Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)» Д.Р. Халилов

МДК.01.01 Дизайн-проектирование

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 128 часов

Часов по учебному плану 128 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 4 зачет 3

 контактная работа
 124

 самостоятельная работа
 0

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3(2.1)		4(2.2)		Итого	
Вид занятий	УΠ	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	30	30	25	25	55	55
Практические	32	32	37	37	69	69
Контактная работа	62	62	62	62	124	124
Сам. работа						
Часы на контроль	2	2	2	2	4	4
Итого	64	64	64	64	128	128

Рабочая программа дисциплины Дизайн-проектирование

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

	1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
	одуля: освоение вида деятельности «Работка художественно-конструкторских
	ских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов».
	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	дел) ОП: МДК.01.01Дизайн-проектирование
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	География
2.1.2	Индивидуальный проект
2.1.3	Иностранный язык
2.1.4	Информатика
2.1.5	История
2.1.6	Математика
2.1.7	Обществознание
2.1.8	Обязательные учебные предметы Основы безопасности и защиты Родины
2.1.10	Физика
2.1.10	Физическая культура
2.1.12	Биология
2.1.13	Литература
2.1.14	Русский язык
2.1.15	Химия
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины
	необходимо как предшествующее:
2.2.1	UX-дизайн
2.2.2	Генерация идей
2.2.3	Дизайн сайтов на Tilda
2.2.4	Дизайн упаковки
2.2.5	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте
2.2.6	Основы анимации
2.2.7	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)
2.2.8	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации
2.2.9	Безопасность жизнедеятельности
2.2.10	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности
2.2.11	Основы экономической деятельности
2.2.12	Производственная практика по ПМ.04
2.2.13	Психология и этика профессиональной деятельности
L	

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

- ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06.: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08.: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК 1.1.: Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных необходимых для разработки технического задания дизайн-продукта

ПК 1.2.: Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайнмакета с учетом их особенностей использования

ПК 1.3.: Формировать готовое техническое задание в соответствии с требованиями к структуре и содержанию

ПК 1.4.: Выполнять процедуру согласования (утверждения) с заказчиком

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать: ОК

актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

OK 02.:

номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации.

OK 03.:

содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования.

OK 04.:

психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности.

OK 05.:

особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.

OK 06.:

сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии; основные исторические понятия, события, явления.

OK 07.:

правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения.

OK 08.:

роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства

профилактики перенапряжения.

OK 09.:

современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.:

теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне;

законы формообразования;

систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику); преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию);

законы создания цветовой гармонии;

технологии изготовления изделия;

действующие стандарты и технические условия, методики оформления технического задания и различных продуктов.

3.2. Уметь:

OK 01.:

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).

OK 02.:

определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.

OK 03.:

определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования.

OK 04.:

организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.

OK 05.:

грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.

OK 06.:

описывать значимость своей профессии; описывать гражданско-патриотическую позицию на основе исторических событий и явлений; применять стандарты антикоррупционного поведения.

OK 07.:

соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии.

OK 08.:

использовать	физкуль	турно-оздоров:	ительную	деятельност	гь для	укрепления
здоровья, до	стижения	жизненных	и прос	рессиональных	к целей:	; применять
рациональные	_		1.0	1 1		
пользоваться с	средствами	и профилактин	ки перенаг	тряжения хара	ктернымі	и для данной
профессии.						

OK 09.:

применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение.

ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.:

проводить проектный анализ;

разрабатывать концепцию проекта;

выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта;

производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования;

презентовать разработанное техническое задание согласно требованиям к структуре

3.3. Владеть:

ИКОПФЪЖ**ЧК**ИФО., ПК 1.3., ПК 1.4.:

в анализе, обобщении проектирования технического задания для дизайн-продуктов на основе полученной информации от заказчика.

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	
	Раздел 1. Введение в компьютерную графику				
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	3	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ОК 07.,ОК 08.,ОК 09.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 1.3.,ПК 1.4.	
	Раздел 2. Композиция в графическом дизайне как основа будущего продукта				
2. 1	Практические занятия/Пр/	3	27	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 1.3.,ПК 1.4. OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK	
	Раздел 3. Растровая графика			06.,ОК 07.,ОК 08.,ОК 09.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 1.3.,ПК 1.4.	
3. 1	Практические занятия/Пр/	3	8	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,IIK 1.1.,IIK 1.2.,IIK 1.3.,IIK 1.4.	
	Раздел 4. Векторная графика				

4. 1	Практические занятия/Пр/	3	8	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 1.3.,ПК 1.4.
	Раздел 5. Промежуточная аттестация			
5. 1	Зачёт/За/	3	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,IIK 1.1.,IIK 1.2.,IIK 1.3.,IIK 1.4.
	Раздел 6. Средства гармонизации композиции в продуктах			
	графического дизайна			OTCOL ST
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	11	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 1.3.,ПК 1.4.
	Раздел 7. Художественный образ элементов графического дизайна			
7. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	14	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПK 1.1.,ПК 1.2.,ПК 1.3.,ПК 1.4.
7. 2	Практические занятия/Пр/	4	37	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,IIK 1.1.,IIK 1.2.,IIK 1.3.,IIK 1.4.
	Раздел 8. Промежуточная аттестация			
8. 1	Экзамен/Эк/	4	2	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ОК 07.,ОК 08.,ОК 09.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 1.3.,ПК 1.4.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ
Прилагается.
6 УЧЕБНО-МЕТОЛИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСШИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Еркович, В. В. Проектирование в дизайне: учебное пособие / В. В. Еркович. Минск: РИПО, 2022. 215 с. ISBN 978-985-895-031-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916343
- 2. Основы графического дизайна: методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060
- 3. Компьютерная графика: курс лекций / сост. М. А. Дорощенко. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2021. 152 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684049
- 4. Микиденко, Н. Л. Дизайн и методы научного исследования : учебное пособие / Н. Л. Микиденко.
- Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2020. 124 с. ISBN 978-5-7782-4321-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1869272. Режим доступа: по подписке.
- 5. Пушкарева, Т. П. Компьютерный дизайн: учебное пособие / Т. П. Пушкарева, С. А. Титова. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2020. 192 с. ISBN 978-5-7638-4194-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1819273. Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Аббасов, И. Б. Дизайн-проекты от идеи до воплощения / под ред. И. Б. Аббасова. Москва : ДМК Пресс, 2021. 356 с. ISBN 978-5-97060-891-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225388
- 2. Тюрин, П. Т. Опыты визуализации в графическом дизайне: учебное пособие / П. Т. Тюрин. Москва: ФЛИНТА, 2023. 184 с. ISBN 978-5-9765-4670-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1963304
- 3. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0703-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2111907. Режим доступа: по подписке.

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

МДК.01.02 Проектная графика

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 217 часов

Часов по учебному плану 217 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 3

 контактная работа
 205

 самостоятельная работа
 10

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3(2	2.1)	Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	95	95	95	95
Практические	110	110	110	110
Контактная работа	205	205	205	205
Сам. работа	10	10	10	10
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	217	217	217	217

Рабочая программа дисциплины Проектная графика

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

	1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
Цель м	одуля: освоение вида деятельности «Работка художественно-конструкторских
(дизайнер	ских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов».
2.]	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раз,	, 1 1 1
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	География
2.1.2	Индивидуальный проект
2.1.3	Иностранный язык
2.1.4	Информатика
2.1.5	История
2.1.6	Математика
2.1.7	Обществознание
2.1.8	Обязательные учебные предметы Основы безопасности и защиты Родины
2.1.9	Физика
2.1.10	
2.1.11	Физическая культура Биология
2.1.12	Литература
2.1.13	Русский язык
2.1.15	Химия
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины
	необходимо как предшествующее:
2.2.1	Графический дизайн
2.2.2	Информационный дизайн и медиа
2.2.3	Многостраничный дизайн
2.2.4	Учебная практика по ПМ.01
2.2.5	Учебная практика по ПМ.02
2.2.6	Фирменный стиль и корпоративный дизайн
2.2.7	UX-дизайн
2.2.8	Генерация идей
2.2.9	Дизайн сайтов на Tilda
2.2.10	Дизайн упаковки
2.2.11	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте
2.2.12	Основы анимации
2.2.13	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)
2.2.14	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации
2.2.15	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности
2.2.16	Производственная практика по ПМ.02
	TIPONSBOACIBCHIAN HPANIMA NO INVIOL
2.2.17	Производственная практика по ПМ.04

1 ПЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ПК 1.2.: Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайнмакета с учетом их особенностей использования

ПК 2.2.: Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания

ПК 2.3.: Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать: ОК 01.:

актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

OK 02.:

номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации.

ПК 1.2.:

теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне;

законы формообразования;

систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику);

преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию);

законы создания цветовой гармонии;

технологии изготовления изделия;

действующие стандарты и технические условия, методики оформления технического задания и различных продуктов.

ПК 2.2., ПК 2.3.:

технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам;

современные тенденции в области дизайна;

разнообразные изобразительные и технические приемы и средства дизайнпроектирования.

3.2. VMeTh:

OK 01.:

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).

OK 02.:

определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.

ПК 1.2.:

проводить проектный анализ;

разрабатывать концепцию проекта;

выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта;

производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования;

презентовать разработанное техническое задание согласно требованиям к структуре и содержанию.

ПК 2.2., ПК 2.3.:

выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и

	,							
	формообразующих свойств;							
	выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в							
	интерактивной среде;							
	сочетать в дизайн-проекте собственный художественный вкус и требования							
	заказчика;							
	выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции							
	изделия с учетом особенностей технологии и тематикой;							
	разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта;							
	реализовывать творческие идеи в макете;							
	создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве;							
	использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания							
	новых форм;							
	создавать цветовое единство;							
	защищать разработанный дизайн-макет;							
	выполнять комплектацию необходимых составляющих дизайн-макета для							
3.3. Владеть:	фермирования дизайн-продукта.							
	в анализе, обобщении проектирования технического задания для дизайн-продуктов							
	на основе полученной информации от заказчика.							
	ПК 2.2., ПК 2.3.:							
	в воплощении авторских продуктов дизайна по основным направлениям							
	графического дизайна: фирменный стиль и корпоративный дизайн,							
	многостраничный дизайн, информационный дизайн, дизайн упаковки.							

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИ			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции
	Раздел 1. Блок 1. Знакомство с программой. Инструмент Pen tool			
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	7,5	OK 01.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 2. Работа с фигурами			
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	9,5	ОК 01.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 3. Основные принципы работы с текстом и цветом			
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	5,5	ОК 01.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 4. Работа с текстом. Инфографика			
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	11	OK 01.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 5. Создание паттернов			
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	4	ОК 01.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 6. Создание сложной иллюстрации. Символы			
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	9,5	ОК 01.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 7. 3D-эффекты			

7. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	12,5	ОК 01.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК
				2.3.,OK 02.
	Раздел 8. Создаём пространство в плакате			
8. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2,5	OK 01.,ΠΚ 1.2.,ΠΚ 2.2.,ΠΚ 2.3.,ΟΚ 02.
	Раздел 9. Блок 2. Введение			
9. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	3	OK 01.,ΠΚ 1.2.,ΠΚ 2.2.,ΠΚ 2.3.,ΟΚ 02.
	Раздел 10. Инструменты			
10. 1	Практические занятия/Пр/	3	6	ОК 01.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 11. Работа со слоями			
11. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	5	OK 01.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,OK 02.
	Раздел 12. Работа с файлами и изображениями			
12. 1	Блок 2. Введение в Photoshop/Лек/	3	3,5	OK 01.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,OK 02.
	Раздел 13. Принципы работы со слоями и масками			
13. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	11	OK 01.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 14. Выделения и маски			
14. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	OK 01.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 15. Эффекты			
15. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	10,5	ОК 01.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 16. Продвинутые приёмы обтравки/ретуши			
16. 1	Практические занятия/Пр/	3	9,5	ОК 01.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 17. Принципы построения растровых изображений			
17. 1	Практические занятия/Пр/	3	4,5	ОК 01.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 18. Как освоить Pen tool?			
				ОК 01.,ПК
18. 1	Практические занятия/Пр/	3	6	1.2.,ΠK 2.2.,ΠK 2.3.,OK 02.

19. 1	Практические занятия/Пр/	3	7,5	ОК 01.,ПК
				1.2.,ПК
				2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	D. An W.			2.3.,OK 02.
20. 1	Раздел 20. Улучшение рекламного изображения		2	OLCOL TIL
20. 1	Практические занятия/Пр/	3	3	ОК 01.,ПК
				1.2.,ПК 2.2.,ПК
				2.2.,11K 2.3.,OK 02.
	Волгот 21 Помомический и осоломие постоле			2.3.,0102.
21. 1	Раздел 21. Декомпозиция и создание постера Практические занятия/Пр/	3	4	ОК 01.,ПК
21. 1	Практические занятия/пр/	3	4	1.2.,ΠK
				2.2.,ΠK
				2.3.,OK 02.
	Раздел 22. Разбор создания постера			2.0.,011.02.
22. 1	Практические занятия/Пр/	3	3,5	ОК 01.,ПК
22. 1	практические запятия/пр/		3,3	1.2.,ПК
				2.2.,ПK
				2.3.,OK 02.
	Раздел 23. Блок 3. Введение			<u> </u>
23. 1	Практические занятия/Пр/	3	1,5	ОК 01.,ПК
·= · *	1			1.2.,ПК
				2.2.,ПК
				2.3.,OK 02.
	Раздел 24. Работа с графикой			
24. 1	Практические занятия/Пр/	3	7	ОК 01.,ПК
				1.2.,ПК
				2.2.,ПК
				2.3.,OK 02.
	Раздел 25. Сетки и знакомство с текстом			
25. 1	Практические занятия/Пр/	3	4,5	ОК 01.,ПК
				1.2.,ПК
				2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Para 26 C			2.3.,OR 02.
26. 1	Раздел 26. Стили текста, параграфа и объекта Практические занятия/Пр/	3	7	ОК 01.,ПК
20. 1	Практические запятия/Пр/		,	1.2.,ПК
				2.2.,ПК
				2.3.,OK 02.
	Раздел 27. Мастер-страница			
27. 1	Практические занятия/Пр/	3	1,5	ОК 01.,ПК
•••	1			1.2.,ПК
				2.2.,ПК
			<u>L</u>	2.3.,ОК 02.
	Раздел 28. Нюансы вёрстки			
28. 1	Практические занятия/Пр/	3	1,5	ОК 01.,ПК
				1.2.,ПК
				2.2.,ПК
				2.3.,OK 02.
	Раздел 29. Как работать с типографиями			
29. 1	Практические занятия/Пр/	3	4	ОК 01.,ПК
				1.2.,ПК
				2.2.,ПK
	D 20 77			2.3.,ОК 02.
20.1	Раздел 30. Интерактивные файлы		1.5	OKO1 THE
30. 1	Практические занятия/Пр/	3	1,5	ОК 01.,ПК
				1.2.,ПК 2.2.,ПК
				2.3.,OK 02.
	Раздел 31. Таблицы и интерактивные формы			2.3.,0102.

			1	
31. 1	Практические занятия/Пр/	3	1,5	ОК 01.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Волог 22 Пото типо в диниции			2.3.,OK 02.
32. 1	Раздел 32. Дополнительные функции Практические занятия/Пр/	3	1,5	ОК 01.,ПК
32. 1	Практические занятия/Пр/	3	1,3	1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 33. Блок 4. Введение			
33. 1	Практические занятия/Пр/	3	5	ОК 01.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 34. Основы интерфейса			
34. 1	Практические занятия/Пр/	3	7,5	ОК 01.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 35. Основы моделирования: Полигональное моделирование			
35. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	ОК 01.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 36. Полигональное моделирование под сглаживание			
36. 1	Самостоятельная работа/СР/	3	7,5	ОК 01.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 37. Основы моделирования: Процедурное моделирование			
37. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	ОК 01.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 38. Основы моделирования: Скульптинг			
38. 1	Практические занятия/Пр/	3	1	ОК 01.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 39. Основы анимации и симуляции			
39. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	ОК 01.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 40. UV-развёртка			
40. 1	Практические занятия/Пр/	3	1,5	ОК 01.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 41. Работа с текстурами			
41. 1	Практические занятия/Пр/	3	4,5	ОК 01.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
42 1	Раздел 42. Работа с материалами	2	1 2	OK 01 TH
42. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	ОК 01.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК
				2.3.,OK 02.

43. 1	Практические занятия/Пр/	3	1,5	ОК 01.,ПК
				1.2.,ПК
				2.2.,ПК
				2.3.,OK 02.
				2.3.,0102.
	Раздел 44. Визуализация			
44. 1	Практические занятия/Пр/	3	1,5	ОК 01.,ПК
				1.2.,ПК
				2.2.,ПК
				2.3.,OK 02.
				2.3.,0102.
	Раздел 45. Усложненные симуляции			
45. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	ОК 01.,ПК
				1.2.,ПК
				2.2.,ПК
				2.3.,OK 02.
				2.3.,0102.
	Раздел 46. Композитинг			
46. 1	Самостоятельная работа/СР/	3	2,5	ОК 01.,ПК
				1.2.,ПК
				2.2.,ПК
				2.3.,OK 02.
				2.3.,0102.
	Раздел 47. Промежуточная аттестация			
47. 1	Экзамен/Эк/	3	2	ОК 01.,ПК
				1.2.,ПК
				2.2.,ПК
				2.3.,OK 02.
				2.3.,OK 02.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Еркович, В. В. Проектирование в дизайне: учебное пособие / В. В. Еркович. Минск: РИПО, 2022. 215 с. ISBN 978-985-895-031-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916343
- 2. Основы графического дизайна: методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060
- 3. Компьютерная графика: курс лекций / сост. М. А. Дорощенко. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2021. 152 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684049
- 4. Микиденко, Н. Л. Дизайн и методы научного исследования : учебное пособие / Н. Л. Микиденко.
- Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2020. 124 с. ISBN 978-5-7782-4321-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1869272. Режим доступа: по подписке.
- 5. Пушкарева, Т. П. Компьютерный дизайн: учебное пособие / Т. П. Пушкарева, С. А. Титова. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2020. 192 с. ISBN 978-5-7638-4194-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1819273. Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Аббасов, И. Б. Дизайн-проекты от идеи до воплощения / под ред. И. Б. Аббасова. Москва : ДМК Пресс, 2021. 356 с. ISBN 978-5-97060-891-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225388
- 2. Тюрин, П. Т. Опыты визуализации в графическом дизайне: учебное пособие / П. Т. Тюрин. Москва: ФЛИНТА, 2023. 184 с. ISBN 978-5-9765-4670-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1963304
- 3. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0703-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2111907. Режим доступа: по подписке.

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ Директор

АНПОО «Образовательные технологии

«Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

МДК.02.01 Фирменный стиль и корпоративный дизайн

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 216 часов

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 4,5

 контактная работа
 204

 самостоятельная работа
 8

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4(2.2)		5(3.1)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	34	34	20	20	54	54
Практические	108	108	42	42	150	150
Контактная работа	142	142	62	62	204	204
Сам. работа			8	8	8	8
Часы на контроль	2	2	2	2	4	4
Итого	144	144	72	72	216	216

Рабочая программа дисциплины Фирменный стиль и корпоративный дизайн

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					
Цель моду	уля: освоение вида деятельности «Создание графических дизайн-макетов».				
2.	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (раз					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Основы дизайна и композиции				
2.1.2	Основы материаловедения				
2.1.3	Проектная графика				
2.1.4	Шрифт в дизайне				
2.1.5	География				
2.1.6	Индивидуальный проект				
2.1.7	Иностранный язык				
2.1.8	Информатика				
2.1.9	История				
2.1.10	Математика				
2.1.11	Обществознание				
2.1.12	Обязательные учебные предметы				
2.1.13	Основы безопасности и защиты Родины				
2.1.14	Физика				
2.1.15	Физическая культура				
2.1.16	Биология				
2.1.17	Литература				
2.1.18	Русский язык				
2.1.19	Химия				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины				
	необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности				
2.2.2	Производственная практика по ПМ.02				
2.2.3	Производственная практика по ПМ.04				

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

- ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ПК 1.2.: Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайнмакета с учетом их особенностей использования
- ПК 2.2.: Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания
- ПК 2.3.: Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания
- ПК 2.4.: Осуществлять представление и защиту разработанного дизайн-макета

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

OK01

актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

OK 02.:

номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации.

ПК 1.2.:

теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне;

законы формообразования;

систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику);

преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию);

законы создания цветовой гармонии;

технологии изготовления изделия;

действующие стандарты и технические условия, методики оформления технического задания и различных продуктов.

ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4.:

технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам;

современные тенденции в области дизайна;

разнообразные изобразительные и технические приемы и средства дизайнпроектирования.

3.2. Уметь:

OK 01.:

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).

OK 02.:

определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.

ПК 1.2.:

проводить проектный анализ;

разрабатывать концепцию проекта;

выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта;

производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования;

презентовать разработанное техническое задание согласно требованиям к структуре и содержанию.

ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4.:

выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств;

выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде;

сочетать в дизайн-проекте собственный художественный вкус и требования заказчика;

выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематикой;

разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта;

реализовывать творческие идеи в макете;

создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве;

использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания

	новых форм; создавать цветовое единство; защищать разработанный дизайн-макет;
	выполнять комплектацию необходимых составляющих дизайн-макета для
3.3. Владеть:	ффрмирования дизайн-продукта. в анализе, обобщении проектирования технического задания для дизайн-продуктов на основе полученной информации от заказчика.
	ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4.: в воплощении авторских продуктов дизайна по основным направлениям графического дизайна: фирменный стиль и корпоративный дизайн, многостраничный дизайн, информационный дизайн, дизайн упаковки.

Раздел 1. Фирменный стиль как необходимость в рекламной коммуникации, стиль как необходимость в рекламной коммуникации	омпетен- ции
коммуникации, стиль как необходимость в рекламной коммуникации	
1. 1 Практические занятия/Пр/ 4 28,5 От	
	К 01.,ОК 02.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 3.,ПК 2.4.
Раздел 2. Основные элементы фирменного стиля	
	К 01.,ОК 02.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 3.,ПК 2.4.
Раздел 3. Дизайн айдентики. Разработка знака	
	К 01.,ОК 02.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 3.,ПК 2.4.
Раздел 4. Визуальные и аудиальные компоненты фирменного стиля	
	К 01.,ОК 02.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 3.,ПК 2.4.
Раздел 5. Брифинг клиента. Анализ и интерпретация брифа	
	К 01.,ОК 02.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 3.,ПК 2.4.
Раздел 6. Дополнительные элементы фирменного стиля	
	К 01.,ОК 02.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 3.,ПК 2.4.
	К 01.,ОК 02.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 3.,ПК 2.4.
Раздел 7. Итоговая практическая работа курса	

		1 4	1.4	074.01.074
7. 1	Практические занятия/Пр/	4	14	ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК
				2.3.,ПК 2.4.
	Раздел 8. Промежуточная аттестация			
8. 1	Экзамен/Эк/	4	2	OK 01.,OK 02.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.
	Раздел 9. Введение в брендинг. Функции бренда			
9. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.
	Раздел 10. Стратегии современного бизнеса			
10. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	1	OK 01.,OK 02.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.
	Раздел 11. Пять основных стратегий и их интеграция			
11. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	2,5	OK 01.,OK 02.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.
	Раздел 12. Алгоритм создания бренда и управления им			
12. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	1,5	ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.
	Раздел 13. Идентичность бренда			
13. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	6	OK 01.,OK 02.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.
	Раздел 14. Метафора бренда. Средства образной выразительности			
14. 1	Практические занятия/Пр/	5	15	OK 01.,OK 02.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.
	Раздел 15. Метафора бренда. Практика применения			
15. 1	Практические занятия/Пр/	5	1	OK 01.,OK 02.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.
	Раздел 16. Типология брендинга		L	
16. 1	Теоретическое обучение/Лек/ Ресуют 17. Архитоктура бранца	5	2	OK 01.,OK 02.,ΠΚ 1.2.,ΠΚ 2.2.,ΠΚ 2.3.,ΠΚ 2.4.
	Раздел 17. Архитектура бренда			

	+			
17. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	1,5	OK 01.,OK
				02.,ПК
				1.2.,ПК
				2.2.,ПК
				2.3.,ПК 2.4.
	Раздел 18. Психология в брендинге и дизайне			
18. 1	Самостоятельная работа/СР/	5	7	ОК 01.,ОК
				02.,ПК
				1.2.,ПК
				2.2.,ПК
				2.3.,ПК 2.4.
	Раздел 19. Комплексные задачи в дизайне бренда			
19. 1	Самостоятельная работа/СР/	5	1	ОК 01.,ОК
				02.,ПК
				1.2.,ПК
				2.2.,ПК
				2.3.,ПК 2.4.
20.1	Раздел 20. Дизайн как язык коммуникации		1.4	OK 01 OX
20. 1	Практические занятия/Пр/	5	14	ОК 01.,ОК 02.,ПК
				02.,11K 1.2.,ΠK
				2.2.,ΠK
				2.3.,ΠK 2.4.
	Раздел 21. Эволюция бренда			2.3.,111 2.4.
21. 1	Газдел 21. Эволюция оренда Практические занятия/Пр/	5	1	ОК 01.,ОК
21.1	Практические занятия/пр/]	1	02.,ΠK
				02.,ПК 1.2.,ПК
				2.2.,ΠK
				2.3.,ΠK 2.4.
	Раздел 22. Где брать идеи?			2.0.1,111.2
22. 1	Практические занятия/Пр/	5	1	ОК 01.,ОК
				02.,ПК
				1.2.,ПК
				2.2.,ПК
				2.3.,ПК 2.4.
	Раздел 23. Брендбук			
23. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	4,5	ОК 01.,ОК
				02.,ПК
				1.2.,ПК
				2.2.,ПК
				2.3.,ПК 2.4.
23. 2	Практические занятия/Пр/	5	10	ОК 01.,ОК
				02.,ПК
				1.2.,ПК
				2.2.,ПК
				2.3.,ПК 2.4.
24.1	Раздел 24. Промежуточная аттестация			OK 01 OK
24. 1	Экзамен/Эк/	5	2	OK 01.,OK
				02.,ПК 1.2. ПК
				1.2.,ПК
				2.2.,ПК 2.3. ПК 2.4
				2.3.,ПК 2.4.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Еркович, В. В. Проектирование в дизайне : учебное пособие / В. В. Еркович. Минск : РИПО, 2022. 215 с. ISBN 978-985-895-031-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916343
- 2. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 400 с.

- + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0790-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1905248
- 3. Основы графического дизайна : методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва : ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060
- 4. Володина, Е. Б. Материаловедение: дизайн, архитектура: учебное пособие: в 2 томах. Том 1 / Е.Б. Володина. Москва: ИНФРА-М, 2023. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. 388 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-017570-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916134
- 6. Компьютерная графика : курс лекций / сост. М. А. Дорощенко. Москва : ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2021. 152 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684049
- 7. Володина, Е. Б. Материаловедение: дизайн, архитектура : учебное пособие : в 2 томах. Том 1 / Е.Б. Володина. Москва : ИНФРА-М, 2023. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. 388 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-017570-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916134
- 8. Минаева, О. Е. Верстка. Требования к оформлению книг: учебное пособие / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 64 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684038
- 9. Основы графического дизайна: методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060

Дополнительные источники:

- 1. Аббасов, И. Б. Дизайн-проекты от идеи до воплощения / под ред. И. Б. Аббасова. Москва : ДМК Пресс, 2021. 356 с. ISBN 978-5-97060-891-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225388
- 2. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 264 с. (4К— навыки будущего). ISBN 978-5-96142-638-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519
- 3. Ткаченко, О. Н. Дизайн и рекламные технологии : учебное пособие / О.Н. Ткаченко ; под ред. Л.М. Дмитриевой. Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2021. 176 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-9776-0288-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1429047
- 4. Дмитриева, Л. М. Дизайн в культурном пространстве : учебное пособие / Л.М. Дмитриева, П.А. Балюта. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. 152 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-9776-0461-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1939011
- 5. Френч, Н. Профессиональная верстка в InDesign: практическое руководство / Н. Френч; пер. Н. А. Князевой; науч. ред. И. Л. Люско, И. Ю. Орлова.- Москва: ДМК Пресс, 2020. 366 с. ISBN 978 -5-97060-740-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1210625
- 6. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 264 с. (4К— навыки будущего). ISBN 978-5-96142-638-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519 (дата обращения: 30.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 7. Ткаченко, О. Н. Дизайн и рекламные технологии : учебное пособие / О.Н. Ткаченко ; под ред. Л.М. Дмитриевой. Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2021. 176 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-9776-0288-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1429047
- 8. Пендикова, И. Г. Графический дизайн: стилевая эволюция: монография / под ред. проф. Л.М. Дмитриевой. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. 160 с. ISBN 978-5-9776-0373-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1897823
- 9. Тюрин, П. Т. Опыты визуализации в графическом дизайне: учебное пособие / П. Т. Тюрин. Москва: ФЛИНТА, 2023. 184 с. ISBN 978-5-9765-4670-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1963304
- 10. Кравченко, Л. В. Photoshop шаг за шагом. Практикум : учебное пособие / Л.В. Кравченко, С.И. Кравченко. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 136 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-519-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1735804
- 11. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. -

Москва: Альпина Паблишер, 2019. - 264 с. - (4К— навыки будущего). - ISBN 978-5-96142-638-0. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519 (дата обращения: 30.03.2023). – Режим доступа: по подписке.

- 12. Пушкарева, Т. П. Компьютерный дизайн: учебное пособие / Т. П. Пушкарева, С. А. Титова. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2020. 192 с. ISBN 978-5-7638-4194-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1819273
- 13. Тюрин, П. Т. Ψ-DESIGN. Введение в психологию дизайнерского творчества : научно-популярное издание / П. Т. Тюрин. Москва : ФЛИНТА, 2020. 136 с. ISBN 978-5-9765-4228-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1861699
- 14. Аббасов, И. Б. Дизайн-проекты от идеи до воплощения / под ред. И. Б. Аббасова. Москва : ДМК Пресс, 2021. 356 с. ISBN 978-5-97060-891-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225388
- 15. Дмитриева, Л. М. Дизайн в культурном пространстве: учебное пособие / Л.М. Дмитриева, П.А. Балюта. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. 152 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-9776-0461-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1939011
- 16. Каршакова, Л. Б. Компьютерное формообразование в дизайне: учебное пособие / Л. Б. Каршакова, Н. Б. Яковлева, П. Н. Бесчастнов. Москва : ИНФРА-М, 2020. 240 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010191-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078363
- 17. Тюрин, П. Т. Опыты визуализации в графическом дизайне: учебное пособие / П. Т. Тюрин. Москва: ФЛИНТА, 2023. 184 с. ISBN 978-5-9765-4670-7. 18. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1963304

Дмитриева, Л. М. Дизайн в культурном пространстве: учебное пособие / Л.М. Дмитриева, П.А. Балюта. — Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. — 152 с. — (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-9776-0461-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1939011

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ Директор АНПОО «Образовательные технологии

«Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

МДК.02.02 Информационный дизайн и медиа

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 170 часов

Часов по учебному плану 170 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 4

 контактная работа
 114

 самостоятельная работа
 54

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4(2.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	42	42	42	42
Практические	72	72	72	72
Контактная работа	114	114	114	114
Сам. работа	54	54	54	54
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	170	170	170	170

Рабочая программа дисциплины Информационный дизайн и медиа

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

	1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				
Цель моду	уля: освоение вида деятельности «Создание графических дизайн-макетов».				
2.]	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (раз,	, 1 1				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Основы дизайна и композиции				
2.1.2	Основы материаловедения				
2.1.3	Проектная графика				
2.1.4	Шрифт в дизайне				
2.1.5	География				
2.1.6	Индивидуальный проект				
2.1.7	Иностранный язык				
2.1.8	Информатика				
2.1.9	История				
2.1.10	Математика				
2.1.11	Обществознание				
2.1.12	Обязательные учебные предметы				
2.1.13	Основы безопасности и защиты Родины				
2.1.14	Физика				
2.1.15	Физическая культура				
2.1.16	Биология				
2.1.17	Литература				
2.1.18	Русский язык				
2.1.19	Химия				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины				
2.2.1	необходимо как предшествующее:				
2.2.1	UX-дизайн				
2.2.2	Генерация идей				
2.2.3	Дизайн сайтов на Tilda				
2.2.4	Дизайн упаковки				
2.2.5	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте				
2.2.6	Основы анимации				
2.2.7	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)				
2.2.8	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации				
2.2.9	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности				
2.2.10	Производственная практика по ПМ.02				
2.2.11	Производственная практика по ПМ.04				

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ПК 1.1.: Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных необходимых для разработки технического задания дизайн-продукта

ПК 2.2.: Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания

ПК 2.3.: Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать: ОК 01.:

актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения

работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

OK 02.:

номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации.

ПК 1.1.:

теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне;

законы формообразования;

систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику);

преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию);

законы создания цветовой гармонии;

технологии изготовления изделия;

действующие стандарты и технические условия, методики оформления технического задания и различных продуктов.

ПК 2.2., ПК 2.3.:

технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам;

современные тенденции в области дизайна;

разнообразные изобразительные и технические приемы и средства дизайнпроектирования.

3.2. Уметь:

OK 01.:

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).

OK 02.:

определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.

ПК 1.1.:

проводить проектный анализ;

разрабатывать концепцию проекта;

выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта;

производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования;

презентовать разработанное техническое задание согласно требованиям к структуре и содержанию.

ПК 2.2., ПК 2.3.:

выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств;

выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде;

	сочетать в дизайн-проекте собственный художественный вкус и требования					
	заказчика;					
	выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции					
	изделия с учетом особенностей технологии и тематикой;					
	разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта;					
	реализовывать творческие идеи в макете;					
	создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве;					
	использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания					
	новых форм;					
	создавать цветовое единство;					
	защищать разработанный дизайн-макет;					
	выполнять комплектацию необходимых составляющих дизайн-макета для					
3.3. Владеть:	формирования дизайн-продукта.					
	в анализе, обобщении проектирования технического задания для дизайн-продуктов					
	на основе полученной информации от заказчика.					
	The conobe norty termon interpretation of sakes like.					
	Писта писта					
	ПК 2.2., ПК 2.3.:					
	в воплощении авторских продуктов дизайна по основным направлениям					
	графического дизайна: фирменный стиль и корпоративный дизайн,					
	многостраничный дизайн, информационный дизайн, дизайн упаковки.					
	1 1 7,, T - F, A, J,					

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	
	Раздел 1. Плакат (афиша)				
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	4	ОК 01.,ПК 1.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.	
	Раздел 2. Баннер, билборд				
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	5	ОК 01.,ПК 1.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.	
	Раздел 3. Листовка и флаер. Роллап, штендер				
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	12	ОК 01.,ПК 1.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.	
	Раздел 4. Календарь				
4. 1	Практические занятия/Пр/	4	11	ОК 01.,ПК 1.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.	
	Раздел 5. Вывеска. Рекламные стелы, пилоны				
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	2	ОК 01.,ПК 1.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.	
	Раздел 6. Информационные стенды (доска информации)				
6. 1	Практические занятия/Пр/	4	8	ОК 01.,ПК 1.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.	
	Раздел 7. Применение Figma в дизайне				
7. 1	Практические занятия/Пр/	4	37	ОК 01.,ПК 1.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.	

	Раздел 8. Веб-дизайн			
8. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	15	ОК 01.,ПК 1.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 9. Визуальное оформление веб-сайта			
9. 1	Самостоятельная работа/СР/	4	31	OK 01.,ПК 1.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,OK 02.
	Раздел 10. Основы HTML			
10. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	1	ОК 01.,ПК 1.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 11. Стилевое оформление HTML-документов			
11. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	1	ОК 01.,ПК 1.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 12. Юзабилити интерфейса			
12. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	2	ОК 01.,ПК 1.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
12. 2	Практические занятия/Пр/	4	6	ОК 01.,ПК 1.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 13. Дизайн мобильных приложений			
13. 1	Практические занятия/Пр/	4	10	ОК 01.,ПК 1.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 14. Архитектура приложения. Гайдлайны платформ. Особенности дизайна под iOS и Android			
14. 1	Самостоятельная работа/СР/	4	5	OK 01.,ПК 1.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 15. Элементы и принципы дизайна интерфейсов			
15. 1	Самостоятельная работа/СР/	4	8	ОК 01.,ПК 1.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 16. Итоговая практическая работа курса			
16. 1	Самостоятельная работа/СР/	4	10	ОК 01.,ПК 1.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 17. Промежуточная аттестация			
17. 1	Экзамен/Эк/	4	2	OK 01.,ПК 1.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ОК 02.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

1. Еркович, В. В. Проектирование в дизайне : учебное пособие / В. В. Еркович. - Минск : РИПО,

- 2022. 215 c. ISBN 978-985-895-031-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916343
- 2. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0790-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1905248
- 3. Основы графического дизайна: методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060
- 4. Володина, Е. Б. Материаловедение: дизайн, архитектура : учебное пособие: в 2 томах. Том 1 / Е.Б. Володина. Москва: ИНФРА-М, 2023. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. 388 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-017570-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916134
- 6. Компьютерная графика: курс лекций / сост. М. А. Дорощенко. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2021. 152 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684049
- 7. Володина, Е. Б. Материаловедение: дизайн, архитектура : учебное пособие : в 2 томах. Том 1 / Е.Б. Володина. Москва : ИНФРА-М, 2023. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. 388 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-017570-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916134
- 8. Минаева, О. Е. Верстка. Требования к оформлению книг: учебное пособие / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 64 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684038
- 9. Основы графического дизайна : методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060

Дополнительные источники:

- 1. Аббасов, И. Б. Дизайн-проекты от идеи до воплощения / под ред. И. Б. Аббасова. Москва : ДМК Пресс, 2021. 356 с. ISBN 978-5-97060-891-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225388
- 2. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 264 с. (4К— навыки будущего). ISBN 978-5-96142-638-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519
- 3. Ткаченко, О. Н. Дизайн и рекламные технологии : учебное пособие / О.Н. Ткаченко ; под ред. Л.М. Дмитриевой. Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2021. 176 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-9776-0288-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1429047
- 4. Дмитриева, Л. М. Дизайн в культурном пространстве: учебное пособие / Л.М. Дмитриева, П.А. Балюта. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. 152 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-9776-0461-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1939011
- 5. Френч, Н. Профессиональная верстка в InDesign: практическое руководство / Н. Френч; пер. Н. А. Князевой; науч. ред. И. Л. Люско, И. Ю. Орлова.- Москва: ДМК Пресс, 2020. 366 с. ISBN 978 -5-97060-740-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1210625
- 6. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 264 с. (4К— навыки будущего). ISBN 978-5-96142-638-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519 (дата обращения: 30.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 7. Ткаченко, О. Н. Дизайн и рекламные технологии : учебное пособие / О.Н. Ткаченко ; под ред. Л.М. Дмитриевой. Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2021. 176 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-9776-0288-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1429047
- 8. Пендикова, И. Г. Графический дизайн: стилевая эволюция: монография / под ред. проф. Л.М. Дмитриевой. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. 160 с. ISBN 978-5-9776-0373-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1897823
- 9. Тюрин, П. Т. Опыты визуализации в графическом дизайне: учебное пособие / П. Т. Тюрин. Москва: ФЛИНТА, 2023. 184 с. ISBN 978-5-9765-4670-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1963304
- 10. Кравченко, Л. В. Photoshop шаг за шагом. Практикум : учебное пособие / Л.В. Кравченко, С.И.

- Кравченко. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 136 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-519-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1735804
- 11. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 264 с. (4К— навыки будущего). ISBN 978-5-96142-638-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519 (дата обращения: 30.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 12. Пушкарева, Т. П. Компьютерный дизайн: учебное пособие / Т. П. Пушкарева, С. А. Титова. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2020. 192 с. ISBN 978-5-7638-4194-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1819273
- 13. Тюрин, П. Т. Ψ-DESIGN. Введение в психологию дизайнерского творчества : научно-популярное издание / П. Т. Тюрин. Москва : ФЛИНТА, 2020. 136 с. ISBN 978-5-9765-4228-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1861699
- 14. Аббасов, И. Б. Дизайн-проекты от идеи до воплощения / под ред. И. Б. Аббасова. Москва : ДМК Пресс, 2021. 356 с. ISBN 978-5-97060-891-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225388
- 15. Дмитриева, Л. М. Дизайн в культурном пространстве: учебное пособие / Л.М. Дмитриева, П.А. Балюта. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. 152 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-9776-0461-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1939011
- 16. Каршакова, Л. Б. Компьютерное формообразование в дизайне: учебное пособие / Л. Б. Каршакова, Н. Б. Яковлева, П. Н. Бесчастнов. Москва : ИНФРА-М, 2020. 240 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010191-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078363
- 17. Тюрин, П. Т. Опыты визуализации в графическом дизайне: учебное пособие / П. Т. Тюрин. Москва: ФЛИНТА, 2023. 184 с. ISBN 978-5-9765-4670-7. 18. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1963304

Дмитриева, Л. М. Дизайн в культурном пространстве: учебное пособие / Л.М. Дмитриева, П.А. Балюта. — Москва: Магистр : ИНФРА-М, 2023. — 152 с. — (Высшее образование: Maгистратура). - ISBN 978-5-9776-0461-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1939011

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

МДК.02.03 Многостраничный дизайн

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 134 часов

Часов по учебному плану 134 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 4

 контактная работа
 96

 самостоятельная работа
 36

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4(2.2)		Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	26	26	26	26
Практические	70	70	70	70
Контактная работа	96	96	96	96
Сам. работа	36	36	36	36
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	134	134	134	134

Рабочая программа дисциплины Многостраничный дизайн

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

	1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				
Цель моду	Цель модуля: освоение вида деятельности «Создание графических дизайн-макетов».				
2.]	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (раз,	дел) ОП: МДК.02.03Многостраничный дизайн				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Иностранный язык в профессиональной деятельности				
2.1.2	Основы дизайна и композиции				
2.1.3	Основы материаловедения				
2.1.4	Проектная графика				
2.1.5	Русский язык				
2.1.6	Шрифт в дизайне				
2.1.7	География				
2.1.8	Индивидуальный проект				
2.1.9	Иностранный язык				
2.1.10	Информатика				
2.1.11	История				
2.1.12	Математика				
2.1.13	Обществознание				
2.1.14	Обязательные учебные предметы				
2.1.15	Основы безопасности и защиты Родины				
2.1.16	Физика				
2.1.17	Биология				
2.1.18	Литература				
2.1.19	Русский язык				
2.1.20 2.2	Химия				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:				
2.2.1	UX-дизайн				
2.2.1	Дизайн сайтов на Tilda				
2.2.3	Дизайн упаковки				
2.2.4	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте				
2.2.5	Основы анимации				
2.2.6	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)				
2.2.7	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации				
2.2.8	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности				
2.2.9	Производственная практика по ПМ.02				
2.2.10	Производственная практика по ПМ.04				

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 09.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 2.1.: Планировать выполнение работ по разработке дизайн-макета на основе технического задания
- ПК 2.2.: Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания
- ПК 2.3.: Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания
- ПК 2.4.: Осуществлять представление и защиту разработанного дизайн-макета
- ПК 2.5.: Осуществлять комплектацию и контроль готовности необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен
- **3.1. Знать:** О

OK 02.:

номенклатура	информаці	ионных	источников,	применяемых	В	проф	ессиональной
деятельности;	приемы	структу	урирования	информации;	фо	рмат	оформления
результатов по	иска инфор	мации.					

OK 09.:

современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4., ПК 2.5.:

технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам;

современные тенденции в области дизайна;

разнообразные изобразительные и технические приемы и средства дизайнпроектирования.

3.2. Уметь:

OK 02.:

определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.

OK 09.:

применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение.

ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4., ПК 2.5.:

выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств;

выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде;

сочетать в дизайн-проекте собственный художественный вкус и требования заказчика;

выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематикой;

разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта;

реализовывать творческие идеи в макете;

создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве;

использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм;

создавать цветовое единство;

защищать разработанный дизайн-макет;

выполнять комплектацию необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта.

3.3. Владеть:

ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4., ПК 2.5.:

в воплощении авторских продуктов дизайна по основным направлениям графического дизайна: фирменный стиль и корпоративный дизайн, многостраничный дизайн, информационный дизайн, дизайн упаковки.

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции		
	Раздел 1. Книжный дизайн					
1.1	Теоретическое обучение/Лек/	4	7	OK 02.,OK 09.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.,ПК 2.5.		

1. 2	Практические занятия/Пр/	4	20	ОК 02.,ОК
				09.,ПК
				2.1.,ПК
				2.2.,ПК
				2.3.,ПК
				2.4.,ПК 2.5.
1. 3	Самостоятельная работа/СР/	4	8	ОК 02.,ОК
				09.,ПК
				2.1.,ПК
				2.2.,ПК
				2.3.,ПК
				2.4.,ПК 2.5.
	Раздел 2. Журнальный дизайн			
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	7	ОК 02.,ОК
				09.,ПК
				2.1.,ПК
				2.2.,ПК
				2.3.,ПК
				2.4.,ПК 2.5.
2. 2	Практические занятия/Пр/	4	20	OK 02.,OK
				09.,ПК
				2.1.,ПК
				2.2.,ПК
				2.3.,ПК
				2.4.,ПК 2.5.
2. 3	Самостоятельная работа/СР/	4	8	OK 02.,OK
				09.,ПК
				2.1.,ΠK
				2.2.,ΠK
				2.3.,ПК 2.4.,ПК 2.5.
	D 4 DH			2.4.,11K 2.3.
2 1	Раздел 3. Вёрстка рекламной многостраничной продукции	1	10	01000 010
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	12	OK 02.,OK
				09.,ПК
				2.1.,ПК 2.2.,ПК
				2.2.,ΠK 2.3.,ΠK
				2.4.,ΠK 2.5.
3. 2	Практические занятия/Пр/	4	12	OK 02.,OK
3. 2	Практические запятия/пр/	-	12	08 02.,OK 09.,ПК
				2.1.,ПК
				2.2.,ПК 2.2.,ПК
				2.3.,ПК
				2.4.,ПК 2.5.
3. 3	Самостоятельная работа/СР/	4	20	ОК 02.,ОК
		'	-	09.,ПК
				2.1.,ПК
				2.2.,ПК
				2.3.,ПК
				2.4.,ПК 2.5.
	Раздел 4. Спуск полос и газетный дизайн			
4. 1	Практические занятия/Пр/	4	5	ОК 02.,ОК
	•			09.,ПК
				2.1.,ПК
				2.2.,ПК
				2.3.,ПК
				2.4.,ПК 2.5.
	Раздел 5. Итоговая практическая работа курса			
5. 1	Практические занятия/Пр/	4	13	ОК 02.,ОК
				09.,ПК
				2.1.,ПК
				2.2.,ПК
				2.3.,ПК
				2.4.,ПК 2.5.
	Раздел 6. Промежуточная аттестация			
	* *	1	1	1

6. 1	Экзамен/Эк/	4	2	ОК 02.,ОК
				09.,ПК
				2.1.,ПК
				2.2.,ПК
				2.3.,ПК
				2.4.,ПК 2.5.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Еркович, В. В. Проектирование в дизайне : учебное пособие / В. В. Еркович. Минск : РИПО, 2022. 215 с. ISBN 978-985-895-031-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916343
- 2. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0790-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1905248
- 3. Основы графического дизайна: методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060
- 4. Володина, Е. Б. Материаловедение: дизайн, архитектура : учебное пособие: в 2 томах. Том 1 / Е.Б. Володина. Москва: ИНФРА-М, 2023. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. 388 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-017570-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916134
- 6. Компьютерная графика: курс лекций / сост. М. А. Дорощенко. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2021. 152 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684049
- 7. Володина, Е. Б. Материаловедение: дизайн, архитектура : учебное пособие : в 2 томах. Том 1 / Е.Б. Володина. Москва : ИНФРА-М, 2023. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. 388 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-017570-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916134
- 8. Минаева, О. Е. Верстка. Требования к оформлению книг : учебное пособие / сост. О. Е. Минаева. Москва : ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 64 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684038
- 9. Основы графического дизайна: методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060

Дополнительные источники:

- 1. Аббасов, И. Б. Дизайн-проекты от идеи до воплощения / под ред. И. Б. Аббасова. Москва : ДМК Пресс, 2021. 356 с. ISBN 978-5-97060-891-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225388
- 2. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 264 с. (4К— навыки будущего). ISBN 978-5-96142-638-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519
- 3. Ткаченко, О. Н. Дизайн и рекламные технологии : учебное пособие / О.Н. Ткаченко ; под ред. Л.М. Дмитриевой. Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2021. 176 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-9776-0288-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1429047
- 4. Дмитриева, Л. М. Дизайн в культурном пространстве : учебное пособие / Л.М. Дмитриева, П.А. Балюта. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. 152 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-9776-0461-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1939011
- 5. Френч, Н. Профессиональная верстка в InDesign: практическое руководство / Н. Френч; пер. Н. А. Князевой; науч. ред. И. Л. Люско, И. Ю. Орлова.- Москва: ДМК Пресс, 2020. 366 с. ISBN 978 -5-97060-740-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1210625
- 6. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. Москва : Альпина Паблишер, 2019. 264 с. (4К— навыки будущего). ISBN 978-5-96142-638-0. -

- Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519 (дата обращения: 30.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 7. Ткаченко, О. Н. Дизайн и рекламные технологии : учебное пособие / О.Н. Ткаченко ; под ред. Л.М. Дмитриевой. Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2021. 176 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-9776-0288-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1429047
- 8. Пендикова, И. Г. Графический дизайн: стилевая эволюция: монография / под ред. проф. Л.М. Дмитриевой. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. 160 с. ISBN 978-5-9776-0373-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1897823
- 9. Тюрин, П. Т. Опыты визуализации в графическом дизайне: учебное пособие / П. Т. Тюрин. Москва: ФЛИНТА, 2023. 184 с. ISBN 978-5-9765-4670-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1963304
- 10. Кравченко, Л. В. Photoshop шаг за шагом. Практикум : учебное пособие / Л.В. Кравченко, С.И. Кравченко. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 136 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-519-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1735804
- 11. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 264 с. (4К— навыки будущего). ISBN 978-5-96142-638-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519 (дата обращения: 30.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 12. Пушкарева, Т. П. Компьютерный дизайн: учебное пособие / Т. П. Пушкарева, С. А. Титова. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2020. 192 с. ISBN 978-5-7638-4194-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1819273
- 13. Тюрин, П. Т. Ψ-DESIGN. Введение в психологию дизайнерского творчества : научно-популярное издание / П. Т. Тюрин. Москва : ФЛИНТА, 2020. 136 с. ISBN 978-5-9765-4228-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1861699
- 14. Аббасов, И. Б. Дизайн-проекты от идеи до воплощения / под ред. И. Б. Аббасова. Москва : ДМК Пресс, 2021. 356 с. ISBN 978-5-97060-891-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225388
- 15. Дмитриева, Л. М. Дизайн в культурном пространстве: учебное пособие / Л.М. Дмитриева, П.А. Балюта. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. 152 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-9776-0461-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1939011
- 16. Каршакова, Л. Б. Компьютерное формообразование в дизайне: учебное пособие / Л. Б. Каршакова, Н. Б. Яковлева, П. Н. Бесчастнов. Москва : ИНФРА-М, 2020. 240 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010191-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078363
- 17. Тюрин, П. Т. Опыты визуализации в графическом дизайне: учебное пособие / П. Т. Тюрин. Москва: ФЛИНТА, 2023. 184 с. ISBN 978-5-9765-4670-7. 18. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1963304
- Дмитриева, Л. М. Дизайн в культурном пространстве: учебное пособие / Л.М. Дмитриева, П.А. Балюта. Москва: Магистр : ИНФРА-М, 2023. 152 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-9776-0461-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1939011

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

МДК.02.04 Дизайн упаковки

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 160 часов

Часов по учебному плану 160 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 5

 контактная работа
 146

 самостоятельная работа
 12

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5(3.1)		Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	46	46	46	46
Практические	100	100	100	100
Контактная работа	146	146	146	146
Сам. работа	12	12	12	12
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	160	160	160	160

Рабочая программа дисциплины Дизайн упаковки

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

	1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ						
Цель моду	Цель модуля: освоение вида деятельности «Создание графических дизайн-макетов».						
2.]	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Цикл (раз,	дел) ОП: МДК.02.04Дизайн упаковки						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Графический дизайн						
2.1.2	Дизайн-проектирование						
2.1.3	Информационный дизайн и медиа						
2.1.4	Многостраничный дизайн						
2.1.5	Разработка технического задания на продукт графического дизайна						
2.1.6	Учебная практика по ПМ.01						
2.1.7	Учебная практика по ПМ.02						
2.1.8	Основы дизайна и композиции						
2.1.9	Основы материаловедения						
2.1.10	Проектная графика						
2.1.11	Шрифт в дизайне						
2.1.12	География						
2.1.13	Индивидуальный проект						
2.1.14	Иностранный язык						
2.1.15	Информатика						
2.1.16	История						
2.1.17	Математика						
2.1.18	Обществознание						
2.1.19	Обязательные учебные предметы						
2.1.20	Основы безопасности и защиты Родины						
2.1.21	Физика						
2.1.22	Физическая культура						
2.1.23	Биология						
2.1.24	Литература						
2.1.25	Русский язык						
2.1.26	Химия						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины						
2.2.1	необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности						
2.2.2	Производственная практика по ПМ.02						
2.2.3	Производственная практика по ПМ.04						

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ПК 1.2.: Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайнмакета с учетом их особенностей использования
- ПК 2.1.: Планировать выполнение работ по разработке дизайн-макета на основе технического задания
- ПК 2.2.: Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания
- ПК 2.3.: Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания
- ПК 2.4.: Осуществлять представление и защиту разработанного дизайн-макета
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен
- **3.1. Знать:** ОК 01.:

актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и

проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

OK 02.:

номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации.

ПК 1.2.:

теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне;

законы формообразования;

систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику); преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию);

законы создания цветовой гармонии;

технологии изготовления изделия;

действующие стандарты и технические условия, методики оформления технического задания и различных продуктов.

ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4.:

технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам;

современные тенденции в области дизайна;

разнообразные изобразительные и технические приемы и средства дизайнпроектирования.

3.2. Уметь:

OK 01.:

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).

OK 02.:

определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.

ПК 1.2.:

проводить проектный анализ;

разрабатывать концепцию проекта;

выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта;

производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования;

презентовать разработанное техническое задание согласно требованиям к структуре и содержанию.

ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4.:

выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств;

выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в

	интерактивной среде;							
	сочетать в дизайн-проекте собственный художественный вкус и требования							
	заказчика;							
	выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции							
	изделия с учетом особенностей технологии и тематикой;							
	разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта;							
	реализовывать творческие идеи в макете;							
	создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве;							
	использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания							
	новых форм;							
	создавать цветовое единство;							
	защищать разработанный дизайн-макет;							
	выполнять комплектацию необходимых составляющих дизайн-макета для							
3.3. Владеть:	фермарования дизайн-продукта.							
	в анализе, обобщении проектирования технического задания для дизайн-продуктов							
	на основе полученной информации от заказчика.							
	ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4.:							
	в воплощении авторских продуктов дизайна по основным направлениям							
	графического дизайна: фирменный стиль и корпоративный дизайн,							
	многостраничный дизайн, информационный дизайн, дизайн упаковки.							

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦ	иплины		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции
	Раздел 1. Введение в упаковку			
1.1	Теоретическое обучение/Лек/	5	6	OK 01.,OK 02.,ПК 1.2.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.
	Раздел 2. Анализ упаковки и визуальных трендов			
2. 1	Практические занятия/Пр/	5	19	OK 01.,OK 02.,ПК 1.2.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.
	Раздел 3. Анализ бренда и работа с брифом			
3. 1	Практические занятия/Пр/	5	19	OK 01.,OK 02.,∏K 1.2.,∏K 2.1.,∏K 2.2.,∏K 2.3.,∏K 2.4.
	Раздел 4. Идея и композиция			
4. 1	Практические занятия/Пр/	5	19	OK 01.,OK 02.,ПК 1.2.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.
	Раздел 5. Цвет и типографика в упаковке			
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	4	OK 01.,OK 02.,ΠK 1.2.,ΠK 2.1.,ΠK 2.2.,ΠK 2.3.,ΠK 2.4.

5. 2	Самостоятельная работа/СР/	5	6	OK 01.,OK 02.,ΠK 1.2.,ΠK 2.1.,ΠK 2.2.,ΠK 2.3.,ΠK 2.4.
	Раздел 6. Пространство, форма и академический рисунок			
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	4	OK 01.,OK 02.,ПК 1.2.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.
6. 2	Самостоятельная работа/СР/	5	6	OK 01.,OK 02.,ΠK 1.2.,ΠK 2.1.,ΠK 2.2.,ΠK 2.3.,ΠK 2.4.
	Раздел 7. Форм-фактор, материалы и объём			
7. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	17	OK 01.,OK 02.,ПК 1.2.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.
	Раздел 8. Дифференциация и адаптация			
8. 1	Практические занятия/Пр/	5	26	OK 01.,OK 02.,ПК 1.2.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.
	Раздел 9. Юридические аспекты упаковки и обязательная маркировка			
9. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	4	OK 01.,OK 02.,ПК 1.2.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.
	Раздел 10. Прототипирование упаковки, имитация текстур и поверхностей			
10. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	11	OK 01.,OK 02.,ПК 1.2.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.
10. 2	Практические занятия/Пр/	5	17	ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.2.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.
	Раздел 11. Промежуточная аттестация			
11.1	Экзамен/Эк/	5	2	OK 01.,OK 02.,ΠK 1.2.,ΠK 2.1.,ΠK 2.2.,ΠK 2.3.,ΠK 2.4.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Еркович, В. В. Проектирование в дизайне : учебное пособие / В. В. Еркович. Минск : РИПО, 2022. 215 с. ISBN 978-985-895-031-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916343
- 2. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0790-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1905248
- 3. Основы графического дизайна : методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва : ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060
- 4. Володина, Е. Б. Материаловедение: дизайн, архитектура: учебное пособие: в 2 томах. Том 1 / Е.Б. Володина. Москва: ИНФРА-М, 2023. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. 388 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-017570-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916134
- 6. Компьютерная графика: курс лекций / сост. М. А. Дорощенко. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2021. 152 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684049
- 7. Володина, Е. Б. Материаловедение: дизайн, архитектура : учебное пособие : в 2 томах. Том 1 / Е.Б. Володина. Москва : ИНФРА-М, 2023. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. 388 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-017570-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916134
- 8. Минаева, О. Е. Верстка. Требования к оформлению книг : учебное пособие / сост. О. Е. Минаева. Москва : ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 64 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684038
- 9. Основы графического дизайна: методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060

Дополнительные источники:

- 1. Аббасов, И. Б. Дизайн-проекты от идеи до воплощения / под ред. И. Б. Аббасова. Москва : ДМК Пресс, 2021. 356 с. ISBN 978-5-97060-891-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225388
- 2. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. Москва : Альпина Паблишер, 2019. 264 с. (4К— навыки будущего). ISBN 978-5-96142-638-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519
- 3. Ткаченко, О. Н. Дизайн и рекламные технологии : учебное пособие / О.Н. Ткаченко ; под ред. Л.М. Дмитриевой. Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2021. 176 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-9776-0288-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1429047
- 4. Дмитриева, Л. М. Дизайн в культурном пространстве : учебное пособие / Л.М. Дмитриева, П.А. Балюта. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. 152 с. (Высшее образование: Maгистратура). ISBN 978-5-9776-0461-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1939011
- 5. Френч, Н. Профессиональная верстка в InDesign: практическое руководство / Н. Френч; пер. Н. А. Князевой; науч. ред. И. Л. Люско, И. Ю. Орлова.- Москва: ДМК Пресс, 2020. 366 с. ISBN 978 -5-97060-740-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1210625
- 6. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 264 с. (4К— навыки будущего). ISBN 978-5-96142-638-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519 (дата обращения: 30.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 7. Ткаченко, О. Н. Дизайн и рекламные технологии : учебное пособие / О.Н. Ткаченко ; под ред. Л.М. Дмитриевой. Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2021. 176 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-9776-0288-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1429047
- 8. Пендикова, И. Г. Графический дизайн: стилевая эволюция: монография / под ред. проф. Л.М. Дмитриевой. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. 160 с. ISBN 978-5-9776-0373-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1897823

- 9. Тюрин, П. Т. Опыты визуализации в графическом дизайне: учебное пособие / П. Т. Тюрин. Москва: ФЛИНТА, 2023. 184 с. ISBN 978-5-9765-4670-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1963304
- 10. Кравченко, Л. В. Photoshop шаг за шагом. Практикум : учебное пособие / Л.В. Кравченко, С.И. Кравченко. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 136 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-519-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1735804
- 11. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 264 с. (4К— навыки будущего). ISBN 978-5-96142-638-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519 (дата обращения: 30.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 12. Пушкарева, Т. П. Компьютерный дизайн : учебное пособие / Т. П. Пушкарева, С. А. Титова. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2020. 192 с. ISBN 978-5-7638-4194-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1819273
- 13. Тюрин, П. Т. Ψ-DESIGN. Введение в психологию дизайнерского творчества : научно-популярное издание / П. Т. Тюрин. Москва : ФЛИНТА, 2020. 136 с. ISBN 978-5-9765-4228-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1861699
- 14. Аббасов, И. Б. Дизайн-проекты от идеи до воплощения / под ред. И. Б. Аббасова. Москва : ДМК Пресс, 2021. 356 с. ISBN 978-5-97060-891-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225388
- 15. Дмитриева, Л. М. Дизайн в культурном пространстве: учебное пособие / Л.М. Дмитриева, П.А. Балюта. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. 152 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-9776-0461-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1939011
- 16. Каршакова, Л. Б. Компьютерное формообразование в дизайне: учебное пособие / Л. Б. Каршакова, Н. Б. Яковлева, П. Н. Бесчастнов. Москва : ИНФРА-М, 2020. 240 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010191-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078363
- 17. Тюрин, П. Т. Опыты визуализации в графическом дизайне: учебное пособие / П. Т. Тюрин. Москва: ФЛИНТА, 2023. 184 с. ISBN 978-5-9765-4670-7. 18. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1963304

Дмитриева, Л. М. Дизайн в культурном пространстве: учебное пособие / Л.М. Дмитриева, П.А. Балюта. — Москва: Магистр : ИНФРА-М, 2023. — 152 с. — (Высшее образование: Maгистратура). - ISBN 978-5-9776-0461-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1939011

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

МДК.02.05 Шрифт в дизайне

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

Форма обучения **очная** Общая трудоемкость **54 часов**

Часов по учебному плану 54 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 3

 контактная работа
 46

 самостоятельная работа
 6

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3(2.1)		Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	22	22	22	22
Практические	24	24	24	24
Контактная работа	46	46	46	46
Сам. работа	6	6	6	6
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	54	54	54	54

Рабочая программа дисциплины Шрифт в дизайне

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

	1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ			
Цель модуля: освоение вида деятельности «Создание графических дизайн-макетов».				
2. 1	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Цикл (раздел) ОП: МДК.02.05Шрифт в дизайне				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	География			
2.1.2	Индивидуальный проект			
2.1.3	Иностранный язык			
2.1.4	Информатика			
2.1.5	История			
2.1.6	Математика			
2.1.7	Обществознание			
2.1.8	Обязательные учебные предметы			
2.1.9	Основы безопасности и защиты Родины			
2.1.10	Физика			
2.1.11	Физическая культура			
2.1.12	Биология			
2.1.13	Литература Химия			
2.1.14	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины			
2.2	необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Графический дизайн			
2.2.2	Информационный дизайн и медиа			
2.2.3	Многостраничный дизайн			
2.2.4	Учебная практика по ПМ.02			
2.2.5	Фирменный стиль и корпоративный дизайн			
2.2.6	UX-дизайн			
2.2.7	Генерация идей			
2.2.8	Дизайн сайтов на Tilda			
2.2.9	Дизайн упаковки			
2.2.10	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте			
2.2.11	Основы анимации			
2.2.12	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)			
2.2.13	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации			
2.2.14	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности			
2.2.15	Производственная практика по ПМ.02			
2.2.16	Производственная практика по ПМ.04			
2.2.17	Производственная практика по ПМ.04			
2.2.18	Психология и этика профессиональной деятельности			

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ПК 2.3.: Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания

ПК 4.1.: Анализировать современные тенденции в области графического дизайна для их адаптации и использования в своей профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать: ОК 01.:

актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок

оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

ПК 2.3.:

технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам;

современные тенденции в области дизайна;

разнообразные изобразительные и технические приемы и средства дизайнпроектирования.

ПК 4.1.:

системы управления трудовыми ресурсами в организации;

методы и формы самообучения и саморазвития на основе самопрезентации;

способы управления конфликтами и борьбы со стрессом.

3.2. Уметь:

OK 01.:

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).

ПК 2.3.:

выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств;

выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде;

сочетать в дизайн-проекте собственный художественный вкус и требования заказчика:

выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематикой;

разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта;

реализовывать творческие идеи в макете;

создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве;

использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм;

создавать цветовое единство;

защищать разработанный дизайн-макет;

выполнять комплектацию необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта.

ПК 4.1.:

принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации работы;

применять логические и интуитивные методы поиска новых идей и решений.

3.3. Владеть:

ПК 2.3.:

в воплощении авторских продуктов дизайна по основным направлениям графического дизайна: фирменный стиль и корпоративный дизайн, многостраничный дизайн, информационный дизайн, дизайн упаковки.

ПК 4.1.:

в самоорганизации, обеспечении профессионального саморазвития и развития профессии.

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции
	Раздел 1. Введение в шрифт			
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	1,5	ОК 01.,ПК 2.3.,ПК 4.1.
	Раздел 2. Какие бывают шрифты?			
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	3,5	ОК 01.,ПК 2.3.,ПК 4.1.
	Раздел 3. Параметры шрифта			
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	7	ОК 01.,ПК 2.3.,ПК 4.1.
	Раздел 4. Как выбирать шрифт для проекта? Часть 1: параметры			
4. 1	Практические занятия/Пр/	3	6,5	ОК 01.,ПК 2.3.,ПК 4.1.
	Раздел 5. Знаковый состав шрифта			
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	3,5	ОК 01.,ПК 2.3.,ПК 4.1.
	Раздел 6. Как выбирать шрифт для проекта? Часть 2: качество шрифта			
6. 1	Практические занятия/Пр/	3	5	ОК 01.,ПК 2.3.,ПК 4.1.
	Раздел 7. Как выбирать шрифт для проекта? Часть 3: цена шрифта			
7. 1	Практические занятия/Пр/	3	5	ОК 01.,ПК 2.3.,ПК 4.1.
	Раздел 8. Как выбирать шрифт для проекта? Часть 4: характер шрифта			
8. 1	Практические занятия/Пр/	3	5	ОК 01.,ПК 2.3.,ПК 4.1.
	Раздел 9. Современные шрифтовые технологии			
9. 1	Практические занятия/Пр/	3	2,5	ОК 01.,ПК 2.3.,ПК 4.1.
	Раздел 10. Микротипографика			
10. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	6,5	ОК 01.,ПК 2.3.,ПК 4.1.
10. 2	Самостоятельная работа/СР/	3	6	ОК 01.,ПК 2.3.,ПК 4.1.
	Раздел 11. Промежуточная аттестация			
11. 1	Экзамен/Эк/	3	2	ОК 01.,ПК 2.3.,ПК 4.1.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Еркович, В. В. Проектирование в дизайне : учебное пособие / В. В. Еркович. Минск : РИПО, 2022. 215 с. ISBN 978-985-895-031-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916343
- 2. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В.

- Казанкова, А.В. Шнякин; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0790-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1905248
- 3. Основы графического дизайна: методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060
- 4. Володина, Е. Б. Материаловедение: дизайн, архитектура : учебное пособие: в 2 томах. Том 1 / Е.Б. Володина. Москва: ИНФРА-М, 2023. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. 388 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-017570-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916134
- 6. Компьютерная графика: курс лекций / сост. М. А. Дорощенко. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2021. 152 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684049
- 7. Володина, Е. Б. Материаловедение: дизайн, архитектура : учебное пособие : в 2 томах. Том 1 / Е.Б. Володина. Москва : ИНФРА-М, 2023. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. 388 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-017570-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916134
- 8. Минаева, О. Е. Верстка. Требования к оформлению книг : учебное пособие / сост. О. Е. Минаева. Москва : ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 64 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684038
- 9. Основы графического дизайна : методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060

Дополнительные источники:

- 1. Аббасов, И. Б. Дизайн-проекты от идеи до воплощения / под ред. И. Б. Аббасова. Москва : ДМК Пресс, 2021. 356 с. ISBN 978-5-97060-891-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225388
- 2. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 264 с. (4К— навыки будущего). ISBN 978-5-96142-638-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519
- 3. Ткаченко, О. Н. Дизайн и рекламные технологии : учебное пособие / О.Н. Ткаченко ; под ред. Л.М. Дмитриевой. Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2021. 176 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-9776-0288-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1429047
- 4. Дмитриева, Л. М. Дизайн в культурном пространстве : учебное пособие / Л.М. Дмитриева, П.А. Балюта. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. 152 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-9776-0461-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1939011
- 5. Френч, Н. Профессиональная верстка в InDesign: практическое руководство / Н. Френч; пер. Н. А. Князевой; науч. ред. И. Л. Люско, И. Ю. Орлова.- Москва: ДМК Пресс, 2020. 366 с. ISBN 978 -5-97060-740-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1210625
- 6. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 264 с. (4К— навыки будущего). ISBN 978-5-96142-638-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519 (дата обращения: 30.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 7. Ткаченко, О. Н. Дизайн и рекламные технологии : учебное пособие / О.Н. Ткаченко ; под ред. Л.М. Дмитриевой. Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2021. 176 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-9776-0288-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1429047
- 8. Пендикова, И. Г. Графический дизайн: стилевая эволюция: монография / под ред. проф. Л.М. Дмитриевой. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. 160 с. ISBN 978-5-9776-0373-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1897823
- 9. Тюрин, П. Т. Опыты визуализации в графическом дизайне: учебное пособие / П. Т. Тюрин. Москва: ФЛИНТА, 2023. 184 с. ISBN 978-5-9765-4670-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1963304
- 10. Кравченко, Л. В. Photoshop шаг за шагом. Практикум: учебное пособие / Л.В. Кравченко, С.И. Кравченко. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 136 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-519-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1735804

- 11. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 264 с. (4К— навыки будущего). ISBN 978-5-96142-638-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519 (дата обращения: 30.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 12. Пушкарева, Т. П. Компьютерный дизайн : учебное пособие / Т. П. Пушкарева, С. А. Титова. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2020. 192 с. ISBN 978-5-7638-4194-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1819273
- 13. Тюрин, П. Т. Ψ-DESIGN. Введение в психологию дизайнерского творчества : научно-популярное издание / П. Т. Тюрин. Москва : ФЛИНТА, 2020. 136 с. ISBN 978-5-9765-4228-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1861699
- 14. Аббасов, И. Б. Дизайн-проекты от идеи до воплощения / под ред. И. Б. Аббасова. Москва : ДМК Пресс, 2021. 356 с. ISBN 978-5-97060-891-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225388
- 15. Дмитриева, Л. М. Дизайн в культурном пространстве: учебное пособие / Л.М. Дмитриева, П.А. Балюта. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. 152 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-9776-0461-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1939011
- 16. Каршакова, Л. Б. Компьютерное формообразование в дизайне: учебное пособие / Л. Б. Каршакова, Н. Б. Яковлева, П. Н. Бесчастнов. Москва : ИНФРА-М, 2020. 240 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010191-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078363
- 17. Тюрин, П. Т. Опыты визуализации в графическом дизайне: учебное пособие / П. Т. Тюрин. Москва: ФЛИНТА, 2023. 184 с. ISBN 978-5-9765-4670-7. 18. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1963304

Дмитриева, Л. М. Дизайн в культурном пространстве: учебное пособие / Л.М. Дмитриева, П.А. Балюта. — Москва: Магистр : ИНФРА-М, 2023. — 152 с. — (Высшее образование: Maгистратура). - ISBN 978-5-9776-0461-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1939011

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)» Д.Р. Халилов

МДК.02.06 Графический дизайн

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 72 часов

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 4

 контактная работа
 48

 самостоятельная работа
 22

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4(2.2)		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	18	18	18	18	
Практические	30	30	30	30	
Контактная работа	48	48	48	48	
Сам. работа	22	22	22	22	
Часы на контроль	2	2	2	2	
Итого	72	72	72	72	

Рабочая программа дисциплины Графический дизайн

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

	1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				
Цель модуля: освоение вида деятельности «Создание графических дизайн-макетов».					
2. 1	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (раз,					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Основы дизайна и композиции				
2.1.2	Основы материаловедения				
2.1.3	Проектная графика				
2.1.4	Шрифт в дизайне				
2.1.5	География				
2.1.6	Индивидуальный проект				
2.1.7	Иностранный язык				
2.1.8	Информатика				
2.1.9	История				
2.1.10	Математика				
2.1.11	Обществознание				
2.1.12	Обязательные учебные предметы				
2.1.13	Основы безопасности и защиты Родины				
2.1.14	Физика				
2.1.15	Физическая культура Биология				
2.1.17					
2.1.17	Литература Русский язык				
2.1.19	Химия				
2.1.19	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины				
2.2	2.2 дисциплины (модули) и практики, для которых освоение даннои дисциплины необходимо как предшествующее:				
2.2.1	UX-дизайн				
2.2.2	Генерация идей				
2.2.3	Дизайн сайтов на Tilda				
2.2.4	Дизайн упаковки				
2.2.5	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте				
2.2.6	Основы анимации				
2.2.7	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)				
2.2.8	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации				
2.2.9	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности				
2.2.10	Производственная практика по ПМ.02				
2.2.11	Производственная практика по ПМ.04				
	1				

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ПК 1.2.: Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайнмакета с учетом их особенностей использования

ПК 2.2.: Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания

ПК 2.3.: Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать: ОК 01.:

актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения

работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

OK 02.:

номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации.

ПК 1.2.:

теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне;

законы формообразования;

систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику);

преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию);

законы создания цветовой гармонии;

технологии изготовления изделия;

действующие стандарты и технические условия, методики оформления технического задания и различных продуктов.

ПК 2.2., ПК 2.3.:

технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам;

современные тенденции в области дизайна;

разнообразные изобразительные и технические приемы и средства дизайнпроектирования.

3.2. Уметь:

OK 01.:

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).

OK 02.:

определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.

ПК 1.2.:

проводить проектный анализ;

разрабатывать концепцию проекта;

выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта;

производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования;

презентовать разработанное техническое задание согласно требованиям к структуре и содержанию.

ПК 2.2., ПК 2.3.:

выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств;

выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде;

	сочетать в дизайн-проекте собственный художественный вкус и требования				
	заказчика;				
	выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции				
	изделия с учетом особенностей технологии и тематикой;				
	разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта;				
	реализовывать творческие идеи в макете;				
	создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве;				
	использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания				
	новых форм;				
	создавать цветовое единство;				
	защищать разработанный дизайн-макет;				
	выполнять комплектацию необходимых составляющих дизайн-макета для				
3.3. Владеть:	формарования дизайн-продукта.				
	в анализе, обобщении проектирования технического задания для дизайн-продуктов				
	на основе полученной информации от заказчика.				
	ПК 2.2., ПК 2.3.:				
	в воплощении авторских продуктов дизайна по основным направлениям				
	графического дизайна: фирменный стиль и корпоративный дизайн,				
	многостраничный дизайн, информационный дизайн, дизайн упаковки.				

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИ	ПЛИНЫ		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции
	Раздел 1. Крутой брендинг. Pipeline крупного проекта			
1. 1	Практические занятия/Пр/	4	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.
	Раздел 2. Бренд-платформа			
2. 1	Практические занятия/Пр/	4	6	ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.
	Раздел 3. Техническое задание. Основные моменты. Как нарисовать классный концепт			
3. 1	Практические занятия/Пр/	4	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.
	Раздел 4. Рисуем концепт бренда			
4. 1	Практические занятия/Пр/	4	2	ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.
	Раздел 5. Цвет PRO. Графика и стилизация			
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	14	ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.
	Раздел 6. Специальные эффекты			
6. 1	Самостоятельная работа/СР/	4	11	ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.
	Раздел 7. Дизайн лифлета с нуля до готового результата			
7. 1	Практические занятия/Пр/	4	5	ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.

	Раздел 8. Визитки			
8. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	3	ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.2.,ПК
				2.2.,ПК 2.3.
	Раздел 9. Digital-branding			
9. 1	Самостоятельная работа/СР/	4	11	ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.
	Раздел 10. Портфолио на Behance			
10. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	1	OK 01.,OK 02.,ΠΚ 1.2.,ΠΚ 2.2.,ΠΚ 2.3.
10. 2	Практические занятия/Пр/	4	15	ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.
	Раздел 11. Промежуточная аттестация			
11. 1	Экзамен/Эк/	4	2	ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 2.3.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Еркович, В. В. Проектирование в дизайне : учебное пособие / В. В. Еркович. Минск : РИПО, 2022. 215 с. ISBN 978-985-895-031-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916343
- 2. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0790-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1905248
- 3. Основы графического дизайна: методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060
- 4. Володина, Е. Б. Материаловедение: дизайн, архитектура : учебное пособие: в 2 томах. Том 1 / Е.Б. Володина. Москва: ИНФРА-М, 2023. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. 388 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-017570-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916134
- 6. Компьютерная графика: курс лекций / сост. М. А. Дорощенко. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2021. 152 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684049
- 7. Володина, Е. Б. Материаловедение: дизайн, архитектура : учебное пособие : в 2 томах. Том 1 / Е.Б. Володина. Москва : ИНФРА-М, 2023. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. 388 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-017570-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916134
- 8. Минаева, О. Е. Верстка. Требования к оформлению книг : учебное пособие / сост. О. Е. Минаева. Москва : ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 64 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684038
- 9. Основы графического дизайна: методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060

Дополнительные источники:

1. Аббасов, И. Б. Дизайн-проекты от идеи до воплощения / под ред. И. Б. Аббасова. - Москва : ДМК

- Пресс, 2021. 356 с. ISBN 978-5-97060-891-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225388
- 2. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 264 с. (4К— навыки будущего). ISBN 978-5-96142-638-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519
- 3. Ткаченко, О. Н. Дизайн и рекламные технологии : учебное пособие / О.Н. Ткаченко ; под ред. Л.М. Дмитриевой. Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2021. 176 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-9776-0288-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1429047
- 4. Дмитриева, Л. М. Дизайн в культурном пространстве : учебное пособие / Л.М. Дмитриева, П.А. Балюта. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. 152 с. (Высшее образование: Maгистратура). ISBN 978-5-9776-0461-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1939011
- 5. Френч, Н. Профессиональная верстка в InDesign: практическое руководство / Н. Френч; пер. Н. А. Князевой; науч. ред. И. Л. Люско, И. Ю. Орлова.- Москва: ДМК Пресс, 2020. 366 с. ISBN 978 -5-97060-740-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1210625
- 6. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 264 с. (4К— навыки будущего). ISBN 978-5-96142-638-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519 (дата обращения: 30.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 7. Ткаченко, О. Н. Дизайн и рекламные технологии : учебное пособие / О.Н. Ткаченко ; под ред. Л.М. Дмитриевой. Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2021. 176 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-9776-0288-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1429047
- 8. Пендикова, И. Г. Графический дизайн: стилевая эволюция: монография / под ред. проф. Л.М. Дмитриевой. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. 160 с. ISBN 978-5-9776-0373-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1897823
- 9. Тюрин, П. Т. Опыты визуализации в графическом дизайне: учебное пособие / П. Т. Тюрин. Москва: ФЛИНТА, 2023. 184 с. ISBN 978-5-9765-4670-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1963304
- 10. Кравченко, Л. В. Photoshop шаг за шагом. Практикум : учебное пособие / Л.В. Кравченко, С.И. Кравченко. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 136 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-519-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1735804
- 11. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 264 с. (4К— навыки будущего). ISBN 978-5-96142-638-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519 (дата обращения: 30.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 12. Пушкарева, Т. П. Компьютерный дизайн: учебное пособие / Т. П. Пушкарева, С. А. Титова. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2020. 192 с. ISBN 978-5-7638-4194-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1819273
- 13. Тюрин, П. Т. Ч-DESIGN. Введение в психологию дизайнерского творчества : научно-популярное издание / П. Т. Тюрин. Москва : ФЛИНТА, 2020. 136 с. ISBN 978-5-9765-4228-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1861699
- 14. Аббасов, И. Б. Дизайн-проекты от идеи до воплощения / под ред. И. Б. Аббасова. Москва : ДМК Пресс, 2021. 356 с. ISBN 978-5-97060-891-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225388
- 15. Дмитриева, Л. М. Дизайн в культурном пространстве: учебное пособие / Л.М. Дмитриева, П.А. Балюта. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. 152 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-9776-0461-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1939011
- 16. Каршакова, Л. Б. Компьютерное формообразование в дизайне: учебное пособие / Л. Б. Каршакова, Н. Б. Яковлева, П. Н. Бесчастнов. Москва : ИНФРА-М, 2020. 240 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010191-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078363
- 17. Тюрин, П. Т. Опыты визуализации в графическом дизайне: учебное пособие / П. Т. Тюрин. Москва: ФЛИНТА, 2023. 184 с. ISBN 978-5-9765-4670-7. 18. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1963304
- Дмитриева, Л. М. Дизайн в культурном пространстве: учебное пособие / Л.М. Дмитриева, П.А. Балюта. Москва: Магистр : ИНФРА-М, 2023. 152 с. (Высшее образование: Магистратура). -

ISBN 978-5-9776-0461-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1939011

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Hoyтбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

МДК.02.07 Основы анимации

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

Форма обучения **очная** Общая трудоемкость **36 часов**

Часов по учебному плану 36 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет 5

 контактная работа
 28

 самостоятельная работа
 6

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5(3	3.1)	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	14	14	14	14
Практические	14	14	14	14
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	6	6	6	6
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	36	36	36	36

Рабочая программа дисциплины Основы анимации

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

	1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
Цель моду	уля: освоение вида деятельности «Создание графических дизайн-макетов».
2. 1	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (разд	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Графический дизайн
2.1.2	Дизайн-проектирование
2.1.3	Информационный дизайн и медиа
2.1.4	Многостраничный дизайн
2.1.5	Разработка технического задания на продукт графического дизайна
2.1.6	Учебная практика по ПМ.01
2.1.7	Учебная практика по ПМ.02
2.1.8	Основы дизайна и композиции
2.1.9	Основы материаловедения
2.1.10	Проектная графика
2.1.11	Шрифт в дизайне
2.1.12	География
2.1.13	Индивидуальный проект
2.1.14	Иностранный язык
2.1.15	Информатика
2.1.16	История
2.1.17	Математика
2.1.18	Обществознание
2.1.19	Обязательные учебные предметы
2.1.20	Основы безопасности и защиты Родины
2.1.21	Физика
2.1.22	Биология
2.1.23	Литература
2.1.24	Русский язык
2.1.25	Химия
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины
	необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности
2.2.2	Производственная практика по ПМ.02
2.2.3	Производственная практика по ПМ.04

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ПК 1.2.: Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайнмакета с учетом их особенностей использования

ПК 2.3.: Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать: ОК 02.:

номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации.

ПК 1.2.:

теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне;

законы формообразования;

систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику); преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию);

законы создания цветовой гармонии;

технологии изготовления изделия;

действующие стандарты и технические условия, методики оформления технического задания и различных продуктов.

ПК 2.3.:

технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам;

современные тенденции в области дизайна;

разнообразные изобразительные и технические приемы и средства дизайнпроектирования.

3.2. Уметь:

ОК 02.:

определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.

ПК 1.2.:

проводить проектный анализ;

разрабатывать концепцию проекта;

выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта;

производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования;

презентовать разработанное техническое задание согласно требованиям к структуре и содержанию.

ПК 2.3.:

выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств;

выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде;

сочетать в дизайн-проекте собственный художественный вкус и требования заказчика;

выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематикой;

разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта;

реализовывать творческие идеи в макете;

создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве;

использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм;

создавать цветовое единство;

защищать разработанный дизайн-макет;

выполнять комплектацию необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта.

3.3. Владеть:

ПК 1.2.:

в анализе, обобщении проектирования технического задания для дизайн-продуктов на основе полученной информации от заказчика.

ПК 2.3.:

в воплощении авторских продуктов дизайна по основным направлениям графического дизайна: фирменный стиль и корпоративный дизайн, многостраничный дизайн, информационный дизайн, дизайн упаковки.

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	
				,	

	Раздел 1. Введение в анимацию			
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	8	ПК 1.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 2. Инструменты создания анимации			
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	6	ПК 1.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
2. 2	Практические занятия/Пр/	5	2	ПК 1.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 3. Анимация сложных векторных объектов			
3. 1	Практические занятия/Пр/	5	7	ПК 1.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 4. Работа с шаблонами и футажами, эффекты цветокоррекции			
4. 1	Практические занятия/Пр/	5	1,5	ПК 1.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 5. Создание роликов на основе интерфейсов			
5. 1	Практические занятия/Пр/	5	3,5	ПК 1.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
5. 2	Самостоятельная работа/СР/	5	6	ПК 1.2.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 6. Промежуточная аттестация			
6. 1	Зачёт/За/	5	2	ПК 1.2.,ПК 2.3.,ОК 02.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Еркович, В. В. Проектирование в дизайне : учебное пособие / В. В. Еркович. Минск : РИПО, 2022. 215 с. ISBN 978-985-895-031-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916343
- 2. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0790-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1905248
- 3. Основы графического дизайна : методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва : ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060
- 4. Володина, Е. Б. Материаловедение: дизайн, архитектура: учебное пособие: в 2 томах. Том 1 / Е.Б. Володина. Москва: ИНФРА-М, 2023. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. 388 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-017570-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916134
- 6. Компьютерная графика: курс лекций / сост. М. А. Дорощенко. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2021. 152 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684049
- 7. Володина, Е. Б. Материаловедение: дизайн, архитектура : учебное пособие : в 2 томах. Том 1 / Е.Б. Володина. Москва : ИНФРА-М, 2023. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. 388 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-017570-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916134
- 8. Минаева, О. Е. Верстка. Требования к оформлению книг : учебное пособие / сост. О. Е. Минаева. Москва : ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 64 с. Текст : электронный. URL:
- москва : тыто у миттк им. и. Федорова, 2020. 64 с. текст : электронный. Ог https://znanium.com/catalog/product/1684038
- 9. Основы графического дизайна: методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ

МИПК им. И. Федорова, 2020. - 60 с. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060

Дополнительные источники:

- 1. Аббасов, И. Б. Дизайн-проекты от идеи до воплощения / под ред. И. Б. Аббасова. Москва: ДМК Пресс, 2021. 356 с. ISBN 978-5-97060-891-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225388
- 2. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 264 с. (4К— навыки будущего). ISBN 978-5-96142-638-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519
- 3. Ткаченко, О. Н. Дизайн и рекламные технологии : учебное пособие / О.Н. Ткаченко ; под ред. Л.М. Дмитриевой. Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2021. 176 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-9776-0288-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1429047
- 4. Дмитриева, Л. М. Дизайн в культурном пространстве : учебное пособие / Л.М. Дмитриева, П.А. Балюта. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. 152 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-9776-0461-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1939011
- 5. Френч, Н. Профессиональная верстка в InDesign: практическое руководство / Н. Френч; пер. Н. А. Князевой; науч. ред. И. Л. Люско, И. Ю. Орлова.- Москва: ДМК Пресс, 2020. 366 с. ISBN 978 -5-97060-740-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1210625
- 6. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 264 с. (4К— навыки будущего). ISBN 978-5-96142-638-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519 (дата обращения: 30.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 7. Ткаченко, О. Н. Дизайн и рекламные технологии : учебное пособие / О.Н. Ткаченко ; под ред. Л.М. Дмитриевой. Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2021. 176 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-9776-0288-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1429047
- 8. Пендикова, И. Г. Графический дизайн: стилевая эволюция: монография / под ред. проф. Л.М. Дмитриевой. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. 160 с. ISBN 978-5-9776-0373-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1897823
- 9. Тюрин, П. Т. Опыты визуализации в графическом дизайне: учебное пособие / П. Т. Тюрин. Москва: ФЛИНТА, 2023. 184 с. ISBN 978-5-9765-4670-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1963304
- 10. Кравченко, Л. В. Photoshop шаг за шагом. Практикум : учебное пособие / Л.В. Кравченко, С.И. Кравченко. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 136 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-519-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1735804
- 11. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. Москва : Альпина Паблишер, 2019. 264 с. (4К— навыки будущего). ISBN 978-5-96142-638-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519 (дата обращения: 30.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 12. Пушкарева, Т. П. Компьютерный дизайн : учебное пособие / Т. П. Пушкарева, С. А. Титова. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2020. 192 с. ISBN 978-5-7638-4194-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1819273
- 13. Тюрин, П. Т. Ψ-DESIGN. Введение в психологию дизайнерского творчества : научно-популярное издание / П. Т. Тюрин. Москва : ФЛИНТА, 2020. 136 с. ISBN 978-5-9765-4228-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1861699
- 14. Аббасов, И. Б. Дизайн-проекты от идеи до воплощения / под ред. И. Б. Аббасова. Москва : ДМК Пресс, 2021. 356 с. ISBN 978-5-97060-891-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225388
- 15. Дмитриева, Л. М. Дизайн в культурном пространстве: учебное пособие / Л.М. Дмитриева, П.А. Балюта. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. 152 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-9776-0461-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1939011
- 16. Каршакова, Л. Б. Компьютерное формообразование в дизайне: учебное пособие / Л. Б. Каршакова, Н. Б. Яковлева, П. Н. Бесчастнов. Москва : ИНФРА-М, 2020. 240 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010191-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078363

17. Тюрин, П. Т. Опыты визуализации в графическом дизайне: учебное пособие / П. Т. Тюрин. - Москва: ФЛИНТА, 2023. - 184 с. - ISBN 978-5-9765-4670-7. - 18. Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1963304

Дмитриева, Л. М. Дизайн в культурном пространстве: учебное пособие / Л.М. Дмитриева, П.А. Балюта. — Москва: Магистр : ИНФРА-М, 2023. — 152 с. — (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-9776-0461-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1939011

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Hoyтбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)» Д.Р. Халилов

МДК.02.08 Дизайн сайтов на Tilda

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

Форма обучения **очная** Общая трудоемкость **36 часов**

Часов по учебному плану 36 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 5

 контактная работа
 28

 самостоятельная работа
 6

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5(3	3.1)	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	10	10	10	10
Практические	18	18	18	18
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	6	6	6	6
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	36	36	36	36

Рабочая программа дисциплины Дизайн сайтов на Tilda

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

	1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
Цель моду	ля: освоение вида деятельности «Создание графических дизайн-макетов».
2. N	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (разд	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Графический дизайн
2.1.2	Дизайн-проектирование
2.1.3	Информационный дизайн и медиа
2.1.4	Многостраничный дизайн
2.1.5	Разработка технического задания на продукт графического дизайна
2.1.6	Учебная практика по ПМ.02
2.1.7	Основы дизайна и композиции
2.1.8	Основы материаловедения
2.1.9	Проектная графика
2.1.10	Шрифт в дизайне
2.1.11	География
2.1.12	Индивидуальный проект
2.1.13	Иностранный язык
2.1.14	Информатика
2.1.15	История
2.1.16	Математика
2.1.17	Обществознание
2.1.18	Обязательные учебные предметы
2.1.19	Основы безопасности и защиты Родины
2.1.20	Физика
2.1.21	Физическая культура
2.1.22	Биология
2.1.23	Литература
2.1.24	Русский язык
2.1.25	Химия
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины
	необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности
2.2.2	Производственная практика по ПМ.02
2.2.3	Производственная практика по ПМ.04

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ПК 2.3.: Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать: ОК 01.:

актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

OK 02.:

номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления

ПК 2.3.:

технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам;

современные тенденции в области дизайна;

разнообразные изобразительные и технические приемы и средства дизайнпроектирования.

3.2. Уметь:

OK 01.:

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).

OK 02.:

определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.

ПК 2.3.:

выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств;

выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде;

сочетать в дизайн-проекте собственный художественный вкус и требования заказчика;

выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематикой;

разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта;

реализовывать творческие идеи в макете;

создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве;

использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм;

создавать цветовое единство;

защищать разработанный дизайн-макет;

выполнять комплектацию необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта.

3.3. Владеть:

ПК 2.3.:

в воплощении авторских продуктов дизайна по основным направлениям графического дизайна: фирменный стиль и корпоративный дизайн, многостраничный дизайн, информационный дизайн, дизайн упаковки.

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	
	Раздел 1. Знакомство с Tilda. Создаём первый сайт				
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	1	OK 01.,ПК 2.3.,ОК 02.	
	Раздел 2. Начинаем работу с Tilda				

2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	5	ОК 01.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 3. Создание сайта-портфолио			,
3. 1	Таздел 3. Создание санта-портфолно Теоретическое обучение/Лек/	5	0,5	ОК 01.,ПК
3. 1	Теоретическое обучение/лек/	3	0,3	2.3.,OK 02.
	Раздел 4. Первая страница сайта на стандартных блоках			
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	3,5	ОК 01.,ПК 2.3.,ОК 02.
4. 2	Практические занятия/Пр/	5	2	ОК 01.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 5. Свод правил качественного дизайна			
5. 1	Практические занятия/Пр/	5	1	ОК 01.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 6. ZERO-блок			
6. 1	Практические занятия/Пр/	5	6,5	ОК 01.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 7. Пошаговая анимация в ZeroBlock. Карта мероприятия			
7. 1	Практические занятия/Пр/	5	6	ОК 01.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 8. Кастомный код			
8. 1	Практическое занятие/Пр/	5	0,5	ОК 01.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 9. Интернет-магазин			
9. 1	Практические занятия/Пр/	5	2	ОК 01.,ПК 2.3.,ОК 02.
9. 2	Самостоятельная работа/СР/	5	4	ОК 01.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 10. Блоги и новости, лонгриды			
10. 1	Самостоятельная работа/СР/	5	0,5	ОК 01.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 11. Аналитика и SEO			
11. 1	Самостоятельная работа/СР/	5	0,5	ОК 01.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 12. Приём данных, CRM и рассылка			
12. 1	Самостоятельная работа/СР/	5	0,5	ОК 01.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 13. Работа с клиентами			
13. 1	Самостоятельная работа/СР/	5	0,5	ОК 01.,ПК 2.3.,ОК 02.
	Раздел 14. Промежуточная аттестация			
14. 1	Экзамен/Эк/	5	2	OK 01.,ΠK 2.3.,OK 02.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Еркович, В. В. Проектирование в дизайне : учебное пособие / В. В. Еркович. Минск : РИПО, 2022. 215 с. ISBN 978-985-895-031-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916343
- 2. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0790-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1905248
- 3. Основы графического дизайна: методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060
- 4. Володина, Е. Б. Материаловедение: дизайн, архитектура : учебное пособие: в 2 томах. Том 1 / Е.Б. Володина. Москва: ИНФРА-М, 2023. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. 388 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-017570-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916134
- 6. Компьютерная графика: курс лекций / сост. М. А. Дорощенко. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2021. 152 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684049
- 7. Володина, Е. Б. Материаловедение: дизайн, архитектура : учебное пособие : в 2 томах. Том 1 / Е.Б. Володина. Москва : ИНФРА-М, 2023. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. 388 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-017570-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916134
- 8. Минаева, О. Е. Верстка. Требования к оформлению книг : учебное пособие / сост. О. Е. Минаева. Москва : ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 64 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684038
- 9. Основы графического дизайна: методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060

Дополнительные источники:

- 1. Аббасов, И. Б. Дизайн-проекты от идеи до воплощения / под ред. И. Б. Аббасова. Москва : ДМК Пресс, 2021. 356 с. ISBN 978-5-97060-891-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225388
- 2. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. Москва : Альпина Паблишер, 2019. 264 с. (4К— навыки будущего). ISBN 978-5-96142-638-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519
- 3. Ткаченко, О. Н. Дизайн и рекламные технологии : учебное пособие / О.Н. Ткаченко ; под ред. Л.М. Дмитриевой. Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2021. 176 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-9776-0288-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1429047
- 4. Дмитриева, Л. М. Дизайн в культурном пространстве : учебное пособие / Л.М. Дмитриева, П.А. Балюта. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. 152 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-9776-0461-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1939011
- 5. Френч, Н. Профессиональная верстка в InDesign: практическое руководство / Н. Френч; пер. Н. А. Князевой; науч. ред. И. Л. Люско, И. Ю. Орлова.- Москва: ДМК Пресс, 2020. 366 с. ISBN 978 -5-97060-740-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1210625
- 6. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. Москва : Альпина Паблишер, 2019. 264 с. (4К— навыки будущего). ISBN 978-5-96142-638-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519 (дата обращения: 30.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 7. Ткаченко, О. Н. Дизайн и рекламные технологии : учебное пособие / О.Н. Ткаченко ; под ред. Л.М. Дмитриевой. Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2021. 176 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-9776-0288-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1429047
- 8. Пендикова, И. Г. Графический дизайн: стилевая эволюция: монография / под ред. проф. Л.М. Дмитриевой. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. 160 с. ISBN 978-5-9776-0373-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1897823
- 9. Тюрин, П. Т. Опыты визуализации в графическом дизайне: учебное пособие / П. Т. Тюрин. Москва: ФЛИНТА, 2023. 184 с. ISBN 978-5-9765-4670-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1963304

- 10. Кравченко, Л. В. Photoshop шаг за шагом. Практикум : учебное пособие / Л.В. Кравченко, С.И. Кравченко. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 136 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-519-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1735804
- 11. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 264 с. (4К— навыки будущего). ISBN 978-5-96142-638-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519 (дата обращения: 30.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 12. Пушкарева, Т. П. Компьютерный дизайн: учебное пособие / Т. П. Пушкарева, С. А. Титова. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2020. 192 с. ISBN 978-5-7638-4194-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1819273
- 13. Тюрин, П. Т. Ψ-DESIGN. Введение в психологию дизайнерского творчества : научно-популярное издание / П. Т. Тюрин. Москва : ФЛИНТА, 2020. 136 с. ISBN 978-5-9765-4228-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1861699
- 14. Аббасов, И. Б. Дизайн-проекты от идеи до воплощения / под ред. И. Б. Аббасова. Москва : ДМК Пресс, 2021. 356 с. ISBN 978-5-97060-891-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225388
- 15. Дмитриева, Л. М. Дизайн в культурном пространстве: учебное пособие / Л.М. Дмитриева, П.А. Балюта. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. 152 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-9776-0461-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1939011
- 16. Каршакова, Л. Б. Компьютерное формообразование в дизайне: учебное пособие / Л. Б. Каршакова, Н. Б. Яковлева, П. Н. Бесчастнов. Москва : ИНФРА-М, 2020. 240 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010191-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078363
- 17. Тюрин, П. Т. Опыты визуализации в графическом дизайне: учебное пособие / П. Т. Тюрин. Москва: ФЛИНТА, 2023. 184 с. ISBN 978-5-9765-4670-7. 18. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1963304

Дмитриева, Л. М. Дизайн в культурном пространстве: учебное пособие / Л.М. Дмитриева, П.А. Балюта. — Москва: Магистр : ИНФРА-М, 2023. — 152 с. — (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-9776-0461-1. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1939011

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

МДК.03.01 Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 172 часов

Часов по учебному плану 172 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 5

 контактная работа
 170

 самостоятельная работа
 0

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5(3	3.1)	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	38	38	38	38
Практические	132	132	132	132
Контактная работа	170	170	170	170
Сам. работа				
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	172	172	172	172

Рабочая программа дисциплины

Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана:

Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

	1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				
	Цель модуля: освоение вида деятельности «Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)».				
2. N	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (разд	цел) ОП: МДК.03.01Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к петипографии, к публикации	чати			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Графический дизайн				
2.1.2	Дизайн-проектирование				
2.1.3	Информационный дизайн и медиа				
2.1.4	Многостраничный дизайн				
2.1.5	Разработка технического задания на продукт графического дизайна				
2.1.6	Физическая культура				
2.1.7	Иностранный язык в профессиональной деятельности				
2.1.8	История дизайна				
2.1.9	Основы дизайна и композиции				
2.1.10	Основы материаловедения				
2.1.11	Проектная графика				
2.1.12	Русский язык				
2.1.13	Шрифт в дизайне				
2.1.14	География				
2.1.15	Индивидуальный проект				
2.1.16	Иностранный язык				
2.1.17	Информатика				
2.1.18	История				
2.1.19	Математика				
2.1.20	Обществознание				
2.1.21	Обязательные учебные предметы				
2.1.22	Основы безопасности и защиты Родины				
2.1.23	Физика				
2.1.24	Физическая культура				
2.1.25	Биология				
2.1.26	Литература				
2.1.27	Русский язык				
2.1.28	Химия				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисципл	ины			
	необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Безопасность жизнедеятельности	_			
2.2.2	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности				
2.2.3	Основы экономической деятельности				
2.2.4	Производственная практика по ПМ.04				
2.2.5	Психология и этика профессиональной деятельности				

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

OK 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06.: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

OK 08.: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК 3.1.: Выполнять настройку технических параметров печати (публикации) дизайн-макета

ПК 3.2.: Оценивать соответствие готового дизайн-продукта требованиям качества печати (публикации)

ПК 3.3.: Осуществлять сопровождение печати (публикации)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

OK 01.:

актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

OK 02.:

номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации.

OK 03.:

содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования.

OK 04.:

психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности.

OK 05.:

особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.

OK 06.:

сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии; основные исторические понятия, события, явления.

OK 07.:

правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения.

OK 08.:

роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной

деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения.

OK 09.:

современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.:

технологии настройки макетов к печати или публикации; технологии печати или публикации продуктов дизайна.

3.2. Уметь:

OK 01.:

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).

OK 02.:

определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.

OK 03.:

определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования.

OK 04.:

организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.

OK 05.:

грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.

OK 06.:

описывать значимость своей профессии; описывать гражданско-патриотическую позицию на основе исторических событий и явлений; применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 07.:

соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии.

OK 08.:

использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии.

	ОК 09.: применять средства информационных технологий для решения профессиональнь задач; использовать современное программное обеспечение.	
	ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.: выбирать и применять настройки технических параметров печати или публикации; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия качеству печати или публикации;	
	осуществлять консультационное или прямое сопровождение печати или	
3.3. Владеть:	рубликарикарикарикарикарикарикарикарикарикар	

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции
	Раздел 1. Блок 1. Финальная сборка макетов и подготовка к печати			
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	3	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 3.3.
	Раздел 2. Типы печатных носителей и подготовка к печати			
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	1	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 3.3.
	Раздел 3. Нестандартные виды печати			
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	3	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 3.3.
	Раздел 4. Требования типографий и подготовка файлов			
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	24	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 3.3.
	Раздел 5. Подготовка фирменной графики к печати на различных носителях			
5. 1	Практические занятия/Пр/	5	23	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 3.3.
	Раздел 6. Финальная сборка и подготовка к печати многостраничных дизайн-макетов			

6. 1	Практические занятия/Пр/	5	24	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ОК 07.,ОК 08.,ОК 09.,ПК 3.1.,ПК
				3.2.,ПК 3.3.
	Раздел 7. Блок 2. Подготовка дизайн-макетов к публикации в			
7. 1	интернете	5	2,5	OK 01 OK
7. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2,3	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,IIK 3.1.,IIK 3.2.,IIK 3.3.
	Раздел 8. Создание UI KIT			
8. 1	Практические занятия/Пр/	5	20	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 3.3.
	Раздел 9. Создание дизайн-макета web-сайта			
9. 1	Практические занятия/Пр/	5	22	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,IIK 3.1.,IIK 3.2.,IIK 3.3.
	Раздел 10. Финальная сборка и передача в разработку мобильной версии сайта			
10. 1	Практические занятия/Пр/	5	19	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 3.3.
	Раздел 11. Спецификации для разработчика		22	01101 011
11. 1	Практические занятия/Пр/	5	22	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 3.3.
	Раздел 12. Финальная сборка дизайн-макетов для мобильных приложений			
12. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	4,5	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,IIK 3.1.,IIK 3.2.,IIK 3.3.
	Раздел 13. Финальная подготовка анимации и мультимедиа-проектов в After Effects			

13. 1	Практические занятия/Пр/	5	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK
				08.,ОК 09.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 3.3.
	Раздел 14. Промежуточная аттестация			
14. 1	Экзамен/Эк/	5	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,IIK 3.1.,IIK 3.2.,IIK 3.3.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ Прилагается. 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Володина, Е. Б. Материаловедение: дизайн, архитектура : учебное пособие : в 2 томах. Том 1 / Е.Б. Володина. Москва : ИНФРА-М, 2023. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. 388 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-017570-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916134
- 2. Минаева, О. Е. Верстка. Требования к оформлению книг : учебное пособие / сост. О. Е. Минаева. Москва : ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 64 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684038
- 3. Основы графического дизайна: методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060
- 4. Еркович, В. В. Проектирование в дизайне: учебное пособие / В. В. Еркович. Минск: РИПО, 2022. 215 с. ISBN 978-985-895-031-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916343
- 5. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0790-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1815964

Дополнительные источники:

- 1. Аббасов, И. Б. Дизайн-проекты от идеи до воплощения / под ред. И. Б. Аббасова. Москва : ДМК Пресс, 2021. 356 с. ISBN 978-5-97060-891-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225388
- 2. Каршакова, Л. Б. Компьютерное формообразование в дизайне: учебное пособие / Л. Б. Каршакова, Н. Б. Яковлева, П. Н. Бесчастнов. Москва : ИНФРА-М, 2020. 240 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010191-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078363
- 3. Клонингер, К. Свежие стили Web-дизайна: как сделать из вашего сайта «конфетку» : практическое руководство / К. Клонингер ; пер. с англ. М. В. Ермолиной. 2-е изд. Москва : ДМК Пресс, 2022. 251 с. (Web-дизайн). ISBN 978-5-89818-246-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2012551
- 4. Пушкарева, Т. П. Компьютерный дизайн: учебное пособие / Т. П. Пушкарева, С. А. Титова. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2020. 192 с. ISBN 978-5-7638-4194-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1819273
- 5. Россман, Р. Дизайн впечатлений: инструменты и шаблоны создания у клиента положительных эмоций от взаимодействия с компанией и продуктом: научно-популярное издание / Р. Россман, М. Дюрден. Москва: Альпина Паблишер, 2021. 332 с. ISBN 978-5-9614-2726-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1842462
- 6. Тюрин, П. Т. Опыты визуализации в графическом дизайне: учебное пособие / П. Т. Тюрин. Москва: ФЛИНТА, 2023. 184 с. ISBN 978-5-9765-4670-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1963304

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)» Д.Р. Халилов

МДК.03.02 UX-дизайн

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 92 часов

Часов по учебному плану 92 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 5

 контактная работа
 76

 самостоятельная работа
 14

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	Курс>.<Семестр на 5(3.1)		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	38	38	38	38	
Практические	38	38	38	38	
Контактная работа	76	76	76	76	
Сам. работа	14	14	14	14	
Часы на контроль	2	2	2	2	
Итого	92	92	92	92	

Рабочая программа дисциплины UX-дизайн

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				
	уля: освоение вида деятельности «Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)».			
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Цикл (раз	дел) OП: МДК.03.02UX-дизайн			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Графический дизайн			
2.1.2	Дизайн-проектирование			
2.1.3	Информационный дизайн и медиа			
2.1.4	Многостраничный дизайн			
2.1.5	Разработка технического задания на продукт графического дизайна			
2.1.6	Учебная практика по ПМ.01			
2.1.7	Основы дизайна и композиции			
2.1.8	Основы материаловедения			
2.1.9	Проектная графика			
2.1.10	Шрифт в дизайне			
2.1.11	География			
2.1.12	Индивидуальный проект			
2.1.13	Иностранный язык			
2.1.14	Информатика			
2.1.15	История			
2.1.16	Математика			
2.1.17	Обществознание			
2.1.18	Обязательные учебные предметы			
2.1.19	Основы безопасности и защиты Родины			
2.1.20	Физика			
2.1.21	Физическая культура			
2.1.22	Биология			
2.1.23	Литература			
2.1.24	Русский язык			
2.1.25	Химия			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины			
	необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности			
2.2.2	Производственная практика по ПМ.04			
2.2.3	Производственная практика по ПМ.04			

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ПК 1.1.: Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных необходимых для разработки технического задания дизайн-продукта

ПК 3.1.: Выполнять настройку технических параметров печати (публикации) дизайн-макета

ПК 3.2.: Оценивать соответствие готового дизайн-продукта требованиям качества печати (публикации)

ПК 4.3.: Разрабатывать предложения по использованию новых технологий в целях повышения качества создания дизайн-продуктов и обслуживания заказчиков

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать: ОК 01.:

актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в

профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

OK 02.:

номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации.

ПК 1.1.:

теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне;

законы формообразования;

систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику);

преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию);

законы создания цветовой гармонии;

технологии изготовления изделия;

действующие стандарты и технические условия, методики оформления технического задания и различных продуктов.

ПК 3.1., ПК 3.2.:

технологии настройки макетов к печати или публикации; технологии печати или публикации продуктов дизайна.

ПК 4.3.:

системы управления трудовыми ресурсами в организации; методы и формы самообучения и саморазвития на основе самопрезентации; способы управления конфликтами и борьбы со стрессом.

3.2. Уметь:

ОК 01.:

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).

OK 02.:

определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.

ПК 1.1.:

проводить проектный анализ;

разрабатывать концепцию проекта;

выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта;

производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования;

презентовать разработанное техническое задание согласно требованиям к структуре и содержанию.

ПК 3.1., ПК 3.2.:

выбирать и применять настройки технических параметров печати или публикации; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия качеству печати или публикации;

	осуществлять консультационное или прямое сопровождение печати или публикации.
	ПК 4.3.: принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации работы;
3.3. Владеть:	правления проектирования технического задания для дизайн-продуктов на основе полученной информации от заказчика. ПК 3.1., ПК 3.2.: в осуществлении подготовки разработанных продуктов дизайна к печати или публикации. ПК 4.3.: в самоорганизации, обеспечении профессионального саморазвития и развития профессии.

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции
	Раздел 1. Введение в UX-дизайн			
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	2,5	OK 01.,OK 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
	Раздел 2. Дизайн-мышление			
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	11,5	ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
	Раздел 3. СЈМ			
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	4,5	ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
	Раздел 4. UX-проектирование. Паттерны и психология			
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	5,5	ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
	Раздел 5. Проектирование удобных интерфейсов			
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	1,5	OK 01.,OK 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
	Раздел 6. Основы юзабилити			
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	11	ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
	Раздел 7. Юзабилити-тестирование			

7. 1 Практические запятия/Пр/ 5 1 0 ОК О1.,ОК 1.1,ПК 3.3.,ПК 4.3. 7. 2 Самостоятельна работа/СР/ 5 1 1 0 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1,ПК 3.1,ПК 3.2,ПК 4.3. Раздел 8. U/Визуальная концепция 5 2.5 0 К 01.,ОК 02.,ПК 1.1,ПК 3.1,ПК 3.2,ПК 4.3. Раздел 9. UX в Е-сонтветсе
1.1ПК 3.2ПК 4.3.
3.1,ПК 3.2,ПК 3.2,ПК 3.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.3. Payer 19, UX в Е-commerce
3.2, ПК 4.3. 3.2
7. 2 Самостоятельна работа/СР/
02_RK 1.1, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.3.
1.1.ДК 3.2.ДК 4.3.
В. 1 Практические занятия/Пр/ Б 2,5 ОКО П.,ОК 0.2,1 К 1.1,1 ПК 3.2,1 ПК 3.1,1 ПК 3.2,1 ПК
10.1 Практические занятия/Пр/ 5 2,5 0K 01.,0K 02.,ПК 1.1,ПК 3.1,ПК
8.1 Практические занятия/Пр/ 5 2,5 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 32.,ПК 4.3.
8. 1 Практические заиятия/Пр/ 5 2,5 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2,ПК 4.3. Раздел 9. UX в Е-commerce 5 7 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3. Раздел 10. Формы и UX-исследования 5 20 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3. Раздел 11. Дизайн-система и наттерны 7 5 0,5 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3. Раздел 12. Мобильный UX/UI 5 1 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3. Раздел 12. Мобильный UX/UI 5 1 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3. Раздел 13. UX-копирайтиит 5 1 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3. Раздел 14. Дизайн на основе данных 14. 1 Практические заиятия/Пр/ 5 0,5 ОК 01.,ОК 02.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3. Раздел 14. Дизайн на основе данных 14. 1 Практические заиятия/Пр/ 5 0,5 ОК 01.,ОК 02.,ПК 3.1.,ПК 3.
10.2, IIK 3.1, IIK 3.2, IIK 4.3.
1.1. III 1.1 II 1.1 1
3.1., IIK 3.2., IIK 4.3.
1.1.1 Практические занятия/Пр/ 5 7 ОКО1.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
Page 19. Практические занятия/Пр/ 5 7 0K 01.,0K 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3
9.1 Практические занятия/Пр/ 5 7 OK 01.,OK 02.,ПК 3.1.,ПК 3.1.,ПК 3.1.,ПК 3.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
02.1 K 1.1.ПК 3.1.ПК 3.2.ПК 4.3.
10.1 Практические занятия/Пр/ 5 20 ОКО1.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
10.1 Практические заиятия/Пр/ 5 20 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
10.1 Практические занятия/Пр/ 5 20 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
10.1 Практические занятия/Пр/ 5 20 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
10. 1 Практические занятия/Пр/ 5 20 ОК 01,ОК 02,ЛК 1.1,ПК 3.1,ПК 3.2,ПК 4.3. 11. 1 Практические занятия/Пр/ 5 0,5 ОК 01,ОК 02,ЛК 1.1,ЛК 3.1,ПК 3.2,ПК 4.3. 12. 1 Практические занятия/Пр/ 5 1 ОК 01,ОК 02,ЛК 1.1,ЛК 3.1,ЛК 3.2,ЛК 4.3. 13. 1 Самостоятельная работа/СР/ 5 6,5 ОК 01,ОК 02,ЛК 1.1,ЛК 3.1,ЛК 3.2,ЛК 4.3. 13. 1 Самостоятельная работа/СР/ 5 6,5 ОК 01,ОК 02,ЛК 1.1,ЛК 3.1,ЛК 3.
10. 1 Практические занятия/Пр/ 5 20 ОК 01,ОК 02,ЛК 1.1,ПК 3.1,ПК 3.2,ПК 4.3. 11. 1 Практические занятия/Пр/ 5 0,5 ОК 01,ОК 02,ЛК 1.1,ЛК 3.1,ПК 3.2,ПК 4.3. 12. 1 Практические занятия/Пр/ 5 1 ОК 01,ОК 02,ЛК 1.1,ЛК 3.1,ЛК 3.2,ЛК 4.3. 13. 1 Самостоятельная работа/СР/ 5 6,5 ОК 01,ОК 02,ЛК 1.1,ЛК 3.1,ЛК 3.2,ЛК 4.3. 13. 1 Самостоятельная работа/СР/ 5 6,5 ОК 01,ОК 02,ЛК 1.1,ЛК 3.1,ЛК 3.
11.1 Практические занятия/Пр/ 5 0,5 0K01.,0K 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
1.1.,ПК 3.1,ПК 3.2,ПК 4.3.
11. 1 Практические занятия/Пр/ 5 0,5 0K 01.,0K 02.,ПК 4.3.
Практические занятия/Пр/ 5 0,5 0K 01.,0K 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
11. 1 Практические занятия/Пр/ 5 0,5 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1,ПК 3.1,ПК 3.2.,ПК 4.3. Раздел 12. Мобильный UX/UI 12. 1 Практические занятия/Пр/ 5 1 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1,ПК 3.2.,ПК 4.3. Раздел 13. UX-копирайтинг 13. 1 Самостоятельная работа/СР/ 5 6,5 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3. Раздел 14. Дизайн на основе данных 14. 1 Практические занятия/Пр/ 5 0,5 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1,ПК 3.2.,ПК 4.3. Раздел 15. А/В тесты
11. 1 Практические занятия/Пр/ 5 0,5 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1,ПК 3.1,ПК 3.2.,ПК 4.3. Раздел 12. Мобильный UX/UI 12. 1 Практические занятия/Пр/ 5 1 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1,ПК 3.2.,ПК 4.3. Раздел 13. UX-копирайтинг 13. 1 Самостоятельная работа/СР/ 5 6,5 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3. Раздел 14. Дизайн на основе данных 14. 1 Практические занятия/Пр/ 5 0,5 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1,ПК 3.2.,ПК 4.3. Раздел 15. А/В тесты
02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
12.1 Практические занятия/Пр/ 5 1 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
12.1 Практические занятия/Пр/ 5 1 ОК 01., ОК 02., ПК 4.3.
Раздел 12. Мобильный UX/UI 12. 1 Практические занятия/Пр/ 5 1 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3. Раздел 13. UX-копирайтинг 13. 1 Самостоятельная работа/СР/ 5 6,5 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3. Раздел 14. Дизайн на основе данных 14. 1 Практические занятия/Пр/ 5 0,5 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.1.,ПК 3.1.,ПК 3.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3. Раздел 15. А/В тесты
12. 1 Практические занятия/Пр/ 5 1 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3. Раздел 13. UX-копирайтинг 13. 1 Самостоятельная работа/СР/ 5 6,5 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3. Раздел 14. Дизайн на основе данных 14. 1 Практические занятия/Пр/ 5 0,5 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.1.,ПК 3.1.,ПК 3.1.,ПК 3.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
З.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3. Раздел 13. UX-копирайтинг 13. 1 Самостоятельная работа/СР/ 5 6,5 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3. Раздел 14. Дизайн на основе данных 14. 1 Практические занятия/Пр/ 5 0,5 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.1.,ПК 3.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3. Раздел 15. А/В тесты
3.2.,ПК 4.3.
13. 1 Самостоятельная работа/СР/ 5 6,5 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
13. 1 Самостоятельная работа/СР/ 5 6,5 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
Pаздел 14. Дизайн на основе данных 3.2.,ПК 4.3.
Раздел 14. Дизайн на основе данных 14. 1 Практические занятия/Пр/ 5 0,5 ОК 01.,ОК 02.,ПК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
14. 1 Практические занятия/Пр/ 5 0,5 ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3. Раздел 15. А/В тесты
02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3. Раздел 15. А/В тесты
3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3. Раздел 15. А/В тесты
3.2.,ПК 4.3. Раздел 15. А/В тесты
Раздел 15. А/В тесты
+ 1.3.1 1110/arthauchin sanitaly 110/1 1.3.1
75. Т практи теские заим при 175. Т 1
1.1.,ПК
3.1.,ПК
3.2.,IIK 4.3.
Раздел 16. Успешная презентация
16. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 5 1,5 ОК 01.,ОК
16. 1 Георетическое обучение/лек/ 5 1,5 ОК 01.,ОК 02.,ПК
02.,11К 1.1.,ПК
,
3.1.,IIK 3.2.,IIK 4.3.

	Раздел 17. Карьера в UX			
17. 1	Самостоятельная работа/СР/	5	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
	Раздел 18. Сервисный дизайн			
18. 1	Самостоятельная работа/СР/	5	1,5	ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
	Раздел 19. Кейсы			
19. 1	Самостоятельная работа/СР/	5	3,5	ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
	Раздел 20. UX + Agile			
20. 1	Самостоятельная работа/СР/	5	0,5	ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
	Раздел 21. Нейросети для UX/UI- и веб-дизайнеров			
21. 1	Практические занятия/Пр/	5	3	ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.
	Раздел 22. Промежуточная аттестация			
22. 1	Экзамен/Эк/	5	2	ОК 01.,ОК 02.,ПК 1.1.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 4.3.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Володина, Е. Б. Материаловедение: дизайн, архитектура : учебное пособие : в 2 томах. Том 1 / Е.Б. Володина. Москва : ИНФРА-М, 2023. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. 388 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-017570-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916134
- 2. Минаева, О. Е. Верстка. Требования к оформлению книг : учебное пособие / сост. О. Е. Минаева. Москва : ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 64 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684038
- 3. Основы графического дизайна: методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060
- 4. Еркович, В. В. Проектирование в дизайне: учебное пособие / В. В. Еркович. Минск: РИПО, 2022. 215 с. ISBN 978-985-895-031-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916343
- 5. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0790-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1815964

Дополнительные источники:

- 1. Аббасов, И. Б. Дизайн-проекты от идеи до воплощения / под ред. И. Б. Аббасова. Москва : ДМК Пресс, 2021. 356 с. ISBN 978-5-97060-891-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225388
- 2. Каршакова, Л. Б. Компьютерное формообразование в дизайне: учебное пособие / Л. Б. Каршакова, Н. Б. Яковлева, П. Н. Бесчастнов. Москва : ИНФРА-М, 2020. 240 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010191-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078363
- 3. Клонингер, К. Свежие стили Web-дизайна: как сделать из вашего сайта «конфетку» : практическое руководство / К. Клонингер ; пер. с англ. М. В. Ермолиной. 2-е изд. Москва : ДМК Пресс, 2022. 251 с. (Web-дизайн). ISBN 978-5-89818-246-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2012551
- 4. Пушкарева, Т. П. Компьютерный дизайн: учебное пособие / Т. П. Пушкарева, С. А. Титова. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2020. 192 с. ISBN 978-5-7638-4194-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1819273
- 5. Россман, Р. Дизайн впечатлений: инструменты и шаблоны создания у клиента положительных эмоций от взаимодействия с компанией и продуктом: научно-популярное издание / Р. Россман, М. Дюрден. Москва: Альпина Паблишер, 2021. 332 с. ISBN 978-5-9614-2726-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1842462
- 6. Тюрин, П. Т. Опыты визуализации в графическом дизайне: учебное пособие / П. Т. Тюрин. Москва: ФЛИНТА, 2023. 184 с. ISBN 978-5-9765-4670-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1963304

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ Директор АНПОО «Образовательные технологии

«Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

МДК.04.01 Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 164 часов

Часов по учебному плану 164 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 6

контактная работа 144 самостоятельная работа 18 часов на контроль 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6(3.2) Ил		Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	44	44	44	44
Практические	100	100	100	100
Контактная работа	144	144	144	144
Сам. работа	18	18	18	18
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	164	164	164	164

Рабочая программа дисциплины

Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана:

Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель модуля: освоение вида деятельности «Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте».

	на рабочем месте».					
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (раз	и (раздел) ОП: МДК.04.01Основы менеджмента и планирование профессионально					
	деятельности					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	UX-дизайн					
2.1.2	Генерация идей					
2.1.3	Дизайн сайтов на Tilda					
2.1.4	Дизайн упаковки					
2.1.5	Основы анимации					
2.1.6	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)					
2.1.7	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации					
2.1.8	Фирменный стиль и корпоративный дизайн					
2.1.9	Графический дизайн					
2.1.10	Дизайн-проектирование					
2.1.11	Информационный дизайн и медиа					
2.1.12	Многостраничный дизайн					
2.1.13	Разработка технического задания на продукт графического дизайна					
2.1.14	Физическая культура					
2.1.15	Иностранный язык в профессиональной деятельности					
2.1.16	История дизайна					
2.1.17	Основы дизайна и композиции					
2.1.18	Основы материаловедения					
2.1.19	Проектная графика					
2.1.20	Русский язык					
2.1.21	Шрифт в дизайне					
2.1.22	География					
2.1.23	Индивидуальный проект					
2.1.24	Иностранный язык					
2.1.25	Информатика					
2.1.26	История					
2.1.27	Математика					
2.1.28	Обществознание					
2.1.29	Обязательные учебные предметы					
2.1.30	Основы безопасности и защиты Родины					
2.1.31	Физика					
2.1.32	Физическая культура					
2.1.33	Биология					
2.1.34	Литература					
2.1.35	Русский язык					
2.1.36	Химия					

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- ОК 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06.: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OK 08.: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 09.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 4.1.: Анализировать современные тенденции в области графического дизайна для их адаптации и использования в своей профессиональной деятельности
- ПК 4.2.: Проводить мастер-классы, семинары и консультации по современным технологиям в области графического дизайна
- ПК 4.3.: Разрабатывать предложения по использованию новых технологий в целях повышения качества создания дизайн-продуктов и обслуживания заказчиков

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

OK 01.:

актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

OK 02.:

номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации.

OK 03.:

содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования.

OK 04.:

психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности.

OK 05.:

особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.

OK 06.:

сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии; основные исторические понятия, события, явления.

OK 07.:

правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения.

OK 08.:

роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения.

OK 09.:

современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3.:

системы управления трудовыми ресурсами в организации; методы и формы самообучения и саморазвития на основе самопрезентации; способы управления конфликтами и борьбы со стрессом.

3.2. Уметь:

OK 01.:

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).

OK 02.:

определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.

ОК 03.:

определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования.

OK 04.:

организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.

OK 05.:

грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.

OK 06.:

описывать значимость своей профессии; описывать гражданско-патриотическую позицию на основе исторических событий и явлений; применять стандарты антикоррупционного поведения.

OK 07.:

соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии.

OK 08.:

использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления

	здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять					
	рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;					
	пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной					
	профессии.					
	OK 09.:					
	применять средства информационных технологий для решения профессиональных					
	задач; использовать современное программное обеспечение.					
	ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3.:					
	принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации					
	работы;					
3.3. Владеть:	приценняти при при при при при при при при при пр					
	в самоорганизации, обеспечении профессионального саморазвития и развития					
	профессии.					

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции		
	Раздел 1. Основы менеджмента и коммуникации договорных отношений					
1.1	Теоретическое обучение/Лек/	6	4	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПK 4.1.,ПK 4.2.,ПК 4.3.		
1.2	Практические занятия/Пр/	6	4	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 4.1.,ПК 4.2.,ПК 4.3.		
	Раздел 2. Анализ современных тенденций в области графического дизайна					
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	4	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 4.1.,ПК 4.2.,ПК 4.3.		
2. 2	Практические занятия/Пр/	6	25	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 4.1.,ПК 4.2.,ПК 4.3.		
	Раздел 3. Планирование выполнения работ по разработке дизайн- макета на основе технического задания					
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	18	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,IIK 4.1.,IIK 4.2.,IIK 4.3.		

	[1.0	014.01.014
3. 2	Самостоятельная работа/СР/ Раздел 4. Ценообразование на продукцию (работу и услуги)	6	18	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 4.1.,ПК 4.2.,ПК 4.3.
	предпринимателей			
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	8	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,IIK 4.1.,IIK 4.2.,IIK 4.3.
4. 2	Практические занятия/Пр/	6	40	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,IIK 4.1.,IIK 4.2.,IIK 4.3.
	Раздел 5. Расчёты основных технико-экономических показателей			
	проектирования			
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	10	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 4.1.,ПК 4.2.,ПК 4.3.
5. 2	Практические занятия/Пр/	6	31	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ОК 07.,ОК 08.,ОК 09.,ПК 4.1.,ПК 4.2.,ПК 4.3.
	Раздел 6. Промежуточная аттестация			
6. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	6	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 4.1.,ПК 4.2.,ПК 4.3.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ
Прилагается.
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Ефимова, Н. С. Психология общения. Практикум по психологии: учебное пособие / Н.С. Ефимова. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 192 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0693-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1913641
- 2. Основы графического дизайна: методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060
- 3. Столяренко, Л. Д. Психология общения: учебник / Л. Д. Столяренко, С. И. Самыгин. изд. 5-е. Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. 317 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-222-32949-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1081477
- 4. Шувалова, И. А. Психология отношений на работе: практическое пособие для работника / И.А. Шувалова. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2022. 176 с. DOI: https://doi.org/10.12737/1738-8. ISBN 978-5-369-01738-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1846271
- 5. Гарькуша, О. Н. Профессиональное общение: учебное пособие / О. Н. Гарькуша. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. 111 с. (Среднее профессиональное образование). www.dx.doi.org/10.12737/1210. ISBN 978-5-369-01311-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1229811
- 6. Кошевая, И. П. Профессиональная этика и психология делового общения учебное пособие / И.П. Кошевая, А.А. Канке. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 304 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0739-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1817807
- 7. Основы графического дизайна: методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060

Дополнительные источники:

- 1. Бороздина, Г. В. Психология делового общения : учебник / Г.В. Бороздина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2023. 320 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_5ad88849c699f8.84103245. ISBN 978-5-16-013292-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1970290
- 2. Батлер, И. HR-маркетинг: как сделать вашу компанию мечтой всех кандидатов: практическое руководство / И. Батлер. Москва: Альпина Паблишер, 2021. 112 с. ISBN 978-5-9614-3718-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1841915
- 3. Кроль, Л. М. Эмоциональный интеллект лидера / Леонид Кроль. Москва : Альпина Паблишер, 2019. 220 с. ISBN 978-5-96142-836-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078523
- 4. Скибицкий, Э. Г. Управление конфликтами в профессиональной деятельности: учебное пособие / Э. Г. Скибицкий, Е. Т. Китова. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2019. 196 с. ISBN 978-5-7782-3859-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1870482
- 4. Россман, Р. Дизайн впечатлений: инструменты и шаблоны создания у клиента положительных эмоций от взаимодействия с компанией и продуктом: научно-популярное издание / Р. Россман, М. Дюрден. Москва: Альпина Паблишер, 2021. 332 с. ISBN 978-5-9614-2726-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1842462
- 6. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 264 с. (4К— навыки будущего). ISBN 978-5-96142-638-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519 Режим доступа: по полписке.
- 7. Тюрин, П. Т. Ψ-DESIGN. Введение в психологию дизайнерского творчества : научно-популярное издание / П. Т. Тюрин. Москва : ФЛИНТА, 2020. 136 с. ISBN 978-5-9765-4228-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1861699

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

МДК.04.02 Психология и этика профессиональной деятельности

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 149 часов

Часов по учебному плану 149 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет 6

 контактная работа
 139

 самостоятельная работа
 8

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6(3.2)		Итого	
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ
Лекции	43	43	43	43
Практические	96	96	96	96
Контактная работа	139	139	139	139
Сам. работа	8	8	8	8
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	149	149	149	149

Рабочая программа дисциплины Психология и этика профессиональной деятельности

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель модуля: освоение вида деятельности «Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте».

1 -	A COLOR MECHANICAL DE CONTRACTOR OF A COLOR DE LA COLO
	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раз	дел) ОП: МДК.04.02Психология и этика профессиональной деятельности
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Генерация идей
2.1.2	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)
2.1.3	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации
2.1.4	Дизайн-проектирование
2.1.5	Разработка технического задания на продукт графического дизайна
2.1.6	Иностранный язык в профессиональной деятельности
2.1.7	История дизайна
2.1.8	Основы дизайна и композиции
2.1.9	Основы материаловедения
2.1.10	Русский язык
2.1.11	Шрифт в дизайне
2.1.12	География
2.1.13	Иностранный язык
2.1.14	История
2.1.15	Математика
2.1.16	Обществознание
2.1.17	Обязательные учебные предметы
2.1.18	Основы безопасности и защиты Родины
2.1.19	Физика
2.1.20	Физическая культура
2.1.21	Биология
2.1.22	Литература
2.1.23	Русский язык
2.1.24	Химия

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста

ПК 4.1.: Анализировать современные тенденции в области графического дизайна для их адаптации и использования в своей профессиональной деятельности

ПК 4.2.: Проводить мастер-классы, семинары и консультации по современным технологиям в области графического дизайна

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать: ОК 03.:

содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования.

OK 04.:

психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности.

OK 05.:

особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.

	T							
	ПК 4.1., ПК 4.2.:							
	системы управления трудовыми ресурсами в организации;							
	методы и формы самообучения и саморазвития на основе самопрезентации;							
	способы управления конфликтами и борьбы со стрессом.							
3.2. Уметь:	OK 03.:							
	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной							
	деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию;							
	определять и выстраивать траектории профессионального развития и							
	самообразования.							
	OK 04.:							
	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами,							
	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.							
	OK 05.:							
	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной							
	тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.							
	тематике на государственном изыке, произлить толерантность в расстем коллективе.							
	ПК 4.1., ПК 4.2.:							
	принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации							
	работы;							
	-							
2.2 D	применять логические и интуитивные методы поиска новых идей и решений.							
3.3. Владеть:	ПК 4.1., ПК 4.2.:							
	в самоорганизации, обеспечении профессионального саморазвития и развития							
	профессии.							

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции		
	Раздел 1. Предмет и назначение этики					
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	4	OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 4.1.,ПК 4.2.		
1. 2	Самостоятельная работа/СР/	6	4	OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 4.1.,ПК 4.2.		
	Раздел 2. Основы психологии делового общения					
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	10	OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 4.1.,ПК 4.2.		
2. 2	Практические занятия/Пр/	6	4	OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 4.1.,ПК 4.2.		
	Раздел 3. Способы эффективного взаимодействия. Манипуляция и убеждение					
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	4	OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 4.1.,ПК 4.2.		
3. 2	Самостоятельная работа/СР/	6	4	OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 4.1.,ПК 4.2.		
	Раздел 4. Работа в коллективе и команде, эффективное					
	взаимодействие с коллегами, руководством, клиентами					
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	5	ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ПК 4.1.,ПК 4.2.		

4. 2	Практические занятия/Пр/	6	20	OK 03.,OK
4. ∠	практические занятия/пр/		20	04.,ОК 05.,ПК
				4.1.,ΠK 4.2.
	Раздел 5. Публичное выступление			
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	2	ОК 03.,ОК
				04.,ОК 05.,ПК
			10	4.1.,ПК 4.2.
5. 2	Практические занятия/Пр/	6	12	OK 03.,ОК 04.,ОК 05.,ПК
				4.1.,ΠK 4.2.
	Раздел 6. Особенности деловой коммуникации: переговоры,			1
	собеседования, совещания			
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	4	OK 03.,OK
				04.,ОК 05.,ПК 4.1.,ПК 4.2.
6. 2	Практические занятия/Пр/	6	22	OK 03.,OK
0. 2	Tipakin teekhe saiminni Tipi		22	04.,ОК 05.,ПК
				4.1.,ПК 4.2.
	Раздел 7. Конфликт. Практические приемы профилактики и			
	разрешения трудовых конфликтов			
7. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	4	OK 03.,ОК 04.,ОК 05.,ПК
				4.1.,ΠK 4.2.
7. 2	Практические занятия/Пр/	6	14	OK 03.,OK
				04.,ОК 05.,ПК
				4.1.,ПК 4.2.
	Раздел 8. Стресс. Эффективные приемы саморегуляции поведения в			
8. 1	процессе общения	(2	ОК 03.,ОК
8. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	2	04.,ОК 05.,ПК
				4.1.,ΠK 4.2.
	Раздел 9. Требование к внешнему облику делового человека. Имидж			
	делового человека			
9. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	4	OK 03.,OK
				04.,OK 05.,ΠK 4.1.,ΠK 4.2.
	Раздел 10. Деловой этикет в профессиональной деятельности			4.1.,111(4.2.
10. 1	Таздел 10. деловой этикет в профессиональной деятельности Теоретическое обучение/Лек/	6	4	OK 03.,OK
10.1	1 topom tokot obj telmestek			04.,ОК 05.,ПК
				4.1.,ПК 4.2.
	Раздел 11. Деловая карьера			
11. 1	Практические занятия/Пр/	6	24	OK 03.,OK
				04.,ОК 05.,ПК 4.1.,ПК 4.2.
	Dance 12 Hannaman amazana			4.1.,11K 4.2.
12. 1	Раздел 12. Промежуточная аттестация Зачёт/За/	6	2	ОК 03.,ОК
12. 1	54 10 H 54	1	1 -	
				04.,ОК 05.,ПК

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Ефимова, Н. С. Психология общения. Практикум по психологии: учебное пособие / Н.С. Ефимова. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 192 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0693-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1913641
- 2. Основы графического дизайна: методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060
- 3. Столяренко, Л. Д. Психология общения: учебник / Л. Д. Столяренко, С. И. Самыгин. изд. 5-е. Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. 317 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-222-32949-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1081477
- 4. Шувалова, И. А. Психология отношений на работе: практическое пособие для работника / И.А. Шувалова. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2022. 176 с. DOI: https://doi.org/10.12737/1738-8. ISBN 978-5-369-01738-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1846271
- 5. Гарькуша, О. Н. Профессиональное общение: учебное пособие / О. Н. Гарькуша. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. 111 с. (Среднее профессиональное образование). www.dx.doi.org/10.12737/1210. ISBN 978-5-369-01311-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1229811
- 6. Кошевая, И. П. Профессиональная этика и психология делового общения учебное пособие / И.П. Кошевая, А.А. Канке. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 304 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0739-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1817807
- 7. Основы графического дизайна: методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060

Дополнительные источники:

- 1. Бороздина, Г. В. Психология делового общения : учебник / Г.В. Бороздина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2023. 320 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_5ad88849c699f8.84103245. ISBN 978-5-16-013292-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1970290
- 2. Батлер, И. HR-маркетинг: как сделать вашу компанию мечтой всех кандидатов: практическое руководство / И. Батлер. Москва: Альпина Паблишер, 2021. 112 с. ISBN 978-5-9614-3718-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1841915
- 3. Кроль, Л. М. Эмоциональный интеллект лидера / Леонид Кроль. Москва : Альпина Паблишер, 2019. 220 с. ISBN 978-5-96142-836-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078523
- 4. Скибицкий, Э. Г. Управление конфликтами в профессиональной деятельности: учебное пособие / Э. Г. Скибицкий, Е. Т. Китова. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2019. 196 с. ISBN 978-5-7782-3859-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1870482
- 4. Россман, Р. Дизайн впечатлений: инструменты и шаблоны создания у клиента положительных эмоций от взаимодействия с компанией и продуктом: научно-популярное издание / Р. Россман, М. Дюрден. Москва: Альпина Паблишер, 2021. 332 с. ISBN 978-5-9614-2726-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1842462
- 6. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 264 с. (4К— навыки будущего). ISBN 978-5-96142-638-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519 Режим доступа: по полписке.
- 7. Тюрин, П. Т. Ψ-DESIGN. Введение в психологию дизайнерского творчества : научно-популярное издание / П. Т. Тюрин. Москва : ФЛИНТА, 2020. 136 с. ISBN 978-5-9765-4228-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1861699

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)» Д.Р. Халилов

МДК.04.03 Генерация идей

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

Форма обучения **очная** Общая трудоемкость **36 часов**

Часов по учебному плану 36 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 5

 контактная работа
 34

 самостоятельная работа
 0

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5(3.1)		Итого	
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	18	18	18	18
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа				
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	36	36	36	36

Рабочая программа дисциплины Генерация идей

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель модуля: освоение вида деятельности «Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте».

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (раз,						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Графический дизайн					
2.1.2	Дизайн-проектирование					
2.1.3	Информационный дизайн и медиа					
2.1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна					
2.1.5	Основы дизайна и композиции					
2.1.6	Основы материаловедения					
2.1.7	Проектная графика					
2.1.8	Шрифт в дизайне					
2.1.9	География					
2.1.10	Индивидуальный проект					
2.1.11	Иностранный язык					
2.1.12	Информатика					
2.1.13	История					
2.1.14	Математика					
2.1.15	Обществознание					
2.1.16	Обязательные учебные предметы					
2.1.17	Основы безопасности и защиты Родины					
2.1.18	Физика					
2.1.19	Физическая культура					
2.1.20	Биология					
2.1.21	Литература					
2.1.22	Химия					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины					
2.2.1	необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности					
2.2.2	Производственная практика по ПМ.04					
2.2.3	Производственная практика по ПМ.04					
2.2.4	Психология и этика профессиональной деятельности					

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ПК 4.1.: Анализировать современные тенденции в области графического дизайна для их адаптации и использования в своей профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

актуальный	профессиональный	И	социальный	контекст,	В	котором	приходит	гся
работать и	жить; основные источ	нин	ки информаці	ии и ресур	сы	для реше	ения задач	и
проблем в	профессиональном и/	или	социальном	контексте;	ал	ігоритмы	выполнен	ия
работ в	профессиональной	И	смежных	областях;		методы	работы	В
профессион	альной и смежных сф	epa	х; структуру	плана для	pe	шения зад	цач; поряд	ιок

оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

ПК 4.1.:

ОК 01.:

системы управления трудовыми ресурсами в организации;

методы и формы самообучения и саморазвития на основе самопрезентации;

способы управления конфликтами и борьбы со стрессом.

3.2. Уметь:

3.1. Знать:

OK 01.:

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном
контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию,
необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия;
определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в
профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать
результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью
наставника).

ПК 4.1.:

принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации работы;

3.3. Владеть:

применять логические и интуитивные методы поиска новых идей и решений.

в самоорганизации, обеспечении профессионального саморазвития и развития профессии.

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции			
	Раздел 1. Развитие креативного мышления						
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	1,5	ОК 01.,ПК 4.1.			
	Раздел 2. Мозговые штурмы						
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	1	ОК 01.,ПК 4.1.			
	Раздел 3. Метод расщепления инсайта						
3. 1	Практические занятия/Пр/	5	1	ОК 01.,ПК 4.1.			
	Раздел 4. Латеральное мышление						
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	1,5	ОК 01.,ПК 4.1.			
	Раздел 5. Метод Sensesay или разбор сообщения						
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	1	ОК 01.,ПК 4.1.			
	Раздел 6. Креативная техника для видеоролика						
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	1	ОК 01.,ПК 4.1.			
	Раздел 7. Игры слов						
7. 1	Практические занятия/Пр/	5	8,5	ОК 01.,ПК 4.1.			
	Раздел 8. Сторителлинг для презентации идей						
8. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	1	ОК 01.,ПК 4.1.			
	Раздел 9. Принципы построения успешной беседы как обмена. 6 этапов построения взаимоотношений в обмене						
9. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	1	ОК 01.,ПК 4.1.			
	Раздел 10. Как добиться взаимопонимания через согласование ценностей						

10. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	1,5	ОК 01.,ПК 4.1.
	Раздел 11. Скелет истории, основные элементы интересного рассказа			
11. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	1,5	ОК 01.,ПК 4.1.
	Раздел 12. Драматизация сюжета. Как сделать сюжет захватывающим. Четыре этапа вовлечения			
12. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	1	ОК 01.,ПК 4.1.
	Раздел 13. Когнитивные искажения в восприятии людей			
13. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	1	ОК 01.,ПК 4.1.
	Раздел 14. Упаковка идей			
14. 1	Практические занятия/Пр/	5	8,5	ОК 01.,ПК 4.1.
	Раздел 15. Подготовка к публичному выступлению			
15. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	3	ОК 01.,ПК 4.1.
	Раздел 16. Промежуточная аттестация			
16. 1	Экзамен/Эк/	5	2	ОК 01.,ПК 4.1.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Ефимова, Н. С. Психология общения. Практикум по психологии: учебное пособие / Н.С. Ефимова. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 192 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0693-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1913641
- 2. Основы графического дизайна: методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060
- 3. Столяренко, Л. Д. Психология общения: учебник / Л. Д. Столяренко, С. И. Самыгин. изд. 5-е. Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. 317 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-222-32949-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1081477
- 4. Шувалова, И. А. Психология отношений на работе: практическое пособие для работника / И.А. Шувалова. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2022. 176 с. DOI: https://doi.org/10.12737/1738-8. ISBN 978-5-369-01738-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1846271
- 5. Гарькуша, О. Н. Профессиональное общение: учебное пособие / О. Н. Гарькуша. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. 111 с. (Среднее профессиональное образование). www.dx.doi.org/10.12737/1210. ISBN 978-5-369-01311-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1229811
- 6. Кошевая, И. П. Профессиональная этика и психология делового общения учебное пособие / И.П. Кошевая, А.А. Канке. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 304 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0739-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1817807
- 7. Основы графического дизайна: методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060

Дополнительные источники:

- 1. Бороздина, Г. В. Психология делового общения : учебник / Г.В. Бороздина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2023. 320 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_5ad88849c699f8.84103245. ISBN 978-5-16-013292-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1970290
- 2. Батлер, И. HR-маркетинг: как сделать вашу компанию мечтой всех кандидатов: практическое руководство / И. Батлер. Москва: Альпина Паблишер, 2021. 112 с. ISBN 978-5-9614-3718-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1841915
- 3. Кроль, Л. М. Эмоциональный интеллект лидера / Леонид Кроль. Москва : Альпина Паблишер, 2019. 220 с. ISBN 978-5-96142-836-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078523
- 4. Скибицкий, Э. Г. Управление конфликтами в профессиональной деятельности: учебное пособие / Э. Г. Скибицкий, Е. Т. Китова. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2019. 196 с. ISBN 978-5-7782-3859-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1870482
- 4. Россман, Р. Дизайн впечатлений: инструменты и шаблоны создания у клиента положительных эмоций от взаимодействия с компанией и продуктом: научно-популярное издание / Р. Россман, М. Дюрден. Москва: Альпина Паблишер, 2021. 332 с. ISBN 978-5-9614-2726-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1842462
- 6. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 264 с. (4К— навыки будущего). ISBN 978-5-96142-638-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519 Режим доступа: по полписке.
- 7. Тюрин, П. Т. Ψ-DESIGN. Введение в психологию дизайнерского творчества : научно-популярное издание / П. Т. Тюрин. Москва : ФЛИНТА, 2020. 136 с. ISBN 978-5-9765-4228-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1861699

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

ОД.01.01 Русский язык

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 72 часов

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 1

 контактная работа
 60

 самостоятельная работа
 10

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1(1	.1)	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	30	30	30	30	
Практические	30	30	30	30	
Контактная работа	60	60	60	60	
Сам. работа	10	10	10	10	
Часы на контроль	2	2	2	2	
Итого	72	72	72	72	

Рабочая программа дисциплины Русский язык

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - сформировать у обучающихся знания и умения в области языка, навыки их применения в практической профессиональной деятельности.

2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раз	вдел) ОП: ОД.01.01Русский язык
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины
	необходимо как предшествующее:
2.2.1	География
2.2.2	Индивидуальный проект
2.2.3	Иностранный язык
2.2.4	Основы безопасности и защиты Родины
2.2.5	Физика
2.2.6	Дизайн-проектирование
2.2.7	История дизайна
2.2.8	Основы дизайна и композиции
2.2.9	Основы материаловедения
2.2.10	Проектная графика
2.2.11	Разработка технического задания на продукт графического дизайна
2.2.12	Русский язык
2.2.13	Создание графических дизайн-макетов
2.2.14	Графический дизайн
2.2.15	Информационный дизайн и медиа
2.2.16	Многостраничный дизайн
2.2.17	Учебная практика по ПМ.02
2.2.18	Фирменный стиль и корпоративный дизайн
2.2.19	UX-дизайн
2.2.20	Дизайн сайтов на Tilda
2.2.21	Дизайн упаковки
2.2.22	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте
2.2.23	Основы анимации
2.2.24	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)
2.2.25	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации
2.2.26	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности
2.2.27	Производственная практика по ПМ.02
2.2.28	Производственная практика по ПМ.04
2.2.29	Психология и этика профессиональной деятельности

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста

ПК 2.4.: Осуществлять представление и защиту разработанного дизайн-макета

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать: Планируемые результаты освоения дисциплины:

Общие

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека;

В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду

Дисциплинарные (предметные)

- уметь создавать устные монологические и диалогические высказывания

различных типов и жанров; употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объем устных монологических высказываний — не менее 100 слов, объем диалогического высказывания — не менее 7-8 реплик); уметь выступать публично, представлять результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности; использовать образовательные информационно-коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач;

- сформировать представления об аспектах культуры речи: нормативном, коммуникативном и этическом; сформировать системы знаний о номах современного русского литературного языка и их основных видах (орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические; уметь применять знание норм современного русского литературного языка в речевой практике, корректировать устные и письменные высказывания; обобщать знания об основных правилах орфографии и пунктуации, уметь применять правила орфографии и пунктуации в практике письма; уметь работать со словарями и справочниками, в том числе академическими словарями и справочниками в электронном формате;
- уметь использовать правила русского речевого этикета в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения, в повседневном общении, интернет-коммуникации.
- сформировать представления о функциях русского языка в современном мире (государственный язык Российской Федерации, язык межнационального общения, один из мировых языков); о русском языке как духовно-нравственной и культурной ценности многонационального народа России; о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и личности; об отражении в русском языке традиционных российских духовно-нравственных ценностей; сформировать ценностное отношение к русскому языку;
- сформировать знаний о признаках текста, его структуре, видах информации в уметь понимать, анализировать комментировать И основную дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию воспринимаемых зрительно и (или) на слух; выявлять логико-смысловые предложениями отношения между В тексте; создавать разных тексты функционально-смысловых типов; тексты научного, публицистического, официально-делового стилей разных жанров (объем сочинения не менее 150 слов);
- уметь использовать разные виды чтения и аудирования, приемы информационносмысловой переработки прочитанных и прослушанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другое (объем текста для чтения — 450-500 слов; объем прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов); уметь создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другое);
- обобщить знания о языке как системе, его основных единицах и уровнях: словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств; уметь анализировать единицы разных уровней, тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных разновидностей (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной различной жанровой принадлежности; сформированность литературы), представлений о формах существования национального русского языка; знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе;
- обобщить знания о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, публицистический, официально-деловой), языке художественной литературы; совершенствование умений распознавать, анализировать И комментировать тексты различных функциональных (разговорная функциональные разновидностей языка речь, стили, художественной литературы);
- обобщить знания об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений определять изобразительно-выразительные средства языка в тексте

3.3. Владеть:

Код	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИ Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетен-
занятия	The state of the s	/ Kypc		ции
	Раздел 1. Основные функции языка в современном обществе			
1. 1	Основные функции языка в современном обществе. Происхождение	1	1	ОК 05.
	языка (различные гипотезы). Язык как естественная и небиологическая			
	система знаков. Язык и мышление. Языковая и речевая компетенция.			
	Социальная природа языка. Этапы культурного развития языка.			
	Основные принципы русской орфографии: морфологический,			
1.0	фонетический, исторический. Реформы русской орфографии./Лек/			0.14.0.5
1. 2	Основные функции языка и формы их реализации в современном	1	1	ОК 05.
	обществе./Пр/			
	Раздел 2. Происхождение русского языка. Индоевропейская языковая			
	семья. Этапы формирования русской лексики			
2. 1	Происхождение русского языка. Индоевропейская языковая семья. Этапы	1	1	OK 05.
	формирования русской лексики			
	Заимствования из различных языков как показатель межкультурных			
	связей. Признаки заимствованного слова. Этапы освоения			
	заимствованных слов.			
	Правописание и произношение заимствованных слов. Заимствованные слова в профессиональной лексике. Словарь специальности./Лек/			
2. 2	Признаки заимствованного слова. Этапы освоения заимствованных	1	1	ОК 05.
2. 2	слов./Пр/	1	1	0103.
	Раздел 3. Язык как система знаков			
3. 1	Язык как система знаков. Структура языкового знака. Слово и его	1	1	OK 05.
	значение. Лексическое и грамматическое значение слова. Звук и буква.			
	Уровни языковой системы и единицы этих уровней. Принципы			
2.2	выделения частей речи в русском языке./Лек/	1	1	01005
3. 2	Принципы русской орфографии./Пр/	1	1	OK 05.
	Раздел 4. Фонетика и орфоэпия			
4. 1	Фонетика и орфоэпия. Соотношение звука и фонемы, звука и буквы.	1	2	ОК 04.,ОК 05
1	Чередования звуков: позиционные и исторические. Основные виды	1	_	
	языковых норм: орфоэпические (произносительные и			
	акцентологические). Основные правила произношения гласных,			
	согласных звуков. Характеристика русского ударения (разноместное,			
4.2	подвижное). Орфоэпия и орфоэпические нормы./Лек/			01404 01404
4. 2	Орфография. Безударные гласные в корне слова: проверяемые,	1	2	ОК 04.,ОК 05
	непроверяемые, чередующиеся./Пр/			
	Раздел 5. Морфемика и словообразование			
5. 1	Морфемная структура слова. Морфема как единица языка.	1	2	ОК 04.,ОК 05
	Классификация морфем: корневые и служебные. Словообразование.			
	Морфологические способы словообразования. Неморфологические			
5.2	способы словообразования. Словообразование и формообразование./Лек/	1	2	OICOA OICO
5. 2	Правописание звонких и глухих согласных, непроизносимых согласных. Правописание гласных после шипящих. Правописание Ъ и Ь.	1	2	OK 04.,OK 05
	Правописание приставок на –3(-С), ПРЕ-/ПРИ-, гласных после			
	приставок./Пр/			
	Раздел 6. Контрольное тестирование № 1			
	Контрольное тестирование № 1/СР/	1	2	OK 04.,OK
6. 1	1 1	-		05.,ПК
6. 1				2.4.,OK 02.
6. 1				
6. 1	Раздел 7. Имя существительное как часть речи			
7. 1	Лексико-грамматические разряды существительных: конкретные,	1	2	ОК 04.,ОК 05
	•	1	2	OK 04.,OK 05

7. 2 П				
	равописание суффиксов и окончаний имен существительных. Гравописание сложных имен существительных./Пр/	1	2	OK 04.,OK 05.
	Раздел 8. Имя прилагательное как часть речи			
пр С пр по	Гексико-грамматические разряды прилагательных. Разряды рилагательных: качественные, относительные, притяжательные. Степени сравнения имен прилагательных. Полная и краткая форма имен рилагательных. Семантико-стилистические различия между краткими и олными формами. Грамматические категории имени прилагательного: од, число, падеж./Лек/	1	2	OK 04.,OK 05.
	равописание суффиксов и окончаний имен прилагательных. Гравописание сложных имен прилагательных./Пр/	1	2	OK 04.,OK 05.
	Раздел 9. Имя числительное как часть речи			
по	ексико-грамматические разряды имен числительных: количественные, орядковые, собирательные. Типы склонения имен числительных. ексическая сочетаемость собирательных числительных./Лек/	1	2	OK 04.,OK 05.
\mathbf{q}_{1}	равописание числительных. Возможности использования цифр. ислительные и единицы измерения в профессиональной еятельности./Пр/	1	2	OK 04.,OK 05.
10.1	Раздел 10. Местоимение как часть речи			
пр	азряды местоимений по семантике: личные, возвратное, ритяжательные, вопросительные, относительные, неопределенные, трицательные, указательные, определительные. Дефисное написание вестоимений./Лек/	1	2	OK 04.,OK 05.
	Гравописание числительных. Правописание местоимений с частицами IE и НИ./Пр/	1	2	OK 04.,OK 05.
	Раздел 11. Контрольное тестирование № 2			
11.1 Ко	онтрольное тестирование № 2/СР/	1	2	ОК 04.,ОК 05.,ПК 2.4.,ОК 02.
	Раздел 12. Глагол как часть речи			
на вр	истема грамматических категорий глагола (вид, переходность, залог, аклонение, время, лицо, число, род). Основа настоящего (будущего) ремени глагола и основа инфинитива (прошедшего времени); их ормообразующие функции./Лек/	1	2	OK 04.,OK 05.
	Гравописание окончаний и суффиксов глаголов./Пр/	1	2	OK 04.,OK 05.
	Раздел 13. Причастие и деепричастие как особые формы глагола		+	
	раткие и полные формы причастий./Лек/	1	2	OK 04.,OK 05.
	Гравописание суффиксов и окончаний глаголов и причастий. Гравописание Н и НН в прилагательных и причастиях. Образование еепричастий совершенного и несовершенного вида. Правописание	1	2	OK 04.,OK 05.
де	уффиксов деепричастий./Пр/		+	+
су	Раздел 14. Наречие как часть речи. Служебные части речи			
де су 14. 1 С ф м Ра Ра С С	Раздел 14. Наречие как часть речи. Служебные части речи смантика наречия, его морфологические признаки и синтаксические ункции. Разряды наречий по семантике и способам образования, вестоименные наречия. Степени сравнении качественных наречий. азряды предлогов по семантике, структуре и способам образования. азряды союзов по семантике, структуре и способам образования. Сочинительные и подчинительные союзы./Лек/	1	2	
14. 1 Constitution of the	Раздел 14. Наречие как часть речи. Служебные части речи семантика наречия, его морфологические признаки и синтаксические ункции. Разряды наречий по семантике и способам образования, вестоименные наречия. Степени сравнении качественных наречий. азряды предлогов по семантике, структуре и способам образования. азряды союзов по семантике, структуре и способам образования.	1	2	OK 04.,OK 05.

Словосочетание. Сочинительная и подчинительная связь. Виды связи слов в словосочетании: согласование, управление, примыкание. Простое	1	1	OK 04.,OK 05.
предложение. Односоставное и двусоставное предложения. Грамматическая основа простого двусоставного предложения. Согласование сказуемого с подлежащим. Односоставные предложения. Неполные предложения. Распространенные и нераспространенные предложения./Лек/			
1	1	1	OK 04.,OK 05.
оным проминий в простом продолжений пр	1		
Раздел 16. Контрольное тестирование № 3			
Контрольное тестирование № 3/СР/	1	2	ОК 04.,ОК 05.,ПК 2.4.,ОК 02.
обстоятельство, дополнение). Осложненные предложения. Предложения с однородными членами и знаки препинания в них. Однородные и неоднородные определения. Предложения с обособленными членами. Общие условия обособления (позиция, степень распространенности и др.). Условия обособления определений, приложений, обстоятельств. Поясняющие и уточняющие члены как особый вид обособленных	1	1	OK 04.,OK 05.
Знаки препинания при однородных членах с обобщающими словами. Знаки препинания при оборотах с союзом КАК. Разряды вводных слов и предложений. Знаки препинания при вводных словах и предложениях,	1	1	OK 04.,OK 05.
Самостоятельная работа/СР/	1	2	ОК 04.,ОК 05.
Раздал 18 Сламира продлемация		1	
Основные типы сложного предложения по средствам связи и грамматическому значению (предложения союзные и бессоюзные; сочиненные и подчиненные). Сложноподчиненное предложение. Типы придаточных предложений. Сложноподчиненные предложения с несколькими придаточными. Бессоюзные сложные предложения. Способы передачи чужой речи. Предложения с прямой и косвенной	1	2	OK 04.,OK 05.
Знаки препинания в сложносочиненных предложениях. Знаки препинания в сложноподчиненных предложениях. Знаки препинания в бессоюзных сложных предложениях. Знаки препинания в предложения с прямой речью. Знаки препинания при диалогах. Правила оформления цитат./Пр/	1	2	OK 04.,OK 05.
Раздел 19. Язык как средство профессиональной, социальной и			
Основные аспекты культуры речи (нормативный, коммуникативный, этический). Языковые и речевые нормы. Речевые формулы. Речевой	1	1	ОК 04.,ОК 05.,ПК 2.4.
Терминология и профессиональная лексика. Язык специальности. Отраслевые терминологические словари./Пр/	1	2	ОК 04.,ОК 05.,ПК 2.4.
Раздел 20. Коммуникативный аспект культуры речи			
Функциональные стили русского литературного языка как типовые коммуникативные ситуации. Язык художественной литературы и литературный язык. Индивидуальные стили в рамках языка художественной литературы. Разговорная речь и устная речь./Пр/	1	3	ОК 04.,ОК 05.,ПК 2.4.
Раздел 21. Научный стиль Научный стиль и его подстили. Профессиональная речь и терминология. Виды терминов (общенаучные, частнонаучные и технологические)./Лек/	1	2	ОК 04.,ОК 05.,ПК 2.4.
Раздел 22. Деловой стиль	1	2	OK 04 OK
виды документов. Виды и формы деловои коммуникации. Предмет деловой переписки. Виды деловых писем. Рекламные тексты в профессиональной деятельности./Лек/	I	2	ОК 04.,ОК 05.,ПК 2.4.
	Неполные предложения. Распространенные и пераспространенные предложения./Пек/ Знаки препинания в простом предложении./Пр/ Раздел 16. Контрольное тестирование № 3 Контрольное тестирование № 3/СР/ Раздел 17. Второстепенные члены предложения (определение, приложение, обстоятельство, дополнение). Осложнения (определение, приложение, однородными членами и знаки препинания в них. Однородные и неоднородные определения. Предложения с обособленными членами. Общие условия обособления (поящия, степень распространенных член). Условия обособления определений, приложений, обстоятельств. Поясивопие и уточияющие члены как особый вид обособленных членом./Лек/ Знаки препинания при однородных членах с обобщающими словами. Знаки препинания при оборотах с соозом КАК. Разряды вводных словами предложений. Знаки препинания при вводных словах и предложениях, вставных конструкциях. Знаки препинания при обращении./Пр/ Самостоятельная работа/СР/ Раздел 18. Сложное предложение Основные типы сложного предложения по средствам связи и грамматическому значению (предложения соозные и бессоюзные; сочиненные и подчиненные). Сложноподчиненные предложения с предложения. Способы передачи чужой речи. Предложения с прямой и косвенной речью как способ передачи чужой речи. Предложения с прямой и косвенной речью как способ передачи чужой речи. Предложения с прямой и косвенной предложения в сложноподчиненных предложениях. Знаки препинания в сложноподчиненных предложениях. Знаки препинания в сложноподчиненных предложениях. Знаки препинания в предложения с прямой речью знаки предножения с прямой и косвенной речью как способы передачи чужой речи./Пек/ Раздел 19. Язык как средство предложениях. Знаки препинания в предложения с прямой очью. Знаки препинания при диалогах. Прявила оформления прямой речью. Знаки препинания при диалогах. Прявила оформления прямого речью. Знаки препинания предложениях. Знаки препинания предложения в прямого точью. Знаки препинания при диалогах. Взык обформления прямого точью. Знаки препинания при диалогах. Взык обформлени	Неполыве предложения. Распространенные и нераспространенные предложения. Лек/ Знаки препинания в простом предложении. Пр/ Раздел 16. Контрольное тестирование № 3/СР/ 1 Раздел 17. Второстепенные члены предложения Второстепенные члены предложения (определение, приложение, обстоятельство, дополнение). Осложненные предложения. Предложения и знаки препинания в них. Однородные и неоднородным членами и знаки препинания в них. Однородные и неоднородные определения. Предложения с обособленными членами. Общие условия обособления (поящия, степень распространенности и др.). Условия обособления определений, приложений, обстоятельств. Поясияющие и уточияющие члены как особый вид обособленных членом. Поясияющие и уточияющие члены как особый вид обособленных членом. Поясияющие и уточияющие члены как особый вид обособленных членом. Поясияющие и уточияющие члены как особый вид обособленных членом. Поясияющие и уточияющие члены как особый вид обособленных членом. Поясияющие и уточияющие члены как особый вид обособленных членом. Поясияющие и уточияющей члены как особый вид обособленных членом. Поясияющие и обособленных членах с обобщающими словами. Завки препинания при поясия и предложениях, вставных конструкциях. Завки препинания предложениях. Самостоятельная работа/СР/ 1 Раздел 18. Сложное предложения по средствам связи и грамматическому значению (пердложения соючные предложения с сиченные п подчиненные. Осложногодичненные предложения с сискные предложения с пожими придагочиными. Бессоомым с предложения с прямой и косовенной речью как способ передачи чужой речи. Предложения с прямой и косовнной речью как способ передачи чужой речи. Предложения с прямой и косовные предложения. Знаки препинания в предложения и предложения и предложения пред	Неполные предложения. Распространенные и пераспространенные предложения. Лек/ Виаки препинания в простом предложении. Пр/ Раздел 16. Контрольное тестирование № 3 Контрольное тестирование № 3/СР/ Раздел 17. Второстепенные члены предложения Второстепенные члены предложения (поредлежения предложения с обстоятельство, дополнение). Осложнения предложения. Предложения с обособленными членами и знаки препинания в них. Однородные и пеодпородными членами и знаки препинания в них. Однородные и пеодпородными членами и знаки препинания в них. Однородные и пеодпородными членами и знаки препинания в них. Однородные и пеодпородными обособления (порящия, степень распространенности и др.). Условия обособления (порящия, степень распространенных и др. обособлениях членом. Преклюжения. Знаки препинания при оборотах с союзом КАК. Разряды вводных слов и предложения. Знаки препинания при обращении. Пр. Ваки препинания при однородных членах словах и предложениях, актором предложения по средствам связи и др. усложного предложения по средствам связи и драматическому значению (предложения союзные и бессоюзные; сомненные и подчиненными. Бессоюзные сложные предложения с песколькими предложений. Сложноподчиненные предложения с песколькими предложения. Спожноподчиненные предложения с премоб и коспенной речью как способ передачи чукой речи. Предложения с прямой и коспенной речью как способ передачи чукой речи. Предложениях. Знаки препинания в предложениях в преможения с прямой речью заки способ передачи чукой речи. Предложениях. Знаки препинания в предложениях предложениях предложениях знаки препинания в предложениях знаки

23. 1	Контрольное тестирование № 4/СР/	1	2	ОК 04.,ОК 05.,ПК 2.4.,ОК 02.
	Раздел 24. Промежуточная аттестация			
24. 1	Экзамен/Эк/	1	2	ОК 04.,ОК 05.,ПК 2.4.,ОК 02.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Ковадло, Л. Я. Русский язык и культура речи. Практикум : учебное пособие / Л.Я. Ковадло. Москва : ИНФРА-М, 2023. 630 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1014771. ISBN 978-5-16-015036-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1014771. Режим доступа: по подписке.
- 2. Ковадло, Л. Я. Русский язык и культура речи. Теория : учебник / Л.Я. Ковадло. Москва : ИНФРА-М, 2023. 823 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1013721. ISBN 978-5-16-014980-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1013721. Режим доступа: по подписке.
- 3. Рыженкова, Т. В. Сборник упражнений по синтаксису и пунктуации современного русского языка. Часть І. Словосочетание. Простое предложение : учебное пособие / Т. В. Рыженкова. Москва : МПГУ, 2024. 80 с. ISBN 978-5-4263-1339-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157586. Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Абреимова, Г. Н. Русский язык : учебное пособие / Г. Н. Абреимова. 2-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2022. 291 с. ISBN 978-5-9765-4818-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1873927 Режим доступа: по подписке.
- 2. Ковадло, Л. Я. Русский язык и культура речи. Теория : учебник / Л.Я. Ковадло. Москва : ИНФРА-М, 2023. 823 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1013721. ISBN 978-5-16-014980-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1013721 Режим доступа: по подписке.

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)» Д.Р. Халилов

ОД.01.02 Литература

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 168 часов

Часов по учебному плану 168 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 1

 контактная работа
 142

 самостоятельная работа
 24

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1(1	1.1)	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	66	66	66	66
Практические	76	76	76	76
Контактная работа	142	142	142	142
Сам. работа	24	24	24	24
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	168	168	168	168

Рабочая программа дисциплины Литература

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели изучения Литературы состоят в сформированности чувства причастности к отечественным культурным традициям, лежащим в основе исторической преемственности поколений, и уважительного отношения к другим культурам; в развитии ценностно-смысловой сферы личности на основе высоких этических идеалов; осознании ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры и взаимосвязей между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности.

	правственным развитием личности.
	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раз	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины
2.2.1	необходимо как предшествующее: География
2.2.1	1 1
2.2.2	Индивидуальный проект Иностранный язык
2.2.3	Основы безопасности и защиты Родины
2.2.4	Физика
2.2.5	
2.2.7	Дизайн-проектирование
2.2.7	Иностранный язык в профессиональной деятельности История дизайна
2.2.8	Основы дизайна и композиции
2.2.9	
2.2.10	Основы материаловедения
2.2.11	Проектная графика
	Разработка технического задания на продукт графического дизайна
2.2.13	Русский язык Создание графических дизайн-макетов
2.2.14	Шрифт в дизайне
2.2.16	Графический дизайн
2.2.17	Информационный дизайн и медиа
2.2.18	Многостраничный дизайн Учебная практика по ПМ.02
2.2.20	Фирменный стиль и корпоративный дизайн UX-дизайн
2.2.21	
2.2.22	Генерация идей Дизайн сайтов на Tilda
2.2.23	Дизайн упаковки
2.2.25	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте
2.2.27	Основы анимации
	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)
2.2.28	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации
2.2.29	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности
2.2.30	Основы экономической деятельности
2.2.31	Производственная практика по ПМ.02
2.2.32	Производственная практика по ПМ.04
2.2.33	Психология и этика профессиональной деятельности

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06.: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ПК 2.4.: Осуществлять представление и защиту разработанного дизайн-макета

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

Планируемые результаты освоения дисциплины:

Общие

Личностные результаты должны отражать в части:

трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к различным сферам профессиональной деятельности.

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения

Личностные результаты должны отражать в части:

ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

работа с информацией:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

Личностные результаты должны отражать в части:

духовно-нравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России.

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными регулятивными действиями:

самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

Личностные результаты должны отражать в части:

ценности научного познания:

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать

действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

принятие себя и других людей:

принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;

признавать свое право и право других людей на ошибки;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека

Личностные результаты должны отражать в части:

эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;

способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;

готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

Личностные результаты должны отражать в части:

гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;

патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа.

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными учебными действиями:

базовые исследовательские действия:

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;

работа с информацией:

оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

общение:

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

самоорганизация:

самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; самоконтроль:

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

Личностные результаты должны отражать в части:

ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду

Дисциплинарные

- ПРб 1. Осознание причастности к отечественным традициям и исторической преемственности поколений; включение в культурно-языковое пространство русской и мировой культуры; сформированность ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры;
- ПРб 2. Осознание взаимосвязи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности;
- ПРб 4. Знание содержания, понимание ключевых проблем и осознание историкокультурного и нравственно-ценностного взаимовлияния произведений русской, зарубежной классической и современной литературы, в том числе литературы

народов России;

- ПРб 5. Сформированность умений определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью;
- ПРб 10. Умение сопоставлять произведения русской и зарубежной литературы и сравнивать их с художественными интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие)
- ПРб 9. Владение умениями анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне начального общего и основного общего образования): конкретно-историческое, общечеловеческое и национальное в творчестве писателя; традиция и новаторство; авторский замысел и его воплощение; художественное время и пространство; миф и литература; историзм, народность; историко-литературный процесс; литературные направления и течения: романтизм, реализм, модернизм (символизм, акмеизм, футуризм), постмодернизм; литературные жанры; трагическое и комическое; психологизм; тематика и проблематика; авторская позиция; фабула; виды тропов и фигуры речи; внутренняя речь; стиль, стилизация; аллюзия, подтекст; символ; системы стихосложения (тоническая, силлабическая. силлабо-тоническая). дольник. верлибр; «вечные темы» и «вечные образы» в литературе; взаимосвязь и взаимовлияние национальных литератур; художественный перевод; литературная критика;
- ПРб 12. Владение современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения не менее 250 слов); владение умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка;
- ПРб 13. Умение работать с разными информационными источниками, в том числе в медиапространстве, использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем
- ПРб 3. Сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры;
- ПРб 6. Способность выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях, участвовать в дискуссии на литературные темы;
- ПРб 7. Осознание художественной картины жизни, созданной автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
- ПРб 8. Сформированность умений выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов
- ПРб 2. Осознание взаимосвязи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности;
- ПРб 8. Сформированность умений выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов
- ПРб 8. Сформированность умений выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов;
- ПРб 9. Владение умениями анализа и интерпретации художественных произведений

в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне начального общего и основного общего образования): конкретно-историческое, общечеловеческое и национальное в творчестве писателя; традиция и новаторство; авторский замысел и его воплощение; художественное время и пространство; миф и литература; историзм, народность; историко-литературный процесс; литературные направления и течения: романтизм, реализм, модернизм (символизм, акмеизм, футуризм), постмодернизм; литературные жанры; трагическое и комическое; психологизм; тематика и проблематика; авторская позиция; фабула; виды тропов и фигуры речи; внутренняя речь; стиль, стилизация; аллюзия, подтекст; символ; системы стихосложения (тоническая, силлабическая, силлабо-тоническая), верлибр; «вечные темы» и «вечные образы» в литературе; взаимосвязь и взаимовлияние национальных литератур; художественный перевод; литературная критика;

- ПРб 11. Сформированность представлений о литературном произведении как явлении словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической функции, об изобразительно-выразительных возможностях русского языка в художественной литературе и умение применять их в речевой практике
- ПРб 3. Сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры;
- ПРб 5. Сформированность умений определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью
- ПРб 12. Владение современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения не менее 250 слов); владение умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка

•	•	T 7				
4	.2.	v	N/I	Λ 7	гь	•
٠J.		.7	IVI	C	ь	•

3.3. Владеть:

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции			
	Раздел 1. Введение						
1. 1	Групповая работа в малых группах по темам «Специфика литературы как вида искусства и ее место в жизни человека» или «Связь литературы с другими видами искусств»./Лек/		2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,ПК 2.4.			
	Раздел 2. Пушкин как национальный гений и символ						

2. 1	А.С. Пушкин – великий русский поэт. Лирические произведения А.С. Пушкина: средства художественной выразительности (сравнение, эпитет); рифма, ритм. Литературные сказки А.С. Пушкина в	1	3	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK
	стихах (по выбору, например, «Сказка о царе Салтане, о сыне его славном и			06.
	могучем богатыре князе Гвидоне Салтановиче и о прекрасной царевне Лебеди»).			
	Нравственный смысл произведения, структура сказочного текста, особенности			
	сюжета, приём повтора как основа изменения сюжета. Связь пушкинских сказок			
	с фольклорными. Положительные и отрицательные герои, волшебные помощники,			
	язык авторской сказки. И.Я. Билибин – иллюстратор сказок А.С. Пушкина./Лек/			
	Раздел 3. Тема одиночества человека в творчестве М. Ю. Лермонтова (1814 — 1841)			
3. 1	Круг чтения: лирические произведения	1	2	OK 01.,OK
3.1	М.Ю. Лермонтова. Средства художественной выразительности	•		02.,OK 03.,OK
	(сравнение, эпитет, олицетворение); рифма, ритм. Метафора как скрытое сравнение. Строфа как элемент композиции стихотворения. Переносное			04.,OK 05.,OK 06.,ΠK 2.4.
	значение			
	слов в метафоре. Метафора в стихотворениях М.Ю. Лермонтова. М.Ю. Лермонтов «Утёс», «Парус», «Москва,			
	Москва!люблю тебя как сын» и другие./Лек/			
3. 2	Практические занятия/Пр/	1	3	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK
				04.,ОК 05.,ОК 06.,ПК 2.4.
3. 3	Самостоятельная работа/СР/	1	3	ОК 01.,ОК
				02.,OK 03.,OK
				04.,ОК 05.,ОК 06.,ПК 2.4.
	Раздел 4. Драматургия А. Н. Островского в театре. Судьба женщины			00.,111(2.4.
	в XIX веке и ее отражение в драмах А. Н. Островского (1823—1886)			
4. 1	Особенности драматургии А. Н. Островского, историко-литературный	1	4	ОК 01.,ОК
	контекст его творчества. Секреты прочтения драматического произведения, особенности драматических произведений и их реализация			02.,OK 03.,OK
	в пьесе А. Н. Островского «Гроза»: жанр, композиция, конфликт,			04.,OK 05.,OK 06.
	присутствие автора. Законы построения драматического произведения,			
	современный взгляд на построение историй (сторителлинг, сценарии);			
	основные узлы в сюжете пьесы. Город Калинов и его жители Противостояние патриархального уклада и модернизации (Дикой и			
	Кулибин). Судьба женщины в XIX веке и ее отражение в драмах А. Н.			
	Островского. Семейный уклад в доме Кабанихи. Характеры Кабанихи,			
	Варвары и Тихона Кабановых в их противопоставлении характеру Катерины. Образ Катерины в контексте культурно-исторической ситуации			
	в России середины XIX века – «женский вопрос»: споры о месте			
	женщины в обществе, ее предназначение в семье и эмансипации,			
	отсутствие образования для девочек дворянского и мещанского сословия, типическое в ее образе./Лек/			
	Раздел 5. Илья Ильич Обломов как вневременной тип и одна из			
	граней национального характера			
5. 1	Образ Обломова: детство, юность, зрелость. Понятие «обломовщины» в	1	4	OK 01.,OK
	романе А.И. Гончарова, «обломовщина» как имя нарицательное. Образ Обломова в театре и кино, в современной массовой культуре, черты			02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK
	Обломова в театре и кино, в современной массовой культуре, черты Обломова в каждом из нас./Лек/			06.
	Раздел 6. Новый герой, «отрицающий всё», в романе И. С. Тургенева (1818 — 1883) «Отцы и дети»			
6. 1	Творческая история, смысл названия. «Отцы» (Павел Петрович и	1	4	OK 01.,OK
	Николай Петрович Кирсановы) и молодое поколение, специфика	-		02.,OK 03.,OK
	конфликта. Вечные темы в спорах «отцов и детей». Взгляд на человека и			04.,OK 05.,OK
	жизнь общества глазами молодого поколения. Понятие антитезы на примере противопоставления Евгения Базарова и Павла Петровича			06.
1			1	1
	Кирсанова в романе: портретные и речевые характеристики. Нигилизм и нигилисты./Лек/			

	Раздел 7. Люди и реальность в сказках М. Е. Салтыкова-Щедрина (1826—1889): русская жизнь в иносказаниях			
7.1	Работа с избранными эпизодами, подготовка инсценировки, иллюстраций; подготовка материала о биографии М. Е. Салтыкова-Щедрина в виде ленты времени/инфографики/презентации/видеоролика/постера/коллажа/подкас та или в других оговоренных преподавателем форматах и соотнесении фактов личной биографии с художественным творчеством писателя./Лек/	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 8. Контрольное тестирование № 1			
8. 1	Контрольное тестирование № 1/Пр/	1	0	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 9. Человек и его выбор в кризисной ситуации в романе Ф. М. Достоевского «Преступление и наказание» (1866)			
9.1	Образ главного героя. Причины преступления: внешние и внутренние. Теория, путь к преступлению, крушение теории, наказание, покаяние и «воскрешение». Роль образа Сони Мармеладовой, значение эпизода чтения Евангелия. «Двойники» Раскольникова: теория Раскольникова устами Петра Петровича Лужина и Свидригайлова. Значение эпилога романа, сон Раскольникова на каторге. Внутреннее преображение как основа изменения мира к лучшему. «Самообман Раскольникова» (крах теории главного героя в романе; бесчеловечность раскольниковской «арифметики»; антигуманность теории в целом). Ф. М. Достоевский и современность. Экранизации романа. Жизнь литературного героя вне романа: образ Раскольникова в массовой культуре: элементы сюжета, знаковые художественные детали в основе комиксов, карикатур и в др. текстовых и графических формах. Мемориальные места, «маршрут»-экскурсия по местам, описанным в романе./Лек/	1	8	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 10. Человек в поиске правды и любви: «любовь — это деятельное желание добра другому» — в творчестве Л. Н. Толстого (1828–1910)			
10. 1	Истоки проблематики и образов последующих произведений в рассказах и краткая формулировка толстовских идей. История создания, истоки замысла, жанровое своеобразие, смысл названия, экранизации романа, отражение нравственных идеалов Толстого в системе персонажей. «Мысль семейная» и «мысль народная». Роль народа и личности в истории. Духовные искания, публицистика, народные рассказы./Лек/	1	10	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 11. Крестьянство как собирательный герой поэзии Н.А.			
11. 1	Некрасова Н. А. Некрасов. Стихотворения (не менее двух по выбору). Например, «Тройка», «Я не люблю иронии твоей», «Вчерашний день, часу в шестом», «Мы с тобой бестолковые люди», «Поэт и Гражданин», «Элегия» («Пускай нам говорит изменчивая мода») и другие. Поэма «Кому на Руси жить хорошо» (1866) (обзорно). Особенность лирического героя. Основные темы и идеи. Тема поэта и поэзии, образ музы в лирике Н. А. Некрасова. Художественное своеобразие лирики Некрасова и ее близость к народной поэзии. Чтение и анализ стихотворений. Подготовка сообщения/презентации/ролика/подкаста или другом формате (по выбору) о тех поэтических текстах Н. А. Некрасова, которые впоследствии стали народными песнями, ответив на вопрос, почему его тексты легко превращаются в песни./СР/	1	4	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ПК 2.4.
	Раздел 12. Человек и мир в зеркале поэзии. Ф. И. Тютчев и А. А. Фет			

12. 1	Понимание ключевых проблем и осознание историко-культурного и нравственно-ценностного взаимовлияния произведений Ф. И. Тютчева. Особенности лирического героя. Основные темы и художественное своеобразие лирики Тютчева, бурный пейзаж как доминанта в художественном мире Тютчева Основные образы и философские мотивы поэтических текстов. Установление связи с современностью; выразительное чтение, в том числе наизусть стихотворений. Чтение и анализ стихотворений; подготовка сообщения/презентации/ролика/подкаста/подготовка литературномузыкальной композиции на стихи поэтов и подбор иллюстративного материала или др. формате (по выбору). Понимание ключевых проблем и осознание историко-культурного и нравственно-ценностного взаимовлияния произведений А. А. Фета. Особенности лирического героя. Основные темы и художественное своеобразие лирики А. А. Фета. Основные темы и художественное своеобразие лирики А. А. Фета, идиллический пейзаж. Чтение и анализ стихотворений; подготовка литературно-музыкальной композиции на стихи поэтов и подбор иллюстративного материала./Лек/	1	4	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
	судьбы близких ему людей в рассказах А. П. Чехова (1860–1904)			
13. 1	Малая проза А. П. Чехова. Человек и общество. Психологизм прозы Чехова: лаконичность повествования и скрытый лиризм. Пьеса «Вишневый сад» (1903). Новаторство Чехова-драматурга: своеобразие конфликта и системы персонажей, акцент на внутренней жизни персонажей, нарушение жанровых рамок. Сколько стоит вишневый сад: историко-культурные сведения. Эволюция драматургии второй половины XIX — начала XX веков: от Островского к Чехову. Особенности чеховских диалогов. Речевые и портретные характеристики персонажей./СР/	1	8	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
14.1	Раздел 14. «Просто читать» совсем не просто	1		OK 01 OK
14. 1	Осмысление содержания и ключевых проблем, историко-культурного и нравственно-ценностного взаимовлияния произведений русской классической литературы. Историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в анализе художественных текстов, выявление связь литературных произведений второй половины XIX века со временем написания, с современностью и традицией; умение раскрывать конкретно -историческое и общечеловеческое содержание литературных произведений. Представлений современников о литературном произведении как явлении словесного искусства. Анализ единиц различных языковых уровней и выявлять их роль в произведении./Лек/	1	2	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ПК 2.4.
1.5.1	Раздел 15. Дело мастера боится			01/01/01/
15. 1	«Что значит быть мастером своего дела?» Дискуссия на основе высказываний писателей о профессиональном мастерстве и работы с информационными ресурсами./Лек/	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,ПК 2.4.
	Раздел 16. «Ты профессией астронома метростроевца не удивишь!»			
16. 1	Стереотипы, связанные с той или иной профессией, представления о будущей профессии. Социальный рейтинг и социальная значимость получаемой профессии, представления о ее востребованности и престижности (по материалам СМИ, электронным источникам, свидетельствам профессионалов отрасли); правда и заблуждения, связанные с восприятием получаемой профессии: подготовка сообщения разного формата о стереотипах, заблуждениях, неверных представлениях, связанных в обществе с получаемой профессией и ее социальной значимостью./Лек/	1	2	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ПК 2.4.
	Раздел 17. «Каждый должен быть величествен в своём деле»: пути совершенствования в профессии/специальности			
17. 1	Обобщение и систематизация знаний о профессиональном мастерстве в художественных произведениях писателей и поэтов второй половины 19 века. Знакомство с профессиональными журналами и информационными ресурсами, посвященными профессиональной деятельности./Лек/ Раздел 18. Мотивы лирики и прозы И. А. Бунина	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,IIK 2.4.

18.1 Темы и мотивы рассказов писателя. Тема любви в произведениях И. А. Бунина. Образ Родины. Психологизм бунинской прозы. Пейзаж. Особенности языка: «живопись» словом, детали-символы, сочетание различных пластов лексики. Проза И. А. Бунина. Мотив запустения и увядания дворянских гнезд, образ «Руси уходящей». Судьба мира и цивилизации в осмыслении писателя. Тема трагической любви в рассказах Бунина. Традиции русской классической поэзии и психологической прозы в творчестве Бунина. Новаторство поэта./Пек/ Раздел 19. Традиции русской классики в творчестве А. И. Куприна Повасть»: Трагическая история любви Желткова. Развитие темы «маленького человека» в рассказе. Смысл финала. Символический смысл заглавия, роль эпиграфа. Авторская позиция. Традиции русской классической литературы в прозе Куприна. «Транатовый браслет» в кино (А. Роом. 1964)Повесть «Олеся»: Тема «сетественного человека» в повести. Мечты Олеси и реальная жизнь ее окружения. Трагизм любви героини. Осуждение пороков общества./Лек/ Раздел 20. «Опыт литераторов бесценен» 1 Практические занятия/Пр/ 1 «На дне» как социально-философская драма. Смысл названия пьесы. Система и конфликт персонажей. Обреченность обитателей ночлежки. Старик Лука и его жизненная философия. Спор о назачении человека. «Три правды» в пьесе и их трагическая конфронтация. Роль авторских ремарок, песен, цитат. Неоднозначность авторской позиции. М. Горький и Художественный театр. Спеническая история пьесы «На дие»./Лек/ Раздел 22. Контрольное тестирование № 2 22.1 Контрольное тестирование № 2/Пр/ 1 Раздел 23. Серебряный век: общая характеристика и основные представители 23.1 Работа с инфоресурсами: подготовка презентации/постера, коллажа/видеоролика или др. формате (по выбору) по темам. «Серебряный век русской литературы»; «Эстетические програмым молернистских объединенной»; «Художественный мир поэта»; «Основные модернистских объединенной»; «Художественный мир поэта»; «Основные модернистских объединенной»; «Художественный мир поэта»; «Основные модернами модернистских объедине	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06. OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06. OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
19.1 Своеобразие сюжета. Герои о сущности любви. Повесть «Гранатовый браслет»: Трагическая история любви Желткова. Развитие темы «маленького человека» в рассказе. Смысл финала. Символический смысл заглавия, роль эпиграфа. Авторская позиция. Традиции русской классической литературы в прозе Куприна. «Гранатовый браслет» в кино (А. Роом, 1964)/Повесть «Олеся»: Тема «естественного человека» в повести. Мечты Олеси и реальная жизнь ее окружения. Трагизм любви героини. Осуждение пороков общества./Лек/ Раздел 20. «Опыт литераторов бесценен» 20. 1 Практические занятия/Пр/ 1 «На дне» как социально-философская драма. Смысл названия пьесы. Система и конфликт персонажей. Обреченность обитателей ночлежки. Старик Лука и его жизненная философия. Спор о назначении человека. «Три правды» в пьесе и их трагическая конфронтация. Роль авторских ремарок, песен, цитат. Неоднозначность авторской позиции. М. Горький и Художественный театр. Сценическая история пьесы «На дне»./Лек/ Раздел 22. Контрольное тестирование № 2 22. 1 Контрольное тестирование № 2/Пр/ 1 Работа с инфоресурсами: подготовка презентации/постера, коллажа/видеоролика или др. формате (по выбору) по темам: «Серебряный век русской литературы»; «Эстегические программы	2	O2.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06. OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06. OK 01.,OK 02.,OK 05.,OK 04.,OK 05.,OK 05.,OK 05.,OK 04.,OK 05.,OK 04.,OK 05.,OK
браслет»: Трагическая история любви Желткова. Развитие темы «маленького человека» в рассказе. Смысл финала. Символический емысл заглавия, роль эпиграфа. Авторская позиция. Традиции русской классической литературы в прозе Куприна. «Гранатовый браслет» в кино (А. Роом, 1964)/Повесть «Олеся»: Тема «сетественного человека» в повести. Мечты Олеси и реальная жизнь ее окружения. Трагизм любви героини. Осуждение пороков общества./Лек/ Раздел 20. «Опыт литераторов бесценен» 20. 1 Практические занятия/Пр/ 1 «На дне» как социально-философская драма. Смысл названия пьесы. Система и конфликт персонажей. Обреченность обитателей ночлежки. Старик Лука и его жизненная философия. Спор о назначении человека. «Три правды» в пьесе и их трагическая конфронтация. Роль авторских ремарок, песен, цитат. Неоднозначность авторской позиции. М. Горький и Художественный театр. Сценическая история пьесы «На дне»./Лек/ Раздел 22. Контрольное тестирование № 2 22. 1 Контрольное тестирование № 2/Пр/ 1 Работа с инфоресурсами: подготовка презентации/постера, коллажа/видеоролика или др. формате (по выбору) по темам: «Серебряный век русской литературы»; «Эстетические программы	2	O2.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06. OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06. OK 01.,OK 02.,OK 05.,OK 04.,OK 05.,OK 05.,OK 05.,OK 04.,OK 05.,OK 04.,OK 05.,OK
20. 1 Практические занятия/Пр/ 1 Раздел 21. Герои М. Горького в поисках смысла жизни 21. 1 «На дне» как социально-философская драма. Смысл названия пьесы. Система и конфликт персонажей. Обреченность обитателей ночлежки. Старик Лука и его жизненная философия. Спор о назначении человека. «Три правды» в пьесе и их трагическая конфронтация. Роль авторских ремарок, песен, цитат. Неоднозначность авторской позиции. М. Горький и Художественный театр. Сценическая история пьесы «На дне»./Лек/ Раздел 22. Контрольное тестирование № 2 22. 1 Контрольное тестирование № 2/Пр/ 1 Раздел 23. Серебряный век: общая характеристика и основные представители 23. 1 Работа с инфоресурсами: подготовка презентации/постера, коллажа/видеоролика или др. формате (по выбору) по темам: «Серебряный век русской литературы»; «Эстетические программы		02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06. OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK
Раздел 21. Герои М. Горького в поисках смысла жизни 21. 1 «На дне» как социально-философская драма. Смысл названия пьесы. Система и конфликт персонажей. Обреченность обитателей ночлежки. Старик Лука и его жизненная философия. Спор о назначении человека. «Три правды» в пьесе и их трагическая конфронтация. Роль авторских ремарок, песен, цитат. Неоднозначность авторской позиции. М. Горький и Художественный театр. Сценическая история пьесы «На дне»./Лек/ Раздел 22. Контрольное тестирование № 2 22. 1 Контрольное тестирование № 2/Пр/ 1 Раздел 23. Серебряный век: общая характеристика и основные представители 23. 1 Работа с инфоресурсами: подготовка презентации/постера, коллажа/видеоролика или др. формате (по выбору) по темам: «Серебряный век русской литературы»; «Эстетические программы		02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06. OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK
21. 1 «На дне» как социально-философская драма. Смысл названия пьесы. Система и конфликт персонажей. Обреченность обитателей ночлежки. Старик Лука и его жизненная философия. Спор о назначении человека. «Три правды» в пьесе и их трагическая конфронтация. Роль авторских ремарок, песен, цитат. Неоднозначность авторской позиции. М. Горький и Художественный театр. Сценическая история пьесы «На дне»./Лек/ Раздел 22. Контрольное тестирование № 2 22. 1 Контрольное тестирование № 2/Пр/ 1 Работа с инфоресурсами: подготовка презентации/постера, коллажа/видеоролика или др. формате (по выбору) по темам: «Серебряный век русской литературы»; «Эстетические программы	4	02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK
Система и конфликт персонажей. Обреченность обитателей ночлежки. Старик Лука и его жизненная философия. Спор о назначении человека. «Три правды» в пьесе и их трагическая конфронтация. Роль авторских ремарок, песен, цитат. Неоднозначность авторской позиции. М. Горький и Художественный театр. Сценическая история пьесы «На дне»./Лек/ Раздел 22. Контрольное тестирование № 2 22. 1 Контрольное тестирование № 2/Пр/ 1 Работа с инфоресурсами: подготовка презентации/постера, коллажа/видеоролика или др. формате (по выбору) по темам: «Серебряный век русской литературы»; «Эстетические программы	4	02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK
 22. 1 Контрольное тестирование № 2/Пр/ 1 Раздел 23. Серебряный век: общая характеристика и основные представители 23. 1 Работа с инфоресурсами: подготовка презентации/постера, коллажа/видеоролика или др. формате (по выбору) по темам: «Серебряный век русской литературы»; «Эстетические программы 		00.
Раздел 23. Серебряный век: общая характеристика и основные представители 23. 1 Работа с инфоресурсами: подготовка презентации/постера, коллажа/видеоролика или др. формате (по выбору) по темам: «Серебряный век русской литературы»; «Эстетические программы		
работа с инфоресурсами: подготовка презентации/постера, коллажа/видеоролика или др. формате (по выбору) по темам: «Серебряный век русской литературы»; «Эстетические программы	0	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,ПК 2.4.
23. 1 Работа с инфоресурсами: подготовка презентации/постера, коллажа/видеоролика или др. формате (по выбору) по темам: «Серебряный век русской литературы»; «Эстетические программы		
темы и мотивы лирики поэта»; «Чтение и исполнение поэтических произведений, сопоставление различных методов создания художественного образа, стилизация»./Пр/	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
Раздел 24. А. А. Блок. Лирика. Поэма «Двенадцать»		
24. 1 Поэт и символизм. Разнообразие мотивов лирики. Образ Прекрасной 1 Дамы в поэзии. Образ «страшного мира» в лирике А. А. Блока. Тема Родины./Пр/	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
Раздел 25. Поэтическое новаторство В. Маяковского		
25. 1 Новаторство поэтики Маяковского. Лирический герой ранних произведений поэта. Поэт и революция. Сатира в стихотворениях Маяковского. Поэтическое новаторство Маяковского (ритмика, рифма, строфика и графика стиха, неологизмы, гиперболичность). Своеобразие жанров и стилей лирики поэта. Стихи поэта в современной массовой культуре./Пр/	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,ПК 2.4.
Раздел 26. Драматизм судьбы поэта (С. А. Есенин)		
26. 1 Работа с инфоресурсами: сообщения по темам: «Особенности лирики поэта и многообразие тематики стихотворений: чувство Родины; образ родной деревни; особая связь природы и человека; любовная тема»; «Исповедальность лирики: отражение потерь и обретений на дороге жизни»; «Самобытность поэзии Есенина (народно-песенная основа, музыкальность)»; «Есенин на сцене, в кино и музыке»./Пр/ Раздел 27. Исповедальность лирики М. И. Цветаевой	4	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.

27. 1	М. И. Цветаева. Стихотворения (не менее двух по выбору). Например, «Моим стихам, написанным так рано», «Кто создан из камня, кто создан из глины», «Идешь, на меня похожий», «Мне нравится, что вы больны не мной», «Тоска по родине! Давно», «Книги в красном переплете», «Бабушке», «Красною кистью» (из цикла «Стихи о Москве») и другие./Пр/		2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 28. Андрей Платонов. «Усомнившийся Макар»			
28. 1	Анализ художественного текста, работа в малых группах по темам: «Картины жизни и творчества А. П. Платонова»; «Утопические идеи произведений писателя»; «Особый тип платоновского героя»; «Высокий пафос и острая сатира произведений Платонова»; «Самобытность языка и стиля писателя»./Пр/		2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 29. Вечные темы в поэзии А. А. Ахматовой			
29. 1	Гражданский пафос, тема Родины и судьбы в творчестве поэта. Трагедия народа и поэта. Смысл названия. Широта эпического обобщения в поэме «Реквием». Художественное своеобразие произведения. Работа с инфоресурсами: подготовка презентации/постера, коллажа/видеоролика или др. формате (по выбору) по темам «Аллюзии и реминисценции в поэме «Реквием»/«Жизнь и творчество А. Ахматовой в кино и музыке»./Пр/		2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 30. «Изгнанник, избранник»: М. А. Булгаков			
30. 1	Анализ художественного текста, работа в малых группах по темам: «Своеобразие жанра и композиции произведения. Многомерность исторического пространства»; «Система образов»; «Эпическая широта с изображенной панорамы и лиризм размышлений повествователя»; «Смысл финала»./Пр/	1	6	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 31. М. А. Шолохов. Роман-эпопея «Тихий Дон»			
31. 1	История создания произведения. Герои романа-эпопеи о всенародной трагедии. Семья Мелеховых. Образ Григория Мелехова. Любовь в его жизни. Герой в поисках своего пути среди «хода истории». Финал романа -эпопеи. Проблема гуманизма в произведении. Полемика вокруг авторства. Киноистория романа. Основные этапы жизни и творчества М.А. Шолохова. Групповая работа «Анализ художественного текста» по вопросам: особенности жанра; роман- эпопея «Тихий Дон»; система образов; тема семьи; нравственные ценности казачества. Трагедия народа и судьба одного человека; роль пейзажа в произведении; традиции Л. Н. Толстого в прозе М. А. Шолохова./Пр/		8	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 32. «Дойти до самой сути»: Б. Пастернак			
32. 1	«Февраль. Достать чернил и плакать!», «Определение поэзии», «Во всем мне хочется дойти», «Снег идет», «Любить иных — тяжелый крест», «Быть знаменитым некрасиво», «Ночь», «Гамлет», «Зимняя ночь»./Пр/		4	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 33. Контрольное тестирование № 3			
33. 1	Контрольное тестирование № 3/Пр/	1	0	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,ПК 2.4.
	Раздел 34. Исповедальность лирики А. Твардовского			
34. 1	Выразительное чтение наизусть лирического произведения (по выбору из перечня) Работа с инфоресурсами: подготовка презентации/постера, коллажа/видеоролика или др. формате (по выбору) по темам: «Страницы жизни и творчества А. Т. Твардовского»; «Тематика и проблематика произведений автора»; «Основные мотивы лирики Твардовского»; «Поэт и время»; «Тема Великой Отечественной войны»; «Тема памяти. Доверительность и исповедальность лирической интонации Твардовского»./Пр/		4	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 35. Тема Великой Отечественной войны в литературе			

менее чем двух писателей по выбору). Например, В. П. Астафьев «Пастух и пастушка», «Звездопад»; Ю. В. Бондарев «Горячий снег»; В. В. Быков «Обелиск», «Сотников», «Альпийская баллада»; Б. Л. Васильев «А зори здесь тихие», «В списках не значился», «Завтра была война»; К. Д. Воробьев «Убиты под Москвой», «Это мы, Господи!»; В. Л. Кондратьев «Сашка»; В. П. Некрасов «В окопах Сталинграда»; Е. И. Носов «Красное вино победы», «Шопен, соната номер два»; С.С. Смирнов «Брестская крепость». Тема Великой Отечественной войны в прозе (обзор)/Пр/ 35. 2 Самостоятельная работа/СР/	1	4	02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
Раздел 36. Тоталитарная тема в литературе второй половины XX	1	4	OK 01.,OK
			02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,ПК 2.4.
века			
Заполнение Чек-листа «Автобиографизм прозы писателя». Работа с инфоресурсами: подготовка презентации/постера, коллажа/видеоролика или др. формате (по выбору) по темам «Своеобразие раскрытия «лагерной» темы»; «Анализ рассказа «Один день Ивана Денисовича», творческая судьба произведения»; «Приемы создания образа в повести «Один день Ивана Денисовича»: детали портрета, ночные пейзажи, связанные с героем, речь и поступки». Анализ кинофрагмента из фильма «Архипелаг ГУЛАГ». Мини — рецензия «Человек и история страны в контексте трагической эпохи в книге писателя./Пр/	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
Раздел 37. Социальная и нравственная проблематика в литературе второй половины XX века			
37. 1 Чтение и анализ фрагментов повести В. Г. Распутина. Выявление основных нравственных проблем (верность заветам предков, преданность родной земле, проблема отцов и детей, проблема экологии и др.). Характеристика образов «старинных старух», представителей молодого поколения). Работа с инфоресурсами: подготовка презентации/постера, коллажа/видеоролика или др. формате (по выбору) по темам «Символика в повести В. Распутина»; «Изображение патриархальной русской деревни», «Тема памяти и преемственности поколений»; «Взаимосвязь нравственных и экологических проблем в произведениях В. Г. Распутина». Просмотр кинофрагмента «Прощание» (1981) и его обсуждение (драма Э. Климова и Л. Шепетко по мотивам распутинской повести)./Пр/	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
37. 2 Самостоятельная работа/СР/	1	4	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,ПК 2.4.
Раздел 38. Лирика: проблематика и образы			
38. 1 Практические занятия/Пр/	1	4	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
Раздел 39. Драматургия: традиции и новаторство			
	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK
39. 1 Драматургия второй половины XX — начала XXI веков (произведение одного из драматургов по выбору): А. Н. Арбузов «Иркутская история»; А. В. Вампилов «Старший сын» и другие./Лек/			06.,ПК 2.4.
одного из драматургов по выбору): А. Н. Арбузов «Иркутская история»;	1	2	1 '

40. 1	Зарубежная проза второй половины XIX – XX веков (одно произведение по выбору). Например, произведения Р. Брэдбери «451 градус по Фаренгейту»; Э. Хемингуэя «Старик и море». Зарубежная поэзия второй половины XIX – XX веков (не менее двух стихотворений одного из поэтов по выбору). Например, стихотворения А. Рембо, Ш. Бодлера. Зарубежная драматургия второй половины XIX века (одно произведение по выбору). Например, пьеса Г. Ибсена «Кукольный дом», Б. Брехта «Мамаша Кураж и ее дети»; М. Метерлинка «Синяя птица»; О. Уайльда «Идеальный муж»; Т. Уильямса «Трамвай «Желание»; Б. Шоу «Пигмалион» и другие./Лек/	1	5	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
40. 2	Самостоятельная работа/СР/	1	1	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,ПК 2.4.
	Раздел 41. Взаимосвязь и взаимовлияние литератур народов России			
41. 1	Рассказы, повести, стихотворения (не менее одного произведения по выбору): стихотворения Г. Тукая, К. Хетагурова; рассказ Ю. Рытхэу «Хранитель огня»; повесть Ю. Шесталова «Синий ветер каслания» и другие; стихотворения Г. Айги, Р. Гамзатова, М. Джалиля, М. Карима, Д. Кугультинова, К. Кулиева и других./Пр/	1	4	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 42. Профессия — поэт? Как написать резюме, чтобы найти			
42. 1	хорошую работу Роль профессии в положении человека в социуме. Резюме как описание	1	3	OK 01.,OK
42. 1	способностей человека, которые делают его конкурентоспособным на рынке труда. Цель резюме — привлечь к себе внимание работодателя при первом, как привило, заочном знакомстве, произвести благоприятное впечатление и побудить пригласить вас на личную встречу. Как презентовать себя в резюме, чтобы выглядеть в глазах работодателя именно таким сотрудником, каков ему необходим. Резюме — официальный документ, правила написания которого регламентированы руководством по делопроизводству. Структура резюме. Резюме проектное и резюме действительное./Пр/	1	3	02.,ОК 03.,ОК 02.,ОК 05.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ПК 2.4.
	Раздел 43. «Сколько есть профессий разных» Поэтические строки о людях разных профессий			
43. 1	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,ПК 2.4.
	Раздел 44. «Вроде просто найти и расставить слова»: стихи для людей моей профессии/специальности			
44. 1	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 45. «О, люди! Люди с номерами»: труд вольный и подневольный			
45. 1	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 46. «Прогресс — это форма человеческого существования»			
46. 1	Научно-технический прогресс и человечество. Зависимость цивилизации от современных технологий. Проблемы человека и общества, связанные с научно-техническим прогрессом (рассуждение с опорой на текст). Ответственность ученого за свои научные открытия. Наука — двигатель прогресса./Пр/	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,IIK 2.4.
47. 1	Раздел 47. Контрольное тестирование № 4 Контрольное тестирование № 4/Пр/	1	4	OK 01.,OK
4 /. 1	Топтрольное тестирование № 4/11р/	1	4	02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,ПК 2.4.
	Раздел 48. Промежуточная аттестация			

48. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	1	2	ОК 01.,ОК
				02.,ОК 03.,ОК
				04.,OK 05.,OK
				06.,ПК 2.4.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Курдюмова, Т. Ф. Литература. Часть 1. Базовый уровень : электронная форма учебного пособия для СПО / Т. Ф. Курдюмова, Е. Н. Колокольцев, О. Б. Марьина [и др.]. Москва : Просвещение, 2024. ISBN 978-5-09-107557-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2125324. Режим доступа: по подписке.
- 2. Курдюмова, Т. Ф. Литература. Часть 2. Базовый уровень : электронная форма учебного пособия для СПО / Т. Ф. Курдюмова, Е. Н. Колокольцев, О. Б. Марьина [и др.]. Москва : Просвещение, 2024. ISBN 978-5-09-107558-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2125325. Режим доступа: по подписке.
- 3. Русский язык и литература : учебник : в 2 частях. Часть 2. Литература / В. К. Сигов, Е. В. Иванова, Т. М. Колядич, Е. Н. Чернозёмова. Москва : ИНФРА-М, 2024. 491 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-013325-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2115755. Режим доступа: по подписке.
- 4. Русский язык и литература : учебное пособие : в 2 частях. Часть 1. Русский язык. Практикум / под ред. А.В. Алексеева. Москва : ИНФРА-М, 2024. 195 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014498-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2128446. Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Самойлова, Е. А. Литература. Базовый уровень. Практикум : электронная форма учебного пособия для СПО / Е. А. Самойлова. Москва : Просвещение, 2024. ISBN 978-5-09-110528-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2125323. Режим доступа: по подписке.
- 2. Русский язык и литература. Часть 2. Литература : учебник / В.К. Сигов, Е.В. Иванова, Т.М. Колядич, Е.Н. Чернозёмова. Москва : ИНФРА-М, 2024. 491 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-013325-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2115755. Режим доступа: по подписке.

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

ОД.01.03 Математика

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 280 часов

Часов по учебному плану 280 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 2

 контактная работа
 218

 самостоятельная работа
 60

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1(1.1)		(1.1) 2(1.2)		Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	40	40	108	108	148	148
Практические	30	30	40	40	70	70
Контактная работа	70	70	148	148	218	218
Сам. работа	40	40	20	20	60	60
Часы на контроль			2	2	2	2
Итого	110	110	170	170	280	280

Рабочая программа дисциплины Математика

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раз	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины
	необходимо как предшествующее:
2.2.1	Дизайн-проектирование
2.2.2	Иностранный язык в профессиональной деятельности
2.2.3	История дизайна
2.2.4	Основы дизайна и композиции
2.2.5	Основы материаловедения
2.2.6	Проектная графика
2.2.7	Разработка технического задания на продукт графического дизайна
2.2.8	Русский язык
2.2.9	Создание графических дизайн-макетов
2.2.10	Шрифт в дизайне
2.2.11	Графический дизайн
2.2.12	Информационный дизайн и медиа
2.2.13	Многостраничный дизайн
2.2.14	Учебная практика по ПМ.02
2.2.15	Фирменный стиль и корпоративный дизайн
2.2.16	UX-дизайн
2.2.17	Генерация идей
2.2.18	Дизайн сайтов на Tilda
2.2.19	Дизайн упаковки
2.2.20	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте
2.2.21	Основы анимации
2.2.22	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)
2.2.23	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации
2.2.24	Безопасность жизнедеятельности
2.2.25	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности
2.2.26	Основы экономической деятельности
2.2.27	Производственная практика по ПМ.02
2.2.28	Производственная практика по ПМ.04
2.2.29	Психология и этика профессиональной деятельности

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06.: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ПК 2.3.: Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

Планируемые результаты освоения дисциплины:

Общие

Личностные результаты должны отражать в части: трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности.

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения

Личностные результаты должны отражать в части: ценности научного познания:

-сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и

морально-этическим нормам;

- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности

Личностные результаты должны отражать в части: духовно-нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям;
- б) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

Личностные результаты должны отражать в части: ценности научного познания: осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека

Личностные результаты должны отражать в части: эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) общение: осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

Личностные результаты должны отражать в части:

- гражданского воспитания: принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; -патриотического воспитания:
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными регулятивными действиями: в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

- --самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

Личностные результаты должны отражать в части: экологического воспитания:

- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;

Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- б) базовые исследовательские действия:
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- б) самоконтроль:
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям

Дисциплинарные

ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

ПРб2. Умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;

ПР63. Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и

неравенства, их системы;

ПРб4. Умение оперировать функция, функция, понятиями: непрерывная первообразная, интеграл; производная, определенный умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; случаях функции на исследовать в простейших монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

ПР67. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

ПРб9. Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

ПРб10. Умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

ПРб11 Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

ПРб12. Умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;

ПРб13. Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат,

координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;

- ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки
- ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- ПРб2. Умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;
- ПРб3. Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, первообразная, определенный интеграл; производная, умение находить элементарных функций, используя справочные производные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
- ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- ПР67. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
- ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- ПРб9. Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего

мира;

- ПРб10. Умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;
- ПРб11 Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
- ПРб12. Умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- ПРб13. Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
- ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки
- ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- непрерывная ПРб4. Умение оперировать :имкиткноп функция, функция, первообразная, умение производная, определенный интеграл; находить элементарных используя производные функций, справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
- ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
- ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей,

комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

ПР67. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

ПРб9. Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

ПРб10. Умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

ПРб11 Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

ПРб12. Умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем,

площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;

- ПРб13. Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
- ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки
- ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
- ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- ПР67. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
- ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки
- ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- Умение ПРб4. оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, первообразная, определенный интеграл; производная, умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; функции на простейших случаях монотонность, исследовать в находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
- ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная

функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

ПРб9. Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

ПРб10. Умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

ПРб11 Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

ПРб12. Умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;

ПРб13. Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;

ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

3.2. Уметь:

3.3. Владеть:

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ						
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетен-		
занятия		/ Kypc		ции		

	Раздел 1. Цель и задачи математики при освоении специальности. Числа и вычисления			
1.1	Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна. Использование теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений в профессиональной деятельности, при решении задач из других дисциплин. Определение, теорема, следствие, доказательство. Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел. Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений. Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений./Лек/	1	4	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ПК 2.3.
	Раздел 2. Преобразование выражений			
2. 1	Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных. Степень с рациональным показателем. Свойства степени. Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем/Пр/	1	4	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,ПК 2.3.
3. 1	Раздел 3. Геометрия на плоскости	1	(OK 01 OK
3. 1	Основные фигуры, факты и теоремы планиметрии. Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них./Пр/	1	6	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,ПК 2.3.
	Раздел 4. Процентные вычисления			
4. 1	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений. Разные способы вычисления процентов. Процентные вычисления в профессиональных задачах. Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни./Лек/	1	4	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,IIK 2.3.
	Раздел 5. Уравнения и неравенства			
5. 1	Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение неравенства. Метод интервалов. Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств. Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни./Лек/	1	6	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,ПК 2.3.
	Раздел 6. Системы уравнений и неравенств			
6. 1	Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств. Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений./СР/	1	10	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,IIK 2.3.
7. 1	Раздел 7. Входной контроль Практические занятия/Пр/	1	4	OK 01.,OK
7. 1	Практические запятия/Пр/	1	7	02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ОК 07.,ПК 2.3.
	Раздел 8. Основные понятия стереометрии			
8. 1	Основные фигуры, факты и теоремы планиметрии. Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них./Лек/	1	4	ОК 01.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 07.,ПК 2.3.

9. 1	Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве, параллельность трёх прямых, параллельность прямой и плоскости. Углы с сонаправленными сторонами, угол между прямыми в пространстве. Параллельность плоскостей: параллельные плоскости, свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед, построение сечений./Лек/	1	6	ОК 01.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 07.,ПК 2.3.
	Раздел 10. Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей			
10. 1	Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой перпендикулярной плоскости./Лек/	1	6	ОК 01.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 07.,ПК 2.3.
	Раздел 11. Теорема о трёх перпендикулярах			
11. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	6	ОК 01.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 07.,ПК 2.3.
	Раздел 12. Параллельные, перпендикулярные, скрещивающиеся прямые			
12. 1	Практические занятия/Пр/	1	6	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,ПК 2.3.
	Раздел 13. Решение задач. Прямые и плоскости в пространстве			
13. 1	Решение задач на нахождение геометрических величин с использованием аппарата векторной алгебры./Пр/	1	4	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,ПК 2.3.
	Раздел 14. Декартовы координаты в пространстве. Расстояние между двумя точками. Координаты середины отрезка			
14. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	4	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,ПК 2.3.
	Раздел 15. Векторы в пространстве. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов			
15. 1	Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по трём некомпланарным векторам. Правило параллелепипеда. Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Координатно-векторный метод при решении геометрических задач./СР/	1	10	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ОК 07.,ПК 2.3.
	плоскости			
16. 1	Самостоятельная работа/СР/	1	4	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ОК 07.,ПК 2.3.
	Раздел 17. Решение задач. Координаты и векторы			
17. 1	Самостоятельная работа/СР/	1	4	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,ПК 2.3.
	Раздел 18. Тригонометрические функции произвольного угла, числа. Радианная и градусная мера угла			

18. 1	Функция. Периодические функции. Тригонометрические функции, их свойства и графики./Пр/	1	4	OK 01.,OK 03.,OK 04.,OK 06.,OK 07.
18. 2	Самостоятельная работа/СР/	1	2	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ОК 07.,ПК 2.3.
	Раздел 19. Контрольное тестирование № 1			
19. 1	Контрольное тестирование № 1/Пр/	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,ПК 2.3.
	Раздел 20. Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения			
20. 1	Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы./СР/	1	6	OK 01.,OK 03.,OK 04.,OK 06.,OK 07.
	Раздел 21. Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов. Формулы половинного угла			
21.1	Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента. Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента./СР/	1	4	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,IIK 2.3.
	Раздел 22. Предел последовательности. Предел функции. Понятие производной			
22. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	4	ОК 01.,ОК 04.,ОК 06.,ОК 07.,ПК 2.3.
	Раздел 23. Вычисление производных. Формулы и правила дифференцирования			
23. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	4	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,IIK 2.3.
	Раздел 24. Понятие о непрерывности функции. Метод интервалов			
24. 1	Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств./Лек/	2	4	OK 01.,OK 04.,OK 06.,OK 07.,ПК 2.3.
	Раздел 25. Геометрический и физический смысл производной			
25. 1	Производная функции. Геометрический и физический смысл производной. Производные элементарных функций. Формулы нахождения производной суммы, произведения и частного функций./Лек/	2	4	OK 01.,OK 04.,OK 06.,OK 07.,ПК 2.3.
	Раздел 26. Монотонность функции. Точки экстремума			
26. 1	Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке./Лек/	2	4	ОК 01.,ОК 04.,ОК 06.,ОК 07.,ПК 2.3.
	Раздел 27. Исследование функций и построение графиков			
27. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	4	ОК 01.,ОК 04.,ОК 06.,ОК 07.,ПК 2.3.
26.1	Раздел 28. Наибольшее и наименьшее значения функции		1	07101 071
28. 1	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке. Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком./Лек/	2	4	ОК 01.,ОК 04.,ОК 06.,ОК 07.,ПК 2.3.
	Раздел 29. Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах			

20.1	П		2	OK 01 OK
29. 1	Прикладные задачи, в том числе социально-экономического и	2	3	OK 01.,OK
	физического характера, их решение средствами математического			04.,OK 06.,OK
	анализа./Лек/			07.,ПК 2.3.
29. 2	Практические занятия/Пр/	2	1	OK 01.,OK
				02.,OK 03.,OK
				04.,OK 05.,OK
				06.,ОК 07.,ПК
				2.3.
	Раздел 30. Первообразная функции. Правила нахождения			
	первообразных			
30. 1	Первообразная. Таблица первообразных./Лек/	2	4	OK 01.,OK
		_	-	04.,ОК 06.,ОК
				07.,ПК 2.3.
	Ворга 21 Плания и принадучей прадучения формула Истана			07.,111(2.3.
	Раздел 31. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона — Лейбница			
31. 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	4	OK 01.,OK
31.1		2	4	
	интеграла по формуле Ньютона-Лейбница./Лек/			04.,OK 06.,OK
				07.,ПК 2.3.
	Раздел 32. Решение задач. Производная и первообразная функции			
32. 1	Решение задач на применение производной и интеграла для вычисления	2	4	OK 01.,OK
	физических величин и площадей./Пр/			04.,ОК 06.,ОК
				07.,ПК 2.3.
	Раздел 33. Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения			
33. 1	Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и	2	10	ОК 01.,ОК
33.1	невыпуклые многогранники; развёртка многогранника. Призма: n-	-	10	04.,ОК 06.,ОК
	угольная призма; грани и основания призмы; прямая и наклонная			07.,ПК 2.3.
	призмы; боковая и полная поверхность призмы. Параллелепипед,			07.,111(2.3.
	прямоугольный параллелепипед и его свойства. Пирамида: п-угольная			
	пирамида, грани и основание пирамиды; боковая и полная поверхность			
	пирамиды; правильная и усечённая пирамида. Элементы призмы и			
	пирамиды. Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали,			
	углы./Лек/			
24.1	Раздел 34. Правильные многогранники в жизни			OMAN OM
34. 1	Правильные многогранники: понятие правильного многогранника;	2	1	OK 01.,OK
	правильная призма и правильная пирамида; правильная треугольная			04.,OK 06.,OK
	пирамида и правильный тетраэдр; куб. Представление о правильных			07.,ПК 2.3.
	многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр и др. Сечения призмы и			
	пирамиды. Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой			
	призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой			
	призмы. Площадь боковой поверхности и поверхности правильной			
	пирамиды, теорема о площади боковой поверхности усечённой			
	пирамиды./Пр/			
34. 2	Самостоятельная работа/СР/	2	3	OK 01.,OK
				04.,OK 06.,OK
				07.,ПК 2.3.
	Раздел 35. Цилиндр, конус, шар и их сечения			
35. 1	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической	2	4	OK 01.,OK
	поверхности, ось цилиндрической поверхности. Цилиндр: основания и			02.,ОК 03.,ОК
	боковая поверхность, образующая и ось, площадь боковой и полной			04.,ОК 05.,ОК
	поверхности. Коническая поверхность, образующие конической			06.,ОК 07.,ПК
	поверхности, ось и вершина конической поверхности. Конус: основание и			2.3.
	вершина, образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности.			
	Усечённый конус: образующие и высота, основания и боковая			
	поверхность. Сфера и шар: центр, радиус, диаметр, площадь поверхности			
	тповераноств. Сфера и шар, цептр, радиус, диамстр, площадв поверхности [i	1
	сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости, касательная			
	сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости, касательная плоскость к сфере, площадь сферы. Изображение тел вращения на			
	сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости, касательная			

Те об пл пл (па ост оп	онятие об объёме тела в пространстве. Основные свойства объёмов тел. орема об объёме прямоугольного параллелепипеда и следствия из неё. ьем пирамиды и призмы. Объём цилиндра, конуса. Объём шара и ощадь сферы. Подобные тела в пространстве. Соотношения между ощадями поверхностей, объёмами подобных тел. Сечения цилиндра араллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное нованию и проходящее через вершину), сечения шара. Многогранник, исанный около сферы; сфера, вписанная в многогранник или в тело ащения./Пр/	2	7	ОК 01.,ОК 04.,ОК 06.,ОК 07.,ПК 2.3.
	Раздел 37. Примеры симметрий в профессии			
37. 1 Tee	оретическое обучение/Лек/	2	5	ОК 01.,ОК 04.,ОК 06.,ОК 07.,ПК 2.3.
37. 2 Пр	рактические занятия/Пр/	2	1	ОК 01.,ОК 04.,ОК 06.,ОК 07.,ПК 2.3.
	Раздел 38. Контрольное тестирование № 3			
38. 1 Ко	нтрольное тестирование № 3/Пр/	2	6	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,ПК 2.3.
	Раздел 39. Решение задач. Многогранники и тела вращения			
гео По (вы	ичисление величин (длина, угол, объем, площадь поверхности) ометрических фигур, используя изученные формулы и методы. остроение сечений многогранников методом следов, выполнение ыносных) плоских чертежей из рисунков простых объёмных фигур: видерху, сбоку, снизу./Пр/	2	7	ОК 01.,ОК 04.,ОК 06.,ОК 07.,ПК 2.3.
	Раздел 40. Степенная функция, её свойства. Преобразование выражений с корнями n-й степени			
пло про тех про Ме Ис	имметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, оскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах, авильных многогранниках. Симметрия в природе, архитектуре, книке, в быту, в профессии. Использование движений в пространстве и решении задач. Построение сечений многогранников и тел вращения. етод следов. Комбинация тел вращения и многогранников. спользование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-иентированных задачах./Лек/	2	4	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 05.,OK 07.
	Раздел 41. Свойства степени с рациональным и действительным показателями			
деі деі даі Пр	епень с целым показателем. Стандартная форма записи йствительного числа. Использование подходящей формы записи йствительных чисел для решения практических задач и представления нных. Степень с рациональным показателем. Свойства степени. веобразование выражений, содержащих степени с рациональным казателем./Лек/	2	4	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 05.,OK 07.
	Раздел 42. Решение иррациональных уравнений			
42. 1 Per	шение иррациональных уравнений и неравенств./Пр/	2	4	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,ПК 2.3.
42. 2 Ca	мостоятельная работа/СР/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,ΠK 2.3.
	Раздел 43. Показательная функция, её свойства и график. Показательные уравнения и неравенства			
	оказательная и логарифмическая функции, их свойства и графики. огарифмические уравнения и неравенства./СР/	2	7	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 05.,OK 07.
	Раздел 44. Логарифм числа. Свойства логарифмов	<u></u>		

	Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы. Преобразование выражений, содержащих логарифмы./Лек/	2	6	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 05.,OK 07.
	Раздел 45. Логарифмическая функция, её свойства и график. Логарифмические уравнения, неравенства			
45. 1	Самостоятельная работа/СР/	2	8	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 05.,OK 07.
	Раздел 46. Логарифмы в природе и технике			
	Применение логарифма. История развития математики. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства. Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из различных областей науки и реальной жизни./Лек/	2	6	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 05.,OK 07.
	Раздел 47. Решение задач. Степенная, показательная и			
47.1	логарифмическая функции		+	OK 01 OK
1	Использование графиков функций для решения уравнений и линейных систем. Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни./Пр/	2	3	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,IIK 2.3.
	Раздел 48. Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей			
: : : :	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями. Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события./Лек/	2	8	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ОК 07.,ПК 2.3.
	Раздел 49. Вероятность в профессиональных задачах			
]	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление. Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных. Оценка вероятности события в профессиональной деятельности, решение профессиональных задач на вероятность события, применение статистических методов для решения профессиональных задач./Лек/	2	8	OK 02.,OK 03.,OK 05.
	Раздел 50. Дискретная случайная величина, закон её распределения		1	
	Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Примеры распределений, в том числе, геометрическое и биномиальное. Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение. Примеры применения математического ожидания, в том числе в задачах из повседневной жизни. Математическое ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание суммы случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия геометрического и биномиального распределений./Лек/	2	7	OK 02.,OK 03.,OK 05.
	Раздел 51. Задачи математической статистики			
- - - -	Закон больших чисел и его роль в науке, природе и обществе. Выборочный метод исследований. Примеры непрерывных случайных величин. Понятие о плотности распределения. Задачи, приводящие к нормальному распределению. Понятие о нормальном распределении./Лек/	2	7	OK 02.,OK 03.,OK 05.
	Раздел 52. Контрольное тестирование № 4			
52. 1	Контрольное тестирование № 4/Пр/	2	6	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK
				06.,ОК 07.,ПК 2.3.

53. 1	Экзамен/Эк/	2	2	ОК 01.,ОК
				02.,ОК 03.,ОК
				04.,ОК 05.,ОК
				06.,ОК 07.,ПК
				2.3.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник : в 2 томах. Том 2 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2024. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-34-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2145214 Режим доступа: по подписке.
- 2. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник : в 2 томах. Том 1 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2024. 304 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-05-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2135282 Режим доступа: по подписке.
- 3. Юхно, Н. С. Математика : учебник / Н. С. Юхно. Москва : ИНФРА-М, 2024. 204 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1002604. ISBN 978-5-16-014744-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2136718 Режим доступа: по подписке.
- 4. Омельченко, В. П. Математика: учебник / В.П. Омельченко, Н.В. Карасенко. Москва: ИНФРА-М, 2024. 349 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1855784. ISBN 978-5-16-017462-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2085068 Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

1. Дадаян, А. А. Сборник задач по математике : учебное пособие / А. А. Дадаян. — 3-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 352 с. — (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-803-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1362444 — Режим доступа: по подписке.

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

ОД.01.04 Иностранный язык

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 72 часов

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 2

 контактная работа
 70

 самостоятельная работа
 0

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2(1	1.2)	Ит	ого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	38	38	38	38	
Контактная работа	70	70	70	70	
Сам. работа					
Часы на контроль	2	2	2	2	
Итого	72	72	72	72	

Рабочая программа дисциплины Иностранный язык

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» направлено на достижение следующих целей:

- понимание иностранного языка как средства межличностного и профессионального общения, инструмента познания, самообразования, социализации и самореализации в полиязычном и поликультурном мире;
- формирование иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих: речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной и учебно-познавательной;
- развитие национального самосознания, общечеловеческих ценностей, стремления к лучшему пониманию культуры своего народа и народов стран изучаемого языка.

	место дисциплины в структуре образовательной программы
Цикл (раз	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Русский язык
2.1.2	Литература
2.1.3	Химия
2.1.4	Биология
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины
	необходимо как предшествующее:
2.2.1	Разработка технического задания на продукт графического дизайна
2.2.2	Дизайн-проектирование
2.2.3	Основы материаловедения
2.2.4	Основы дизайна и композиции
2.2.5	Иностранный язык в профессиональной деятельности
2.2.6	Русский язык
2.2.7	Проектная графика
2.2.8	Создание графических дизайн-макетов
2.2.9	Фирменный стиль и корпоративный дизайн
2.2.10	Информационный дизайн и медиа
2.2.11	Многостраничный дизайн
2.2.12	Дизайн упаковки
2.2.13	Шрифт в дизайне
2.2.14	Графический дизайн
2.2.15	Основы анимации
2.2.16	Дизайн сайтов на Tilda
2.2.17	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)
2.2.18	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации
2.2.19	UX-дизайн
2.2.20	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте
2.2.21	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности
2.2.22	Психология и этика профессиональной деятельности
2.2.23	Генерация идей
2.2.24	Учебная практика по ПМ.01
2.2.25	Производственная практика по ПМ.04

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 09.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК 1.4.: Выполнять процедуру согласования (утверждения) с заказчиком

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

Планируемые результаты освоения дисциплины:

Общие

В части трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

и способность их использования в познавательной и социальной практике

В области ценности научного познания:

- -сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением

требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;

-овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

наличие мотивации к обучению и личностному развитию;

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду

Дисциплинарные

- владеть основными видами речевой деятельности в рамках следующего тематического содержания речи: Межличностные отношения в семье, с друзьями и знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и разрешение. Внешность и характер человека и литературного персонажа. Повседневная жизнь. Здоровый образ жизни. Школьное образование. Выбор профессии. Альтернативы в продолжении образования. Роль иностранного языка в современном мире. Молодежь в современном обществе. Досуг молодежи. Природа и экология. Технический прогресс, современные средства информации и коммуникации, Интернет-безопасность. Родная страна и страна/страны изучаемого языка.

Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка;

- говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка;
- создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14-15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно представлять в объеме 14-15 фраз результаты выполненной проектной работы;
- аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации;
- смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 600-800 слов, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием прочитанного; читать несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную в них информацию;
- письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;
- писать электронное сообщение личного характера объемом до 140 слов, соблюдая принятый речевой этикет; создавать письменные высказывания объемом до 180 слов опорой план. картинку, таблицу, графики, диаграммы, прочитанный/прослушанный текст; заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/прослушанного текста или дополняя информацию в таблице; представлять результаты выполненной проектной работы объемом до 180
- владеть фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах; владеть правилами чтения и осмысленно читать вслух аутентичные тексты объемом до 150 слов, построенные в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и интонации; овладение орфографическими навыками в отношении изученного лексического материала; овладение пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки;
- не ставить точку после заголовка; правильно оформлять прямую речь, электронное сообщение личного характера;
- знать и понимание основных значений изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), основных способов словообразования (аффиксация, словосложение, конверсия) и особенностей структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений;
- выявление признаков изученных грамматических и лексических явлений по заданным основаниям;
- владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации,

словосложения, конверсии;

- владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
- владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные этикетные особенности общения); иметь базовые праздники, социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении;
- владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении переспрос; при говорении и письме описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании языковую и контекстуальную догадку;
- уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);
- иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме
- владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения); иметь базовые социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении;
- владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении переспрос; при говорении и письме описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании языковую и контекстуальную догадку;
- уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);
- -иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила

информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме.

-говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка; создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14-15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно представлять в объеме 14-15 фраз результаты выполненной проектной работы;

-иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий;

- -соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме
- аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации;
- владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии;
- иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме

3.2. Уметь:

3.3. Владеть:

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции				
	Раздел 1. Повседневная жизнь семьи. Внешность и характер членов семьи							

1. 1	1. Приветствие, прощание. Представление себя и других людей в официальной и неофициальной обстановке. 2. Отношения поколений в семье. 3. Описание внешности и характера человека./Лек/	2	6	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 09.
	Раздел 2. Молодёжь в современном обществе. Досуг молодёжи: увлечения и интересы			
2. 1	1. Рабочий день. 2. Досуг. Хобби. 3. Активный и пассивный отдых./Лек/	2	4	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 09.
	Раздел 3. Условия проживания в городской и сельской местности			+
3. 1	1. Особенности проживания в городе. Инфраструктура. Как спросить и	2	6	OK 01.,OK
J. 1	указать дорогу. 2. Описание здания, интерьера. Описание колледжа (здание, обстановка, условия жизни, техника, оборудование). Описание кабинета иностранного языка./Пр/	2		02.,OK 04.,OK 09.
	Раздел 4. Покупки: одежда, обувь и продукты питания			
4. 1	 Виды магазинов. Ассортимент товаров. Совершение покупок в продуктовом магазине. Совершение покупок в магазине одежды/обуви./Лек/ 	2	4	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 09.
	Раздел 5. Здоровый образ жизни и забота о здоровье:			
	сбалансированное питание. Спорт. Посещение врача			
5. 1	1. Физическая культура и спорт. Здоровый образ жизни. 2. Еда полезная и вредная./Лек/	2	6	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 09.
	Раздел 6. Туризм. Виды отдыха			
6. 1	1. Почему и как люди путешествуют. 2. Путешествие на поезде, самолете./Лек/	2	4	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 09.
	Раздел 7. Страна/страны изучаемого языка			
7. 1	1. Великобритания (географическое положение, климат, население; национальные символы; политическое и экономическое устройство, традиции). 2. США (географическое положение, климат, население; национальные символы; политическое и экономическое устройство, традиции. 3. Великобритания и США (крупные города, достопримечательности)./Лек/	2	6	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 09.
	Раздел 8. Россия			
8. 1	Географическое положение, климат, население. Национальные символы. Политическое и экономическое устройство. Москва – столица России. Достопримечательности Москвы. Традиции народов России./Пр/	2	6	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 09.
	Раздел 9. Контрольная точка № 1			
9. 1	Контрольная точка № 1/Пр/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ПК 1.4.,ОК 09.
	Раздел 10. Современный мир профессий. Проблемы выбора профессии. Роль иностранного языка в вашей профессии			
10. 1	1. Основные понятия вашей профессии. Особенности подготовки и по профессии/специальности. 2. Специфика работы и основные принципы деятельности по профессии/специальности./Пр/	2	6	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 09.
	Раздел 11. Проблемы современной цивилизации			
11. 1	1. Природные и физические явления. 2. Экономические и социальные проблемы. 3. Экологические проблемы./Пр/	2	4	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 09.
	Раздел 12. Государственные учреждения, бизнес и услуги			1
12. 1	1. Экономика России	2	4	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK
12. 1	 Работа государственных учреждений (по направлению). Услуги. Документация./Пр/ 			02.,OK 04.,OK 09.
12. 1				

	Раздел 14. Технический прогресс: перспективы и последствия. Современные средства связи			
14. 1	1. Достижения науки. 2. Современные информационные технологии. ИКТ в профессиональной деятельности./Пр/	2	4	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 09.
	Раздел 15. Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка, их вклад в науку и мировую культуру			
15. 1	1. Известные ученые и их открытия в России. 2. Известные ученые и их открытия за рубежом./Пр/	2	3	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 09.
	Раздел 16. Повторение и закрепление			
16. 1	Повторение и закрепление изученных тем./Лек/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 04.,IIK 1.4.,OK 09.
	Раздел 17. Промежуточная аттестация			
17. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	2	2	ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ПК 1.4.,ОК 09.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Смирнова, Е. Ю. Английский язык. Базовый уровень. Тетрадь-тренажер : электронная форма учебного пособия для СПО / Е. Ю. Смирнова, Ю. А. Смирнов. Москва : Просвещение, 2024. ISBN 978-5-09-107606-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2125342. Режим доступа: по подписке.
- 2. Смирнова, Е. Ю. Английский язык. Базовый уровень : электронная форма учебного пособия для СПО / Е. Ю. Смирнова, Ю. А. Смирнов. Москва : Просвещение, 2023. 256 с. ISBN 978-5-09-107559-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2109043. Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

1. Старцева, Э. А. Английский язык. Грамматика : учебное пособие / Э. А. Старцева. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К, 2021. - 344 с. - ISBN 978-5-394-04565-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1922283. – Режим доступа: по подписке.

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

ОД.01.05 Информатика

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 144 часов

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 2

 контактная работа
 142

 самостоятельная работа
 0

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1(1.1) 2(1.2)		Итого			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	18	18	22	22	40	40
Практические	30	30	72	72	102	102
Контактная работа	48	48	94	94	142	142
Сам. работа						
Часы на контроль			2	2	2	2
Итого	48	48	96	96	144	144

Рабочая программа дисциплины Информатика

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» направлено на достижение следующих целей: освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах; овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов; воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

A MECTO THOUGHT HALL DOTTONICTIVE OF A 20DATE II HOW TROUBANMILE					
	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ дел) ОП: ОД.01.05Информатика				
2.2	. / 1 1				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Дизайн-проектирование				
2.2.1	Основы дизайна и композиции				
2.2.3	Основы материаловедения				
2.2.4	Проектная графика				
2.2.5	Разработка технического задания на продукт графического дизайна				
2.2.6	Создание графических дизайн-макетов				
2.2.7	Шрифт в дизайне				
2.2.8	Графический дизайн				
2.2.9	Информационный дизайн и медиа				
2.2.10	Многостраничный дизайн				
2.2.11	Учебная практика по ПМ.02				
2.2.12	Фирменный стиль и корпоративный дизайн				
2.2.13	UX-дизайн				
2.2.14	Генерация идей				
2.2.15	Дизайн сайтов на Tilda				
2.2.16	Дизайн упаковки				
2.2.17	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте				
2.2.18	Основы анимации				
2.2.19	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)				
2.2.20	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации				
2.2.21	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности				
2.2.22	Производственная практика по ПМ.02				
2.2.23	Производственная практика по ПМ.04				
	·				

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ПК 2.3.: Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания

В результате о	своения дисциплины обучающийся должен						
3.1. Знать: Планируемые результаты освоения дисциплины:							
	Общие						
	В части трудового воспитания:						
- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;							
	- готовность к активной деятельности технологической	И	социальной				

направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

Дисциплинарные

- понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими

компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;

- уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах
- уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, С++, С#) типовые алгоритмы обработки чисел, последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности произведения среднего арифметического, (суммы, максимального элементов, минимального элементов, количества удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;
- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владеть методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; уметь определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;
- уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);
- уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы),

выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);

- уметь использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;
- уметь классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов;
- иметь представления о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей;
- уметь определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;
- уметь строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;
- уметь использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; уметь выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления; умение строить логическое выражение в дизьюнктивной и коньюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения; уметь решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных между вершинами ориентированного ациклического графа); использовать деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки; уметь строить дерево игры по заданному алгоритму; разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию игры;
- понимать базовые алгоритмы обработки числовой и текстовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления, делимость целых чисел; нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне; обработка многоразрядных целых чисел; анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и сортировки; умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примеры нескольких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи;
- владеть универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умение использовать основные управляющие конструкции; уметь осуществлять анализ предложенной программы: определять результаты работы программы при заданных исходных данных; определять, при каких исходных данных возможно получение указанных результатов; выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе программы; формулировать предложения по улучшению программного кода;
- уметь разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы; использовать в программах данные различных типов с учетом ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные и собственные

	подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк; использовать
	при разработке программ библиотеки подпрограмм; знать функциональные
	возможности инструментальных средств среды разработки; умение использовать
	средства отладки программ в среде программирования; умение документировать
	программы;
	- уметь создавать веб-страницы; умение использовать электронные таблицы для
	анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального
	решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владеть
	основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы
	с ними; использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы
3.2. Уметь:	
3.3. Владеть:	

Код занятия	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИ Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции
	Раздел 1. Информация и информационные процессы. Подходы к измерению информации. Компьютер и цифровое представление			
1 1	информации. Устройство компьютера			OIC 02
1. 1	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование информации Информация и информационные процессы./Лек/	1	1	OK 02.
1. 2	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и хранение информации. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации./Пр/	1	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 2. Кодирование информации. Системы счисления			
2.1	Представление о различных системах счисления, представление вещественного числа в системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной позиционной системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС, арифметические действия в разных СС. Представление числовых данных: общие принципы представления данных, форматы представления чисел. Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых данных. Представление графических данных. Представление звуковых данных. Представление видеоданных. Кодирование данных произвольного вида./Лек/	1	1	OK 02.
2. 2	Практические занятия/Пр/ Раздел 3. Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики. Компьютерные сети: локальные сети, сеть Интернет. Информационная безопасность	1	1	OK 02.
3. 1	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение таблицы истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами. Решение логических задач графическим способом./Лек/	1	1	ОК 02.
3. 2	Практические занятия/Пр/	1	1	OK 02.
	Раздел 4. Службы Интернета. Сетевое хранение данных и цифрового контента.			

4. 1	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете. Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в Интернете./Лек/	1	1	OK 01.,OK 02.,ΠΚ 2.3.
4. 2	Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная работа над документами. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных./Пр/	1	1	OK 02.
	Раздел 5. Обработка информации в текстовых процессорах. Технологии создания структурированных текстовых документов.			
5. 1	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования)./Лек/	1	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
5. 2	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы. Совместная работа над документом. Шаблоны./Пр/	1	1	ОК 02.
	Раздел 6. Компьютерная графика и мультимедиа. Технологии обработки графических объектов			
6. 1	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы по записи и редактирования звука (ПО АудиоМастер). Программы редактирования видео (ПО Movavi)./Лек/	1	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
6. 2	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)./Пр/	1	1	ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 7. Представление профессиональной информации в виде презентаций. Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде			
7. 1	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации. Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации. Принципы мультимедия. Интерактивное представление информации./Пр/	1	2	ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 8. Гипертекстовое представление информации. Модели и моделирование. Этапы моделирования. Списки, графы, деревья			
8. 1	Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-сайты и веб-страницы. Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования./Пр/	1	2	ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 9. Контрольная точка №1			
9. 1	Практические занятия/Пр/	1	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 10. Математические модели в профессиональной области			
10. 1	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования). Элементы теории игр (выигрышная стратегия)./Лек/	1	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
10. 2	Практические занятия/Пр/	1	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 11. Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры. Анализ алгоритмов в профессиональной области. Базы данных как модель предметной области			
11.1	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal, Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц./Лек/	1	3	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
11. 2	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи поиска элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки чисел, числовых последовательностей и массивов. Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных./Пр/	1	1	OK 01.,OK 02.,ΠK 2.3.
	Раздел 12. Технологии обработки информации в электронных таблицах. Формулы и функции в электронных таблицах			

	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование./Лек/	1	1	OK 01.,OK 02.,ΠK 2.3.
12. 2	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их использование. Математические и статистические функции. Логические функции. Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация математических моделей в электронных таблицах./Пр/	1	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 13. Визуализация данных в электронных таблицах. Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области)			
13. 1	Визуализация данных в электронных таблицах./Лек/	1	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
13. 2	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области)./Пр/	1	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 14. Модели данных. Визуализация данных		1	
14. 1	Надстройка Excel Power Pivot, табличное представление данных, экспорт данных, модели данных, большие данные./Лек/	1	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
14. 2	Аналитический сервис Yandex DataLens: Общий обзор, возможности. Регистрация, интерфейс. Маркетплейс, подключение. Создание чартов и дашбордов./Пр/	1	5	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 15. Потоки данных. Принятие решений на основе данных			
15. 1	Аналитический сервис Yandex DataLens: Потоки данных. Подключение к счетчику Yandex метрики./Лек/	1	3	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
15. 2	Аналитический сервис Yandex DataLens: Принятие решений на основе данных. Геоданные. Тепловые карты./Пр/	1	3	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 16. Проектная работа. Кейс анализа данных		1	
16. 1	Аналитический сервис Yandex DataLens: Работа с датасетами. Кейс анализа данных./Лек/	1	1	OK 01.,OK 02.,ΠK 2.3.
16. 2	Практические занятия/Пр/	1	3	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 17. Контрольная точка №2		+	
17. 1	Практические занятия/Пр/	1	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 18. Введение в программирование на Python		+	
18. 1	Интерактивная среда программирование на Руthon. Ввод и вывод данных.	1	1	OK 01.,OK
	Функции print(), input(). Типы данных. Математические операции с целыми и вещественными числами./Лек/			02.,ПК 2.3.
18. 2	Практические занятия/Пр/	1	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 19. Основные алгоритмические конструкции на Python. Работа со списками и словарями			
19. 1	Понятие логических выражений и операций. Дизьюнкция, конъюнкция, отрицание. Таблица истинности. Проверка условия в Python. Синтаксис инструкций if, if-else, if-elif-else. Реализация циклических алгоритмов в Python. Функция range(). Синтаксис цикла for, цикла while./Пр/ Раздел 20. Работа со списками и словарями	1	2	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
20. 1	Раздел 20. Раоота со списками и словарями Понятие списка в Руthon. Создание и считывание списков. Функции и методы списков. Понятие словаря. Отличия словарей от списков. Создание словаря. Методы словарей. Применение списков и словарей в реальных задачах./Лек/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Практические занятия/Пр/	2	1	OK 01.,OK
20. 2	Практические запятня/Пр/	2		02.,ПК 2.3.

21. 1	Понятие статистики, описательной статистики. Описательный анализ данных. Основные описательные статистические величины (частота, среднее арифметическое, медиана, мода, размах, стандартное отклонение). Функции описательной статистики в Python Pandas. Практика вычисления описательных статистических величин в Python Pandas./Лек/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
21. 2	Практические занятия/Пр/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
22. 1	Раздел 22. Основы визуализации данных Необходимость визуализации данных для анализа. Понятие научной графики. Библиотека Matplotlib. Понятие рисунка в Matplotlib. Основные виды графиков (гистограммы, диаграммы рассеяния, диаграмма размаха, линейный график, круговая диаграмма, тепловые карты). Основные графиковическое карты матрафикация в матрафикац	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
22. 2	графические команды в Matplotlib./Лек/ Практические занятия/Пр/	2	1	OK 01.,OK 02.,ΠΚ 2.3.
	Раздел 23. Проектная работа "Анализ больших данных в профессиональной деятельности"			
23. 1	Характеристика основных этапов процесса анализа данных. Подготовка данных. Исследование и визуализация данных. Построение предсказательной модели. Интерпретация результатов анализа. Реализация основных этапов процесса анализа данных на примере набора данных из профессиональной сферы./Лек/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
23. 2	Практические занятия/Пр/	2	1	OK 01.,OK 02.,ΠK 2.3.
	Раздел 24. Искусственный интеллект: понятие, сферы применения			
24. 1	Сущность понятия "искусственный интеллект", история развития искусственного интеллекта, «слабый» искусственный интеллект, «сильный» искусственный интеллект, сферы применения и перспективы развития искусственного интеллекта./Лек/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
24. 2	Практические занятия/Пр/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 25. Машинное обучение: понятие, виды			
25. 1	Понятие и виды машинного обучения; обучение с учителем, обучение без учителя, задача регрессии, задача классификации, задача кластеризации, отбор данных для модели машинного обучения./Лек/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
25. 2	Практические занятия/Пр/	2	1	OK 01.,OK 02.,ΠK 2.3.
	Раздел 26. Этапы разработки модели машинного обучения. Библиотека машинного обучения			
26. 1	Этапы разработки модели машинного обучения: определение цели и задач (цель как модель результата, отличия цели от задач, метрики для оценки результата), сбор и подготовка данных, разработка модели, тестирование модели (валидация модели). Проблемы переобучения. Библиотеки машинного обучения./Лек/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
26. 2	Практические занятия/Пр/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 27. Линейная регрессия			
27. 1	Понятие линейной регрессии, целевая функция, линейное уравнение, гомоскедастичность данных; подбор коэффициентов линейного уравнения. Создание, обучение и оценка модели линейной регрессии; нелинейные функции./Лек/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
27. 2	Практические занятия/Пр/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 28. Классификация. Логистическая регрессия			

28. 1	Цели и задачи классификации. Примеры решения задач классификации с помощью искусственного интеллекта. Линейный классификатор, гиперплоскость, бинарная классификация, мультиклассовая классификация; создание, обучение и оценка модели логистической регрессии. Матрица ошибок, метрики качества логистической регрессии./Лек/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
28. 2	Практические занятия/Пр/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 29. Деревья решений. Случайный лес			
29. 1	Дерево решений, атрибуты, эффективность разбиения, глубина дерева, идея алгоритма случайного леса, принцип мудрости толпы, случайный лес для решения задачи классификации и регрессии./Лек/	2	1	OK 01.,OK 02.,ПК 2.3.
29. 2	Практические занятия/Пр/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 30. Кластеризация			
30. 1	Кластеризация, алгоритм k-средних, центроид, расстояние между точками, решение задачи кластеризации./Лек/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
30. 2	Практические занятия/Пр/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 31. Обобщение и систематизация основных понятий по машинному обучению			
31. 1	Выполнение проектной работы «Создание синквейнов и визуальной карты знаний по машинному обучению»./Лек/	2	1	OK 01.,OK 02.,ΠK 2.3.
31. 2	Практические занятия/Пр/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 32. Разработка модели машинного обучения для решения задачи классификации			
32. 1	Выполнение проектной работа «Разработка модели машинного обучения для решения задачи классификации»: изучение, анализ и преобразование данных; выбор модели, ее обучение; оценка качества работы модели; разработка презентации; выступление./Лек/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
32. 2	Практические занятия/Пр/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 33. Система трёхмерного моделирования "КОМПАС-3D LT". Окно "Документ"			
33. 1	Системы автоматизированного проектирования: история, назначение, примеры. КОМПАС – КОМПлекс Автоматизированных Систем. Запуск системы КОМПАС-3D. Интерфейс системы./Лек/	2	1	OK 01.,OK 02.,ПК 2.3.
33. 2	Практические занятия/Пр/	2	2	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 34. Основные приёмы создания геометрических тел (многогранники, тела вращения, эскизы, группы геометрических тел)			
34. 1	Построение геометрических примитивов (отрезков, прямоугольников, окружности). Многогранники и тела вращения: виды многогранников, элементы многогранника, примеры геометрических тел, ограниченных плоскими поверхностями, элементы тел вращения (очерковая образующая, ось вращения, поверхность вращения, основание). Основные приемы построения многогранников и тел вращения. Построение эскизов. Создание группы геометрических тел./Лек/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
34. 2	Практические занятия/Пр/	2	2	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 35. Редактирование 3D-моделей. Создание 3D-моделей. Отсечение части детали			

35. 1				
	Сущность понятия «редактирование», задачи редактирования эскизов, 3d моделей, основные способы редактирования 3 D моделей. Создание 3 D моделей с элементами закругления (скругления) и фасками. Создание 3d моделей по плоскому чертежу посредством операции «вращения». Рассечение детали плоскостью./Лек/	2	1	OK 01.,OK 02.,ΠK 2.3.
35. 2	Практические занятия/Пр/	2	1	OK 01.,OK 02.,ПК 2.3.
	Раздел 36. Создание 3D-моделей простейших объектов			
36. 1	Выполнение проектной работы «Создание авторских 3d моделей»: выбор простейших объектов (бытовых, технических и строительных) для создания модели (самостоятельно или с помощью преподавателя); обоснование выбора, создание модели объекта, подготовка презентации и представление выполненной модели./Лек/	2	1	OK 01.,OK 02.,ΠΚ 2.3.
	Раздел 37. Конструктор "Тильда"			
37. 1	Общий обзор. Возможности конструктора. Библиотека блоков. Графический редактор Zero Block. Панель управления сайтами. Выбор тарифа. Экспорта кода./Лек/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
37. 2	Практические занятия/Пр/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 38. Создание сайта			
38. 1	Создание сайта. Начало работы. Настройки. Шрифт. Цвет. Создание папок./Лек/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
38. 2	Практические занятия/Пр/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 39. Стандартные блоки. Панель навигации		<u> </u>	
39. 1	Создание лэндинга из стандартных блоков на выбранную тему./Лек/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
39. 2	Нулевой блок (создание, панели навигации, доступные элементы). Работа с текстом, изображениями и видео./Пр/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 40. Контрольная точка №3			
40. 1	Практические занятия/Пр/	2	4	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 41. Настройка главной страницы		+	
41. 1	Сайт: настройка домена, выбор главной страницы, статистика, Яндекс	2	1	OICOL OIC
	метрика, настройка HTTPS./Лек/		1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
41. 2	метрика, настройка HTTPS./Лек/ Практические занятия/Пр/	2	1	
				02.,ПК 2.3. ОК 01.,ОК
	Практические занятия/Пр/ Раздел 42. Проектная работа с использование конструктора			02.,ПК 2.3. ОК 01.,ОК
41. 2	Практические занятия/Пр/ Раздел 42. Проектная работа с использование конструктора "Тильда"	2	1	02.,ΠK 2.3. OK 01.,OK 02.,ΠK 2.3. OK 01.,OK
41. 2	Практические занятия/Пр/ Раздел 42. Проектная работа с использование конструктора "Тильда" Проектная работа «Создание интернет-магазина»./Лек/ Практические занятия/Пр/	2	1	02.,ПК 2.3. ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3. ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
41. 2	Практические занятия/Пр/ Раздел 42. Проектная работа с использование конструктора "Тильда" Проектная работа «Создание интернет-магазина»./Лек/	2	1	02.,ПК 2.3. ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3. ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
42. 1	Практические занятия/Пр/ Раздел 42. Проектная работа с использование конструктора "Тильда" Проектная работа «Создание интернет-магазина»./Лек/ Практические занятия/Пр/ Раздел 43. Интернет-маркетинг Интернет-маркетинг: понятие, инструменты Интернет-маркетинга, исследование как элемент интернет-маркетинга./Пр/	2 2	1 5	02.,ПК 2.3. ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3. ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3. ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
42. 1	Практические занятия/Пр/ Раздел 42. Проектная работа с использование конструктора "Тильда" Проектная работа «Создание интернет-магазина»./Лек/ Практические занятия/Пр/ Раздел 43. Интернет-маркетинг Интернет-маркетинг: понятие, инструменты Интернет-маркетинга,	2 2	1 5	O2.,ΠK 2.3. OK 01.,OK 02.,ΠK 2.3. OK 01.,OK 02.,ΠK 2.3. OK 01.,OK 02.,ΠK 2.3.

45. 1	Способы получения трафика: определение трафика, основные способы получения трафика, особенности контекстной рекламы, SEO и SMO продвижения./Пр/	2	2	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 46. Поисковая оптимизация контента			
46. 1	Оптимизация контента для Яндекс, Rambler и Google, индексирование сайта поисковыми системами./Пр/	2	1	OK 01.,OK 02.,ΠK 2.3.
	Раздел 47. Рекламная кампания в сети Интернет			
47. 1	Планирование и проведение рекламной кампании - постановка целей, выбор и/или разработка инструментов, месседж, выбор площадок, бюджет, оценка эффективности./Пр/	2	2	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 48. Проектная работа "Проектирование рекламной кампании в интернете"			
48. 1	Проектная работа «Проектирование рекламной кампании в Интернете для конкретной продукции/решения/компании/организации»./Пр/	2	6	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 49. Синтаксис и основные понятия JavaScript			
49. 1	Выражения, операторы, побочные эффекты, инструкции, ввод-вывод. Понятие объекта и литерала. Эволюция стандарта ECMAScript./Пр/	2	2	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 50. TypeScript и статистическая типизация. Функции как			
	структурный элемент сценария и как тип данных			
50. 1	Типы данных. Объявление с аннотацией типа. Транспиляция и запуск проекта. Объявление (в том числе с аннотацией) и вызов функций./Пр/	2	2	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 51. Управляющие конструкции			
51. 1	Императивный подход к созданию кода программы. Инструкции как противоположность выражений. Тернарный оператор и инструкция Ifelse	2	2	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Циклы со счётчиком, предусловием/постусловием, итерационные./Пр/			
	Раздел 52. Строки и бинарные данные. Регулярные выражения			
52. 1	Строка как примитивный тип данных. Перебор строки с помощью итераций forof, использование Юникода в JavaScript. Отличие бинарных данных от строк. Поиск совпадений с регулярным выражением./Пр/	2	2	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 53. Массивы и множества			
53. 1	Массивы как наборы значений разных типов, допускающих итерацию. Задание массива литералом. Методы массивов, в том числе forEach и reduce. Взаимные преобразования массивов и строк. Множества как наборы не повторяющихся значений. Получение множества из массива./Пр/	2	2	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 54. Литеральные объекты. Прототипы и конструкторы. Свойства и методы			
54. 1	Литеральные объекты как коллекции свойств и методов. Отличия литеральных объектов от блоков и массивов. Доступ к свойствам и методам. Использование ссылки this. Вызов методов одного объекта относительно другого. Доступ к прототипу объекта. Создание объекта с помощью конструктора./Пр/	2	2	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 55. Модули и транспиляция. DOM			
55. 1	Модули как единицы независимого изолированного кода. Импорт и экспорт из модулей в стиле ES2015. Использование возможностей планируемых следующих версий стандарта — преобразование кода с помощью Babel. Введение в Document Object Model — объектную модель документа веб-страницы./Пр/	2	2	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 56. Проектная работа. "Создание простейшего серверного веб- приложения"			
56. 1	Проектная работа «Создание простейшего серверного веб- приложения»./Пр/	2	2	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 57. Растровая и векторная графика. Форматы изображений, конвертация и оптимизация			
57. 1	Отличия растровой и векторной графики. Использование растровой графики для хранения фотографий. Форматы PNG и JPEG. Конвертация с целью снижения объёма изображения./Пр/	2	2	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.

50.1	Раздел 58. GIMP как проект GNU. Установка GIMP. Интерфейс GIMP. Многооконный режим, стыкуемые диалоги, однооконный режим. Слои	2	2	OK 01 OK
58. 1	GIMP как программа для различных операционных систем. Особенности проекта в качестве представителя класса свободного программного обеспечения. Установка на различные платформы. Интерфейс и настройка его частей. Однооконный и многооконный режим. Управление диалогами. Окно слоёв изображения./Пр/	2	2	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 59. Интерфейс GIMP. Многооконный режим, стыкуемые диалоги, однооконный режим. Слои			
59. 1	Интерфейс и настройка его частей. Однооконный и многооконный режим. Управление диалогами. Окно слоёв изображения./Пр/	2	2	OK 01.,OK 02.,ПК 2.3.
	Раздел 60. Разрешение изображения. Навигация, масштабирование, кадрирование, аффинные преобразования			
60. 1	Размеры изображения в пикселах и понятие разрешения изображения. Преобразования: выравнивание, перемещение, кадрирование, вращение, наклон, перспектива, 3D-преобразование, трансформация, преобразование по точкам, зеркало, преобразование по рамке, искажения./Пр/	2	2	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 61. Заливка, фильтры и инструменты рисования. Выделение. Контуры. Комбинирование изображений			
61. 1	Использование заливки. Фильтры: размытие, улучшение, искажения, свет и тень, шум, выделение краёв, декорация, проекция. Использование выделений для работы с отдельными объектами в составе изображения. Выделение контуров. Создание коллажей путём соединения нескольких изображений./Пр/	2	2	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 62. Промежуточная аттестация			
62. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	2	2	OK 01.,OK 02.,ΠK 2.3.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы : учебник / В.А. Гвоздева. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 542 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0856-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1922266 Режим доступа: по подписке.
- 2. Немцова, Т. И. Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т.И. Немцова, Ю.В. Назарова ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 288 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0800-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2151380 Режим доступа: по подписке.
- 3. Жуков, Р. А. Язык программирования Руthon. Практикум: учебное пособие / Р.А. Жуков. Москва: ИНФРА-М, 2024. 216 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015638-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2131861 Режим доступа: по подписке.
- 4. Немцова, Т. И. Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке C++: учебное пособие / Т.И. Немцова, С.Ю. Голова, А.И. Терентьев; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. 512 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0699-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2083383 Режим доступа: по подписке.
- 5. Гуриков, С. Р. Информатика: учебник / С.Р. Гуриков. Москва: ИНФРА-М, 2023. 566 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016575-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1915623 Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций: курс лекций / О. С. Логунова. 3-е изд. испр. и доп. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 164 с. ISBN 978-5-9729-0831-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1902585 Режим доступа: по подписке.
- 2. Колдаев, В. Д. Сборник задач и упражнений по информатике : учебное пособие / В. Д. Колдаев ; под ред. проф. Л. Г. Гагариной. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 255 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0928-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1841781 Режим доступа: по подписке.

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)» Д.Р. Халилов

ОД.01.06 Физика

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 108 часов

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 2

 контактная работа
 86

 самостоятельная работа
 20

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2(1	2(1.2)		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	40	40	40	40		
Практические	46	46	46	46		
Контактная работа	86	86	86	86		
Сам. работа	20	20	20	20		
Часы на контроль	2	2	2	2		
Итого	108	108	108	108		

Рабочая программа дисциплины Физика

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
- освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
- формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;

- воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

	ние чувства гордости за россиискую физическую науку.			
	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Цикл (раз				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Биология			
2.1.2	Литература			
2.1.3	Русский язык			
2.1.4	Химия			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплин			
2.2.1	необходимо как предшествующее:			
	Дизайн-проектирование			
2.2.2	Иностранный язык в профессиональной деятельности			
2.2.3	История дизайна			
2.2.4	Основы дизайна и композиции			
2.2.5	Основы материаловедения			
2.2.6	Проектная графика			
2.2.7	Разработка технического задания на продукт графического дизайна			
2.2.8	Русский язык			
2.2.9	Создание графических дизайн-макетов			
2.2.10	Шрифт в дизайне			
2.2.11	Графический дизайн			
2.2.12	Информационный дизайн и медиа			
2.2.13	Многостраничный дизайн			
2.2.14	Учебная практика по ПМ.01			
2.2.15	Фирменный стиль и корпоративный дизайн			
2.2.16	UX-дизайн			
2.2.17	Генерация идей			
2.2.18	Дизайн сайтов на Tilda			
2.2.19	Дизайн упаковки			
2.2.20	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте			
2.2.21	Основы анимации			
2.2.22	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)			
2.2.23	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации			
2.2.24	Безопасность жизнедеятельности			

2.2.25	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности
2.2.26	Основы экономической деятельности
2.2.27	Производственная практика по ПМ.04
2.2.28	Психология и этика профессиональной деятельности

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ПК 1.1.: Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных необходимых для разработки технического задания дизайн-продукта

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

Планируемые результаты освоения программы по дисциплине:

Обшие

Личностные результаты должны отражать в части трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую части жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- проявлять способность их использования в познавательной и социальной практике

Личностные результаты должны отражать в части ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности

Личностные результаты должны отражать в части духовно-нравственного воспитания:

- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- -осознание личного вклад в построение устойчивого будущего;

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- б) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению

Личностные результаты должны отражать в части ценности научного познания:

-овладевание навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
- -оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности

Личностные результаты должны отражать в части эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- в области патриотического воспитания проявлять:
- -ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке,

искусстве, спорте, технологиях и труде;

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

Личностные результаты должны отражать в части экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде

Дисциплинарные

- ПРб 1. Сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научнотехническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- ПРб 2. Сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов, равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;
- ПРб 3. Владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями волнами; атомномолекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного радиоактивностью); владение основополагающими ядра, астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;
- ПРб 4. Владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения

- электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов;
- ПРб 6. Владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения И используя известные метолы погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного учебно-исследовательской эксперимента И деятельности c использованием цифровых измерительных устройств И лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических
- ПРб 7. Сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления
- ПРб 5. Умение учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;
- ПРб 9. Сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации
- ПРб 9. Сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации
- ПРб 10. Овладение умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы
- ПРб 1. Сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научнотехническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач
- ПРб 8. Сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и

	соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования
3.2. Уметь:	
3.3. Владеть:	

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции		
	Раздел 1. Введение					
1.1	Физика - наука о природе. Научные методы познания окружающего мира. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Эксперимент в физике. Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости физических законов. Принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей./Лек/		2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 07.,IIK 1.1.		
	Раздел 2. Механика			27121		
2. 1	Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчета. Траектория. Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. Сложение перемещений и сложение скоростей. Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости координат, скорости, ускорения, пути и перемещених материальной точки от времени. Свободное падение. Ускорение свободного падения. Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности. Угловая скорость, линейная скорость. Период и частота. Центростремительное ускорение. Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки в инерциальной системе отсчета (ИСО). Третий закон Ньютона для материальных точек. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Первая космическая скорость. Вес тела. Сила упругости. Закон Гука. Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе. Поступательное и вращательное движение абсолютно твердого тела. Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твердого тела в ИСО. Импульс материальной точки, системы материальных точек. Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса в ИСО. Реактивное движение. Работа силы. Мощность силы. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетическая энергия потенциальная энергия. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли. Потенциальныя и непотенциальные силы. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии. Упругое и неупругие столкновения./Лек/		6	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 07.,ПК 1.1.		
2.2	практические занятия/пр/		0	02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 07.,ПК 1.1.		
2. 3	Самостоятельная работа/СР/	2	3	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 07.,ПК 1.1.		
	Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика					

3.1 Основные положения молекулярно-кинетической теории. Броуновско	e 2	6	ОК 01.,ОК
движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия части	ц		02.,OK 03.,OK
вещества. Модели строения газов, жидкостей и твердых тел и объяснени	e		04.,OK 05.,OK
свойств вещества на основе этих моделей. Масса и размеры молекул	ı.		07.,ПК 1.1.
Количество вещества. Постоянная Авогадро. Тепловое равновесие	e.		
Температура и ее измерение. Шкала температур Цельсия. Модел	ь		
идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теори	и		
идеального газа. Абсолютная температура как мера средней кинетическо			
энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина			
Уравнение Менделеева-Клапейрона. Закон Дальтона. Газовые законь			
Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества			
изотерма, изохора, изобара. Термодинамическая система. Внутрення			
энергия термодинамической системы и способы ее изменения			
Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомног		1	
идеального газа. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция	· I		
излучение. Теплоемкость тела. Удельная теплоемкость вещества			
Количество теплоты при теплопередаче. Первый закон термодинамики			
Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Графическа:			
интерпретация работы газа. Тепловые машины. Принципы действи			
тепловых машин. Преобразования энергии в тепловых машинах			
Коэффициент полезного действия (далее – КПД) тепловой машины. Цик			
Карно и его КПД. Второй закон термодинамики. Необратимост процессов в природе. Экологические проблемы теплоэнергетики			
Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Удельная теплот			
парообразования. Зависимость температуры кипения от давления			
Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар			
Твердое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойст			
кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы. Плавление			
кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация. Уравнени			
теплового баланса./Лек/	٦		
3. 2 Практические занятия/Пр/	2	6	OK 01.,OK
			02.,OK 03.,OK
		1	04.,OK 05.,OK
			07.,ПК 1.1.
3. 3 Самостоятельная работа/СР/	2	3	ОК 01.,ОК
		1	02.,OK 03.,OK
			04.,OK 05.,OK
			07.,ПК 1.1.
			07.,1110 1.11

4. 1 Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрического заряда. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип	2	10	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 07.,ПК 1.1.
суперпозиции электрических полей. Линии напряженности электрического поля. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость. Электроемкость. Конденсатор. Электроемкость плоского конденсатора. Энергия заряженного			
конденсатора. Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники тока. Сила тока. Постоянный ток.			
Напряжение. Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление вещества. Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников. Работа электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Мощность электрического тока. Электродвижущая сила и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание.			
Электронная проводимость твердых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость. Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков. Полупроводники. Собственная и примесная проводимость			
полупроводников. Свойства p-n-перехода. Полупроводниковые приборы. Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Электролитическая диссоциация. Электролиз. Электрический ток в газах.			
Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Молния. Плазма. Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции. Линии магнитной индукции. Картина линий магнитной индукции поля			
постоянных магнитов. Магнитное поле проводника с током. Картина линий поля длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника, катушки с током. Опыт Эрстеда. Взаимодействие			
проводников с током. Сила Ампера, ее модуль и направление. Сила Лоренца, ее модуль и направление. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца. Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции. ЭДС			
индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле. Электродвижущая сила индукции в проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивность. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции.			
Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнитное поле./Лек/		1.0	
4. 2 Практические занятия/Пр/	2	10	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 07.,ПК 1.1.
4. 3 Самостоятельная работа/СР/	2	3	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 07.,ПК 1.1.
Раздел 5. Контрольная точка № 1			
5. 1 Контрольная точка № 1/Пр/	2	0	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 07.,ПК 1.1.
Раздел 6. Колебания и волны			

				1 1
6. 1	Колебательная система. Свободные колебания. Гармонические колебания. Период, частота, амплитуда и фаза колебаний. Пружинный маятник. Математический маятник. Уравнение гармонических колебаний. Кинематическое и динамическое описание колебательного движения. Превращение энергии при гармонических колебаниях. Связь амплитуды колебаний исходной величины с амплитудой колебаний ее скорости и ускорения. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебаний исходной величины с амплитудой колебаний ее скорости и ускорения. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Аналогия между механическиим и электромагнитными колебательном колебательном контуре. Вынужденные электромагнитные колебания. Переменный ток. Синусоидальный переменный ток. Мощность переменной ток. Синусоидальный переменный ток. Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения. Трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии. Экологические риски при производстве электрической энергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни. Механические волны, условия распространения. Период. Скорость распространения и длина волны. Поперечные и продольные волны. Интерференция и дифракция механических волн. Звук. Скорость звука. Бысота тона. Тембр звука. Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн. Взаимная ориентация волектромагнитных волн. Пикала электромагнитных волн. Применение лектромагнитных волн в технике и быту. Принципы радиосвязи и телевидения. Поляризация, дифракция, интерференция. Скорость электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту. Принципы радиосвязи и телевидения. Прямолинейное распространение света. Волноговие и рассенвающие линам. Построение изображений в собирающия и рассенвающие линам. Построение изображений в собирающих и рассенвающие линам. Построение изображений поста. Абсолютный показатель преломление, света. Досронные и отической оптики. Инт	2	4	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 07.,IIK 1.1.
6. 2	Практические занятия/Пр/	2	6	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 07.,ПК 1.1.
6. 3	Самостоятельная работа/СР/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 07.,IIK 1.1.
	Раздел 7. Оптика			
7. 1	Прямолинейное распространение света в однородной среде. Луч света. Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале. Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель преломления. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения. Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет. Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы. Построение изображений в собирающих и рассеивающих линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой. Пределы применимости геометрической оптики. Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух синфазных когерентных источников. Дифракция света. Дифракционная решетка. Условие наблюдения главных максимумов при падении монохроматического света на дифракционную решетку. Поляризация света./Лек/	2	8	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 07.,ПК 1.1.

7. 2	Практические занятия/Пр/	2	8	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 07.,ПК 1.1.
7. 3	Самостоятельная работа/СР/	2	3	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 07.,ПК 1.1.
	Раздел 8. Квантовая физика			
8. 1	Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона с его частотой. Энергия и импульс фотона. Открытие и исследование фотоэффекта. Опыты А.Г. Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. "Красная граница" фотоэффекта. Давление света. Опыты П.Н. Лебедева. Химическое действие света. Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по исследованию строения атома. Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой. Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода. Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов в кристаллах. Спонтанное и вынужденное излучение. Устройство и принцип работы лазера. Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц. Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению состава радиоактивного излучения. Свойства альфа-, бета-, гамма-излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы. Открытие протона и нейтрона. Нуклонная модель ядра Гейзенберга-Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы. Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение. Закон радиоактивного распада. Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Проблемы и перспективы ядерной энергетики. Элементарные		2	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 07.,ПК 1.1.
8. 2	энергетики. Экологические аспекты ядернои энергетики. Элементарные частицы. Открытие позитрона. Фундаментальные взаимодействия./Лек/ Практические занятия/Пр/	2	8	OK 01.,OK
0. 2	практи теские запитни пр	-	0	02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 07.,ПК 1.1.
8. 3	Самостоятельная работа/СР/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 07.,ПК 1.1.
	Раздел 9. Строение Вселенной			
9. 1	Вид звездного неба. Созвездия, яркие звезды, планеты, их видимое движение. Солнечная система. Планеты земной группы. Планетыгиганты. Малые тела Солнечной системы. Солнце, фотосфера и атмосфера. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звезд. Звезды, их основные характеристики: масса, светимость, радиус, температура, их взаимосвязь. Звезды главной последовательности. Зависимость "масса - светимость" для звезд главной последовательности. Внутреннее строение звезд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Этапы жизни звезд. Млечный Путь - наша Галактика. Спиральная структура Галактики, распределение звезд, газа и пыли. Положение и движение Солнца в Галактике. Плоская и сферическая подсистемы Галактики. Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Черные дыры в ядрах галактик. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Модель «горячей Вселенной». Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы астрономии./Лек/		2	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 07.,ПК 1.1.
9. 2	Практические занятия/Пр/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 07.,ΠΚ 1.1.
9. 3	Самостоятельная работа/СР/	2	4	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 07.,ПК 1.1.

	Раздел 10. Контрольная точка № 2			
10. 1	Контрольная точка № 2/Пр/	2	0	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 07.,ПК 1.1.
	Раздел 11. Промежуточная аттестация			
11. 1	Экзамен/Эк/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 07.,ПК 1.1.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Физика. Базовый уровень. Практикум по решению задач : учебное пособие для СПО / Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, Д. А. Исаев, В. М. Чаругин. Москва : АО "Издательство Просвещение", 2024 223 с. ISBN 978-5-09-107597-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2135649. Режим доступа: по подписке.
- 2. Пурышева, Н. С. Физика. Базовый уровень : электронная форма учебного пособия для СПО / Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, Д. А. Исаев. Москва : Просвещение, 2024. ISBN 978-5-09-107580 -9. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2125341. Режим доступа: по полписке.

Дополнительные источники:

- 1. Тарасов, О. М. Физика: учебное пособие / О. М. Тарасов. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 432 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-777-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1012153. Режим доступа: по подписке.
- 2. Пинский, А. А. Физика: учебник / А. А. Пинский, Г. Ю. Граковский; под общ. ред. Ю. И. Дика, Н. С. Пурышевой. 4-е изд., испр. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 560 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-739-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1968777. Режим доступа: по подписке.

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)» Д.Р. Халилов

ОД.01.07 Химия

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 72 часов

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет 1

 контактная работа
 66

 самостоятельная работа
 4

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)		.1)	Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	30	30	30	30
Практические	36	36	36	36
Контактная работа	66	66	66	66
Сам. работа	4	4	4	4
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	72	72	72	72

Рабочая программа дисциплины Химия

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование у студентов химической составляющей естественно-научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (разд	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины
	необходимо как предшествующее:
2.2.1	География
2.2.2	Индивидуальный проект
2.2.3	Иностранный язык
2.2.4	Основы безопасности и защиты Родины
2.2.5	Физика
2.2.6	Дизайн-проектирование
2.2.7	Основы дизайна и композиции
2.2.8	Основы материаловедения
2.2.9	Проектная графика
2.2.10	Разработка технического задания на продукт графического дизайна
2.2.11	Создание графических дизайн-макетов
2.2.12	Шрифт в дизайне
2.2.13	Графический дизайн
2.2.14	Информационный дизайн и медиа
2.2.15	Многостраничный дизайн
2.2.16	Учебная практика по ПМ.02
2.2.17	Фирменный стиль и корпоративный дизайн
2.2.18	UX-дизайн
2.2.19	Генерация идей
2.2.20	Дизайн сайтов на Tilda
2.2.21	Дизайн упаковки
2.2.22	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте
2.2.23	Основы анимации
2.2.24	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)
2.2.25	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации
2.2.26	Безопасность жизнедеятельности
2.2.27	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности
2.2.28	Производственная практика по ПМ.02
2.2.29	Производственная практика по ПМ.04
2.2.30	Психология и этика профессиональной деятельности

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ПК 2.2.: Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

Планируемые результаты освоения дисциплины:

Обшие

Личностные результаты должны отражать в части:

трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к различным сферам профессиональной деятельности.

Метапредметные результаты должны отражать:Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности.

б) базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности.

Личностные результаты должны отражать в части:

ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира.

Метапредметные результаты должны отражать:Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Личностные результаты должны отражать в части:

гражданского воспитания:

готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

б) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

г) принятие себя и других людей:

принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;

признавать свое право и право других людей на ошибки;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Личностные результаты должны отражать в части:

экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их.

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности.

Дисциплинарные

Дисциплинарные результаты должны отражать:

ПРб 01. сформированность представлений: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

ПРб 02. владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, решетка, кристаллическая типы химических реакций (окислительновосстановительные, экзо-и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, сохранения массы), закономерности, символический язык закон свойствах, составе, фактологические сведения о получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;

ПРб 03. сформированность умений выявлять характерные признаки и взаимосвязь

изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;

ПРб 04. сформированность умений использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;

ПРб 05. сформированность умений устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;

ПРб 07. сформированность умений проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением.

Дисциплинарные (предметные) результаты и должны отражать:

ПРб 06. владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);

ПРб 07. сформированность умений проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;

ПРб 08. сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;

ПРб 09. сформированность умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие).

Дисциплинарные (предметные) результаты и должны отражать:

ПРб 08. сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента

	1 0 1
	в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на
	основе этих результатов.
	Дисциплинарные (предметные) результаты и должны отражать:
	ПРб 01. сформированность представлений: о химической составляющей
	естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в
	формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности,
	необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного
	отношения к своему здоровью и природной среде;
	ПРб 10. сформированность умений соблюдать правила экологически
	целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения
	своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия
	на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной
	допустимой концентрации.
3.2. Уметь:	
3.3. Владеть:	
, ,	

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции
	Раздел 1. Основы строения вещества			
1. 1	Химический элемент. Атом. Ядро атома, изотопы. Электронная оболочка. Энергетические уровни, подуровни. Атомные орбитали, s-, p-, d-элементы. Особенности распределения электронов по орбиталям в атомах элементов первых четырёх периодов. Электронная конфигурация атомов. Основные химические законы./Лек/	1	4	OK 01.
1. 2	Строение вещества. Химическая связь. Виды химической связи (ковалентная неполярная и полярная, ионная, металлическая). Механизмы образования ковалентной химической связи (обменный и донорно-акцепторный). Водородная связь. Валентность. Электроотрицательность. Степень окисления. Ионы: катионы и анионы./Пр/	1	4	OK 01.
	Раздел 2. Классификация, номенклатура и строение неорганических			
2. 1	веществ Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Закон постоянства состава вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость свойства веществ от типа кристаллической решётки./Пр/	1	4	OK 01.,OK 02.
	Раздел 3. Электролитическая диссоциация и ионный обмен			
3. 1	Растворы. Виды растворов по содержанию растворенного вещества. Растворимость. Понятие о дисперсных системах. Истинные и коллоидные растворы. Массовая доля вещества в растворе. Понятие о водородном показателе (рН) раствора. Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена./Лек/	1	2	OK 01.,OK 04
3. 2	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 01.,OK 04.
	Раздел 4. Физико-химические свойства неорганических веществ			

4. 1	Металлы. Положение металлов в Периодической системе химических элементов. Особенности строения электронных оболочек атомов	1	3	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.2.
	металлов. Общие физические свойства металлов. Сплавы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Химические свойства			02.,111(2.2.
	важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний, алюминий, цинк, хром, железо, медь) и их соединений. Общие способы получения			
	металлов. Применение металлов в быту и технике. Неметаллы. Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов			
	Д.И. Менделеева и особенности строения атомов. Физические свойства			
	неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода). Химические свойства и применение важнейших			
	неметаллов (галогенов, серы, азота, фосфора, углерода и кремния) и их			
	соединений (оксидов, кислородсодержащих кислот, водородных соединений). Применение важнейших неметаллов и их соединений.			
	Химические свойства основных классов неорганических веществ			
	(оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Генетическая связь неорганических веществ, принадлежащих к различным классам.			
	Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов./Лек/			
4. 2	Практические занятия/Пр/	1	3	ОК 01.,ОК
				02.,ПК 2.2.
	Раздел 5. Идентификация неорганических веществ			
5. 1	Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 04.
	неметаллов (взаимодействие гидроксида алюминия с растворами кислот			
	и щелочей,). Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических свойств, характерных качественных реакций.			
	Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катионы металлов и катион аммония./Пр/			
	Раздел 6. Контрольное тестирование № 1			
6. 1	Контрольное тестирование № 1/Пр/	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 04.
				02.,0104.
7. 1	Раздел 7. Классификация органических веществ. Часть 1 Предмет органической химии: её возникновение, развитие и значение в	1	5	OK 01.,OK
7.1	получении новых веществ и материалов. Теория строения органических	1		02.,ПК 2.2.
	соединений А.М. Бутлерова, её основные положения. Структурные формулы органических веществ. Гомология, изомерия. Химическая связь			
	в органических соединениях: кратные связи, σ- и π-связи.			
	Представление о классификации органических веществ. Номенклатура органических соединений (систематическая) и тривиальные названия			
7. 2	важнейших представителей классов органических веществ./Лек/ Практические занятия/Пр/	1	5	OK 01.,OK
1.2	Практические занятия/Пр/	1	3	02.,ПК 2.2.
	Раздел 8. Классификация органических веществ. Часть 2			
8. 1	Ознакомление с образцами органических веществ и материалами на их	1	4	ОК 01.,ПК
	основе, моделирование молекул органических веществ, наблюдение и описание демонстрационных опытов по превращению органических			2.2.
	веществ при нагревании (плавление, обугливание и горение).			
	Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и			
	тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы			
	органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)./Лек/			
8. 2	Практические занятия/Пр/	1	4	ОК 01.,ПК 2.2.
9. 1	Раздел 9. Свойства органических соединений Тривиальная и международная номенклатура, химические свойства,	1	2	OK 01.,OK
	способы получения спиртов и фенолов, карбоновых кислот и эфиров,	-	_	02.,ОК 04.,ПК
	альдегидов и кетонов. Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характеризующих химические			2.2.
	свойства кислородосодержащих органических соединений./Лек/			

9. 2	Практические занятия/Пр/	1	2	ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ПК 2.2.
	Раздел 10. Скорость химических реакций. Химическое равновесие			
10. 1	Проведение, наблюдение и описание демонстрационных опытов: горение спиртов, качественные реакции одноатомных спиртов (окисление этанола оксидом меди (II)), многоатомных спиртов (взаимодействие глицерина с гидроксидом меди (II)), альдегидов (окисление аммиачным раствором оксида серебра(I) и гидроксидом меди (II), взаимодействие крахмала с иодом), изучение свойств раствора уксусной кислоты./Лек/	1	4	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.2.
10. 2	Практические занятия/Пр/	1	4	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.2.
	Раздел 11. Понятие о растворах			
11. 1	Приготовление растворов заданной массовой долей растворенного вещества, проведение реакций ионного обмена, определение среды растворов веществ с помощью универсального индикатора (кислая, нейтральная, щелочная). Задания на составление ионных реакций. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека./Пр/	1	4	ОК 01.,ОК 02.,ОК 07.,ПК 2.2.
	Раздел 12. Химия в быту и производственной деятельности человека			
12. 1	Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), показатель предельно допустимой концентрации и его использование. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины, создании новых материалов (в зависимости от вида профессиональной деятельности), новых источников энергии (альтернативные источники энергии). Понятие о научных методах познания веществ и химических реакций. Представления об общих научных принципах промышленного получения важнейших веществ (на примерах производства аммиака, серной кислоты, метанола). Химия и здоровье человека: правила безопасного использования лекарственных препаратов, бытовой химии в повседневной жизни./СР/ Раздел 13. Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека	1	4	ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ОК 07.,ПК 2.2.
13. 1	Решение кейс-задач по темам: пищевые продукты, основы рационального	1	6	ОК 01.,ОК
	питания, важнейшие строительные и конструкционные материалы, сельскохозяйственное производство, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные и косметические препараты, бытовая химия, материалы из искусственных и синтетических волокон. Защита: Представление результатов решения кейс-задач в форме минидоклада (допускается использование графических и презентационных материалов)./Лек/			02.,OK 04.,ΠK 2.2.
14. 1	Раздел 14. промежуточная аттестация Зачёт/За/	1	2	ОК 01.,ОК
17. 1	34761/34/	1	2	02.,OK 04.,OK 07.,ΠK 2.2.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Рудзитис, Г. Е. Химия. Базовый уровень : электронная форма учебного пособия для СПО / Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. Москва : Просвещение, 2024. ISBN 978-5-09-107579-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2125340. Режим доступа: по подписке.
- 2. Богомолова, И. В. Неорганическая химия : учебное пособие / И. В. Богомолова. Москва : ИНФРА-М, 2021. 336 с. : ил. (ПРОФИль). ISBN 978-5-98281-187-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1362442. Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Вострикова, Н. М. Химия : учебное пособие / Н. М. Вострикова, И. В. Козедубова, Г. А. Королева.
- Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2020. 226 с. ISBN 978-5-7638-4420-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1819361. Режим доступа: по подписке.

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

ОД.01.08 Биология

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 72 часов

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет 1

 контактная работа
 70

 самостоятельная работа
 0

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1(1.1)		Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	34	34	34	34
Практические	36	36	36	36
Контактная работа	70	70	70	70
Сам. работа				
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	72	72	72	72

Рабочая программа дисциплины Биология

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование у обучающихся системы знаний о различных уровнях жизни со знанием современных представлений о живой природе, навыков по проведению биологических исследований с соблюдением этических норм, аргументированной личностной позиции по бережному отношению к окружающей среде.

	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раз	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины
	необходимо как предшествующее:
2.2.1	География
2.2.2	Индивидуальный проект
2.2.3	Иностранный язык
2.2.4	Основы безопасности и защиты Родины
2.2.5	Физика
2.2.6	Дизайн-проектирование
2.2.7	Основы дизайна и композиции
2.2.8	Основы материаловедения
2.2.9	Проектная графика
2.2.10	Разработка технического задания на продукт графического дизайна
2.2.11	Создание графических дизайн-макетов
2.2.12	Шрифт в дизайне
2.2.13	Графический дизайн
2.2.14	Информационный дизайн и медиа
2.2.15	Многостраничный дизайн
2.2.16	Фирменный стиль и корпоративный дизайн
2.2.17	UX-дизайн
2.2.18	Генерация идей
2.2.19	Дизайн сайтов на Tilda
2.2.20	Дизайн упаковки
2.2.21	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте
2.2.22	Основы анимации
2.2.23	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)
2.2.24	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации
2.2.25	Безопасность жизнедеятельности
2.2.26	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности
2.2.27	Производственная практика по ПМ.04
2.2.28	Производственная практика по ПМ.04
2.2.29	Психология и этика профессиональной деятельности

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ПК 4.3.: Разрабатывать предложения по использованию новых технологий в целях повышения качества создания дизайн-продуктов и обслуживания заказчиков

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать: Планируемые результаты освоения дисциплины:

Общие

Личностные результаты должны отражать в части: трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности.

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры
- и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия
- в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской
- и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи
- и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу
- ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

- -- уметь переносить знания в познавательную
- и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения

Личностные результаты должны отражать в части: ценности научного познания:

-сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире.

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам

Личностные результаты должны отражать в части: ценности научного познания: осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия

по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы

Личностные результаты должны отражать в части: экологического воспитания: - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной

и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности.

Метапредметные результаты должны отражать:

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы

Дисциплинарные

- ПРб 1. Сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем.
- ПРб 2. Сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ
- и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация.
- ПРб 3. Сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека.
- ПРб 4. Сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам.
- ПРб 5. Приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения
- и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов.
- ПРб 6. Сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения фотосинтеза, пластического и энергии в клетке, энергетического обмена, оплодотворения, развития хемосинтеза, митоза, мейоза, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений обитания. экосистемах своей местности,

круговорота веществ и превращение энергии в биосфере.

ПРб 7. Сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в

повседневной жизни

- с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования.
- ПРб 8. Сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания
- для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети).
- ПРб 9. Сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию.
- ПРб 10. Сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии
- ПРб 1. Сформированность знаний о месте и роли биологии
- в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем.
- ПРб 7. Сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни
- с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования.
- ПРб 10. Сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии
- ПРб 5. Приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов
- и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов
- ПРб 5. Приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения
- и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов
- и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов.
- ПРб 6. Сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического И энергетического хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития И размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы
- за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности,
- круговорота веществ и превращение энергии в биосфере.
- ПРб 7. Сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья

	окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного
	поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости
	использования достижений современной биологии и биотехнологий для
	рационального природопользования
3.2. Уметь:	
3.3. Владеть:	

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИ	плины		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции
	Раздел 1. Биология как наука. Общая характеристика жизни			
1.1	Биология — наука о живой природе. Связи биологии с общественными, техническими и другими естественными науками, философией, религией, этикой, эстетикой и правом. Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Система биологических наук. Методы познания живой природы (наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация, моделирование, статистическая обработка данных). Живые системы (биосистемы) как предмет изучения биологии. Отличие живых систем от неорганической природы. Свойства биосистем и их разнообразие. Уровни организации биосистем: молекулярно-генетический, клеточный, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (био -геоценотический), биосферный./Лек/		2	OK 02.
	Раздел 2. Структурно-функциональная организация			
2.1	Цитология — наука о клетке. Клеточная теория — пример взаимодействия идей и фактов в научном познании. Методы изучения клетки. Клетка как целостная живая система. Общие признаки клеток: замкнутая наружная мембрана, молекулы ДНК как генетический аппарат, система синтеза белка. Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Особенности строения прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение эукариотической клетки. Основные отличия растительной, животной и грибной клетки. Поверхностные структуры клеток–клеточная стенка, гликокаликс, их функции. Плазматическая мембрана, ее свойства и функции. Цитоплазма и ее органоиды. Одномембранные органоиды клетки: ЭПС, аппарат Гольджи, лизосомы. Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды. Происхождение митохондрий и пластид. Виды пластид. Немембранные органоиды клетки: рибосомы, клеточный центр, центриоли, реснички, жгутики. Функции органоидов клетки. Включения. Ядро — регуляторный центр клетки. Строение ядра: ядерная оболочка, кариоплазма, хроматин, ядрышко. Хромосомы. Транспорт веществ в клетке./Лек/		3	OK 01.,OK 02.,OK 04.
2. 2	Практические занятия/Пр/ Раздел 3. Структурно-функциональные факторы наследственности	1	4	OK 01.,OK 02.,OK 04.
3.1	Предмет и задачи генетики. Роль цитологии и эмбриологии в становлении генетики. Вклад российских и зарубежных ученых в развитие генетики. Методы генетики (гибридологический, цитогенетический, молекулярногенетический). Основные генетические понятия. Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний. Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Закон единообразия гибридов первого поколения. Правило доминирования. Закон расщепления признаков. Гипотеза чистоты гамет. Полное и неполное доминирование. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Цитогенетические основы дигибридного скрещивания. Анализирующее скрещивание. Использование анализирующего скрещивания для определения генотипа особи./Лек/		2	OK 01.,OK 02.

3. 2	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 01.,OK 02.
	Раздел 4. Обмен веществ и превращение энергии в клетке			
4. 1	Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция (энергетический обмен) — две стороны единого процесса метаболизма. Роль законов сохранения вещества и энергии в понимании метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке. Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза. Значение фотосинтеза для жизни на Земле. Влияние условий среды на фотосинтез и способы повышения его продуктивности у культурных растений. Хемосинтез. Хемосинтезирующие бактерии. Значение хемосинтеза для жизни на Земле. Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ, выделение и аккумулирование энергии в клетке. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Брожение и его виды. Кислородное окисление, или клеточное дыхание. Окислительное фосфорилирование. Эффективность энергетического обмена./Лек/	1	2	OK 02.
	Раздел 5. Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз			
5. 1	Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки. Интерфаза и митоз. Процессы, протекающие в интерфазе. Репликация — реакция матричного синтеза ДНК. Строение хромосом. Хромосомный набор — кариотип. Диплоидный и гаплоидный хромосомные наборы. Хроматиды. Цитологические основы размножения и индивидуального развития организмов. Деление клетки — митоз. Стадии митоза. Процессы, происходящие на разных стадиях митоза. Биологический смысл митоза. Программируемая гибель клетки - апоптоз./Лек/	1	2	OK 02.,OK 04.
	Раздел 6. Строение организма			
6. 1	Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез). Этапы эмбрионального развития у позвоночных животных: дробление, гаструляция, органогенез. Постэмбриональное развитие. Типы постэмбрионального развития: прямое, непрямое (личиночное). Влияние среды на развитие организмов; факторы, способные вызывать врожденные уродства. Рост и развитие растений. Онтогенез цветкового растения: двойное оплодотворение, строение семени, стадии развития./Лек/	1	2	OK 02.,OK 04.
	Раздел 7. Формы размножения организмов			
7. 1	Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения: деление надвое и почкование одно и многоклеточных, спорообразование, вегетативное размножение. Искусственное клонирование организмов, его значение для селекции. Половое размножение, его отличия от бесполого. Мейоз. Стадии мейоза. Процессы, происходящие на стадиях мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл и значение мейоза. Гаметогенез — процесс образования половых клеток у животных. Половые железы: семенники и яичники. Образование и развитие половых клеток — гамет (сперматозоид, яйцеклетка) — сперматогенез и оогенез. Особенности строения яйцеклеток и сперматозоидов. Оплодотворение. Партеногенез./Лек/	1	2	OK 02.
	Раздел 8. Онтогенез растений, животных и человека			
8. 1	Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез). Этапы эмбрионального развития у позвоночных животных: дробление, гаструляция, органогенез. Постэмбриональное развитие. Типы постэмбрионального развития: прямое, непрямое (личиночное). Влияние среды на развитие организмов; факторы, способные вызывать врожденные уродства. Рост и развитие растений. Онтогенез цветкового растения: двойное оплодотворение, строение семени, стадии развития./Лек/	1	2	OK 02.,OK 04.
	Раздел 9. Закономерности наследования			

0.1		1 4		
	т и задачи генетики. Роль цитологии и эмбриологии в становлении		2	OK 02.,OK 04.
	и. Вклад российских и зарубежных ученых в развитие генетики.			
	генетики (гибридологический, цитогенетический, молекулярно-	1		
генетич				
	ика, используемая в схемах скрещиваний.			
	мерности наследования признаков, установленные Г. Менделем.			
	бридное скрещивание. Закон единообразия гибридов первого			
	ия. Правило доминирования. Закон расщепления признаков.			
Гипотез	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	идное скрещивание. Закон независимого наследования признаков.			
	нетические основы дигибридного скрещивания. Анализирующее	1		
скрещи	**			
	ения генотипа особи./Лек/ неские занятия/Пр/	1	2	OK 02.,OK 04.
9. 2 Hpakin	еские запятия/ттр/	1		OK 02.,OK 04.
	D 10.0			
10. 1 Сцепле	Раздел 10. Сцепленное наследование признаков нное наследование признаков. Работа Т. Моргана по сцепленному	1	3	OK 01.,OK 02.
наследо			3	OK 01.,OK 02.
	говера. Хромосомная теория наследственности. Генетические			
карты.	товера. Аромосомная теория наследетвенности. тенетические			
	а пола. Хромосомное определение пола. Аутосомы и половые			
	омы. Гомогаметные и гетерогаметные организмы. Наследование			
_	сов, сцепленных с полом./Лек/			
	неские занятия/Пр/	1	4	OK 01.,OK 02.
	Раздел 11. Контрольное тестирование № 1			
11. 1 Контрол	льное тестирование № 1/Пр/	1	2	ОК 01.,ОК
				02.,OK 04.
	Раздел 12. Закономерности изменчивости			
12. 1 Изменч	ивость. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная.		2	ОК 04.
	среды в ненаследственной изменчивости. Характеристика			
	кационной изменчивости. Вариационный ряд и вариационная			
	Норма реакции признака. Количественные и качественные			
	и и их норма реакции. Свойства модификационной изменчивости.			
	ственная, или генотипическая изменчивость. Комбинативная			
изменчи	ивость. Мейоз и половой процесс – основа комбинативной			
	ивости. Мутационная изменчивость. Классификация мутаций:			
	хромосомные, геномные. Частота и причины мутаций.			
Mamana	нные факторы. Закон гомологических рядов в наследственной			
		l .		
изменчи	ивости Н. И. Вавилова./Лек/			
изменчи	ивости Н. И. Вавилова./Лек/ неские занятия/Пр/	1	2	ОК 04.
изменчі 12. 2 Практи		1	2	OK 04.

	Продпостинен розники полиценования проднационной тоории Эродионнови	1	1 2	OV 02 OV 04
13. 1	Предпосылки возникновения эволюционной теории. Эволюционная теория и её место в биологии. Влияние эволюционной теории на развитие биологии и других наук. Свидетельства эволюции. Палеонтологические: последовательность появления видов в палеонтологической летописи, переходные формы. Биогеографические: сходство и различие фаун и флор материков и островов. Эмбриологические: сходства и различия эмбрионов разных видов позвоночных. Сравнительно-анатомические: гомологичные, аналогичные, рудиментарные органы, атавизмы. Молекулярно-биохимические: сходство механизмов наследственности и основных метаболических путей у всех живых организмов. Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Движущие силы эволюции видов по Дарвину (избыточное размножение при ограниченности ресурсов, неопределённая изменчивость, борьба за существование, естественный отбор). Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и её основные положения. Микроэволюция. Популяция как единица вида и эволюции. Движущие силы (факторы)эволюции видов в природе. Мутационный процесс и комбинативная изменчивость. Популяционные волны и дрейф генов. Изоляция и миграция. Естественный отбор — направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора. Приспособленность организмов как результат эволюции. Примеры приспособлений у организмов. Ароморфозы и идиоадаптации. Вид и видообразование. Критерии вида. Основные формы видообразования: географическое,	1	2	OK 02.,OK 04.
12.2	экологическое./Лек/	1	2	01002 01004
13. 2	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 02.,OK 04.
	Раздел 14. Макроэволюция. Возникновение и развитие жизни на			
	Земле. Антропогенез			
14. 1	Макроэволюция. Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная, параллельная. Необратимость эволюции. Донаучные представления о зарождении жизни. Научные гипотезы возникновения жизни на Земле: абиогенез и панспермия. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ из неорганических. Экспериментальное подтверждение химической эволюции. Начальные этапы биологической эволюции. Гипотеза РНК- мира. Формирование мембранных структур и возникновение протоклетки. Первые клетки и их эволюция. Формирование основных групп живых организмов. Развитие жизни на Земле по эрам и периодам. Катархей. Архейская и протерозойская эры. Палеозойская эра и её периоды: кембрийский, ордовикский, силурийский, девонский, каменноугольный, пермский. Мезозойская эра и её периоды: триасовый, юрский, меловой. Кайнозойская эра и её периоды: палеогеновый, неогеновый,	1	2	OK 02.,OK 04.
	антропогеновый./Пр/			
	антропогеновый./Пр/ Раздел 15. Популяция, сообщества, экосистемы			OMC: OX
15. 1	антропогеновый./Пр/	1	1	OK 01.,OK 02.,OK 07.
15. 1	антропогеновый./Пр/ Раздел 15. Популяция, сообщества, экосистемы Сообщество организмов — биоценоз. Структуры биоценоза: видовая, пространственная, трофическая (пищевая). Виды-доминанты. Связи в биоценозе. Экологические системы (экосистемы). Понятие об экосистеме и биогеоценозе. Функциональные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические (пищевые) уровни экосистемы. Пищевые цепи и сети. Основные показатели экосистемы: биомасса, продукция. Экологические пирамиды: продукции, численности, биомассы. Свойства	1	1	

16. 1	Экология как наука. Задачи и разделы экологии. Методы экологических исследований. Экологическое мировоззрение современного человека.	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK
	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Экологические факторы. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические и антропогенные.			07.,ПК 4.3.
	Действие экологических факторов на организмы. Абиотические факторы: свет, температура, влажность. Фотопериодизм. Приспособления организмов к действию абиотических факторов. Биологические ритмы.			
	Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество. Паразитизм, мутуализм, комменсализм (квартиранство,			
	нахлебничество), аменсализм, нейтрализм. Значение биотических взаимодействий для существования организмов в природных			
	сообществах./Пр/ Раздел 17. Биосфера — глобальная экологическая система			
17. 1	Учение В. И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура биосферы. Живое вещество и его функции. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие и обратная связь в	1	1	OK 01.,OK 02.,OK 07.
	биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы элементов (углерода, азота). Зональность биосферы. Основные биомы суши./Лек/			
17. 2	Практические занятия/Пр/	1	1	OK 01.,OK 02.,OK 07.
	Раздел 18. Влияние антропогенных факторов на биосферу			
18. 1	Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения в биосфере. Глобальные экологические проблемы. Сосуществование природы и человечества. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости	1	1	ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ОК 07.,ПК 4.3.
	биосферы. Основа рационального управления природными ресурсами и их использование. Достижения биологии и охрана природы./Лек/			
18. 2	Практические занятия/Пр/	1	3	ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ОК 07.,ПК 4.3.
	Раздел 19. Влияние социально-экологических факторов на здоровье человека			
19. 1	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно	1	1	ОК 02.,ОК
	влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты			04.,OK 07.,ΠK 4.3.
19. 2	рационального питания./Лек/ Практические занятия/Пр/	1	3	OK 02.,OK
				04.,ОК 07.,ПК 4.3.
20. 1	Раздел 20. Биотехнологии в жизни каждого Основные направления современной биотехнологии в профессиональной	1	2	OK 01.,OK
20. 1	деятельности человека. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических	1	2	02.,OK 04.,ΠK 4.3.
	и генетических экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства			
20. 2	массовой информации, сеть Интернет и другие)./Лек/		2	OK 01 OK
20. 2	Практические занятия/Пр/	1	3	ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ПК 4.3.
	Раздел 21. Биотехнологии и технические системы			OKOL ST
21. 1	Развитие биотехнологий с применением технических систем (биоинженерия, биоинформатика, бионика) и их применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)./Лек/	1	2	ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ПК 4.3.
21. 2	Практические занятия/Пр/	1	3	ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ПК 4.3.
	Раздел 22. Промежуточная аттестация			

22. 1	Зачёт/За/	1	2	ОК 01.,ОК
				02.,ОК 04.,ОК
				07.,ПК 4.3.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Ахмадуллина, Л. Г. Биология с основами экологии : учебное пособие / Л. Г. Ахмадуллина. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. 128 с. (ВО: Бакалавриат). ISBN 978-5-9557-0288-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1062386. Режим доступа: по подписке.
- 2. Андреева, Т. А. Биология: учебное пособие / Т.А. Андреева. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2021. 241 с. ISBN 978-5-369-00245-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1209230. Режим доступа: по подписке.
- 3. Ахмедова, Т. И. Биология : учебное пособие / Т. И. Ахмедова. Москва : РГУП, 2020. 150 с. ISBN 978-5-93916-859-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1689573. Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Данилов, С. Б. Биология: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень: учебник / С. Б. Данилов, А. И. Владимирская, Н. И. Романова; под общ. ред. В. Б. Захарова. 3-е изд. Москва: «Русское слово учебник», 2021. 208 с. (ФГОС. Инновационная школа). ISBN 978-5-533-00656-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2044094. Режим доступа: по подписке.
- 2. Данилов, С. Б. Биология: учебное пособие для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень / С. Б. Данилов, А. И. Владимирская, Н. И. Романова; под общ. ред. В. Б. Захарова. Москва: ООО "Русское слово-учебник", 2020. 224 с. (ФГОС. Инновационная школа). ISBN 978-5-533-01639-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2003489. Режим доступа: по подписке.

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

ОД.01.09 История

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 136 часов

Часов по учебному плану 136 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 2

 контактная работа
 124

 самостоятельная работа
 10

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1(1.1)		2(1.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	24	24	52	52	76	76
Практические	16	16	32	32	48	48
Контактная работа	40	40	84	84	124	124
Сам. работа	4	4	6	6	10	10
Часы на контроль			2	2	2	2
Итого	44	44	92	92	136	136

Рабочая программа дисциплины История

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью общего исторического образования является формирование и развитие личности обучающегося, способного к самоидентификации и определению своих ценностных ориентиров на основе осмысления и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и социальной практике. Данная цель предполагает формирование у обучающихся в образовательных организациях, реализующих образовательные программы СПО, целостной картины российской и мировой истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого ее народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества. Освоение дисциплины формирует у молодёжи способность и готовность к защите исторической правды, сохранению исторической памяти и противодействию фальсификации исторических фактов.

памяти и	противодействию фальсификации исторических фактов.
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раз	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины
	необходимо как предшествующее:
2.2.1	Дизайн-проектирование
2.2.2	История дизайна
2.2.3	Основы дизайна и композиции
2.2.4	Основы материаловедения
2.2.5	Проектная графика
2.2.6	Разработка технического задания на продукт графического дизайна
2.2.7	Русский язык
2.2.8	Создание графических дизайн-макетов
2.2.9	Шрифт в дизайне
2.2.10	Графический дизайн
2.2.11	Информационный дизайн и медиа
2.2.12	Многостраничный дизайн
2.2.13	Учебная практика по ПМ.01
2.2.14	Фирменный стиль и корпоративный дизайн
2.2.15	UX-дизайн
2.2.16	Генерация идей
2.2.17	Дизайн сайтов на Tilda
2.2.18	Дизайн упаковки
2.2.19	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте
2.2.20	Основы анимации
2.2.21	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)
2.2.22	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации
2.2.23	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности
2.2.24	Основы экономической деятельности
2.2.25	Производственная практика по ПМ.04
2.2.26	Психология и этика профессиональной деятельности

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ЛИСШИПЛИНЫ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06.: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ПК 1.1.: Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных необходимых для разработки технического задания дизайн-продукта

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

Планируемые результаты освоения дисциплины:

Общие

В части трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и

морально-этическим нормам;

- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека

В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств
- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- -принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества,

участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскою ношеских организациях;

- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, учебной готовность самостоятельному планированию И осуществлению организации учебного сотрудничества педагогическими деятельности, работниками и сверстниками, к участию В построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

Дисциплинарные

- ПРб 06. Умение критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные) по истории России и зарубежных стран XX начала XXI века, оценивать их полноту и достоверность, соотносить с историческим периодом; выявлять общее и различия; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками
- ПРб 07. Умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX начала XXI века в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности
- ПРб 08. Приобретение опыта осуществления проектной деятельности в форме разработки и представления учебных проектов по новейшей истории, в том числе на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и так далее)
- ПРб 09. Приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; проявление уважения к историческому наследию народов России
- ПРб 03. Умение составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX начала XXI века и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов
- ПРб 01. Понимание значимости России в мировых политических и социальноэкономических процессах XX - начала XXI века, знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение Российской революции,

Гражданской войны, Новой экономической политики (далее - нэп), индустриализации и коллективизации в Союзе Советских Социалистических Республик (далее - СССР), решающую роль СССР в Победе над нацизмом, значение советских научно-технологических успехов, освоения космоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на Украине и других важнейших событий XX - начала XXI века; особенности развития культуры народов СССР (России)

ПРб 02. Знание имен героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России в XX начале XXI века

ПРб 03. Умение составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX - начала XXI века и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов

ПРб 04. Умение выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы

ПРб 05. Умение устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; соотносить события истории родного края и истории России в XX - начале XXI века; определять современников исторических событий истории России и человечества в целом в XX - начале XXI века

ПРб 08. Умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и начала XXI века; сопоставлять зарубежных стран XXинформацию, формализовать представленную различных источниках; историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм

ПРб 10. Умение защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории

ПРб 11. Знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и мира в XX - начале XXI века; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейших достижений культуры, ценностных ориентиров

3.2. Уметь:

3.3. Владеть:

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции
	Раздел 1. Введение			
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ПК 1.1.
	Раздел 2. Россия и мир в годы Первой мировой войны			

2. 1				
	Русская армия на фронтах Первой мировой войны. Военная кампания 1914 г. Военные действия 1915 г. Кампания 1916 г. Мужество и героизм	1	4	OK 02.,OK 05.,OK 06.
	российских воинов.			
	Власть, экономика и общество в годы Первой мировой войны.			
	Патриотический подъем в начале войны. Экономика России в годы			
	войны. Политические партии. Причины нарастания революционных			
	настроений в российском обществе./Лек/			
2. 2	Практические занятия/Пр/	1	4	OK 02.,OK
				05.,OK 06.
	Раздел 3. Основные этапы и хронология революционных событий			
	1917 г. Первые революционные преобразования большевиков			
3. 1	Объективные и субъективные причины революционного кризиса.	1	4	OK 02.,OK
	Падение монархии. Временное правительство и его программа.			04.,OK 05.,OF
	Петроградский совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты.			06.
	Основные политические партии в 1917 г. Кризисы Временного			
	правительства.			
	Изменение общественных настроений. Выступление генерала Л.Г.			
	Корнилова. Рост влияния большевиков. Подготовка и проведение			
	вооруженного восстания в Петрограде. Свержение Временного			
	правительства и взятие власти большевиками. Создание коалиционного			
	правительства большевиков и левых эсеров. Русская православная			
	церковь в условиях революции. Первые декреты новой власти.			
	Учредительное собрание. Организация власти Советов. Создание новой			
	армии и спецслужбы. Брестский мир. Конституция РСФСР 1918 г.			
	Экономическая политика советской власти. Национализация			
	промышленности. «Военный коммунизм» в городе и деревне. План			
	Государственной комиссии по электрификации России./Лек/			
3. 2	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 02.,OK
				04.,OK 05.,OF
	B 4 E II			06.
	Раздел 4. Гражданская война и её последствия. Культура Советской России в период Гражданской войны			
4. 1	Гражданская война: истоки и основные участники. Причины и основные	1	6	OK 02.,OK
1. 1	этапы Гражданской войны в России. Формирование однопартийной			04.,OK 05.,OH
	диктатуры. Многообразие антибольшевистских сил, их политические			06.
	установки, социальный состав. Выступление левых эсеров.			
	События 1918–1919 гг. «Военспецы» и комиссары в Красной армии.			
	Террор красный и белый: причины и масштабы. Польско-советская			
	Террор красный и белый: причины и масштабы. Польско-советская война. Рижский мирный договор с Польшей. Причины Победы Красной			
	Террор красный и белый: причины и масштабы. Польско-советская война. Рижский мирный договор с Польшей. Причины Победы Красной армии в Гражданской войне. Идеология и культура в годы Гражданской			
	Террор красный и белый: причины и масштабы. Польско-советская война. Рижский мирный договор с Польшей. Причины Победы Красной армии в Гражданской войне. Идеология и культура в годы Гражданской войны. Перемены в идеологии. Политика новой власти в области			
	Террор красный и белый: причины и масштабы. Польско-советская война. Рижский мирный договор с Польшей. Причины Победы Красной армии в Гражданской войне. Идеология и культура в годы Гражданской войны. Перемены в идеологии. Политика новой власти в области образования и науки. Власть и интеллигенция. Отношение к Русской			
	Террор красный и белый: причины и масштабы. Польско-советская война. Рижский мирный договор с Польшей. Причины Победы Красной армии в Гражданской войне. Идеология и культура в годы Гражданской войны. Перемены в идеологии. Политика новой власти в области образования и науки. Власть и интеллигенция. Отношение к Русской православной церкви.			
	Террор красный и белый: причины и масштабы. Польско-советская война. Рижский мирный договор с Польшей. Причины Победы Красной армии в Гражданской войне. Идеология и культура в годы Гражданской войны. Перемены в идеологии. Политика новой власти в области образования и науки. Власть и интеллигенция. Отношение к Русской православной церкви. Повседневная жизнь в период революции и Гражданской войны.			
	Террор красный и белый: причины и масштабы. Польско-советская война. Рижский мирный договор с Польшей. Причины Победы Красной армии в Гражданской войне. Идеология и культура в годы Гражданской войны. Перемены в идеологии. Политика новой власти в области образования и науки. Власть и интеллигенция. Отношение к Русской православной церкви.			
4. 2	Террор красный и белый: причины и масштабы. Польско-советская война. Рижский мирный договор с Польшей. Причины Победы Красной армии в Гражданской войне. Идеология и культура в годы Гражданской войны. Перемены в идеологии. Политика новой власти в области образования и науки. Власть и интеллигенция. Отношение к Русской православной церкви. Повседневная жизнь в период революции и Гражданской войны. Изменения в общественных настроениях. Внешнее положение Советской	1	3	OK 02.,OK
4. 2	Террор красный и белый: причины и масштабы. Польско-советская война. Рижский мирный договор с Польшей. Причины Победы Красной армии в Гражданской войне. Идеология и культура в годы Гражданской войны. Перемены в идеологии. Политика новой власти в области образования и науки. Власть и интеллигенция. Отношение к Русской православной церкви. Повседневная жизнь в период революции и Гражданской войны. Изменения в общественных настроениях. Внешнее положение Советской России в конце Гражданской войны./Лек/	1	3	OK 02.,OK 04.,OK 05.,OH
4. 2	Террор красный и белый: причины и масштабы. Польско-советская война. Рижский мирный договор с Польшей. Причины Победы Красной армии в Гражданской войне. Идеология и культура в годы Гражданской войны. Перемены в идеологии. Политика новой власти в области образования и науки. Власть и интеллигенция. Отношение к Русской православной церкви. Повседневная жизнь в период революции и Гражданской войны. Изменения в общественных настроениях. Внешнее положение Советской России в конце Гражданской войны./Лек/	1	3	
	Террор красный и белый: причины и масштабы. Польско-советская война. Рижский мирный договор с Польшей. Причины Победы Красной армии в Гражданской войне. Идеология и культура в годы Гражданской войны. Перемены в идеологии. Политика новой власти в области образования и науки. Власть и интеллигенция. Отношение к Русской православной церкви. Повседневная жизнь в период революции и Гражданской войны. Изменения в общественных настроениях. Внешнее положение Советской России в конце Гражданской войны./Лек/ Практические занятия/Пр/	1	3	04.,OK 05.,O
4. 2	Террор красный и белый: причины и масштабы. Польско-советская война. Рижский мирный договор с Польшей. Причины Победы Красной армии в Гражданской войне. Идеология и культура в годы Гражданской войны. Перемены в идеологии. Политика новой власти в области образования и науки. Власть и интеллигенция. Отношение к Русской православной церкви. Повседневная жизнь в период революции и Гражданской войны. Изменения в общественных настроениях. Внешнее положение Советской России в конце Гражданской войны./Лек/ Практические занятия/Пр/ Раздел 5. Профессионально-ориентированное содержание. Часть 1 «По плану ГОЭЛРО»: становление советской энергетики. Работники	1	3	04.,OK 05.,OI 06.
	Террор красный и белый: причины и масштабы. Польско-советская война. Рижский мирный договор с Польшей. Причины Победы Красной армии в Гражданской войне. Идеология и культура в годы Гражданской войны. Перемены в идеологии. Политика новой власти в области образования и науки. Власть и интеллигенция. Отношение к Русской православной церкви. Повседневная жизнь в период революции и Гражданской войны. Изменения в общественных настроениях. Внешнее положение Советской России в конце Гражданской войны./Лек/ Практические занятия/Пр/ Раздел 5. Профессионально-ориентированное содержание. Часть 1 «По плану ГОЭЛРО»: становление советской энергетики. Работники электростанций в годы великих свершений (технологическая карта 1			04.,OK 05.,OI 06. OK 01.,OK 02.,OK 04.,OI
	Террор красный и белый: причины и масштабы. Польско-советская война. Рижский мирный договор с Польшей. Причины Победы Красной армии в Гражданской войне. Идеология и культура в годы Гражданской войны. Перемены в идеологии. Политика новой власти в области образования и науки. Власть и интеллигенция. Отношение к Русской православной церкви. Повседневная жизнь в период революции и Гражданской войны. Изменения в общественных настроениях. Внешнее положение Советской России в конце Гражданской войны./Лек/ Практические занятия/Пр/ Раздел 5. Профессионально-ориентированное содержание. Часть 1 «По плану ГОЭЛРО»: становление советской энергетики. Работники			04.,OK 05.,OI
	Террор красный и белый: причины и масштабы. Польско-советская война. Рижский мирный договор с Польшей. Причины Победы Красной армии в Гражданской войне. Идеология и культура в годы Гражданской войны. Перемены в идеологии. Политика новой власти в области образования и науки. Власть и интеллигенция. Отношение к Русской православной церкви. Повседневная жизнь в период революции и Гражданской войны. Изменения в общественных настроениях. Внешнее положение Советской России в конце Гражданской войны./Лек/ Практические занятия/Пр/ Раздел 5. Профессионально-ориентированное содержание. Часть 1 «По плану ГОЭЛРО»: становление советской энергетики. Работники электростанций в годы великих свершений (технологическая карта 1			04.,OK 05.,OF 06. OK 01.,OK 02.,OK 04.,OF

6. 1	Последствия Первой мировой войны и Российской революции для демографии и экономики. Власть и Церковь.	1	2	OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK
	Крестьянские восстания. Кронштадтское восстание. Переход от «военного коммунизма» к новой экономической политике. Экономическое и социальное развитие в годы нэпа. Замена			06.
	продразверстки единым продналогом. Новая экономическая политика в			
	промышленности. Иностранные концессии. Стимулирование кооперации. Финансовая реформа Г.Я. Сокольникова. Создание Госплана и			
	противоречия нэпа. Предпосылки и значение образования СССР. Образование СССР.			
	Конституция 1924 г. Административно-территориальные реформы и национально-государственное строительство. Политика коренизации.			
	Колебания политического курса в начале 1920-х гг. Болезнь В.И. Ленина			
	и борьба за власть. Внутрипартийная борьба и ликвидация оппозиции внутри Всесоюзной коммунистической партии большевиков.			
	Международное положение после окончания Гражданской войны в России. Советская Россия на Генуэзской конференции. Дипломатические			
	признания СССР – «Полоса признания». Отношения со странами Востока. Деятельность Коминтерна. Дипломатические конфликты с			
	западными странами. Контроль над интеллектуальной жизнью общества. Сменовеховство.			
	Культура русской эмиграции. Власть и Церковь. Развитие образования. Развитие науки и техники. Начало «нового искусства». Перемены в			
	повседневной жизни и общественных настроениях. «Великий перелом». Индустриализация. Форсированная индустриализация. Разработка и			
	принятие плана первой пятилетки. Ход и особенности советской			
	индустриализации, ее издержки. Итоги курса на индустриальное развитие.			
	Коллективизация сельского хозяйства. Цель и задачи коллективизации. Начало коллективизации. Раскулачивание. Голод 1932-1933 гг.			
(2	Становление колхозной системы. Итоги коллективизации./Лек/	1	2	OK 02 OK
6. 2	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 7. Советский Союз в конце 1920-х – 1930-е гг.			
7 1	V	1	4	OK 02 OK
7. 1	Конституция 1936 года. Укрепление политического режима. Репрессивная политика. Массовые общественные организации: Всесоюзный	1	4	OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK
7. 1	политика. Массовые общественные организации: Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов, Всесоюзный ленинский	1	4	
7. 1	политика. Массовые общественные организации: Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов, Всесоюзный ленинский коммунистический союз молодежи, Всесоюзная пионерская организация. Национальная политика и национально-государственное строительство.	1	4	04.,OK 05.,OK
7. 1	политика. Массовые общественные организации: Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов, Всесоюзный ленинский коммунистический союз молодежи, Всесоюзная пионерская организация. Национальная политика и национально-государственное строительство. Культурное пространство советского общества в 1930-е гг. Формирование «нового человека». Власть и Церковь. Культурная революция.	1	4	04.,OK 05.,OK
7. 1	политика. Массовые общественные организации: Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов, Всесоюзный ленинский коммунистический союз молодежи, Всесоюзная пионерская организация. Национальная политика и национально-государственное строительство. Культурное пространство советского общества в 1930-е гг. Формирование «нового человека». Власть и Церковь. Культурная революция. Достижения отечественной науки в 1930-е гг. Развитие здравоохранения и	1	4	04.,OK 05.,OK
7. 1	политика. Массовые общественные организации: Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов, Всесоюзный ленинский коммунистический союз молодежи, Всесоюзная пионерская организация. Национальная политика и национально-государственное строительство. Культурное пространство советского общества в 1930-е гг. Формирование «нового человека». Власть и Церковь. Культурная революция. Достижения отечественной науки в 1930-е гг. Развитие здравоохранения и образования. Советское искусство 1930-х гг. Власть и культура. Советская литература.	1	4	04.,OK 05.,OK
7. 1	политика. Массовые общественные организации: Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов, Всесоюзный ленинский коммунистический союз молодежи, Всесоюзная пионерская организация. Национальная политика и национально-государственное строительство. Культурное пространство советского общества в 1930-е гг. Формирование «нового человека». Власть и Церковь. Культурная революция. Достижения отечественной науки в 1930-е гг. Развитие здравоохранения и образования. Советское искусство 1930-х гг. Власть и культура. Советская литература. Советские кинематограф, музыка, изобразительное искусство, театр. Повседневная жизнь населения в 1930-е гг. Общественные настроения.	1	4	04.,OK 05.,OK
7. 1	политика. Массовые общественные организации: Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов, Всесоюзный ленинский коммунистический союз молодежи, Всесоюзная пионерская организация. Национальная политика и национально-государственное строительство. Культурное пространство советского общества в 1930-е гг. Формирование «нового человека». Власть и Церковь. Культурная революция. Достижения отечественной науки в 1930-е гг. Развитие здравоохранения и образования. Советское искусство 1930-х гг. Власть и культура. Советская литература. Советские кинематограф, музыка, изобразительное искусство, театр.	1	4	04.,OK 05.,OK
7. 1	политика. Массовые общественные организации: Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов, Всесоюзный ленинский коммунистический союз молодежи, Всесоюзная пионерская организация. Национальная политика и национально-государственное строительство. Культурное пространство советского общества в 1930-е гг. Формирование «нового человека». Власть и Церковь. Культурная революция. Достижения отечественной науки в 1930-е гг. Развитие здравоохранения и образования. Советское искусство 1930-х гг. Власть и культура. Советская литература. Советские кинематограф, музыка, изобразительное искусство, театр. Повседневная жизнь населения в 1930-е гг. Общественные настроения. Русское Зарубежье и его роль в развитии мировой культуры. Численность, состав и главные центры Русского Зарубежья. Русская зарубежная Церковь. Культура Русского Зарубежья. Повседневная жизнь	1	4	04.,OK 05.,OK
7. 1	политика. Массовые общественные организации: Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов, Всесоюзный ленинский коммунистический союз молодежи, Всесоюзная пионерская организация. Национальная политика и национально-государственное строительство. Культурное пространство советского общества в 1930-е гг. Формирование «нового человека». Власть и Церковь. Культурная революция. Достижения отечественной науки в 1930-е гг. Развитие здравоохранения и образования. Советское искусство 1930-х гг. Власть и культура. Советская литература. Советские кинематограф, музыка, изобразительное искусство, театр. Повседневная жизнь населения в 1930-е гг. Общественные настроения. Русское Зарубежье и его роль в развитии мировой культуры. Численность, состав и главные центры Русского Зарубежья. Русская зарубежная Церковь. Культура Русского Зарубежья. Повседневная жизнь эмигрантов. СССР и мировое сообщество в 1929-1939 гг. Мировой экономический	1	4	04.,OK 05.,OK
7. 1	политика. Массовые общественные организации: Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов, Всесоюзный ленинский коммунистический союз молодежи, Всесоюзная пионерская организация. Национальная политика и национально-государственное строительство. Культурное пространство советского общества в 1930-е гг. Формирование «нового человека». Власть и Церковь. Культурная революция. Достижения отечественной науки в 1930-е гг. Развитие здравоохранения и образования. Советское искусство 1930-х гг. Власть и культура. Советская литература. Советские кинематограф, музыка, изобразительное искусство, театр. Повседневная жизнь населения в 1930-е гг. Общественные настроения. Русское Зарубежье и его роль в развитии мировой культуры. Численность, состав и главные центры Русского Зарубежья. Русская зарубежная Церковь. Культура Русского Зарубежья. Повседневная жизнь эмигрантов. СССР и мировое сообщество в 1929-1939 гг. Мировой экономический кризис 1929-1933 гг. и пути выхода из него. Борьба за создание системы коллективной безопасности. Усиление угрозы мировой войны.	1	4	04.,OK 05.,OK
7. 1	политика. Массовые общественные организации: Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов, Всесоюзный ленинский коммунистический союз молодежи, Всесоюзная пионерская организация. Национальная политика и национально-государственное строительство. Культурное пространство советского общества в 1930-е гг. Формирование «нового человека». Власть и Церковь. Культурная революция. Достижения отечественной науки в 1930-е гг. Развитие здравоохранения и образования. Советское искусство 1930-х гг. Власть и культура. Советская литература. Советские кинематограф, музыка, изобразительное искусство, театр. Повседневная жизнь населения в 1930-е гг. Общественные настроения. Русское Зарубежье и его роль в развитии мировой культуры. Численность, состав и главные центры Русского Зарубежья. Русская зарубежная Церковь. Культура Русского Зарубежья. Повседневная жизнь эмигрантов. СССР и мировое сообщество в 1929-1939 гг. Мировой экономический кризис 1929-1933 гг. и пути выхода из него. Борьба за создание системы коллективной безопасности. Усиление угрозы мировой войны. Мюнхенский сговор. Укрепление безопасности на Дальнем Востоке.	1	4	04.,OK 05.,OK
7. 1	политика. Массовые общественные организации: Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов, Всесоюзный ленинский коммунистический союз молодежи, Всесоюзная пионерская организация. Национальная политика и национально-государственное строительство. Культурное пространство советского общества в 1930-е гг. Формирование «нового человека». Власть и Церковь. Культурная революция. Достижения отечественной науки в 1930-е гг. Развитие здравоохранения и образования. Советское искусство 1930-х гг. Власть и культура. Советская литература. Советские кинематограф, музыка, изобразительное искусство, театр. Повседневная жизнь населения в 1930-е гг. Общественные настроения. Русское Зарубежье и его роль в развитии мировой культуры. Численность, состав и главные центры Русского Зарубежья. Русская зарубежная Церковь. Культура Русского Зарубежья. Повседневная жизнь эмигрантов. СССР и мировое сообщество в 1929-1939 гг. Мировой экономический кризис 1929-1933 гг. и пути выхода из него. Борьба за создание системы коллективной безопасности. Усиление угрозы мировой войны. Мюнхенский сговор. Укрепление безопасности на Дальнем Востоке. Советско-германский договор о ненападении СССР накануне Великой Отечественной войны. Вхождение в состав	1	4	04.,OK 05.,OK
7. 1	политика. Массовые общественные организации: Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов, Всесоюзный ленинский коммунистический союз молодежи, Всесоюзная пионерская организация. Национальная политика и национально-государственное строительство. Культурное пространство советского общества в 1930-е гг. Формирование «нового человека». Власть и Церковь. Культурная революция. Достижения отечественной науки в 1930-е гг. Развитие здравоохранения и образования. Советское искусство 1930-х гг. Власть и культура. Советская литература. Советские кинематограф, музыка, изобразительное искусство, театр. Повседневная жизнь населения в 1930-е гг. Общественные настроения. Русское Зарубежье и его роль в развитии мировой культуры. Численность, состав и главные центры Русского Зарубежья. Русская зарубежная Церковь. Культура Русского Зарубежья. Повседневная жизнь эмигрантов. СССР и мировое сообщество в 1929-1939 гг. Мировой экономический кризис 1929-1933 гг. и пути выхода из него. Борьба за создание системы коллективной безопасности. Усиление угрозы мировой войны. Мюнхенский сговор. Укрепление безопасности на Дальнем Востоке. Советско-германский договор о ненападении СССР накануне Великой Отечественной войны. Вхождение в состав СССР Западной Украины и Западной Белоруссии. Советско-финляндская война 1939-1940 гг. Вхождение в состав СССР Прибалтики, Бессарабии и	1	4	04.,OK 05.,OK
7. 1	политика. Массовые общественные организации: Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов, Всесоюзный ленинский коммунистический союз молодежи, Всесоюзная пионерская организация. Национальная политика и национально-государственное строительство. Культурное пространство советского общества в 1930-е гг. Формирование «нового человека». Власть и Церковь. Культурная революция. Достижения отечественной науки в 1930-е гг. Развитие здравоохранения и образования. Советское искусство 1930-х гг. Власть и культура. Советская литература. Советские кинематограф, музыка, изобразительное искусство, театр. Повседневная жизнь населения в 1930-е гг. Общественные настроения. Русское Зарубежье и его роль в развитии мировой культуры. Численность, состав и главные центры Русского Зарубежья. Русская зарубежная Церковь. Культура Русского Зарубежья. Повседневная жизнь эмигрантов. СССР и мировое сообщество в 1929-1939 гг. Мировой экономический кризис 1929-1933 гг. и пути выхода из него. Борьба за создание системы коллективной безопасности. Усиление угрозы мировой войны. Мюнхенский сговор. Укрепление безопасности на Дальнем Востоке. Советско-германский договор о ненападении СССР накануне Великой Отечественной войны. Вхождение в состав СССР Западной Украины и Западной Белоруссии. Советско-финляндская война 1939-1940 гг. Вхождение в состав СССР Прибалтики, Бессарабии и Северной Буковины. Подготовка Германии к нападению на СССР. Меры советского руководства по укреплению обороноспособности страны.	1	4	04.,OK 05.,OK
7. 1	политика. Массовые общественные организации: Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов, Всесоюзный ленинский коммунистический союз молодежи, Всесоюзная пионерская организация. Национальная политика и национально-государственное строительство. Культурное пространство советского общества в 1930-е гг. Формирование «нового человека». Власть и Церковь. Культурная революция. Достижения отечественной науки в 1930-е гг. Развитие здравоохранения и образования. Советское искусство 1930-х гг. Власть и культура. Советская литература. Советские кинематограф, музыка, изобразительное искусство, театр. Повседневная жизнь населения в 1930-е гг. Общественные настроения. Русское Зарубежье и его роль в развитии мировой культуры. Численность, состав и главные центры Русского Зарубежья. Русская зарубежная Церковь. Культура Русского Зарубежья. Повседневная жизнь эмигрантов. СССР и мировое сообщество в 1929-1939 гг. Мировой экономический кризис 1929-1933 гг. и пути выхода из него. Борьба за создание системы коллективной безопасности. Усиление угрозы мировой войны. Мюнхенский сговор. Укрепление безопасности на Дальнем Востоке. Советско-германский договор о ненападении СССР накануне Великой Отечественной войны. Вхождение в состав СССР Западной Украины и Западной Белоруссии. Советско-финляндская война 1939-1940 гг. Вхождение в состав СССР Прибалтики, Бессарабии и Северной Буковины. Подготовка Германии к нападению на СССР. Меры	1	3	OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK
	политика. Массовые общественные организации: Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов, Всесоюзный ленинский коммунистический союз молодежи, Всесоюзная пионерская организация. Национальная политика и национально-государственное строительство. Культурное пространство советского общества в 1930-е гг. Формирование «нового человека». Власть и Церковь. Культурная революция. Достижения отечественной науки в 1930-е гг. Развитие здравоохранения и образования. Советское искусство 1930-х гг. Власть и культура. Советская литература. Советские кинематограф, музыка, изобразительное искусство, театр. Повседневная жизнь населения в 1930-е гг. Общественные настроения. Русское Зарубежье и его роль в развитии мировой культуры. Численность, состав и главные центры Русского Зарубежья. Русская зарубежная Церковь. Культура Русского Зарубежья. Повседневная жизнь эмигрантов. СССР и мировое сообщество в 1929-1939 гг. Мировой экономический кризис 1929-1933 гг. и пути выхода из него. Борьба за создание системы коллективной безопасности. Усиление угрозы мировой войны. Мюнхенский сговор. Укрепление безопасности на Дальнем Востоке. Советско-германский договор о ненападении СССР накануне Великой Отечественной войны. Вхождение в состав СССР Западной Украины и Западной Белоруссии. Советско-финляндская война 1939-1940 гг. Вхождение в состав СССР Прибалтики, Бессарабии и Северной Буковины. Подготовка Германии к нападению на СССР. Меры советского руководства по укреплению обороноспособности страны. Советские планы и расчеты накануне войны./Лек/			04.,OK 05.,OK 06.

8. 1	Контрольное тестирование № 1/СР/	1	2	ОК 01.,ОК
				02.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ПК 1.1.
	Раздел 9. Культурное пространство советского общества в 1920–1930- е гг.			
9. 1	Влияние науки и культуры на развитие общества в межвоенный период. Новые научные открытия и технические достижения. Новые виды вооружений и военной техники. Особенности культурного развития: архитектура, изобразительное искусство, литература, кинематограф, музыка. Олимпийское движение./Лек/	1	2	OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
9. 2	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 10. Революционные события 1918 – начала 1920-х гг. Версальско-Вашингтонская система. Мир в 1920–1930-е гг.			
10. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	4	OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
10. 2	Практические занятия/Пр/	2	4	OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 11. Внешняя политика СССР в 1920–1930-е годы. СССР накануне Великой Отечественной войны			
11. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
11. 2	Практические занятия/Пр/	2	2	OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 12. Профессионально-ориентированное содержание. Часть 2			
12. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ПК 1.1.
	Раздел 13. Начало Второй мировой войны. Начальный период Великой Отечественной войны (июнь 1941 г. – осень 1942 г.)			
13. 1	Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу. Начало мировой войны в Европе. Захват Дании и Норвегии. Разгром Франции. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников в Северной Африке и на Балканах. Борьба Китая против японских агрессоров в 1939-1941 гг. Причины побед Германии и ее союзников в начальный период Второй мировой войны Нападение Германии на СССР. Нападение Японии на США. Формирование антигитлеровской коалиции. Ленд-лиз. Подписание Декларации Объединенных Наций. Положение в оккупированных странах. Холокост. Концентрационные лагеря. Принудительная трудовая миграция и насильственные переселения. Коллаборационизм. Движение Сопротивления. План «Барбаросса». Вторжение врага. Чрезвычайные меры советского руководства. Тяжелые бои летом — осенью 1941 г. Прорыв гитлеровцев к Ленинграду. Московская битва: оборона Москвы и подготовка контрнаступления. Блокада Ленинграда. Дорога жизни по льду Ладожского озера. Контрнаступление под Москвой. Начало формирования антигитлеровской коалиции. Фронт за линией фронта. Характер войны и цели гитлеровцев. Оккупационный режим. Партизанское и подпольное движение. Трагедия плена. Репатриации. Пособники оккупантов. Единство фронта и тыла. Эвакуации. Вклад советской военной экономики в Победу. Поставки по ленд-лизу. Обеспечение фронта и тыла продовольствием. Патриотизм советских людей. Государство и Церковь в годы войны./Лек/	2	6	OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06.

13. 2	Практические занятия/Пр/	2	2	OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 14. Коренной перелом в ходе войны (осень 1942 г. – 1943 г.)			
; ,	Коренной перелом в Великой Отечественной войне. Поражение италогерманских войск в Северной Африке. Иностранные воинские части на территории СССР. Укрепление антигитлеровской коалиции: Тегеранская конференция. Падение режима Муссолини в Италии. Перелом в войне на Тихом океане.	2	4	OK 05.,OK 06.
	Открытие Второго фронта. Военные операции Красной армии в 1944-1945 гг., их роль в освобождении стран Европы. Ялтинская конференция. Разгром Германии, ее капитуляция. Роль СССР. Потсдамская конференция. Создание ООН.			
- - -	Американские атомные бомбардировки Хиросимы и Нагасаки. Вступление СССР в войну против Японии, разгром Квантунской армии. Капитуляция Японии. Нюрнбергский трибунал, Токийский и			
:	Хабаровский процессы над немецкими и японскими военными преступниками. Важнейшие итоги Второй мировой войны. Боевые действия весной и в начале лета 1942 г. Начало битвы за Кавказ.			
	Сталинградская битва. Контрнаступление под Сталинградом. Ликвидация окруженной группировки врага. Наступление советских войск в январе – марте 1943 г. Прорыв блокады			
-	Ленинграда. Освобождение Ржева. Обстановка на фронте весной 1943 г. Немецкое наступление под Курском. Курская битва. Контрнаступление Красной Армии. Битва за Днепр. Укрепление антигитлеровской коалиции. Тегеранская конференция 1943 г. Завершение коренного перелома.			
	«Десять сталинских ударов» и изгнание врага с территории СССР. Обстановка на фронтах к началу 1944 г. Полное снятие блокады Ленинграда. Освобождение Правобережья Днепра. Освобождение Крыма. Поражение Финляндии. Освобождение Белорусской ССР. Освобождение Прибалтики. Львовско-Сандомирская операция./Лек/			
	Практические занятия/Пр/	2	3	OK 05.,OK 06.
	Раздел 15. Победа СССР в Великой Отечественной войне. Завершение Второй мировой войны			
15. 1	Освободительная миссия Красной Армии в Европе. Освобождение	2	4	OK 02.,OK
	Румынии, Болгарии и Югославии. Освобождение Польши. Освобождение Чехословакии, Венгрии и Австрии. Помощь населению освобожденных стран. Крымская (Ялтинская) конференция. Последние сражения. Битва за Берлин. Встреча на Эльбе. Взятие Берлина и капитуляция Германии. Окончание Второй мировой войны. Итоги и уроки. Потсдамская конференция. Вступление СССР в войну с Японией. Освобождение Маньчжурии и Кореи. Освобождение Южного Сахалина и Курильских островов. Образование ООН. Наказание главных военных преступников. Токийский и Хабаровский процессы. Решающая роль Красной Армии в разгроме агрессоров. Людские потери. Материальные потери./Лек/			04.,OK 05.,OK 06.
15. 2	Практические занятия/Пр/	2	3	OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 16. Человек и культура в годы Великой Отечественной войны			
	Вклад в Победу деятелей науки. Советский атомный проект. Сражающаяся культура. Литература военных лет. Разграбление культурных ценностей на оккупированных территориях./Лек/	2	2	OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
16. 2	Практические занятия/Пр/	2	2	OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 17. Профессионально-ориентированное содержание. Медицина в годы Великой отечественной войны. Часть 3			
	Медицина в годы Великой Отечественной войны. Подвиг медицинских работников на фронте и в тылу (технологическая карта 3 примерного учебно-методического комплекса)./Лек/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,ПК 1.1.
	Раздел 18. СССР в 1945–1953 гг.		t	1

	слевоенные годы. Влияние Победы. Потери и демографические облемы. Социальная адаптация фронтовиков. Репатриация. Борьба с	2	2	OK 02.,OK 05.,OK 06.
	призорностью			
иг	преступностью. Восстановление и развитие экономики и социальной			
сфе	еры. Восстановление промышленности. Сельское хозяйство. Меры по			
улу	чшению жизни населения.			
Пол	питическая система в послевоенные годы. Сталин и его окружение.			
	озный центр и национальные регионы: проблемы взаимоотношений.			
Пос	слевоенные репрессии.			
Иде	еология, наука, культура и спорт в послевоенные годы. Соперничество			
	высших эшелонах власти. Усиление идеологического контроля над			
оби	цеством. Основные тенденции развития советской литературы и			
иск	усства. Развитие советской науки. Советский спорт./Лек/			
	Раздел 19. СССР в середине 1950-х – первой половине 1960-х гг.			
19. 1 См	ерть Сталина и настроения в обществе. Борьба за власть в советском	2	3	ОК 02.,ОК
	оводстве. Н.С. Хрущев. XX съезд КПСС и идеологическая кампания			04.,OK 05.,OK
	разоблачению культа личности Сталина. Реабилитация жертв			06.
	итических репрессий. Реорганизация государственных органов,			
	отийных и общественных организаций. Новая Программа КПСС и			
	рект Конституции СССР. Воспитание «нового человека».			
	новные направления экономического и социального развития СССР в			
	3-1964 гг. Экономический курс Г.М. Маленкова. Развитие			
	омышленности. Военный и гражданский секторы экономики. Развитие			
	ьского хозяйства и попытки решения продовольственной проблемы.			
	циальное развитие.			
	витие науки и техники в 1953-1964 гг. Научно-техническая революция			
	СССР. Развитие компьютерной техники. Организация науки.			
	ндаментальная наука и производство. Развитие гуманитарных наук.			
	крытие новых месторождений. Освоение Арктики и Антарктики.			
	молетостроение и ракетостроение. Освоение космоса.			
	пьтурное пространство в 1953-1964 гг. Условия развития советской			
	ьтуры. Первые признаки наступления оттепели в культурной сфере.			
	асть и интеллигенция. Развитие образования. Власть и Церковь.			
	ождение новых форм общественной жизни. Развитие советского			
	ррта.			
Пер	ремены в повседневной жизни в 1953-1964 гг. Революция			
бла	госостояния. Демография. Изменение условий и оплаты труда.			
	ремены в пенсионной системе. Общественные фонды потребления.			
	пение жилищной проблемы. Жизнь на селе. Популярные формы			
	уга. Изменение структуры питания. Товары первой необходимости.			
Кни	иги, журналы, газеты. Туризм. Изменение общественных настроений и			
	иданий.			
Ног	вый курс советской внешней политики: от конфронтации к диалогу.			
CC	СР и стран Запада. Гонка вооружений. СССР и мировая			
	иалистическая система. Распад колониальной системы. СССР и			
	аны третьего мира./Лек/			
19. 2 Пра	актические занятия/Пр/	2	3	ОК 02.,ОК
				04.,OK 05.,OK
				06.
D	Раздел 20. Советское общество в середине 1960-х – начале 1980-х гг.			

20.1	T			01100 011
20. 1	Политическое развитие СССР в 1964-1985 гг. Итоги и значение «великого десятилетия» Н.С. Хрущева. Политический курс Л.И. Брежнева. Конституция СССР 1977 г.	2	3	OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
	Особенности социально-экономического развития СССР в 1964-1985 гг. Новые ориентиры аграрной политики: реформа 1965 г. и ее результаты.			00.
	Косыгинская реформа промышленности. Рост социально-экономических проблем. Развитие науки, образования, здравоохранения. Научные и технические			
	приоритеты. Советская космическая программа. Развитие образования. Советское здравоохранение.			
	Идеология и культура. Новые идеологические ориентиры. Концепция			
	«развитого социализма». Диссиденты и неформалы. Литература и искусство: поиски новых путей. Достижения советского спорта. Повседневная жизнь советского общества в 1964-1985 гг. Общественные			
	настроения. Национальная политика и национальные движения. Новая историческая общность. Изменение национального состава населения СССР. Развитие			
	республик в рамках единого государства. Национальные движения. Эволюция национальной политики.			
	Внешняя политика СССР в 1964-1985 гг. Новые вызовы внешнего мира.			
	Отношения СССР со странами Запада. Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (СБСЕ). СССР и развивающиеся страны. Ввод			
	советских войск в Афганистан. СССР и страны социализма.			
	СССР и мир в начале 1980-х гг. Нарастание кризисных явлений в СССР.			
	Ю.В. Андропов и начало формирования идеологии перемен. М.С.			
20. 2	Горбачев и его окружение: курс на реформы./Лек/ Практические занятия/Пр/	2	3	ОК 02.,ОК
20. 2	практические занятия/пр/	2		04.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 21. Политика «перестройки». Распад СССР (1985–1991 гг.)			
21. 1	Социально-экономическое развитие СССР в 1985-1991 гг. Первый этап	2	4	ОК 02.,ОК
	преобразований М.С. Горбачева: концепция ускорения социально-			04.,OK 05.,OK
	экономического развития. Второй этап экономических реформ. Экономический кризис и окончательное разрушение советской модели экономики. Разработка программ перехода к рыночной экономике.			06.
	Перемены в духовной сфере в годы перестройки. Гласность и плюрализм.			
	Литература. Кино и театр. Реабилитация жертв политических репрессий.			
	Новый этап в государственно-конфессиональных отношениях.			
	Результаты политики гласности. Реформа политической системы СССР и ее итоги. Начало изменения			
	советской политической системы. Конституционная реформа 1988-1991			
	гг. І Съезд народных депутатов СССР и его значение. Становление			
	многопартийности. Кризис в КПСС и создание Коммунистической партии РСФСР.			
	Новое политическое мышление и перемены во внешней политике. СССР			
	и Запад. Начало разоружения. Разблокирование региональных конфликтов. Распад социалистической системы. Результаты политики			
	нового мышления. Отношение к М.С. Горбачеву и его внешней политике в СССР и в мире.			
	Национальная политика и подъем национальных движений. Кризис			
	межнациональных отношений. Нарастание националистических и			
	сепаратистских настроений, обострение межнациональных конфликтов. Противостояние между союзным центром и партийным руководством			
	республик. Декларация о государственном суверенитете РСФСР.			
	Разработка нового союзного договора. Августовский политический			
	кризис 1991 г. Распад СССР./Лек/			0.75.55
21. 2	Практические занятия/Пр/	2	2	OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 22. Профессионально-ориентированное содержание. Часть 4			
22. 1	Успехи и проблемы атомной энергетики в СССР. Советские атомщики на	2	2	OK 01.,OK
	службе Родине (технологическая карта 4 примерного учебнометодического комплекса)./Лек/			02.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ПК 1.1.
	Раздел 23. Становление новой России (1992–1999 гг.). Россия в 1992–1995 гг.			

23. 1	Российская экономика в условиях рынка. Начало радикальных	2	6	ОК 02.,ОК
23.1	экономических преобразований. Ваучерная приватизация. Положение в	_		04.,OK 05.,OK
	экономике России в 1992–1998 гг. Корректировка курса реформ.			06.
	«Олигархический капитализм» и финансовые кризисы. Дефолт 1998 г. и			
	его последствия. Россия после дефолта. Результаты экономических			
	реформ 1990-х гг. Политическое развитие Российской Федерации.			
	Разработка новой Конституции России. Нарастание политико-			
	конституционного кризиса в условиях ухудшения экономической			
	ситуации. Трагические события осени 1993 г. в Москве. Конституция			
	России 1993 г. и ее значение. Российская многопартийность и			
	становление современного парламентаризма. Выборы Президента			
	Российской Федерации в 1996 году. Результаты политического развития			
	России в 1990-е гг. Отставка Президента России Б.Н. Ельцина.			
	Межнациональные отношения и национальная политика. Народы и			
	регионы России после распада СССР. Федеративный договор. Военно-			
	политический кризис в Чеченской Республике. Повседневная жизнь. Изменения в структуре российского общества и			
	условиях жизни различных групп населения в 1990-е гг. Численность и			
	доходы населения. Социальное расслоение. Досуг и туризм.			
	Внешняя политика Российской Федерации в 1990-е гг. Новое место			
	России в мире. Взаимоотношения с США и странами Запада. Агрессия			
	НАТО в Югославии и изменение политики России в отношении Запада.			
	Отношения со странами Азии, Африки и Латинской Америки. Россия на			
	постсоветском пространстве. Результаты внешней политики страны в			
	1990-е гг./СР/			
	Раздел 24. Современный мир. Глобальные проблемы человечества			
24. 1	Расширение НАТО на Восток. Конфликт на Балканах. Военные	2	6	ОК 02.,ОК
	интервенции НАТО. Кризис глобального доминирования Запада.			04.,OK 05.,OK
	Обострение противостояния России и Запада. Интеграционные процессы			06.
	в современном мире: БРИКС, Евразийский экономический союз,			
	Содружество Независимых Государств, Шанхайская организация			
24.3	сотрудничества, Ассоциация государств Юго-Восточной Азии./Лек/			011.02 011
24. 2	Практические занятия/Пр/	2	2	OK 02.,OK
				04.,OK 05.,OK 06.
	Dance 25 Dance - VVI - au			00.
	Раздел 25. Россия в XXI веке: вызовы времени и задачи			I I
	модернизации			

	Политические вызовы и новые приоритеты внутренней политики России	2	2	ОК 02.,ОК
	в начале XXI в. Укрепление вертикали власти. Противодействие			04.,OK 05.,OK
	террористической угрозе. Урегулирование кризиса в Чеченской			06.
	Республике. Обеспечение гражданского согласия и единства общества.			
	Утверждение государственной символики. Военная реформа.			
	Стабилизация политической системы в годы президентства В.В. Путина.			
	Россия в 2008–2011 гг. Президент Д.А. Медведев и его программа.			
	Военный конфликт в Закавказье. Новый этап политической реформы.			
	Выборы в Государственную Думу 2011 г.			
	Социально-экономическое развитие России в начале XXI в.			
	Приоритетные национальные проекты. Экономическое развитие в 2000–			
	2007 гг. Россия в системе мировой рыночной экономики. Мировой			
	экономический кризис 2008 г. Социальная политика. Изменения в			
	структуре, занятости и численности населения.			
	Культура, наука, спорт и общественная жизнь в 1990-х – начале 2020-х гг.			
	Последствия распада СССР в сфере науки, образования и культуры. Литература. Кинематограф. Музыка. Театр. Изобразительное и			
	Литература. Кинематограф. Музыка. Театр. Изобразительное и монументальное искусство. Развитие российской культуры в XXI в.			
	Развитие науки. Формирование суверенной системы образования.			
	Средства массовой информации. Российский спорт. Государство и			
	основные религиозные конфессии. Повседневная жизнь.			
	Внешняя политика в начале XXI в. Россия в современном мире.			
	Становление нового внешнеполитического курса России в 2000–2007 гг.			
	Рост международного авторитета России и возобновление конфронтации			
	со странами Запада в 2008 – 2020 гг.			
	Россия в 2012 – начале 2020-х гг. Укрепление обороноспособности			
	страны. Социально-экономическое развитие. Выборы в Государственную			
	Думу 2016 г. Выборы Президента Российской Федерации в 2018 г.			
	Национальные цели развития страны. Конституционная реформа 2020 г.			
	Выборы в Государственную Думу VIII созыва.			
	Россия сегодня. Специальная военная операция (далее – СВО).			
	Отношения с Западом в начале XXI в. Давление на Россию со стороны			
	США. Противодействие стратегии Запада в отношении России.			
	Фальсификация истории. Возрождение нацизма. Украинский неонацизм.			
	Переворот 2014 г. на Украине. Возвращение Крыма. Судьба Донбасса.			
	Минские соглашения. СВО. Противостояние с Западом. Украина –			
	неонацистское государство. Новые регионы. СВО и российское			
	общество. Россия – страна героев./Лек/			
25. 2	Практические занятия/Пр/	2	2	OK 02.,OK
				04.,OK 05.,OK
				06.
	Раздел 26. Мир и международные отношения в годы холодной войны			
26.1	(вторая половина половине XX века)	2	2	06.
26. 1	(вторая половина половине XX века) Гонка вооружений СССР и США, ее последствия. Ракетно-космическое	2	2	06. OK 02.,OK
26. 1	(вторая половина половине XX века) Гонка вооружений СССР и США, ее последствия. Ракетно-космическое соперничество. Международные отношения в 1950-е гг. «Новые рубежи»	2	2	06. OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK
26. 1	(вторая половина половине XX века) Гонка вооружений СССР и США, ее последствия. Ракетно-космическое соперничество. Международные отношения в 1950-е гг. «Новые рубежи» Дж. Кеннеди и Берлинский кризис. Карибский кризис. Договор о	2	2	06. OK 02.,OK
26. 1	(вторая половина половине XX века) Гонка вооружений СССР и США, ее последствия. Ракетно-космическое соперничество. Международные отношения в 1950-е гг. «Новые рубежи» Дж. Кеннеди и Берлинский кризис. Карибский кризис. Договор о запрещении ядерных испытаний. Советско-китайский конфликт.	2	2	06. OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK
26. 1	(вторая половина половине XX века) Гонка вооружений СССР и США, ее последствия. Ракетно-космическое соперничество. Международные отношения в 1950-е гг. «Новые рубежи» Дж. Кеннеди и Берлинский кризис. Карибский кризис. Договор о запрещении ядерных испытаний. Советско-китайский конфликт. Усиление нестабильности в мире и Договор о нераспространении	2	2	06. OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK
26. 1	(вторая половина половине XX века) Гонка вооружений СССР и США, ее последствия. Ракетно-космическое соперничество. Международные отношения в 1950-е гг. «Новые рубежи» Дж. Кеннеди и Берлинский кризис. Карибский кризис. Договор о запрещении ядерных испытаний. Советско-китайский конфликт. Усиление нестабильности в мире и Договор о нераспространении ядерного оружия. Договоры ОСВ-1 и ПРО. Хельсинский акт. Договоры	2	2	06. OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK
26. 1	(вторая половина половине XX века) Гонка вооружений СССР и США, ее последствия. Ракетно-космическое соперничество. Международные отношения в 1950-е гг. «Новые рубежи» Дж. Кеннеди и Берлинский кризис. Карибский кризис. Договор о запрещении ядерных испытаний. Советско-китайский конфликт. Усиление нестабильности в мире и Договор о нераспространении ядерного оружия. Договоры ОСВ-1 и ПРО. Хельсинский акт. Договоры ОСВ-2 и ракетный кризис. События в Афганистане и возвращение к	2	2	06. OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK
26. 1	(вторая половина половине XX века) Гонка вооружений СССР и США, ее последствия. Ракетно-космическое соперничество. Международные отношения в 1950-е гг. «Новые рубежи» Дж. Кеннеди и Берлинский кризис. Карибский кризис. Договор о запрещении ядерных испытаний. Советско-китайский конфликт. Усиление нестабильности в мире и Договор о нераспространении ядерного оружия. Договоры ОСВ-1 и ПРО. Хельсинский акт. Договоры ОСВ-2 и ракетный кризис. События в Афганистане и возвращение к политике холодной войны. Конец холодной войны./Лек/	2	2	06. OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
	(вторая половина половине XX века) Гонка вооружений СССР и США, ее последствия. Ракетно-космическое соперничество. Международные отношения в 1950-е гг. «Новые рубежи» Дж. Кеннеди и Берлинский кризис. Карибский кризис. Договор о запрещении ядерных испытаний. Советско-китайский конфликт. Усиление нестабильности в мире и Договор о нераспространении ядерного оружия. Договоры ОСВ-1 и ПРО. Хельсинский акт. Договоры ОСВ-2 и ракетный кризис. События в Афганистане и возвращение к			06. OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK
	(вторая половина половине XX века) Гонка вооружений СССР и США, ее последствия. Ракетно-космическое соперничество. Международные отношения в 1950-е гг. «Новые рубежи» Дж. Кеннеди и Берлинский кризис. Карибский кризис. Договор о запрещении ядерных испытаний. Советско-китайский конфликт. Усиление нестабильности в мире и Договор о нераспространении ядерного оружия. Договоры ОСВ-1 и ПРО. Хельсинский акт. Договоры ОСВ-2 и ракетный кризис. События в Афганистане и возвращение к политике холодной войны. Конец холодной войны./Лек/			06. OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
	(вторая половина половине XX века) Гонка вооружений СССР и США, ее последствия. Ракетно-космическое соперничество. Международные отношения в 1950-е гг. «Новые рубежи» Дж. Кеннеди и Берлинский кризис. Карибский кризис. Договор о запрещении ядерных испытаний. Советско-китайский конфликт. Усиление нестабильности в мире и Договор о нераспространении ядерного оружия. Договоры ОСВ-1 и ПРО. Хельсинский акт. Договоры ОСВ-2 и ракетный кризис. События в Афганистане и возвращение к политике холодной войны. Конец холодной войны./Лек/			OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06. OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK
	(вторая половина половине XX века) Гонка вооружений СССР и США, ее последствия. Ракетно-космическое соперничество. Международные отношения в 1950-е гг. «Новые рубежи» Дж. Кеннеди и Берлинский кризис. Карибский кризис. Договор о запрещении ядерных испытаний. Советско-китайский конфликт. Усиление нестабильности в мире и Договор о нераспространении ядерного оружия. Договоры ОСВ-1 и ПРО. Хельсинский акт. Договоры ОСВ-2 и ракетный кризис. События в Афганистане и возвращение к политике холодной войны. Конец холодной войны./Лек/			OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06. OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK
26. 2	(вторая половина половине XX века) Гонка вооружений СССР и США, ее последствия. Ракетно-космическое соперничество. Международные отношения в 1950-е гг. «Новые рубежи» Дж. Кеннеди и Берлинский кризис. Карибский кризис. Договор о запрещении ядерных испытаний. Советско-китайский конфликт. Усиление нестабильности в мире и Договор о нераспространении ядерного оружия. Договоры ОСВ-1 и ПРО. Хельсинский акт. Договоры ОСВ-2 и ракетный кризис. События в Афганистане и возвращение к политике холодной войны. Конец холодной войны./Лек/ Практические занятия/Пр/	2	2	OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06. OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
26. 2	(вторая половина половине XX века) Гонка вооружений СССР и США, ее последствия. Ракетно-космическое соперничество. Международные отношения в 1950-е гг. «Новые рубежи» Дж. Кеннеди и Берлинский кризис. Карибский кризис. Договор о запрещении ядерных испытаний. Советско-китайский конфликт. Усиление нестабильности в мире и Договор о нераспространении ядерного оружия. Договоры ОСВ-1 и ПРО. Хельсинский акт. Договоры ОСВ-2 и ракетный кризис. События в Афганистане и возвращение к политике холодной войны. Конец холодной войны./Лек/ Практические занятия/Пр/ Раздел 27. Профессионально-ориентированное содержание. Часть 5 Международное сотрудничество и противостояние в спорте. Достижения	2	2	OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06. OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
26. 2	(вторая половина половине XX века) Гонка вооружений СССР и США, ее последствия. Ракетно-космическое соперничество. Международные отношения в 1950-е гг. «Новые рубежи» Дж. Кеннеди и Берлинский кризис. Карибский кризис. Договор о запрещении ядерных испытаний. Советско-китайский конфликт. Усиление нестабильности в мире и Договор о нераспространении ядерного оружия. Договоры ОСВ-1 и ПРО. Хельсинский акт. Договоры ОСВ-2 и ракетный кризис. События в Афганистане и возвращение к политике холодной войны. Конец холодной войны./Лек/ Практические занятия/Пр/ Раздел 27. Профессионально-ориентированное содержание. Часть 5 Международное сотрудничество и противостояние в спорте. Достижения российских спортсменов (технологическая карта 5 примерного учебно-	2	2	OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06. OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06.
26. 2	(вторая половина половине XX века) Гонка вооружений СССР и США, ее последствия. Ракетно-космическое соперничество. Международные отношения в 1950-е гг. «Новые рубежи» Дж. Кеннеди и Берлинский кризис. Карибский кризис. Договор о запрещении ядерных испытаний. Советско-китайский конфликт. Усиление нестабильности в мире и Договор о нераспространении ядерного оружия. Договоры ОСВ-1 и ПРО. Хельсинский акт. Договоры ОСВ-2 и ракетный кризис. События в Афганистане и возвращение к политике холодной войны. Конец холодной войны./Лек/ Практические занятия/Пр/ Раздел 27. Профессионально-ориентированное содержание. Часть 5 Международное сотрудничество и противостояние в спорте. Достижения российских спортсменов (технологическая карта 5 примерного учебнометодического комплекса)./Лек/ Раздел 28. Контрольное тестирование № 2	2	2	OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06. OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06. OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,IIK
26. 2	(вторая половина половине XX века) Гонка вооружений СССР и США, ее последствия. Ракетно-космическое соперничество. Международные отношения в 1950-е гг. «Новые рубежи» Дж. Кеннеди и Берлинский кризис. Карибский кризис. Договор о запрещении ядерных испытаний. Советско-китайский конфликт. Усиление нестабильности в мире и Договор о нераспространении ядерного оружия. Договоры ОСВ-1 и ПРО. Хельсинский акт. Договоры ОСВ-2 и ракетный кризис. События в Афганистане и возвращение к политике холодной войны. Конец холодной войны./Лек/ Практические занятия/Пр/ Раздел 27. Профессионально-ориентированное содержание. Часть 5 Международное сотрудничество и противостояние в спорте. Достижения российских спортсменов (технологическая карта 5 примерного учебнометодического комплекса)./Лек/	2	2	ОК 02.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06. ОК 02.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06. ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ПК 1.1.
26. 2	(вторая половина половине XX века) Гонка вооружений СССР и США, ее последствия. Ракетно-космическое соперничество. Международные отношения в 1950-е гг. «Новые рубежи» Дж. Кеннеди и Берлинский кризис. Карибский кризис. Договор о запрещении ядерных испытаний. Советско-китайский конфликт. Усиление нестабильности в мире и Договор о нераспространении ядерного оружия. Договоры ОСВ-1 и ПРО. Хельсинский акт. Договоры ОСВ-2 и ракетный кризис. События в Афганистане и возвращение к политике холодной войны. Конец холодной войны./Лек/ Практические занятия/Пр/ Раздел 27. Профессионально-ориентированное содержание. Часть 5 Международное сотрудничество и противостояние в спорте. Достижения российских спортсменов (технологическая карта 5 примерного учебнометодического комплекса)./Лек/ Раздел 28. Контрольное тестирование № 2	2	2	ОК 02.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06. ОК 02.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06. ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ПК 1.1.
26. 2	(вторая половина половине XX века) Гонка вооружений СССР и США, ее последствия. Ракетно-космическое соперничество. Международные отношения в 1950-е гг. «Новые рубежи» Дж. Кеннеди и Берлинский кризис. Карибский кризис. Договор о запрещении ядерных испытаний. Советско-китайский конфликт. Усиление нестабильности в мире и Договор о нераспространении ядерного оружия. Договоры ОСВ-1 и ПРО. Хельсинский акт. Договоры ОСВ-2 и ракетный кризис. События в Афганистане и возвращение к политике холодной войны. Конец холодной войны./Лек/ Практические занятия/Пр/ Раздел 27. Профессионально-ориентированное содержание. Часть 5 Международное сотрудничество и противостояние в спорте. Достижения российских спортсменов (технологическая карта 5 примерного учебнометодического комплекса)./Лек/ Раздел 28. Контрольное тестирование № 2	2	2	OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06. OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06. OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,TIK 1.1.
26. 2	(вторая половина половине XX века) Гонка вооружений СССР и США, ее последствия. Ракетно-космическое соперничество. Международные отношения в 1950-е гг. «Новые рубежи» Дж. Кеннеди и Берлинский кризис. Карибский кризис. Договор о запрещении ядерных испытаний. Советско-китайский конфликт. Усиление нестабильности в мире и Договор о нераспространении ядерного оружия. Договоры ОСВ-1 и ПРО. Хельсинский акт. Договоры ОСВ-2 и ракетный кризис. События в Афганистане и возвращение к политике холодной войны. Конец холодной войны./Лек/ Практические занятия/Пр/ Раздел 27. Профессионально-ориентированное содержание. Часть 5 Международное сотрудничество и противостояние в спорте. Достижения российских спортсменов (технологическая карта 5 примерного учебнометодического комплекса)./Лек/ Раздел 28. Контрольное тестирование № 2	2	2	ОК 02.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06. ОК 02.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06. ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ПК 1.1.

29. 1	Экзамен/Эк/	2	2	ОК 01.,ОК
				02.,ОК 04.,ОК
				05.,ОК 06.,ПК
				1.1.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Агуреев, С. А. Россия и мир в Первой мировой войне: дипломатия, война на Западном фронте, культура и модернизация военной техники: монография / С.А. Агуреев, А.А. Болтаевский, И.П. Прядко. Москва: ИНФРА-М, 2024. 331 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/1194151. ISBN 978-5-16-016592-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2143233 Режим доступа: по подписке.
- 2. Воейков, Е. В. История России IX начала XXI века : учебное пособие / Е.В. Воейков. Москва : ИНФРА-М, 2024. 493 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1870115. ISBN 978 -5-16-017712-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2132538 Режим доступа: по подписке.
- 3. История : учебное пособие / Г.А. Трифонова, Е.П. Супрунова, С.С. Пай, А.Е. Салионов. Москва : ИНФРА-М, 2024. 649 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/995930. ISBN 978-5-16-014652-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2102651 Режим доступа: по подписке.
- 4. Земцов, Б. Н. История России : учебник / Б.Н. Земцов, А.В. Шубин, И.Н. Данилевский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 584 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). DOI 10.12737/972180. ISBN 978-5-16-018656-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2038246 Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Кузнецов, И. Н. История : учебник для бакалавров / И. Н. Кузнецов. 6-е изд. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2022. 579 с. ISBN 978-5-394-04993-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2082709 Режим доступа: по подписке.
- 2. Кузнецов, И. Н. Отечественная история : учебник / И.Н. Кузнецов. Москва : ИНФРА-М, 2023. 639 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-013992-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1922314 Режим доступа: по подписке.
- 3. История : учебное пособие / Г.А. Трифонова, Е.П. Супрунова, С.С. Пай, А.Е. Салионов. Москва : ИНФРА-М, 2023. 649 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/995930. ISBN 978-5-16-014652-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1896818 Режим доступа: по подписке.

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

ОД.01.10 Обществознание

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 108 часов

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 2

 контактная работа
 100

 самостоятельная работа
 6

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1(1.1)		2(1.2)		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	20	20	42	42	62	62	
Практические	14	14	24	24	38	38	
Контактная работа	34	34	66	66	100	100	
Сам. работа	2	2	4	4	6	6	
Часы на контроль			2	2	2	2	
Итого	36	36	72	72	108	108	

Рабочая программа дисциплины Обществознание

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью изучения обществознания в организациях среднего профессионального образования является освоение обучающимися знаний о российском обществе и особенностях его развития в современных условиях, различных аспектах взаимодействия людей друг с другом и с основными социальными институтами, содействие формированию способности к рефлексии, оценке своих возможностей в повседневной и профессиональной деятельности.

	место дисциплины в структуре образовательной программы
Цикл (раз	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины
	необходимо как предшествующее:
2.2.1	Дизайн-проектирование
2.2.2	Иностранный язык в профессиональной деятельности
2.2.3	История дизайна
2.2.4	Основы дизайна и композиции
2.2.5	Основы материаловедения
2.2.6	Проектная графика
2.2.7	Разработка технического задания на продукт графического дизайна
2.2.8	Русский язык
2.2.9	Создание графических дизайн-макетов
2.2.10	Шрифт в дизайне
2.2.11	Графический дизайн
2.2.12	Информационный дизайн и медиа
2.2.13	Многостраничный дизайн
2.2.14	Фирменный стиль и корпоративный дизайн
2.2.15	UX-дизайн
2.2.16	Генерация идей
2.2.17	Дизайн сайтов на Tilda
2.2.18	Дизайн упаковки
2.2.19	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте
2.2.20	Основы анимации
2.2.21	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)
2.2.22	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации
2.2.23	Безопасность жизнедеятельности
2.2.24	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности
2.2.25	Основы экономической деятельности
2.2.26	Производственная практика по ПМ.04
2.2.27	Производственная практика по ПМ.04
2.2.28	Психология и этика профессиональной деятельности

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06.: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 09.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК 4.1.: Анализировать современные тенденции в области графического дизайна для их адаптации и использования в своей профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

Планируемые результаты освоения дисциплины:

Обшие

В части трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; У
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- и способность их использования в познавательной и социальной практике.

В области духовно-нравственного воспитания:

- -- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы,

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.
- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и

национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду.

Дисциплинарные

сформировать знания об (о):

- обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и институтов; основах социальной динамики; глобальных проблемах и вызовах современности; перспективах развития современного общества, в том числе тенденций развития Российской Федерации;
- человеке как субъекте общественных отношений и сознательной деятельности; особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах;
- экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политики поддержки конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике;
- системе права и законодательства Российской Федерации;
- владеть базовым понятийным аппаратом социальных наук, уметь различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний;
- владеть умениями формулировать на основе приобретенных социальногуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев сформировать знания об (о):
- особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых коммуникаций на все сферы жизни общества;
- владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации; осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений, для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения;

- сформированность навыков оценивания социальной информации, в том числе поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации; владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях;
- уметь определять связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование сформировать знания об (о):
- особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах;
- отношениях, направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации;
- владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебноисследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;
- готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами; использовать финансовую информацию достижения личных финансовых целей, обеспечивать финансовую безопасность рисков И способов ИХ учетом снижения: сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства
- использовать обществоведческие знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации, в том числе правомерного налогового поведения; ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач
- владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебноисследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;
- владеть умениями формулировать на основе приобретенных социальногуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев

1) сформировать знания об (о):

обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и институтов;

основах социальной динамики;

особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых коммуникаций на все сферы жизни общества; глобальных проблемах и вызовах современности;

перспективах развития современного общества, в том числе тенденций развития Российской Федерации;

человеке как субъекте общественных отношений и сознательной деятельности;

особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах;

значении духовной культуры общества и разнообразии ее видов и форм; экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политики поддержки конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике;

роли государственного бюджета в реализации полномочий органов государственной власти, этапах бюджетного процесса, механизмах принятия бюджетных решений;

социальных отношениях, направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации;

конституционном статусе и полномочиях органов государственной власти;

системе прав человека и гражданина в Российской Федерации, правах ребенка и механизмах защиты прав в Российской Федерации;

правовом регулирования гражданских, семейных, трудовых, налоговых, образовательных, административных, уголовных общественных отношений; системе права и законодательства Российской Федерации;

- 2) уметь характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства;
- 3) владеть базовым понятийным аппаратом социальных наук, уметь различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний;
- 4) владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять причины и последствия преобразований в различных сферах жизни российского общества; характеризовать функции социальных институтов; обосновывать иерархию нормативных правовых актов в системе российского законодательства;
- 5) связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование;
- 6) владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые

- акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации; осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений, для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения;
- 7) владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебноисследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;
- 8) использовать обществоведческие знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации, в том числе правомерного налогового поведения; ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач;
- 9) владеть умениями формулировать на основе приобретенных социальногуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев;
- 10) готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами; использовать финансовую информацию достижения личных финансовых целей, обеспечивать рисков финансовую безопасность учетом способов И снижения; сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства;
- 11) сформировать навыки оценивания социальной информации, в том числе поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации; владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях;
- 12) владеть умением самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения социальных норм, ценностей, экономической рациональности и финансовой грамотности; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения, осознавать опасность алкоголизма и наркомании, необходимость мер юридической ответственности, в том числе для несовершеннолетних граждан
- конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев;

	- владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять причины и последствия преобразований в различных сферах жизни российского обществ - владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации.
3.2. Уметь:	
3.3. Владеть:	

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	
	Раздел 1. Общество и общественные отношения. Развитие общества				
1.1	Общество как система. Общественные отношения. Связи между подсистемами и элементами общества. Общественные потребности и социальные институты. Признаки и функции социальных институтов. Типы обществ. Постиндустриальное (информационное) общество и его особенности. Роль массовой коммуникации в современном обществе./Лек/	1	2	ОК 01.,ОК 05.,ПК 4.1.	
1. 2	Многообразие путей и форм общественного развития. Эволюция, социальная революция. Реформа. Российское общество и человек перед лицом угроз и вызовов XXI в. Общественный прогресс, его критерии. Противоречивый характер прогресса. Глобализация и ее противоречивые последствия./Пр/	1	2	ОК 01.,ОК 05.,ПК 4.1.	
	Раздел 2. Биосоциальная природа человека и его деятельность				
2. 1	Человек как результат биологической и социокультурной эволюции. Влияние социокультурных факторов на формирование личности. Личность в современном обществе. Коммуникативные качества личности. Мировоззрение, его роль в жизнедеятельности человека. Социализация личности и ее этапы. Агенты (институты) социализации. Общественное и индивидуальное сознание. Самосознание и социальное поведение. Деятельность и ее структура. Мотивация деятельности. Потребности и интересы. Многообразие видов деятельности. Свобода и необходимость в деятельности человека./Лек/	1	2	OK 02.,OK 04.,OK 05.	
2. 2	Мировоззрение, его структура и типы мировоззрения./Пр/	1	2	OK 02.,OK 04.,OK 05.	
	Раздел 3. Познавательная деятельность человека. Научное познание				
3. 1	Познание мира. Чувственное и рациональное познание. Мышление, его формы и методы. Знание как результат познавательной деятельности, его виды. Понятие истины, ее критерии. Абсолютная, относительная истина. Естественные, технические, точные и социально-гуманитарные науки. Особенности, уровни и методы научного познания. Особенности научного познания в социально-гуманитарных науках. Российское общество и человек перед лицом угроз и вызовов XXI в./Лек/	1	4	ОК 02.,ОК 04.,ОК 05.,ПК 4.1.	
	Раздел 4. Духовная культура личности и общества				
4. 1	Духовная деятельность человека. Духовные ценности российского общества. Материальная и духовная культура. Формы культуры. Народная, массовая и элитарная культура. Молодежная субкультура Контркультура. Функции культуры. Культурное многообразие современного общества. Диалог культур. Вклад российской культуры в формирование ценностей современного общества. Мораль как общечеловеческая ценность и социальный регулятор. Категории морали. Гражданственность. Патриотизм./Лек/	1	2	ОК 03.,ОК 05.,ОК 06.,ПК 4.1.	

4. 2	Культура общения, труда, учебы, поведения в обществе. Этикет в профессиональной деятельности./СР/	1	2	ОК 03.,ОК 05.,ОК 06.,ПК 4.1.
	Раздел 5. Наука и образование в современном мире		1	
5. 1	Наука. Функции науки. Возрастание роли науки в современном обществе. Направления научно-технологического развития и научные достижения Российской Федерации. Образование в современном обществе. Российская система образования. Основные направления развития образования в Российской Федерации. Непрерывность образования в информационном обществе. Значение самообразования. Цифровые образовательные ресурсы./Лек/	1	4	OK 02.,OK 03.,ΠΚ 4.1.
(1	Раздел 6. Религия	1	-	
6. 1	Религия, её роль в жизни общества и человека. Мировые и национальные религии. Значение поддержания межконфессионального мира в Российской Федерации. Свобода совести./Лек/	1	2	OK 05.,OK 06.
	Раздел 7. Искусство			
7. 1	Искусство, его основные функции. Особенности искусства как формы духовной культуры. Достижения современного российского искусства./Пр/	1	5	OK 01.,OK 05.
	Раздел 8. Экономика — основа жизнедеятельности			
8.1	Роль экономики в жизни общества. Макроэкономические показатели и качество жизни. Предмет и методы экономической науки. Ограниченность ресурсов. Кривая производственных возможностей. Типы экономических систем. Экономический рост и пути его достижения. Факторы долгосрочного экономического роста. Понятие экономического цикла. Фазы экономического цикла. Причины экономических циклов./Лек/	1	4	ОК 02.,ОК 07.,ПК 4.1.
8. 2	Особенности разделения труда и специализации в сфере./Пр/	1	3	ОК 02.,ОК 07.,ПК 4.1.
	Раздел 9. Контрольное тестирование № 1			
9. 1	Контрольное тестирование № 1/Пр/	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 09.,∏K 4.1.
	Раздел 10. Рыночные отношения в экономике. Финансовые			
	институты			
10. 1	Функционирование рынков. Рынки труда, капитала, земли, информации. Государственное регулирование рынков. Конкуренция и монополия. Государственная политика по развитию конкуренции. Антимонопольное регулирование в Российской Федерации Финансовый рынок. Финансовые институты. Банки. Банковская система. Центральный банк Российской Федерации: задачи и функции. Монетарная политика Банка России. Инфляция: причины, виды, последствия./Лек/	2	4	OK 01.,OK 03.,OK 09.
	Раздел 11. Рынок труда и безработица. Рациональное поведение потребителя			
11. 1	Рынок труда. Заработная плата и стимулирование труда. Занятость и безработица. Причины и виды безработицы. Государственная политика Российской Федерации в области занятости. Особенности труда молодежи. Деятельность профсоюзов. Рациональное экономическое поведение. Экономическая свобода и	2	4	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ПК 4.1.
	социальная ответственность. Экономическая деятельность и проблемы устойчивого развития общества./Лек/			
12. 1	устойчивого развития общества./Лек/	2	4	OK 01.,OK 03.,ΠΚ 4.1.

13. 1	Экономика и государство. Экономические функции государства. Общественные блага. Внешние эффекты. Государственный бюджет.	2	4	OK 01.,OK 09.
	Дефицит и профицит государственного бюджета. Принцип сбалансированности государственного бюджета. Государственный долг. Налоговая система Российской Федерации. Функции налогов. Система налогов и сборов в Российской Федерации. Налоговые льготы и вычеты. Фискальная политика государства. Цифровизация экономики в			
	Российской Федерации./Лек/			
	Раздел 14. Контрольное тестирование № 2			
14. 1	Контрольное тестирование № 2/Пр/	2	1	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 09.,ПК 4.1.
	Раздел 15. Основные тенденции развития экономики России и международная экономика			
15. 1	Мировая экономика. Международная экономика. Международное разделение труда. Экспорт и импорт товаров и услуг. Выгоды и убытки от участия в международной торговле. Государственное регулирование внешней торговли./Лек/	2	4	ОК 06.,ОК 09.,ПК 4.1.
	Раздел 16. Социальная структура общества. Положение личности в обществе			
16. 1	Социальные общности, группы, их типы. Социальная стратификация, ее критерии. Социальное неравенство. Социальная структура российского общества. Государственная поддержка социально незащищенных слоев общества в Российской Федерации. Положение индивида в обществе. Социальные статусы и роли. Социальная мобильность, ее формы и каналы в современном российском обществе./Лек/	2	4	OK 01.,OK 05.,ΠK 4.1.
	Раздел 17. Семья в современном мире			
17. 1	Семья и брак. Функции и типы семьи. Семья как важнейший социальный институт. Тенденции развития семьи в современном мире. Меры социальной поддержки семьи в Российской Федерации. Помощь государства многодетным семьям./Пр/	2	4	OK 05.,OK 06.
10.1	Раздел 18. Этнические общности и нации			
18. 1	Миграционные процессы в современном мире. Этнические общности. Нации и межнациональные отношения. Этносоциальные конфликты, способы их предотвращения и пути разрешения. Конституционные принципы национальной политики в Российской Федерации./Лек/	2	4	OK 05.,OK 06.
	Раздел 19. Социальные нормы и социальный контроль. Социальный			
	конфликт и способы его разрешения			
19. 1	Социальные нормы и отклоняющееся (девиантное) поведение. Формы социальных девиаций. Конформизм. Социальный контроль и самоконтроль. Социальный конфликт. Виды социальных конфликтов, их причины. Способы разрешения социальных конфликтов. Особенности профессиональной деятельности социолога, социального психолога./Пр/	2	4	OK 04.,OK 05.,ΠK 4.1.
	Раздел 20. Политика и власть. Политическая система			
20. 1	Политическая власть и субъекты политики в современном обществе. Политические институты. Политическая деятельность. Политическая система общества, ее структура и функции. Политическая система Российской Федерации на современном этапе. Государство как основной институт политической системы. Государственный суверенитет. Функции государства. Форма государства: форма правления, форма государственного (территориального) устройства, политический режим Типология форм государства./Лек/	2	2	OK 05.,OK 06.
20. 2	Федеративное устройство Российской Федерации. Субъекты государственной власти в Российской Федерации. Государственное управление в Российской Федерации. Государственная служба и статус государственного служащего. Опасность коррупции, антикоррупционная политика государства, механизмы противодействия коррупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. Государственная политика Российской Федерации по противодействию экстремизму./Пр/ Раздел 21. Контрольное тестирование № 3	2	2	OK 05.,OK 06.

21. 1	Контрольное тестирование № 3/Пр/	2	1	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 09.,ПК 4.1.
	Раздел 22. Политическая культура общества и личности. Политический процесс и его участники			
22. 1	Политическая культура общества и личности. Политическое поведение. Политическое участие. Причины абсентеизма. Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейно-политические течения современности. Политический процесс и участие в нем субъектов политики. Формы участия граждан в политике. Политические партии как субъекты политики, их функции, виды. Типы партийных систем. Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, пропорциональная, смешанная. Избирательная кампания. Избирательная система в Российской Федерации Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства./Лек/	2	2	ОК 03.,ОК 04.,ПК 4.1.
22. 2	Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Интернет в современной политической коммуникации./Пр/	2	2	OK 03.,OK 04.,ΠΚ 4.1.
	Раздел 23. Право в системе социальных норм			
23. 1	Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации. Право в системе социальных норм. Источники права. Нормативные правовые акты, их виды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации. Система российского права. Правоотношения, их субъекты. Особенности правового статуса несовершеннолетних. Правонарушение и юридическая ответственность. Функции правоохранительных органов Российской Федерации./Лек/	2	6	ОК 01.,ОК 05.,ОК 09.,ПК 4.1.
	Раздел 24. Основы конституционного права Российской Федерации			
24. 1	Конституция Российской Федерации. Основы конституционного строя Российской Федерации. Гражданство Российской Федерации. Личные (гражданские), политические, социально-экономические и культурные права и свободы человека и гражданина Российской Федерации. Конституционные обязанности гражданина Российской Федерации. Международная защита прав человека в условиях мирного и военного времени./Лек/	2	4	OK 02.,OK 06.,OK 07.
	Раздел 25. Правовое регулирование гражданских, семейных,			
25. 1	трудовых, образовательных правоотношений Гражданское право. Гражданские правоотношения. Субъекты гражданского права. Организационно-правовые формы юридических лиц. Гражданская дееспособность несовершеннолетних.	2	2	OK 02.,OK 05.,OK 06.
	Семейное право. Порядок и условия заключения и расторжения брака. Правовое регулирование отношений супругов. Права и обязанности родителей и детей Трудовое право. Трудовые правоотношения. Порядок приема на работу, заключения и расторжения трудового договора. Права и обязанности работников и работодателей. Дисциплинарная ответственность. Защита трудовых прав работников. Особенности трудовых правоотношений несовершеннолетних работников Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации». Порядок приема на обучение в образовательные организации среднего профессионального и высшего образования. Порядок оказания платных образовательных услуг./Лек/			
25. 2	Для отдельных специальностей социально — экономической направленности — Юридическое образование, юристы как социальнопрофессиональная группа Для других специальностей — Коллективный договор. Трудовые споры и порядок их разрешения. Особенность регулирования трудовых отношений в сфере./Пр/	2	2	OK 02.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 26. Правовое регулирование налоговых, административных, уголовных правоотношений. Экологическое законодательство			

26. 1	Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды наказаний в уголовном праве. Особенности уголовной ответственности несовершеннолетних./Лек/	2	2	OK 02.,OK 06.,OK 09.
26. 2	Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах. Участники отношений, регулируемых законодательством о налогах и сборах. Права и обязанности налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарушения./Пр/	2	2	OK 02.,OK 06.,OK 09.
	Раздел 27. Основы процессуального права			
27. 1	Конституционное судопроизводство. Административный процесс. Судебное производство по делам об административных правонарушениях Уголовный процесс, его принципы и стадии. Субъекты уголовного процесса./СР/	2	4	OK 02.,OK 05.,OK 09.
	Раздел 28. Контрольное тестирование № 4			
28. 1	Контрольное тестирование № 4/Пр/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 09.,ПК 4.1.
	Раздел 29. Промежуточная аттестация			
29. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 09.,ПК 4.1.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Ковригин, В. В. Обществознание : учебник / В.В. Ковригин. Москва : ИНФРА-М, 2024. 303 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/22813. ISBN 978-5-16-012362-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2083158 Режим доступа: по подписке.
- 2. Баранова, А. Ю. Мировая экономика и финансовые отношения в условиях глобализации : учебное пособие / А.Ю. Баранова. Москва : ИНФРА-М, 2022. 106 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/750. ISBN 978-5-16-009141-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1946446 Режим доступа: по подписке.
- 3. Мушинский, В. О. Обществознание : учебник / В.О. Мушинский. Москва : ИНФРА-М, 2022. 320 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014830-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1855980 Режим доступа: по подписке

Дополнительные источники:

- 1. Чумаков, А. Н. Философские проблемы глобализации : монография / А. Н. Чумаков, А. Д. Иоселиани. Москва : Университетская книга, 2020. 172 с. ISBN 978-5-98699-162-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1214471 Режим доступа: по подписке.
- 2. Наука в условиях глобализации : сборник научных трудов / под ред. А. Г. Аллахвердяна, Н. Н. Семеновой, А. Г. Аллахвердяна. Москва : Логос, 2020. 520 с. ISBN 978-5-98704-370-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1212460 Режим доступа: по подписке.

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

ОД.01.11 География

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 72 часов

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 2

 контактная работа
 70

 самостоятельная работа
 0

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2(1.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	36	36	36	36
Практические	34	34	34	34
Контактная работа	70	70	70	70
Сам. работа				
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	72	72	72	72

Рабочая программа дисциплины География

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В основу содержания географии положено изучение единого и одновременно многополярного мира, глобализации мирового развития, фокусирования на формировании у обучающихся целостного представления о роли России в современном мире.

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «География» направлено на достижение следующих целей: воспитание чувства патриотизма, взаимопонимания с другими народами, уважения культуры разных стран и регионов мира, ценностных ориентаций личности посредством ознакомления с важнейшими проблемами современности, с ролью России как составной части мирового сообщества; воспитание экологической культуры на основе приобретения знаний о взаимосвязи природы, населения и хозяйства на глобальном, региональном и локальном уровнях и формирование ценностного отношения к проблемам взаимодействия человека и общества; формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира, завершение формирования основ географической культуры; развитие познавательных интересов, навыков самопознания, интеллектуальных и творческих способностей в процессе овладения комплексом географических знаний и умений, направленных на использование их в реальной действительности; приобретение опыта разнообразной деятельности, направленной на достижение целей устойчивого развития.

2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раз	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Биология
2.1.2	Литература
2.1.3	Русский язык
2.1.4	Химия
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины
2.2.1	необходимо как предшествующее:
2.2.1	Дизайн-проектирование
2.2.2	Иностранный язык в профессиональной деятельности
2.2.3	История дизайна
2.2.4	Основы дизайна и композиции
2.2.5	Основы материаловедения
2.2.6	Проектная графика
2.2.7	Разработка технического задания на продукт графического дизайна
2.2.8	Русский язык
2.2.9	Создание графических дизайн-макетов
2.2.10	Шрифт в дизайне
2.2.11	Графический дизайн
2.2.12	Информационный дизайн и медиа
2.2.13	Многостраничный дизайн
2.2.14	Учебная практика по ПМ.01
2.2.15	Фирменный стиль и корпоративный дизайн
2.2.16	UX-дизайн
2.2.17	Генерация идей
2.2.18	Дизайн сайтов на Tilda
2.2.19	Дизайн упаковки
2.2.20	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте
2.2.21	Основы анимации
2.2.22	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)
2.2.23	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации
2.2.24	Безопасность жизнедеятельности
2.2.25	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности
2.2.26	Основы экономической деятельности

2.2.27	Производственная практика по ПМ.04
2.2.28	Психология и этика профессиональной деятельности

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06.: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ПК 1.1.: Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных необходимых для разработки технического задания дизайн-продукта

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

Планируемые результаты освоения дисциплины:

Общие

В части трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

- способность их использования в познавательной и социальной практике В области ценности научного познания:
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

В области духовно-нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека

В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств
- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность самостоятельному планированию И осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества педагогическими работниками и сверстниками, к участию построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду

Дисциплинарные

ПРб 1. Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития;

- ПРб 2. Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;
- Сформировать системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств географических объектов, явлений И процессов; классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы использования географических знаний;
- ПРб 4. Владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- ПРб 10. Сформировать знания об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества; приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; приводить примеры возможных путей решения глобальных проблем
- ПРб 2. Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать И использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;
- Сформировать ПРб умения проводить наблюдения отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и наблюдений; форму проведения выбирать фиксации результатов наблюдения; формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения;
- ПРб 6. Сформировать умения находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видеои фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам; сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально -экономических, природных и экологических процессов и явлений; определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные И количественные характеризующие географические объекты, процессы и явления; определять и находить комплексе источников недостоверную противоречивую географическую информацию ДЛЯ решения учебных И (или) практикоориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач
- ПРб 7. Владеть умениями географического анализа и интерпретации информации

- из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- ПРб 4. Владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- ПРб 2. Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;
- 3. Сформировать систему комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств географических объектов, явлений изученных И процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы использования географических знаний
- ПРб 1. Понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития;
- ПРб 7. Владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- ПРб 8. Сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-

ориентированных задач

- ПРб Сформировать систему комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления распознавать их проявления в повседневной жизни; использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, явлений процессов; проводить классификацию географических объектов, процессов и явлений; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, между природными условиями и природно-ресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или обосновывать выводы использования географических знаний;
- ПРб 7. Владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- ПРб 8. Сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- Прб 9. Сформировать умения применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления
- ПРб 2. Освоить и применить знания о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;
- ПРб 4. Владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социально-экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- ПРб 7. Владеть умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных

	источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; ПРб 8. Сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-
	ориентированных задач
3.2. Уметь:	
3.3. Владеть:	

на использование в разных сферах человеческой деятельности. Современные направления географических исследований. Источники географической информации, геопиформационные системы. Географической информации, географическая картина мира, географическое мышление, язык географическая картина мира, географическое мышление, язык географическая картина мира, географическое мышление, язык географии. Их значимость для представителей разных профессий. Лек/ Раздел 2. Современная политическая карта мира 2. 1 Пеоретические основы геополитики как науки. Политическая география и геополитическая карта мира и изменения, на ней происходящие. Новая многополярная модель политического мироустройства, очаги геополитических конфликтов. Политико-географическое положение. Специфика России как евразийского и приарктического государства. 2. Основные типы стран: критерии их выделения. Формы правления государств мира, унитарное и федеративное государственное устройство. Лек/ 2. 2 Практические занятия/Пр/ 2 3 ОК 02.,ОК 04. Раздел 3. География мировых природных ресурсов Обеспеченность истопцение природных ресурсов. Обеспеченность. Истопцение природных ресурсов. Обеспеченность и другими полезными ископаемыми. Земельные ресурсы. Обеспеченность человечества пресной водой. Гидроэнергоресурсы Замии, перепективы их использования. География десной распространение. Роль природных ресурсов Мирового океана (энергических, биологических, минеральных) в жизни человечества и перепективы их использования. Агроклиматические ресурсы. Рекреационные ресурсы./Лек/ 3.2 Практическая работа/Пр/ 3.2 Практическая работа/Пр/ 2 3 ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 05.,ОК 06.,ОК 07.,ОК						
1.1 1. Традиционные и новые методы исследований в географических науках, их использование в развых сферах человеческой деятельности. Современные направления географических исследований. Источники географической пиформационные системы. Географической культуры: географическая картина мира, географической культуры: географическая картина мира, географической культуры: географическая картина мира, представителей развых профессий./Лек/		4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИ	ПЛИНЫ			
1.1 П. Традиционные и новые методы исследований в географических науках, их использования в разных сферах человеческой деятельности. Современные направления географической информации, геоинформации Испочники географической информации, геоинформационные системы. Географической информации, геоинформационные системы. Географической культуры: географическая картина мира, географической культуры: географическая картина мира, географической важных реофессий. Лем Раздел 2. Современная политическая карта мира 2. 1 П. Теоренические основы геополитики как науки. Политическая география и геополитика. Политическая карта мира и изменения, на ней происходящие. Новая многополярная модель политического мироустройства, очаги геополитических конфликтов. Политико-географическое положение. Специфика России как евразийского и приарктического люжение. Специфика России как евразийского и приарктического положение. Специфика России как евразийского и приарктического просударственное устройство./Лек/ 2. 2 Оскованости размещения природных ресурсов Вазательной праврению праврений волой. Природным ресурсов. Истопенным ископасмыми Земельные ресурсов. Обеспеченность. Истопенным ископасмыми Земельные ресурсов. Обеспеченность человечества пресной волой. Пидроэнергоресурсы Земли, перспектным их использования. География десной волой. Пидроэнергоресурсы Земли, перспектным их использования. Ресурсов Мирового океана (энеретических, биологических, минеральных) в жизни человечества и перспективы их использования. Агроклиматические ресурсы. Рекреационные ресурсы. Рекреационные ресурсы. Рекратическия ресурсы в жи		Наименование разделов и тем /вид занятия/		Часов		
1.1 П. Традиционные и новые методы исследований в географических науках, их использования в разных сферах человеческой деятельности. Современные направления географической информации, геоинформации Испочники географической информации, геоинформационные системы. Географической информации, геоинформационные системы. Географической культуры: географическая картина мира, географической культуры: географическая картина мира, географической важных реофессий. Лем Раздел 2. Современная политическая карта мира 2. 1 П. Теоренические основы геополитики как науки. Политическая география и геополитика. Политическая карта мира и изменения, на ней происходящие. Новая многополярная модель политического мироустройства, очаги геополитических конфликтов. Политико-географическое положение. Специфика России как евразийского и приарктического люжение. Специфика России как евразийского и приарктического положение. Специфика России как евразийского и приарктического просударственное устройство./Лек/ 2. 2 Оскованости размещения природных ресурсов Вазательной праврению праврений волой. Природным ресурсов. Истопенным ископасмыми Земельные ресурсов. Обеспеченность. Истопенным ископасмыми Земельные ресурсов. Обеспеченность человечества пресной волой. Пидроэнергоресурсы Земли, перспектным их использования. География десной волой. Пидроэнергоресурсы Земли, перспектным их использования. Ресурсов Мирового океана (энеретических, биологических, минеральных) в жизни человечества и перспективы их использования. Агроклиматические ресурсы. Рекреационные ресурсы. Рекреационные ресурсы. Рекратическия ресурсы в жи		Раздел 1. Введение				
1. Теоретические основы геополитики как науки. Политическая география и геополитика. Политическая карта мира и изменения, на ней происходящие. Новая многополярная модель политического мироустройства, очаги геополитических конфликтов. Политико-географическое положение. Специфика России как евразийского и приарктического государства. 2. Основные типы стран: критерии их выделения. Формы правления государств мира, унитарное и федеративное государственное устройство./Лек/ 2. 2 Практические занятия/Пр/ 2 3 ОК 02.,ОК 04. Раздел 3. География мировых природных ресурсов Практические занятия/Пр/ 2 3 ОК 02.,ОК 04. Раздел 3. География мировых природных ресурсов Особенности размещения природных ресурсов мира. Природноресурсный капитал регионов, крупных стран, в том числе России. Ресурсовобеспеченность. Истопиение природных ресурсов. Обеспеченность стран стратегическими ресурсами: нефтью, газом, ураном, рудными и другими полезными ископаемыми. Земельные ресурсы. Обеспеченность человечества пресной водой. Гидроэнергоресурсы Земли, перепективы их использования. География десных ресурсов, лесной фонд мира. Обезлесение, его причины и распространение. Роль природных ресурсов Мирового океана (энергентческих, биологических, минеральных) в жизни человечества и перспективы их использования. Агроклиматические ресурсы. Рекреационные ресурсы./Лек/ 3. 2 Практическая работа/Пр/ 3. 2 Практическая работа/Пр/ 3. 2 Практическая работа/Пр/	1. 1	1. Традиционные и новые методы исследований в географических науках, их использование в разных сферах человеческой деятельности. Современные направления географических исследований. Источники географической информации, геоинформационные системы. Географические прогнозы как результат географических исследований. 2. Элементы географической культуры: географическая картина мира, географическое мышление, язык географии. Их значимость для представителей разных профессий./Лек/		2	OK 01.,OK 02.	
2. 2 Практические занятия/Пр/ 2 3 ОК 02.,ОК 04. Раздел 3. География мировых природных ресурсов 3. 1 Особенности размещения природных ресурсов мира. Природно-ресурсный капитал регионов, крупных стран, в том числе России. Ресурсообеспеченность. Истощение природных ресурсов. Обеспеченность стран стратегическими ресурсами: нефтью, газом, ураном, рудными и другими полезными ископаемыми. Земельные ресурсы. Обеспеченность человечества пресной водой. Гидроэнергоресурсы Земли, перспективы их использования. География лесных ресурсов, лесной фонд мира. Обезлесение, его причины и распространение. Роль природных ресурсов Мирового океана (энергетических, биологических, минеральных) в жизни человечества и перспективы их использования. Агроклиматические ресурсы. Рекреационные ресурсы./Лек/ 2 3 ОК 01.,ОК 02.,ОК 04. 3. 2 Практическая работа/Пр/ 2 3 ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 05.,ОК 06.,ОК 07.	2. 1	1. Теоретические основы геополитики как науки. Политическая география и геополитика. Политическая карта мира и изменения, на ней происходящие. Новая многополярная модель политического мироустройства, очаги геополитических конфликтов. Политикогеографическое положение. Специфика России как евразийского и приарктического государства. 2. Основные типы стран: критерии их выделения. Формы правления государств мира, унитарное и федеративное государственное		3	OK 02.,OK 04.	
3. 1 Особенности размещения природных ресурсов мира. Природноресурсный капитал регионов, крупных стран, в том числе России. Ресурсообеспеченность. Истощение природных ресурсов. Обеспеченность стран стратегическими ресурсами: нефтью, газом, ураном, рудными и другими полезными ископаемыми. Земельные ресурсы. Обеспеченность человечества пресной водой. Гидроэнергоресурсы Земли, перспективы их использования. География лесных ресурсов, лесной фонд мира. Обезлесение, его причины и распространение. Роль природных ресурсов Мирового океана (энергетических, биологических, минеральных) в жизни человечества и перспективы их использования. Агроклиматические ресурсы. Рекреационные ресурсы./Лек/ 3. 2 Практическая работа/Пр/ 2 3 ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 05.,ОК 06.,ОК 07.	2. 2	V 1	2	3	ОК 02.,ОК 04.	
3. 1 Особенности размещения природных ресурсов мира. Природноресурсный капитал регионов, крупных стран, в том числе России. Ресурсообеспеченность. Истощение природных ресурсов. Обеспеченность стран стратегическими ресурсами: нефтью, газом, ураном, рудными и другими полезными ископаемыми. Земельные ресурсы. Обеспеченность человечества пресной водой. Гидроэнергоресурсы Земли, перспективы их использования. География лесных ресурсов, лесной фонд мира. Обезлесение, его причины и распространение. Роль природных ресурсов Мирового океана (энергетических, биологических, минеральных) в жизни человечества и перспективы их использования. Агроклиматические ресурсы. Рекреационные ресурсы./Лек/ 3. 2 Практическая работа/Пр/ 2 3 ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 05.,ОК 06.,ОК 07.		Раздел 3. География мировых природных ресурсов				
3. 2 Практическая работа/Пр/ 2 3 OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 02.,OK 06.,OK 05.,OK 06.,OK 07.	3. 1	Особенности размещения природных ресурсов мира. Природноресурсный капитал регионов, крупных стран, в том числе России. Ресурсообеспеченность. Истощение природных ресурсов. Обеспеченность стран стратегическими ресурсами: нефтью, газом, ураном, рудными и другими полезными ископаемыми. Земельные ресурсы. Обеспеченность человечества пресной водой. Гидроэнергоресурсы Земли, перспективы их использования. География лесных ресурсов, лесной фонд мира. Обезлесение, его причины и распространение. Роль природных ресурсов Мирового океана (энергетических, биологических, минеральных) в жизни человечества и перспективы их использования. Агроклиматические ресурсы.		3	02.,OK 03.,OK 05.,OK 06.,OK	
Раздел 4. География населения мира	3. 2		2	3	02.,OK 03.,OK 05.,OK 06.,OK	
		Раздел 4. География населения мира				

4. 1	1. Численность населения мира и динамика её изменения. Теория демографического перехода. Воспроизводство населения, его типы и	2	3	OK 01.,OK 02.
	особенности в странах с различным уровнем социально-экономического развития (демографический взрыв, демографический кризис, старение населения). Демографическая политика и её направления в странах			
	различных типов воспроизводства населения. 2. Возрастной и половой состав населения мира. Структура занятости			
	населения в странах с различным уровнем социально-экономического развития. Этнический состав населения. Крупные народы, языковые			
	семьи и группы, особенности их размещения. Религиозный состав населения. Мировые и национальные религии, главные районы			
	распространения. Население мира и глобализация. География культуры в			
	географические рубежи цивилизации Запада и цивилизации Востока./Лек/			
4. 2	Практическая работа/Пр/	2	3	OK 01.,OK 02.
	Раздел 5. Мировое хозяйство (часть 1)			
5. 1	Мировое хозяйство: определение и состав. Основные этапы развития мирового хозяйства.	2	3	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK
	Факторы размещения производства и их влияние на современное развитие мирового хозяйства. Отраслевая, территориальная и			04.,ПК 1.1.
	функциональная структура мирового хозяйства. Международное			
	географическое разделение труда. Отрасли международной специализации. Условия формирования международной специализации			
	стран и роль географических факторов в её формировании. Аграрные, индустриальные и постиндустриальные страны. Роль и место России в			
	международном географическом разделении труда./Лек/			01101 011
5. 2	Практические занятия/Пр/	2	7	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ПК 1.1.
	Раздел 6. Контрольное тестирование			
6. 1	Практическое занятие/Пр/	2	0	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ОК 07.,ПК 1.1.
	Раздел 7. Мировое хозяйство (часть 2)			
7. 1	Географические особенности размещения основных видов сырьевых и топливных ресурсов. Страны-лидеры по запасам и добыче нефти,	2	5	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK
	природного газа и угля. Топливно-энергетический комплекс мира:			04.,ПК 1.1.
	топливной промышленности. Крупнейшие страны-производители,			
	экспортёры и импортёры нефти, природного газа и угля. Организация стран-экспортёров нефти. Современные тенденции развития отрасли,			
	изменяющие её географию, «сланцевая революция», «водородная» энергетика, «зелёная энергетика»./Лек/			
7. 2	Практические занятия/Пр/	2	5	ОК 01.,ОК
				02.,OK 03.,OK 04.,ΠK 1.1.
	Раздел 8. Зарубежная Европа			
8. 1	Многообразие подходов к выделению регионов мира. Регионы мира: Зарубежная Европа, Зарубежная Азия, Северная Америка, Латинская Америка, Африка, Австралия и Океания. Зарубежная Европа: состав	2	3	OK 01.,OK 02.,OK 03.
	(субрегионы Западная Европа, Северная Европа, Южная Европа,			
	Восточная Европа), общая характеристика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства стран субрегионов.			
0.2	Геополитические проблемы региона./Лек/	2	2	OV 01 OV
8. 2	Практические занятия/Пр/	2	3	OK 01.,OK 02.,OK 03.
	Раздел 9. Зарубежная Азия			

9. 1	Зарубежная Азия: состав (субрегионы: Юго-Западная Азия, Центральная Азия, Восточная Азия, Южная Азия, Юго-Восточная Азия), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Зарубежной Азии, современные проблемы (на примере Китая, Индии, Ирана, Японии). Современные экономические отношения России со странами Зарубежной Азии (Китай, Индия, Турция, страны Центральной Азии)./Лек/	2	3	OK 01.,OK 02.,OK 03.
9. 2	Практические занятия/Пр/	2	3	OK 01.,OK 02.,OK 03.
	Раздел 10. Африка			
10. 1	Африка: состав (субрегионы: Северная Африка, Западная Африка, Центральная Африка, Восточная Африка, Южная Африка), общая экономико-географическая характеристика. Особенности природноресурсного капитала, населения и хозяйства стран субрегионов. Последствия колониализма в экономике Африки. Экономические и социальные проблемы региона. Особенности экономико-географического положения, природно- ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Африки (на примере ЮАР, Египта, Алжира, Нигерии)./Лек/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.
	Раздел 11. Америка			
11. 1	Америка: состав (субрегионы: Северная Америка, Латинская Америка), общие черты и особенности природно- ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства США и Канады, стран Латинской Америки, современные проблемы (на примере США, Канады, Мексики, Бразилии)./Лек/	2	3	OK 01.,OK 02.,OK 03.
11. 2	Практические занятия/Пр/	2	3	OK 01.,OK 02.,OK 03.
	Раздел 12. Австралия и Океания			
12. 1	Австралия и Океания: особенности географического положения. Австралийский Союз: главные факторы размещения населения и развития хозяйства. Экономико-географическое положение, природноресурсный капитал. Отрасли международной специализации. Географическая и товарная структура экспорта Океании: особенности природных ресурсов, населения и хозяйства. Место в международном географическом разделении труда./Лек/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.
	Раздел 13. Россия в современном мире			
13. 1	Роль и место России в мировой политике, экономике, человеческом потенциале. Особенности интеграции России в мировое сообщество. Географические аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития России. География отраслей международной специализации РФ. Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в России./Лек/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.
13. 2	Практические занятия/Пр/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.
	Раздел 14. Классификация глобальных проблем. Глобальные прогнозы, гипотезы и проекты			

14. 1	Группы глобальных проблем: геополитические, экологические,	2	2	ОК 01.,ОК
	демографические. Геополитические проблемы: проблема сохранения			02.,ОК 03.,ОК
	мира на планете и причины роста глобальной и региональной			04.,ОК 05.,ОК
	нестабильности. Проблема разрыва в уровне социально-экономического			06.,ОК 07.
	развития между развитыми и развивающимися странами и причина её			
	возникновения. Геоэкология – фокус глобальных проблем человечества.			
	Глобальные экологические проблемы как проблемы, связанные с			
	усилением воздействия человека на природу и влиянием природы на			
	человека и его экономику. Проблема глобальных климатических изменений, проблема стихийных природных бедствий, глобальные			
	сырьевая и энергетическая проблемы, проблема дефицита водных			
	ресурсов и ухудшения их качества, проблемы опустынивания и			
	деградации земель и почв, проблема сохранения биоразнообразия.			
	Проблема загрязнения Мирового океана и освоения его ресурсов.			
	Глобальные проблемы народонаселения: демографическая,			
	продовольственная, роста городов, здоровья и долголетия человека.			
	Взаимосвязь глобальных геополитических, экологических проблем и			
	проблем народонаселения. Возможные пути решения глобальных			
	проблем. Необходимость переоценки человечеством и отдельными			
	странами некоторых ранее устоявшихся экономических, политических,			
	идеологических и культурных ориентиров. Участие России в решении			
	глобальных проблем./Лек/			
14. 2	Практические занятия/Пр/	2	2	ОК 01.,ОК
				02.,OK 03.,OK
				04.,OK 05.,OK
				06.,OK 07.
	Раздел 15. Промежуточная аттестация			
15. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	2	2	OK 01.,OK
				02.,ОК 03.,ОК
				04.,ОК 05.,ОК
				06.,ОК 07.,ПК
				1.1.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Кузнецов, А. П. География. Базовый уровень : электронная форма учебного пособия для СПО / А. П. Кузнецов, Э. В. Ким. Москва : Просвещение, 2024. ISBN 978-5-09-107567-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2125337 Режим доступа: по подписке.
- 2. Кузнецов, А. П. География. Базовый уровень. Рабочая тетрадь : электронная форма учебного пособия для СПО / А. П. Кузнецов, Э. В. Ким. Москва : Просвещение, 2024. ISBN 978-5-09-107610-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2125351 Режим доступа: по подписке.
- 3. География. Атлас : электронная форма учебного пособия для СПО. Москва : Просвещение, 2024. 16 с. ISBN 978-5-09-107611-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2109044 Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

1. Шульгина, О. В. География : учебник / О.В. Шульгина, А.Е. Козаренко, Д.Н. Самусенко. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 313 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/10.12737/textbook_59d5d1377057f0.52042361. - ISBN 978-5-16-013213-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/2083376 — Режим доступа: по подписке.

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)» Д.Р. Халилов

ОД.01.12 Физическая культура

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 72 часов

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 2

 контактная работа
 70

 самостоятельная работа
 0

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1(1.1)		2(1	1.2)	Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	18	18	2	2	20	20
Практические	38	38	12	12	50	50
Контактная работа	56	56	14	14	70	70
Сам. работа						
Часы на контроль			2	2	2	2
Итого	56	56	16	16	72	72

Рабочая программа дисциплины Физическая культура

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Физическая культура» направлено на достижение следующих целей: формирование разносторонней, физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного развитие обучающихся здоровья, двигательных И совершенствование всех видов физкультурной спортивной деятельности, гармоничное физическое развитие, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни будущего квалифицированного специалиста.

2. N	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (разд	дел) ОП: ОД.01.12Физическая культура
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины
	необходимо как предшествующее:
2.2.1	Дизайн-проектирование
2.2.2	Основы дизайна и композиции
2.2.3	Основы материаловедения
2.2.4	Проектная графика
2.2.5	Разработка технического задания на продукт графического дизайна
2.2.6	Создание графических дизайн-макетов
2.2.7	Физическая культура
2.2.8	Шрифт в дизайне
2.2.9	Графический дизайн
2.2.10	Информационный дизайн и медиа
2.2.11	Фирменный стиль и корпоративный дизайн
2.2.12	UX-дизайн
2.2.13	Генерация идей
2.2.14	Дизайн сайтов на Tilda
2.2.15	Дизайн упаковки
2.2.16	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте
2.2.17	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)
2.2.18	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации
2.2.19	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности
2.2.20	Психология и этика профессиональной деятельности

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 08.: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

0.5

3.1. Знать:

Планируемые результаты освоения дисциплины:

Общие

В части трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее

всесторонне;

- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека

готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;

наличие мотивации к обучению и личностному развитию;

В части физического воспитания:

- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
- потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивнооздоровительной деятельностью;
- активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

Овладения универсальными регулятивными действиями:

- самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;
- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

- оценивать приобретённый опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний;
- постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень

Дисциплинарные

- ПРб 2. Владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- ПРб 4. владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- ПРб 5. Владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в физкультурно-оздоровительной и соревновательной деятельности, в сфере досуга, в профессионально-прикладной сфере;
- ПРб 4. владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- ПРб 5. Владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в физкультурно-оздоровительной и соревновательной деятельности, в сфере досуга, в профессионально-прикладной сфере
- ПРб 1. Умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО);
- ПРб 2. Владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- ПРб 3. Владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств;
- ПРб 4. владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- ПРб 5. Владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в физкультурно-оздоровительной и соревновательной деятельности, в сфере досуга, в профессионально-прикладной сфере;
- ПРб 6. Положительную динамику в развитии основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и ловкости)

3.2. Уметь:	
3.3. Владеть:	

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции		
	Раздел 1. Здоровье и здоровый образ жизни					

1. 1 Здоровье как базовая ценность человека и общества. Характеристика основных компонентов здоровья, их связь с занятиями физической культуры. Факторы, определяющие здоровье. Психосоматические	1	2	OK 01.,OK 04.,OK 08.
заболевания. Понятие «здоровый образ жизни» и его составляющие: режим труда и отдыха, профилактика и устранение вредных привычек, оптимальный			
двигательный режим, личная гигиена, закаливание, рациональное питание.			
Влияние двигательной активности на здоровье. Оздоровительное воздействие физических упражнений на организм занимающихся. Двигательная рекреация и ее роль в организации здорового образа жизни			
современного человека./Лек/			
Раздел 2. Современные системы и технологии укрепления и			
2. 1 Общие представления об истории и развитии популярных систем	1	2	OV 01 OV
2. 1 Общие представления об истории и развитии популярных систем оздоровительной физической культуры, их целевая ориентация и	1	2	OK 01.,OK 04.,OK 08.
предметное содержание. Представления о современных системах и			01.,0100.
технологиях укрепления и сохранения здоровья (дыхательная			
гимнастика, антистрессовая гимнастика, глазодвигательная гимнастика,			
суставная гимнастика, оздоровительная ходьба, северная или скандинавская ходьба и оздоровительный бег и др.).			
Особенности организации и проведения занятий в разных системах			
оздоровительной физической культуры и их функциональная			
направленность./Лек/			
Раздел 3. Основы методики самостоятельных занятий			
оздоровительной физической культурой и самоконтроль за			
индивидуальными показателями здоровья 3. 1 Формы организации самостоятельных занятий оздоровительной	1	2	ОК 01.,ОК
физической культурой и их особенности; соблюдение требований безопасности и гигиенических норм и правил во время занятий	1	2	04.,OK 08.
физической культурой.			
Организация занятий физическими упражнениями различной			
направленности: подготовка к занятиям физической культурой (выбор			
мест занятий, инвентаря и одежды, планирование занятий с разной функциональной направленностью). Нагрузка и факторы регуляции			
нагрузки при проведении самостоятельных занятий физическими			
упражнениями./Лек/			
Раздел 4. Подбор упражнений, составление и проведение комплексов			
упражнений для различных форм организации занятий физической культурой			
4.1 Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений	1	2	OK 01.,OK
утренней зарядки, физкультминуток, физкультпауз, комплексов			04.,OK 08.
упражнений для коррекции осанки и телосложения.			
Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений			
различной функциональной направленности./Лек/			
Раздел 5. Профессионально-прикладная физическая подготовка 5. 1 Зоны риска физического здоровья в профессиональной деятельности.	1	4	ОК 01.,ОК
Рациональная организация труда, факторы сохранения и укрепления	1		04.,OK 08.
здоровья, профилактика переутомления. Составление профессиограммы.			
Определение принадлежности выбранной профессии/специальности к			
группе труда. Подбор физических упражнений для проведения производственной гимнастики.			
Понятие «профессионально-ориентированная физическая культура»,			
цель, задачи, содержательное наполнение.			
Определение значимых физических и личностных качеств с учётом			
специфики получаемой профессии/специальности; определение видов			
физкультурно-спортивной деятельности для развития профессионально-значимых физических и психических качеств./Пр/			
Раздел 6. Физические упражнения для оздоровительных форм			
занятий физической культурой			
6. 1 Теоретическое обучение/Лек/	1	4	ОК 01.,ОК
			04.,OK 08.
Раздел 7. Современное состояние физической культуры и спорта			
PODENT / LANDAMANINA ACATAMINA MININISTRA INTERPRETATION ACCORDED		1	

7. 1	Физическая культура как часть культуры общества и человека. Роль	1	3	ОК 01.,ОК
	физической культуры в общекультурном, профессиональном и	_		04.,OK 08.
	социальном развитии человека. Современное представление о			
	физической культуре: основные понятия; основные направления развития			
(физической культуры в обществе и их формы организации./Лек/			
	Раздел 8. Физическая культура в режиме трудового дня			
8. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	3	OK 01.,OK
				04.,OK 08.
	Раздел 9. Составление и проведение самостоятельных занятий по			
	подготовке к сдаче норм и требований ВФСК «ГТО»			
	Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений	1	3	OK 01.,OK
	для подготовки к выполнению тестовых упражнений Освоение методики составления планов-конспектов и выполнения			04.,OK 08.
	Освоение методики составления планов-конспектов и выполнения самостоятельных заданий по подготовке к сдаче норм и требований			
	самостоятельных задании по подготовке к сдаче норм и треоовании ВФСК «ГТО»./Пр/			
	Раздел 10. Методы самоконтроля и оценка умственной и физической			
10. 1	работоспособности Применение методов самоконтроля и оценка умственной и физической	1	3	OK 01.,OK
	работоспособности./Пр/	1	3	04.,OK 08.
,				,
	Раздел 11. Составление и проведение комплексов упражнений для			
	различных форм организации занятий физической культурой при			
11.1	решении профессионально-ориентированных задач Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений	1	3	OK 01.,OK
	для производственной гимнастики, комплексов упражнений для	1	3	04.,OK 08.
	профилактики профессиональных заболеваний с учётом специфики			04.,010.
	будущей профессиональной деятельности.			
	Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений			
	для профессионально-прикладной физической подготовки с учётом			
(специфики будущей профессиональной деятельности./Пр/			
	Раздел 12. Основная гимнастика			
	Техника безопасности на занятиях гимнастикой.	1	4	OK 01.,OK
	Выполнение строевых упражнений, строевых приёмов: построений и			04.,OK 08.
	перестроений, передвижений, размыканий и смыканий, поворотов на			
	месте. Выполнение общеразвивающих упражнений без предмета и с предметом;			
	в парах, в группах, на снарядах и тренажерах.			
	Выполнение прикладных упражнений: ходьбы и бега, упражнений в			
	равновесии, лазанье и перелазание, метание и ловля, поднимание и			
1	переноска груза, прыжки./Пр/			
	Раздел 13. Контрольное тестирование № 1			
13. 1	Контрольное тестирование № 1/Пр/	1	2	OK 01.,OK
				04.,OK 08.
	Раздел 14. Акробатика			
14. 1	Освоение акробатических элементов: кувырок вперед, кувырок назад,	1	4	OK 01.,OK
;	длинный кувырок, кувырок через плечо, стойка на лопатках, мост, стойка			04.,OK 08.
	на руках, стойка на голове и руках, переворот боком «колесо», равновесие			
	«ласточка».			
	Совершенствование акробатических элементов.			
	Освоение и совершенствование акробатической комбинации (последовательность выполнения элементов в акробатической			
	(последовательность выполнения элементов в акробатической комбинации может изменяться):/Пр/			
	Раздел 15. Аэробика			
15. 1	газдел 13. Аэрооика Освоение базовых, основных и модифицированных шагов аэробики,	1	4	ОК 01.,ОК
	прыжков, передвижений, танцевальных движений в оздоровительной	1		04.,OK 08.
	аэробике.			,51000.
]	Выполнение упражнений аэробного характера для совершенствования			
	функциональных систем организма (дыхательной, сердечно-сосудистой).			
	Комплексы для развития физических способностей средствами аэробики,			
	в т.ч. с использованием новых видов оборудования и направлений			
	аэробики (классическая, степ-аэробика, фитбол-аэробика и т. п.)./Пр/			
	Раздел 16. Волейбол			1

16. 1	Техника безопасности на занятиях волейболом. Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры: стойки игрока, перемещения, передача мяча, подача, нападающий удар, прием мяча снизу двумя руками, прием мяча одной рукой с последующим нападением и перекатом в сторону, на бедро и спину, прием мяча одной рукой в падении. Освоение/совершенствование приёмов тактики защиты и нападения.	1	3	OK 01.,OK 04.,OK 08.
	Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности./Пр/			
	Раздел 17. Спортивные игры, отражающие национальные,			
	региональные или этнокультурные особенности			
17. 1	Практические занятия/Пр/	1	3	OK 01.,OK 04.,OK 08.
	Раздел 18. Лёгкая атлетика			
18. 1	Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой. Техника бега высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования./Пр/	1	5	OK 01.,OK 04.,OK 08.
18. 2	Развитие физических способностей средствами лёгкой атлетики Подвижные игры и эстафеты с элементами легкой атлетики./Пр/	2	6	OK 01.,OK 04.,OK 08.
	Раздел 19. Атлетическая гимнастика			
19. 1	Выполнение упражнений и комплексов упражнений атлетической гимнастики для рук и плечевого пояса, мышц спины и живота, мышц ног с использованием собственного веса. Выполнение упражнений со свободными весами./Пр/	2	6	OK 01.,OK 04.,OK 08.
	Раздел 20. Контрольное тестирование № 2			
20. 1	Контрольное тестирование № 2/Лек/	2	2	OK 01.,OK 04.,OK 08.
	Раздел 21. Промежуточная аттестация			
21. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	2	2	OK 01.,OK 04.,OK 08.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Филиппова, Ю. С. Физическая культура : учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. Москва : ИНФРА-М, 2023. 197 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015948-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1905554. Режим доступа: по подписке.
- 2. Рейдер, О. Семь главных игр в истории человечества: Шашки, шахматы, го, нарды, скрабл, покер, бридж: научно-популярное издание / О. Рейдер. Москва: Альпина нон-фикшн, 2022. 344 с. ISBN 978-5-00139-787-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2138684. Режим доступа: по подписке.
- 3. Физиологические основы здоровья : учебное пособие / Н.П. Абаскалова, Р.И. Айзман, Е.Н. Боровец [и др.] ; отв. ред. Р.И. Айзман. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 351 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015639-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2142959. Режим доступа: по подписке.
- 4. Физическая культура (подготовка). Спортивные и подвижные игры : учебное пособие / под науч. ред. Е.А. Таран. Москва : ИНФРА-М, 2024. 196 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-16-112557-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2151116. Режим доступа: по подписке.
- 5. Филиппова, Ю. С. Физическая культура : учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. Москва : ИНФРА-М, 2024. 197 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015948-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2156464. Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Физическая культура и спорт. Прикладная физическая культура и спорт : учебно-методическое пособие / сост. С. А. Дорошенко, Е. А. Дергач. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2019. 56 с. ISBN 978-5-7638-4027-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1816527. Режим доступа: по подписке.
- 2. Булгакова, О. В. Фитнес-аэробика: учебное пособие / О. В. Булгакова, Н. А. Брюханова. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2019. 112 с. ISBN 978-5-7638-4017-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1816599. Режим доступа: по подписке.
- 3. Гусева, М. А. Физическая культура. Волейбол: учебное пособие / М. А. Гусева, К. А. Герасимов, В. М. Климов. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2019. 80 с. ISBN 978-5-7782-3932-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1866302. Режим доступа: по подписке.
- 4. Власова, Т. Н. Терминология физических упражнений. Правила составления комплексов: учебнометодическое пособие / Т. Н. Власова, Т. Н. Козлова, А. Л. Бондарь. Волгоград : ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2019. 16 с. ISBN 978-5-4479-0216-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1087909. Режим доступа: по подписке.

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)» Д.Р. Халилов

ОД.01.13 Основы безопасности и защиты Родины

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 68 часов

Часов по учебному плану 68 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 2

 контактная работа
 66

 самостоятельная работа
 0

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2(1.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	18	18	18	18
Практические	48	48	48	48
Контактная работа	66	66	66	66
Сам. работа				
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	68	68	68	68

Рабочая программа дисциплины Основы безопасности и защиты Родины

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование компетенций в части овладения содержанием общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины», формирование ценностей, освоение знаний и умений, обеспечивающих готовность к выполнению Конституционного долга по защите Отечества и достижение базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности.

2. 1	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Цикл (раздел) ОП: ОД.01.13Основы безопасности и защиты Родины							
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Биология						
2.1.2	Литература						
2.1.3	Русский язык						
2.1.4	Химия						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины						
2.2.1	необходимо как предшествующее:						
	Дизайн-проектирование						
2.2.2	Иностранный язык в профессиональной деятельности						
2.2.3	История дизайна						
2.2.4	Основы дизайна и композиции						
2.2.5	Основы материаловедения						
2.2.6	Проектная графика						
2.2.7	Разработка технического задания на продукт графического дизайна						
2.2.8	Создание графических дизайн-макетов						
2.2.9	Физическая культура						
2.2.10	Шрифт в дизайне						
2.2.11	Графический дизайн						
2.2.12	Информационный дизайн и медиа						
2.2.13	Многостраничный дизайн						
2.2.14	Фирменный стиль и корпоративный дизайн						
2.2.15	UX-дизайн						
2.2.16	Генерация идей						
2.2.17	Дизайн сайтов на Tilda						
2.2.18	Дизайн упаковки						
2.2.19	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте						
2.2.20	Основы анимации						
2.2.21	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)						
2.2.22	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации						
2.2.23	Безопасность жизнедеятельности						
2.2.24	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности						
2.2.25	Основы экономической деятельности						
2.2.26	Психология и этика профессиональной деятельности						
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 06.: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

OK 08.: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

Планируемые образовательные результаты обучения:

Общие

Овладение универсальными учебными познавательными действиями: базовыми логическими действиями:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем базовыми исследовательскими действиями:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике.

В части трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,

Овладение универсальными учебными познавательными действиями: работой с информацией:

- владение навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создание текстов в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивание достоверности, легитимности информации, ее соответствия правовым и морально-этическим нормам;
- использование средств информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения,

правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

- владение навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

В части ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе

Овладение универсальными регулятивными действиями: самоорганизации:

- самостоятельное осуществление познавательной деятельности, выявление проблемы, постановка и формулирование собственных задач в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельное составление плана решения проблем с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; самоконтроля:

использование приемов рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- умение оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; эмоционального интеллекта, предполагающего сформированность:
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

В части духовно-нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России.

Овладение универсальными коммуникативными действиями: совместной деятельностью:

- понимание и использование преимуществ командной и индивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

принятие себя и других людей:

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению.

Овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

Осознание обучающимися российской гражданской идентичности.

Целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельному планированию осуществлению учебной готовность к деятельности, организации учебного сотрудничества педагогическими сверстниками, к участию работниками построении индивидуальной И В образовательной траектории;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

В части экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

Готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению.

Наличие мотивации к обучению и личностному развитию.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

самоорганизации:

- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;
- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
- оценивать приобретенный опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

В части физического воспитания:

- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
- потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивнооздоровительной деятельностью;
- активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью.

Дисциплинарные (предметные)

ПРб 02. Знание задач и основных принципов организации единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знание о действиях по сигналам гражданской обороны.

ПРб 08. Сформированность представлений о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства. знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении.

ПРб 06. Сформированность представлений о применении беспилотных летательных аппаратов и морских беспилотных аппаратов; понимание о возможностях применения современных достижений научно-технического прогресса в условиях современного боя.

ПРб 01. Знание основ законодательства Российской Федерации, обеспечивающие национальную безопасность и защиту населения от внешних и внутренних угроз; сформированность представлений о государственной политике в области обеспечения государственной и общественной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера.

ПРб 07. Сформированность необходимого уровня военных знаний как фактора построения профессиональной траектории, в том числе в образовательных организациях, осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечении законности и правопорядка.

ПРб 14. Знание основ безопасного, конструктивного общения, умение различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального характера; умение предупреждать опасные явления и противодействовать им

ПРб 03. Сформированность представлений о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении защиты государства; знание положений Общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации.

ПРб 15. Сформированность нетерпимости к проявлениям насилия в социальном взаимодействии; знания о способах безопасного поведения в цифровой среде; умение применять их на практике; умение распознавать опасности в цифровой среде (в том числе криминального характера, опасности вовлечения в деструктивную деятельность) и противодействовать им;

ПРб 16. Сформированность представлений об опасности и негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства деструктивной идеологии, в том числе экстремизма, терроризма; овладение знаниями роли государства В противодействии терроризму; умение различать приемы вовлечения В деструктивные сообщества, экстремистскую и террористическую деятельность и противодействовать им; знание порядка действий при объявлении разного уровня террористической опасности, при угрозе совершения террористического акта; совершении террористического акта; проведении контртеррористической операции

ПРб 05. Сформированность представлений о боевых свойствах и поражающем действии оружия массового поражения, а также способах защиты от него.

ПРб 09. Сформированность представлений о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владение основными способами предупреждения опасных ситуаций; знание порядка действий в чрезвычайных ситуациях.

ПРб 10. Сформированность представлений о важности соблюдения правил дорожного движения всеми участниками движения. Знание основ и правил безопасного поведения на транспорте, умение применять их на практике, знание о порядке действий в опасных и чрезвычайных ситуациях на транспорте.

ПРб 11. Овладение знаниями о способах безопасного поведения в природной среде; умением применять их на практике; знание порядка действий при чрезвычайных ситуациях природного характера; сформированность представлений об экологической безопасности, ценности бережного отношения к природе, разумного природопользования.

ПРб 12. Знание основ пожарной безопасности; умение применять их на практике для предупреждения пожаров; знание порядка действий при угрозе пожара и пожаре в бы ту, общественных местах, на транспорте, в природной среде; знание прав и обязанностей граждан в области пожарной безопасности.

ПРб 13. Владение основами медицинских знаний: владение приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; сформированность представлений об инфекционных И неинфекционных заболеваниях, способах профилактики; сформированность представлений о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знания о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого- социального и военного характера; умение применять табельные и подручные средства для само- и взаимопомощи;

ПРб 04. Сформированность знаний об элементах начальной военной подготовки (включая общевоинские уставы, основы строевой, тактической, огневой, инженерной, военно-медицинской и технической подготовки), правилах оказания первой помощи в условиях ведения боевых действий, овладение знаниями требований безопасности при обращении со стрелковым оружием.

3.2. Уметь:

3.3. Владеть:

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	
	Раздел 1. Взаимодействие личности, общества и государства в обеспечении национальной безопасности				
1.1	Российская Федерация в современном мире. Правовая основа обеспечения национальной безопасности. Принципы обеспечения национальной безопасности принципы обеспечения национальной безопасности и устойчивого развития Российской Федерации. Взаимодействие личности, государства и общества в реализации национальных приоритетов. Государственные службы обеспечения безопасности, их роль и сфера ответственности, порядок взаимодействия с ними. Общественные институты и их место в системе обеспечения безопасности жизни и здоровья населения./Лек/		1	OK 02.,OK 04.,OK 07.	

1. 2	Практические занятия/Пр/	2	1	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 06.,OK 07.,OK 08.
	Раздел 2. Условия благополучного развития страны: роль личности и государства в предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечении военной безопасности			
2. 1	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), структура, режимы функционирования. Территориальный и функциональный принцип организации РСЧС. Её задачи и примеры их решения. Права и обязанности граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Задачи гражданской обороны. Права и обязанности граждан Российской Федерации в области гражданской обороны./Лек/	2	2	OK 02.,OK 04.,OK 07.
	Раздел 3.			
	Строевая и тактическая подготовка			
3. 1	Теоретические занятия/Лек/	2	2	OK 04.,OK 07.
4 1	Раздел 4. Огневая подготовка			01002 010
4. 1	Стрелковое оружие. Назначение и тактико-технические характеристики современных видов стрелкового оружия (АК-12, ПЯ, ПЛ). Перспективы и тенденции развития современного стрелкового оружия./Пр/	2	2	OK 02.,OK 04.,OK 07.
	Раздел 5. Основы технической подготовки и связи			
5. 1	История возникновения и развития беспилотных авиасистем (БАС). Виды, предназначение, тактико-технические характеристики и общее устройство беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Способы боевого применения БПЛА. Конструктивные особенности БПЛА квадрокоптерного типа. Морские беспилотные аппараты (автономные необитаемые подводные аппараты (АНПА), безэкипажные катеры (БЭК). История возникновения и развития радиосвязи. Радиосвязь, назначение и основные требования. Предназначение, общее устройство и тактикотехнические характеристики переносных радиостанций./Пр/	2	2	OK 04.,OK 07.
	Раздел 6. Военная топография и инженерная подготовка			
6. 1	Практические занятия/Пр/	2	2	OK 02.,OK 04.,OK 07.
	Раздел 7. Радиационная, химическая, биологическая защита и тактическая медицина			
7. 1	Практические занятия/Пр/	2	2	OK 02.,OK 04.,OK 07.,OK 08.
	Раздел 8. Особенности прохождения военной службы по призыву и по контракту. Военно-учебные заведения и военно-учебные центры (тактическая подготовка)			
8. 1	Роль Вооружённых Сил Российской Федерации и других войск, воинских формирований и органов повышения мобилизационной готовности Российской Федерации в обеспечении национальной безопасности. Воинские звания и военная форма одежды. Сущность единоначалия. Командиры (начальники) и подчинённые. Старшие и младшие. Приказ (приказание), порядок его отдачи и выполнения. Особенности прохождение службы по призыву, освоение военно-учетных специальностей. Особенности прохождение службы по контракту. Организация подготовки офицерских кадров для ВС РФ, МВД России, ФСБ России, МЧС России. Военно-учебные заведение и военно-учебные центры./Лек/	2	2	OK 02.,OK 04.,OK 07.
	Раздел 9. Культура безопасности и рискориентированный подход к обеспечению безопасности на уровне личности, общества, государства			

9. 1	Понятие «культура безопасности», его значение в жизни человека, общества и государства. Соотношение понятий «опасность», «безопасность», «риск» (угроза). Соотношение понятий «опасная ситуация», «чрезвычайная ситуация». Представление об уровнях взаимодействия человека и окружающей среды. Понятие «виктимность», «виктимное поведение», «безопасное поведение». Общие принципы (правила) безопасного поведения. Индивидуальный, групповой, общественно-государственный уровень решения задачи обеспечения безопасности. Влияние действий и поступков человека на его безопасность и благополучие. Действия, позволяющие предвидеть опасность. Действия, позволяющие избежать опасности. Действия в опасной и чрезвычайной ситуации./Лек/	2	2	OK 02.,OK 04.,OK 07.
	Раздел 10. Источники опасности в быту, порядок действий в			
10.1	экстренных случаях и первая помощь при отравлениях		2	OK 02 OK
10. 1	Источники опасности в быту, их классификация. Общие правила безопасного поведения. Причины и профилактика бытовых отравлений. Первая помощь, порядок действий в экстренных случаях в ситуациях бытового отравления. Предупреждение бытовых травм. Правила безопасного поведения в ситуациях, связанных с опасностью получить травму (спортивные занятия, использование различных инструментов, стремянок, лестниц и другое). Первая помощь при ушибах переломах, кровотечениях./Лек/	2	2	OK 02.,OK 04.,OK 07.
	Раздел 11. Меры безопасности в быту: предупреждение физического,			
	спортивного, термического травматизма и первая помощь			
11. 1	Теоретические занятия/Лек/	2	2	OK 02.,OK 04.,OK 07.
	Раздел 12. Безопасное поведение в местах общего пользования			
12. 1	Правила безопасного поведения в местах общего пользования (подъезд, лифт, придомовая территория, детская площадка, площадка для выгула собак и др.). Коммуникация с соседями. Меры по предупреждению преступлений. Правила безопасного поведения в ситуации коммунальной аварии. Порядок вызова аварийных служб и взаимодействие с ними./Лек/	2	2	OK 03.,OK 04.,OK 08.
	Раздел 13. Безопасность дорожного движения и безопасное поведение			
	на разных видах транспорта			
13. 1	История появления правил дорожного движения и причины их изменчивости. Риск-ориентированный подход к обеспечению безопасности на транспорте. Безопасность пешехода в разных условиях (движение по обочине; движение в тёмное время суток; движение с использованием средств индивидуальной мобильности). Порядок действий при дорожно-транспортных происшествиях разного характера (при отсутствии пострадавших; с одним или несколькими пострадавшими; при опасности возгорания; с большим количеством участников). Основные источники опасности на железнодорожном транспорте. Правила безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасной или чрезвычайной ситуации. Основные источники опасности в метро. Правила безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасности на водном транспорте. Правила безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасной или чрезвычайной ситуации. Основные источники опасности на водном транспорте. Правила безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасной или чрезвычайной ситуации. Основные источники опасности на авиационном транспорте. Правила безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасной или чрезвычайной ситуации./Пр/ Раздел 14. Опасности социально-психологического характера и меры обеспечения безопасности в местах скопления людей	2	2	OK 04.,OK 07.
14 1	обеспечения безопасности в местах скопления людей		_	OICOL OIC
14. 1	Общественные места и их классификация. Основные источники опасности в общественных местах закрытого и открытого типа. Общие правила безопасного поведения. Опасности в общественных местах социально-психологического характера (возникновение толпы и давки; проявление агрессии; криминальные ситуации; случаи, когда потерялся человек — ребенок, взрослый, пожилой человек, человек с ментальными нарушениями и т.п.)./Пр/ Раздел 15. Безопасность в общественных местах и на объектах с массовым пребыванием людей	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 06.,OK 08.

15. 1	Практические занятия/Пр/	2	2	OK 04.,OK 06.,OK 08.
	Раздел 16. Действия при пожаре, обрушении конструкций, угрозе или совершении террористического акта			
16. 1	Меры безопасности и порядок поведения при угрозе, в условиях совершения террористического акта. Порядок действий при угрозе возникновения пожара в различных общественных местах, на объектах с массовым пребыванием людей (лечебные, образовательные, культурные, торгово-развлекательные учреждения). Меры безопасности и порядок действий при угрозе обрушения зданий и отдельных конструкций./Лек/	2	2	OK 02.,OK 04.,OK 07.
17. 1	Раздел 17. Безопасность в природной среде Источники опасности в природной среде. Основные правила безопасного	2	2	OK 04.,OK 07.
17.1	поведения в лесу, в горах, на водоёмах. Общие правила безопасности в походе. Особенности обеспечения безопасности в лыжном походе. Особенности обеспечения безопасности в водном походе. Особенности обеспечения безопасности в горном походе. Ориентирование на местности. Карты, традиционные и современные средства навигации (компас, GPS). Порядок действий в случаях, когда человек потерялся в природной среде. Сооружение убежища. Получение воды и питания. Способы защиты от перегрева и переохлаждения в разных природных условиях. Первая помощь при перегревании, переохлаждении./Пр/	2	2	OK 04.,OK 07.
10.1	Раздел 18. Чрезвычайные ситуации природного характера			
18. 1	Природные чрезвычайные ситуации. Общие правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного характера (предвидеть; избежать опасности; действовать: прекратить или минимизировать воздействие опасных факторов; дождаться помощи). Природные пожары. Возможности прогнозирования и предупреждения. Правила безопасного поведения. Последствия природных пожаров для людей и окружающей среды. Опасные геологические явления и процессы: землетрясения, извержение вулканов, оползни, сели, камнепады. Опасные гидрологические явления и процессы: наводнения, паводки, половодья, цунами, сели, лавины. Опасные метеорологические явления и процессы: бури, ливни, град, мороз, жара. Чрезвычайные ситуации экологического характера, возможности прогнозирования, предупреждение./Пр/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 07.
	правила безопасного поведения			
19. 1	Практические занятия/Пр/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 07.
	Раздел 20. Экологическая грамотность и разумное природопользование			
20. 1	Практические занятия/Пр/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 07.
	Раздел 21. Здоровый образ жизни, физическое и психологическое здоровье			
21.1	Понятия «здоровье», «охрана здоровья», «здоровый образ жизни», «лечение», «профилактика». Биологические, социально-экономические, экологические (геофизические), психологические факторы, влияющие на здоровье человека. Составляющие здорового образа жизни: сон, питание, физическая активность, психологическое благополучие. Общие представления об инфекционных заболеваниях. Механизм распространения и способы передачи инфекционных заболеваний. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера. Меры профилактики и защиты. Роль вакцинации. Национальный календарь профилактических прививок. Вакцинация по эпидемиологическим показаниям. Значение изобретения вакцины для человечества./Пр/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 07.
	профилактических прививок. Вакцинация по эпидемиологическим			

системы. Факторы рыска возывнением лидокранных забасневний. Меры профилактики енифекционных заболеваний. Прилыки угрожающих жизни и заросвые остоляни, гроброшие вызова скорой мещининской помогни (инсульт, серденный приступ, острая боль в живите, милельня, крокотечения и др.) Состояния, при которых оказавается первая помощь. Основные правиля оказания первой помогни. Пр. Раздел 23. Первая помощь пострадавлиему 2. 1 Практические занятия/Пр/ Раздел 24. Общение в жизни человека. Межличностное общение, общение в труше 24. 1 Практические занятия/Пр/ 25. 1 Полятие «конфильт». Сталии развития конфильта. Конфильта в межличностном общение, общение к груше 25. 1 Полятие «конфильт». Сталии развития конфильта. Конфильта в межличностном общении; конфильта. Конфильта. Способы покадения в инфильте. Леструстивные прессияние помедение. Конструктивное помедение к онфилька. Роды резуляции. Основные формы участия третьей стороны в произсес ургугирающая и разрашения конфильта. Весение переговорою при разрешения конфильта. Общение резуляция. Общения конфильта. Опасные переговорою при разрешения конфильта. Опасные формы участия третьей стороны в произсессургунгий резуляции. Способы приводействия и предветивные способы и механизмы. 26. 1 Определение понятия общенения конфильта. Опасные прозадения конфильта. Оснособы притиводействия и премятелю формы участия третьей стороны в притивение монфильта. Опасные переговорою при разрешения конфильта. Опасные прозадения конфильта. Оснособы притиводействия проявления конфильта. Оснособы притивение инфильмательные стороны высильной резуляции. Общения конфильма. Эмитатия и умакентае и функтаетия проявления в конфильма. Общения конфильма. Общение и конфильма. Опасные претивы и постой притивение инфирмы бреде. Средения притивы. Сонособы перектия и притивые и притивы. Способы перектия и притивые претивые поменение спороды претивы притивы. Опасные перекты и претивы. Опасные перекты и претивы. Опасные перекты и претивы. Опасные перерова претивы притивы. Опасные перерова претивы притивы. Опасные п	22. 1	Неинфекционные заболевания. Самые распространённые неинфекционные заболевания. Факторы риска возникновения сердечнососудистых заболеваний. Факторы риска возникновения онкологических заболеваний. Факторы риска возникновения заболеваний дыхательной	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 07.
23.1 Практические занятия/Пр/ 2 2 0КО1,ОК 02,ОКО4,ОК 07.		профилактики неинфекционных заболеваний. Роль диспансеризации в профилактике неинфекционных заболеваний. Признаки угрожающих жизни и здоровью состояний, требующие вызова скорой медицинской помощи (инсульт, сердечный приступ, острая боль в животе, эпилепсия, кровотечения и др.). Состояния, при которых оказывается первая помощь. Основные правила оказания первой помощи./Пр/			
22.0 КО1.0К 07.		Раздел 23. Первая помощь пострадавшему			
24.1 Практические занятия/Пр/ 2 2 0К01,0К 02,0К 04,0К 02,0К 04,0К 07.	23. 1		2	2	02.,ОК 04.,ОК
24.1 Практические занятия/Пр/					
25.1 Полятие «конфликт». Стадии развития конфликта. Конфликта в 2 2 0 ОК 01.0К межличностном общении; конфликты в малой группе. Факторы способствующие и препятствующие эскалации конфликта. Способы поведения в конфликта. Деструктивное и агрессивное поведение. Конструктивное поведение в конфликте Роль регуляции мощий при разрешении конфликта, виды эмощиональной регуляции. Способы разрешении конфликта. Виды эмощиональной регуляции в претьей стороны в пропессе урегулирования и разрешения конфликта. Ведение переговоров при разрешении конфликта. Опасные проявления конфликта. Способы притводействия проявления конфликта. Ведение переговоров при разрешении конфликта. Опасные проявления конфликта. Ведение переговоров при разрешении конфликта. Опасные проявления конфликта. Ведение переговоров при разрешении конфликта. Опасные проявления конфликта. Ведение переговоров при празрешении конфликта. Опасные проявления в конфликта. Ведение переговоров при проявления показатели эффективное общения людей, принципы и показатели эффективного общения людей, принципы и показатели эффективного общения. Общен представления о поятиях «сопивальня» группа». «большая группа». «малая группа». Способы перапателем романия в принципы конфромизма. Эмпатия и уважение к партнеру (партнерам) по общению коак основа коммуникации. Убеждающая коммуникация эбпении. Цели, технологии и способы противодействия. Манипулятивное воздействие в труппе. Манипулятивные прибмы. Манипулятивное воздействие в труппе. Манипулятивные прибмы. Манипулятивное воздействие в труппе. Манипулятивные прибмы. Манипулятивное воздействие в труппе. Манипулятивные прифмы с реде. № 1 Понятия «цифровам средь». Принятие «прировам действи» в прогиводействия прогиводействия прогиводействия и программ.Пр/ Разаса 29. Опасности, связанные с коммуникацие в цифровой среде. Кража персопальных даниных, паролей. Мопенинчество, пракила защиты от программ.Пр/ Разаса 28. Опасности, связанные с коммуникацие в цифровой среде и их причанаки. Месканизмы волячения радежати деструктивыь с сообществ	24. 1	- 1	2	2	02.,ОК 04.,ОК
межличностном общении; конфликты в малой группе. Факторы поведение и препятетвующие эскалации конфликта. Способы поведения в конфликте. Доструктивное поведение в конфликте. Роль регуляции мощий при разрешении конфликта, виды мощиональной регуляции. Способы разрешения конфликты виды мощиональной регуляции. Способы разрешения конфликты конфликта. Виды мощиональной регуляции. Способы разрешения конфликты ситуаций. Основные формы участия претвей стороны в процессе урегулирования и разрешения конфликта. Ведение переговоров при разрешения конфликта. Опасные проявления конфликтов. Способы противодействия проявления поваления поматильных поизологического воздействия 26. 1 Определение понятия «общение», особенности общения людей, 2 см. общения посазтельные и общения. Общения порадействия опонятиях «сопиваньная группа», «большая группа»					
26. 1 Определение понятня «общение». особенности общения людей, принципы и показатели эффективного общения. Обще представления о понятиях «социальная группа», «большая группа», «малая группа». Способы психологического воздействия. Психологическое вляяние в малой группе. Положительные и отрицательные стороны конформияма. Эмпатия и уважение к партнёру (партнёрам) по общению как основа коммуникации. Убеждающая коммуникация. Этапы убеждения. Подчинение и сопротивление впяняние № манипулятивное воздействие в группе. Манипулятивные приёмы. Манипулятивное коздействие в группе. Манипулятивные приёмы. Манипулятивные «Оцифровой среды на жизнь человека. Приватность, персональные данные. «Цифровая зависимость», её признаки и последствия. Опасности и риски цифровой среде. Кража персональных данных, паролей. Мошениичество, правила защиты от мощенников. Правила безопасного использования устройств и программ./Пр/ Раздел 28. Опасности, связанные с коммуникацией в цифровой среде. И их причины. Опасные персоны, и коммуникация в Сети как угроза для будущей жизни и карьеры. Травля в Сети, методы защиты от травли. Деструктивные сообщества и деструктивный контент в цифровой среде, их признаки. Механизмы вовлечения в деструктивные сообщества. Вербовка, манипуляция, воронки вовлечения Радикализация деструктивы. Профилактика и противодействие вовлечению в деструктивые сообщества. Правила коммуникации в цифровой среде./Пр/ Раздел 29. Достоверность информации в цифровой среде и защита	25. 1	межличностном общении; конфликты в малой группе. Факторы способствующие и препятствующие эскалации конфликта. Способы поведения в конфликте. Деструктивное и агрессивное поведение. Конструктивное поведение в конфликте. Роль регуляции эмоций при разрешении конфликта, виды эмоциональной регуляции. Способы разрешения конфликтных ситуаций. Основные формы участия третьей стороны в процессе урегулирования и разрешения конфликта. Ведение переговоров при разрешении конфликта. Опасные проявления конфликтов. Способы противодействия проявлению насилия./Пр/	2	2	02.,OK 04.,OK
26.1 Определение понятия «общение». особенности общения людей, принципы и показатели эффективного общения. Общие представления о понятиях «социальная группа», «большая группа», «малая группа». Способы психологического воздействия. Психологическое влияние в малой группе. Положительные и отрицательные стороны конформизма. Эмпатия и уважение к партнёру (партнёрам) по общению как основа коммуникации. Убеждающая коммуникация. Этапы убеждения. Подчинение и сопротивление влиянию. Манипулятивное воздействие в группе. Манипулятивное воздействие в группе. Манипулятивные приёмы. Манипулятивное воздействие в группе. Манипулятивное воздействие в группе. Манипулятивное поставление «Пифровой среде Вазависимостъ», её признаки и последствия. Опасности и риски цифровой среды, их источники. Правила безопасного поведения в цифровой среде. Кража персональных данных, паролей. Мошеничество, правила защиты от мошеников. Правила безопасного поведения в цифровой среде. Кража персональных данных с коммуникацией в цифровой среде и их причины. Опасные персоны, их источники в цифровой среде и их причины. Опасные персоны, их образиваться и двеструктивных сопцальных отношений. Неосмотрительное поведение и двеструктивый контент в цифровой среде, их признаки. Механизмы вовлечения в деструктивные сообщества и деструктивный контент в цифровой среде, их признаки. Механизмы вовлечения в деструктивные сообщества. Вербовка, манипуляция, воронки вовлечения Радикализация деструктивы. Профилактика и противодействие вовлечению в деструктивые сообщества. Правила коммуникации в цифровой среде./Пр/ Раздел 29. Достоверность информации в цифровой среде и защита					
принципы и показатели эффективного общения. Общие представления о понятиях «социальная группа», «большая группа», «малая группа», Способы психологического воздействия. Психологическое влияние в малой группе. Положительные и отрицательные стороны конформизма. Эмпатия и уважение к партнёру (партнёрам) по общению как основа коммуникации. Убеждающая коммуникация. Этапы убеждения. Подчинение и сопротивление влиянию. Манипуляция в общению цели, технологии и способы противодействия. Манипуляция в общении. Цели, технологии и способы противодействия. Манипуляция и мощеничество./Пр/ Раздел 27. Безопасность в цифровой среде 27. 1 Понятия «цифровая среда», «цифровой след». Влияние цифровой среды на жизнь человека. Приватность, персональные данные. «Цифровая зависимость», её признаки и последствия. Опасности и риски цифровой среде. Кража персональных данных, паролей. Мошенничество, правила защиты от мошенников. Правила безопасного использования устройств и программ./Пр/ Раздел 28. Опасности, связанные с коммуникацией в цифровой среде. Имитация близких социальных отношений. Неосмотрительное поведение и деструктивный контент в цифровой среде, их признаки. Механизмы вовлечения в деструктивные сообщества и деструктивные сообщества и деструктивный контент в цифровой среде, их признаки. Механизмы вовлечения в деструктивные сообщества. Правила коммуникации в цифровой среде, их признаки. Механизмы вовлечения в деструктивные сообщества. Правила коммуникации в цифровой среде. Ирофилактика и противодействие вовлечению в деструктивные сообщества. Правила коммуникации в цифровой среде./Пр/ Раздел 29. Достоверность информации в цифровой среде и защита		1.7			
27. 1 Понятия «цифровая среда», «цифровой след». Влияние цифровой среды на жизнь человека. Приватность, персональные данные. «Цифровая зависимость», её признаки и последствия. Опасности и риски цифровой среде. Кража персональных данных, паролей. Мошенничество, правила защиты от мошенников. Правила безопасного использования устройств и программ./Пр/ Раздел 28. Опасности, связанные с коммуникацией в цифровой среде 28. 1 Поведенческие риски в цифровой среде и их причины. Опасные персоны, имитация близких социальных отношений. Неосмотрительное поведение и коммуникация в Сети как угроза для будущей жизни и карьеры. Травля в Сети, методы защиты от травли. Деструктивные сообщества и деструктивный контент в цифровой среде, их признаки. Механизмы вовлечения в деструктивные сообщества. Вербовка, манипуляция, воронки вовлечения. Радикализация деструктива. Профилактика и противодействие вовлечению в деструктивные сообщества. Правила коммуникации в цифровой среде./Пр/ Раздел 29. Достоверность информации в цифровой среде и защита 2 ОК 01.,ОК 07. ОК 04.,ОК 07. ОК 04.,ОК 07.	26. 1	принципы и показатели эффективного общения. Общие представления о понятиях «социальная группа», «большая группа», «малая группа». Способы психологического воздействия. Психологическое влияние в малой группе. Положительные и отрицательные стороны конформизма. Эмпатия и уважение к партнёру (партнёрам) по общению как основа коммуникации. Убеждающая коммуникация. Этапы убеждения. Подчинение и сопротивление влиянию. Манипуляция в общении. Цели, технологии и способы противодействия. Манипулятивное воздействие в группе. Манипулятивные приёмы. Манипуляция и мошенничество./Пр/	2	2	02.,OK 04.,OK
на жизнь человека. Приватность, персональные данные. «Цифровая зависимость», её признаки и последствия. Опасности и риски цифровой среде. Кража персональных данных, паролей. Мошенничество, правила защиты от мошенников. Правила безопасного использования устройств и программ./Пр/ Раздел 28. Опасности, связанные с коммуникацией в цифровой среде 10 Поведенческие риски в цифровой среде и их причины. Опасные персоны, имитация близких социальных отношений. Неосмотрительное поведение и коммуникация в Сети как угроза для будущей жизни и карьеры. Травля в Сети, методы защиты от травли. Деструктивные сообщества и деструктивный контент в цифровой среде, их признаки. Механизмы вовлечения в деструктивные сообщества. Вербовка, манипуляция, воронки вовлечению в деструктивные сообщества. Профилактика и противодействие вовлечению в деструктивные сообщества. Правила коммуникации в цифровой среде./Пр/ Раздел 29. Достоверность информации в цифровой среде и защита					
28. 1 Поведенческие риски в цифровой среде и их причины. Опасные персоны, имитация близких социальных отношений. Неосмотрительное поведение и коммуникация в Сети как угроза для будущей жизни и карьеры. Травля в Сети, методы защиты от травли. Деструктивные сообщества и деструктивный контент в цифровой среде, их признаки. Механизмы вовлечения в деструктивные сообщества. Вербовка, манипуляция, воронки вовлечения. Радикализация деструктива. Профилактика и противодействие вовлечению в деструктивные сообщества. Правила коммуникации в цифровой среде./Пр/ Раздел 29. Достоверность информации в цифровой среде и защита	27. 1	на жизнь человека. Приватность, персональные данные. «Цифровая зависимость», её признаки и последствия. Опасности и риски цифровой среды, их источники. Правила безопасного поведения в цифровой среде.	2	2	02.,ОК 04.,ОК
имитация близких социальных отношений. Неосмотрительное поведение и коммуникация в Сети как угроза для будущей жизни и карьеры. Травля в Сети, методы защиты от травли. Деструктивные сообщества и деструктивный контент в цифровой среде, их признаки. Механизмы вовлечения в деструктивные сообщества. Вербовка, манипуляция, воронки вовлечения. Радикализация деструктива. Профилактика и противодействие вовлечению в деструктивные сообщества. Правила коммуникации в цифровой среде./Пр/ Раздел 29. Достоверность информации в цифровой среде и защита		от мошенников. Правила безопасного использования устройств и программ./Пр/			
		от мошенников. Правила безопасного использования устройств и программ./Пр/ Раздел 28. Опасности, связанные с коммуникацией в цифровой среде			
приг в дифровом пространстве	28. 1	от мошенников. Правила безопасного использования устройств и программ./Пр/ Раздел 28. Опасности, связанные с коммуникацией в цифровой среде Поведенческие риски в цифровой среде и их причины. Опасные персоны, имитация близких социальных отношений. Неосмотрительное поведение и коммуникация в Сети как угроза для будущей жизни и карьеры. Травля в Сети, методы защиты от травли. Деструктивные сообщества и деструктивный контент в цифровой среде, их признаки. Механизмы вовлечения в деструктивные сообщества. Вербовка, манипуляция, воронки вовлечения. Радикализация деструктива. Профилактика и противодействие вовлечению в деструктивные сообщества. Правила коммуникации в цифровой среде./Пр/	2	2	02.,OK 04.,OK

29. 1	Достоверность информации в цифровой среде. Источники информации.	2	2	OK 01.,OK
	Проверка на достоверность. «Информационный пузырь», манипуляция сознанием, пропаганда.	_	_	02.,OK 04.,OK 07.
	Фальшивые аккаунты, вредные советчики, манипуляторы. Понятие			07.
	«фейк», цели и виды, распространение фейков. Правила и инструменты			
	для распознавания фейковых текстов и изображений. Понятие прав			
	человека в цифровой среде, их защита.			
	Ответственность за действия в Интернете. Запрещённый контент. Защита			
	прав в цифровом пространстве./Пр/			
	Раздел 30. Защита прав в цифровом пространстве			
30. 1	Практические занятия/Пр/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 07.
	Раздел 31. Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития			
	общества			
31. 1	Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества.	2	2	ОК 01.,ОК
	Понятия «экстремизм» и «терроризм», их взаимосвязь. Варианты			02.,OK 04.,OK
	проявления экстремизма, возможные последствия. Преступления			07.
	террористической направленности, их цель, причины, последствия.			
	Опасность вовлечения в экстремистскую и террористическую			
	деятельность: способы и признаки. Предупреждение и противодействие			
	вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность./Пр/			
	Раздел 32. Правила безопасного поведения при угрозе и совершении террористического акта			
32. 1	Формы совершения террористических актов. Уровни террористической	2	2	ОК 01.,ОК
	угрозы. Правила поведения и порядок действий при угрозе или			02.,OK 04.,OK
	совершении террористического акта, проведении контртеррористической			07.
	операции./Пр/			
	Раздел 33. Противодействие экстремизму и терроризму			
33. 1	Правовые основы противодействия экстремизму и терроризму в	2	1	ОК 01.,ОК
	Российской Федерации. Основы государственной системы		1	02.,OK 03.,OK
	противодействия экстремизму и терроризму, ее цели, задачи, принципы.			04.,OK 06.,OK
	Права и обязанности граждан и общественных организаций в области			07.,OK 08.
22.2	противодействия экстремизму и терроризму./Лек/	2	1	OK 01 OK
33. 2	Практические занятия/Пр/	2	1	OK 01.,OK
				02.,OK 04.,OK 07.
	Раздел 34. Промежуточная аттестация			
34. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	2	2	ОК 01.,ОК
			1	02.,ОК 03.,ОК
			1	04.,OK 06.,OK
				07.,ОК 08.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Первая помощь, основы преподавания первой помощи, основы ухода за больным : электронная форма учебного пособия для СПО / под ред. Ю. С. Шойгу. Москва : Просвещение, 2024. ISBN 978-5-09-107598-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2125347 Режим доступа: по подписке.
- 2. Основы безопасности жизнедеятельности. Часть 1. Базовый уровень : электронная форма учебника для СПО / под ред. Ю. С. Шойгу. Москва : Просвещение, 2023. с. ISBN 978-5-09-107582-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2125349 Режим доступа: по подписке.
- 3. Основы безопасности жизнедеятельности. Часть 2. Базовый уровень : электронная форма учебника для СПО / под ред. Ю. С. Шойгу. Москва : Просвещение, 2023. ISBN 978-5-09-107583-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2125350 Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

1. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / В. А. Бондаренко, С. И. Евтушенко, В. А. Лепихова [и др.]. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. — 150 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-369-01794-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1900594 — Режим доступа: по подписке.

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)» Д.Р. Халилов

ОД.01.14 Индивидуальный проект

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

Форма обучения **очная** Общая трудоемкость **32 часов**

Часов по учебному плану 32 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 2

 контактная работа
 8

 самостоятельная работа
 10

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2(1	1.2)	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	10	10	10	10
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	32	32	32	32

Рабочая программа дисциплины Индивидуальный проект

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Овладение обучающимися указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими общими и профессиональными компетенциями в ходе освоения общеобразовательного цикла.

2.]	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раз	дел) ОП: ОД.01.14Индивидуальный проект
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Биология
2.1.2	Литература
2.1.3	Русский язык
2.1.4	Химия
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины
2.2.1	необходимо как предшествующее:
2.2.1	Дизайн-проектирование
2.2.2	Основы дизайна и композиции
2.2.3	Основы материаловедения
2.2.4	Проектная графика
2.2.5	Разработка технического задания на продукт графического дизайна
2.2.6	Создание графических дизайн-макетов
2.2.7	Шрифт в дизайне
2.2.8	Графический дизайн
2.2.9	Информационный дизайн и медиа
2.2.10	Многостраничный дизайн
2.2.11	Учебная практика по ПМ.02
2.2.12	Фирменный стиль и корпоративный дизайн
2.2.13	UX-дизайн
2.2.14	Генерация идей
2.2.15	Дизайн сайтов на Tilda
2.2.16	Дизайн упаковки
2.2.17	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте
2.2.18	Основы анимации
2.2.19	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)
2.2.20	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации
2.2.21	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности
2.2.22	Производственная практика по ПМ.02
2.2.23	Производственная практика по ПМ.04

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ПК 2.3.: Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

ОК 01.:

основные методы и подходы к решению задач в области информатики, включая алгоритмические, эвристические и проектные методы, и понимать их применение в различных профессиональных контекстах.

OK 02.:

методы и инструменты поиска, анализа и интерпретации информации в сфере информатики, включая работу с научными источниками, технической документацией и открытыми данными.

	ПК 2.3.: базовые функции графических редакторов.
3.2. Уметь:	OК 01.: анализировать поставленную задачу, выбирать оптимальный метод решения с учетом контекста и требований, а также обосновывать свой выбор в рамках индивидуального проекта.
	OК 02.: находить, критически оценивать и интерпретировать информацию, необходимую для решения задач в рамках индивидуального проекта, а также применять полученные данные для обоснования своих решений.
	ПК 2.3.: разрабатывать и оформлять дизайн-макет с использованием цифровых инструментов;
	разрабатывать дизайн-макеты на основе технического задания с использованием графических редакторов, а также эффективными методами оформления и визуализации элементов макета в соответствии с требованиями задания.
3.3. Владеть:	

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	
	Раздел 1. Определение проблематики исследования и постановка научного вопроса				
1. 1	Практические занятия/Пр/	2	3	OK 01.,OK 02.,ПК 2.3.	
	Раздел 2. Методология поиска, критического анализа и интерпретации информации				
2. 1	Практические занятия/Пр/	2	2	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.	
2. 2	Индивидуальный проект/ИП/	2	2	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.	
	Раздел 3. Стандарты оформления и структура реферата индивидуального проекта				
3. 1	Практические занятия/Пр/	2	1	OK 01.,OK 02.	
3. 2	Самостоятельная работа/СР/	2	1	OK 01.,OK 02.	
	Раздел 4. Структурирование и аргументация теоретического обоснования исследования				
4. 1	Практические занятия/Пр/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.	
4. 2	Самостоятельная работа/СР/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.	
4. 3	Индивидуальный проект/ИП/	2	4	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.	
	Раздел 5. Методы реализации исследовательского проекта и интерпретация полученных данных				
5. 1	Самостоятельная работа/СР/	2	3	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.	

5. 2	Индивидуальный проект/ИП/	2	4	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.
	Раздел 6. Эффективная презентация результатов исследования: визуализация и публичное выступление			
6. 1	Практические занятия/Пр/	2	1	OK 01.,OK 02.
6. 2	Самостоятельная работа/СР/	2	5	OK 01.,OK 02.
	Раздел 7. Промежуточная аттестация			
7. 1	Экзамен/Эк/	2	4	ОК 01.,ОК 02.,ПК 2.3.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Босова, Л. Л. Информатика. Базовый уровень. Компьютерный практикум : электронная форма учебного пособия для СПО / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова, Н. А. Аквилянов. Москва : Просвещение, 2023. ISBN 978-5-09-107613-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2125352 Режим доступа: по подписке.
- 2. Босова, Л. Л. Информатика. Часть 1. Базовый уровень : электронная форма учебного пособия для СПО / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. Москва : Просвещение, 2024. 304 с. ISBN 978-5-09-107574-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2109045 Режим доступа: по полписке.
- 3. Босова, Л. Л. Информатика. Часть 2. Базовый уровень : электронная форма учебного пособия для СПО / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. Москва : Просвещение, 2023. 272 с. ISBN 978-5-09-107575-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2109046 Режим доступа: по полписке.

Дополнительные источники:

- 1. Гуриков, С. Р. Информатика: учебник / С.Р. Гуриков. Москва: ИНФРА-М, 2023. 566 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016575-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1915623 Режим доступа: по подписке.
- 2. Информационные технологии : учебное пособие / Л. Г. Гагарина, Я. О. Теплова, Е. Л. Румянцева, А. М. Баин ; под ред. Л. Г. Гагариной. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 320 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0608-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1018534 Режим доступа: по подписке.

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)» Д.Р. Халилов

ОПЦ.01 Основы материаловедения

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

Форма обучения **очная** Общая трудоемкость **54 часов**

Часов по учебному плану 54 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет 3

 контактная работа
 52

 самостоятельная работа
 0

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3(2.1)		Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Практические	20	20	20	20
Контактная работа	52	52	52	52
Сам. работа				
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	54	54	54	54

Рабочая программа дисциплины Основы материаловедения

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «Основы материаловедения»: познание свойств материалов в зависимости от состава и обработки, методов их упрочнения для наиболее эффективного использования в технике, а также создание материалов с заранее заданными свойствами.

	место дисциплины в структуре образовательной программы
Цикл (раз,	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	География
2.1.2	Индивидуальный проект
2.1.3	Иностранный язык
2.1.4	Информатика
2.1.5	История
2.1.6	Математика
2.1.7	Обществознание
2.1.8	Обязательные учебные предметы
2.1.9	Основы безопасности и защиты Родины
2.1.10	Физика
2.1.11	Физическая культура
2.1.12	Биология Путанотура
2.1.13	Литература Русский язык
2.1.14	Химия
2.1.13	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины
2.2	необходимо как предшествующее:
2.2.1	Графический дизайн
2.2.2	Информационный дизайн и медиа
2.2.3	Многостраничный дизайн
2.2.4	Учебная практика по ПМ.01
2.2.5	Учебная практика по ПМ.02
2.2.6	Фирменный стиль и корпоративный дизайн
2.2.7	UX-дизайн
2.2.8	Генерация идей
2.2.9	Дизайн сайтов на Tilda
2.2.10	Дизайн упаковки
2.2.11	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте
2.2.12	Основы анимации
2.2.13	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)
2.2.14	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации
2.2.15	Безопасность жизнедеятельности
2.2.16	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности
2.2.17	Основы экономической деятельности
2.2.18	Производственная практика по ПМ.02
2.2.19	Производственная практика по ПМ.04
2.2.20	Производственная практика по ПМ.04
2.2.21	Психология и этика профессиональной деятельности
2.2.21	темология и этика профессиональной деятельности

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

- ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06.: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 08.: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 09.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 1.1.: Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных необходимых для разработки технического задания дизайн-продукта
- ПК 1.2.: Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайнмакета с учетом их особенностей использования
- ПК 2.2.: Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания
- ПК 4.1.: Анализировать современные тенденции в области графического дизайна для их адаптации и использования в своей профессиональной деятельности
- ПК 4.2.: Проводить мастер-классы, семинары и консультации по современным технологиям в области графического дизайна

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

OK 01.:

актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

ОК 02.:

номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации.

OK 03.:

содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования.

OK 04.:

психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности.

OK 05.:

особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.

OK 06.:

сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии; основные исторические понятия, события, явления.

OK 07.:

правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения.

ОК 08.:

роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения.

OK 09.:

современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

ПК 1.1.:

основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты.

ПК 1.2.:

теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне;

законы формообразования;

систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику); преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию); законы создания цветовой гармонии;

технологии изготовления изделия.

ПК 2.2.:

технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам;

современные тенденции в области дизайна;

разнообразные изобразительные и технические приемы и средства дизайнпроектирования.

ПК 4.1.:

системы управления трудовыми ресурсами в организации;

методы и формы самообучения и саморазвития на основе самопрезентации; способы управления конфликтами и борьбы со стрессом.

ПК 4.2.:

системы управления трудовыми ресурсами в организации; методы и формы самообучения и саморазвития на основе самопрезентации; способы управления конфликтами и борьбы со стрессом.

3.2. Уметь:

OK 01.:

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать

результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).

OK 02.:

определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.

OK 03.:

определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования.

OK 04.:

организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.

OK 05.:

грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.

OK 06.:

описывать значимость своей профессии; описывать гражданско-патриотическую позицию на основе исторических событий и явлений; применять стандарты антикоррупционного поведения.

OK 07.:

соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии.

OK 08.:

использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии.

OK 09.:

применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение.

ПК 1.1.:

выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнесплан; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования.

ПК 1.2.:

проводить проектный анализ;

разрабатывать концепцию проекта;

выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта;

производить расчеты основных технико-экономических показателей

	проектирования;
	презентовать разработанное техническое задание согласно требованиям к структуре
	и содержанию.
	ПК 2.2.: выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и
	формообразующих свойств;
	сочетать в дизайн-проекте собственный художественный вкус и требования заказчика;
	выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции
	изделия с учетом особенностей технологии и тематикой.
	ПК 4.1.:
	принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации работы;
	применять логические и интуитивные методы поиска новых идей и решений.
	ПК 4.2.:
	принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации
3.3. Владеть:	работы;
• •	применять логические и интуитивные методы поиска новых идей и решений.

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции		
	Раздел 1. Введение в материаловедение					
1.1	Практические занятия/Пр/	3	2,5	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ОК 07.,ОК 08.,ОК 09.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 4.1.,ПК 4.2.		
	Раздел 2. Текстильные материалы					
2. 1	Практические занятия/Пр/	3	2,5	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ОК 07.,ОК 08.,ОК 09.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 4.1.,ПК 4.2.		
	Раздел 3. Стекло, керамика					
3. 1	Практические занятия/Пр/	3	2,5	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ОК 07.,ОК 08.,ОК 09.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 4.1.,ПК 4.2.		
	Раздел 4. Дерево					

	1 			
4. 1	Практические занятия/Пр/	3	2,5	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,IIK
				1.1.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 4.1.,ПК 4.2.
	Раздел 5. Металл			
5. 1	Практические занятия/Пр/	3	2,5	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,IIK 1.1.,IIK 1.2.,IIK 2.2.,IIK 4.1.,IIK 4.2.
	Раздел 6. Плёнки			
6. 1	Практические занятия/Пр/	3	2,5	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,IIK 1.1.,IIK 1.2.,IIK 2.2.,IIK 4.1.,IIK 4.2.
	Раздел 7. Пластики			
7. 1	Практические занятия/Пр/	3	2,5	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 4.1.,ПК 4.2.
	Раздел 8. Природный камень			
8. 1	Практические занятия/Пр/	3	2,5	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 4.1.,ПК 4.2.
	Раздел 9. Бумага, картон			
9. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	12,5	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,IIK 1.1.,IIK 1.2.,IIK 2.2.,IIK 4.1.,IIK 4.2.
	Раздел 10. Свойства и характеристики печатных материалов			
	True True True True True True True True	I	l	

Раздел 11. Печатные материалы и краски для различных способов печати 11. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 3 2,5 О 02.,	К 01.,ОК ОК 03.,ОК ОК 05.,ОК ОК 07.,ОК ОК 09.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК 1.,ПК 4.2.
печати 3 2,5 О 11. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 3 2,5 О	
02.,	
06., 08.,	К 01.,ОК ОК 03.,ОК ОК 05.,ОК ОК 07.,ОК ОК 09.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК
Раздел 12. Технологические процессы и операции послепечатной обработки полиграфической продукции	
12. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 3 2,5 О 02., 04., 06., 08.,	K 01.,OK OK 03.,OK OK 05.,OK OK 07.,OK OK 09.,ПK 1.1.,ПK 1.2.,ПK 2.2.,ПK 1.,ПK 4.2.
Раздел 13. Выбор оптимального способа печати	
02., 04., 06., 08.,	К 01.,ОК ОК 03.,ОК ОК 05.,ОК ОК 07.,ОК ОК 09.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК
Раздел 14. Способы обработки материалов для создания конструкций	
02., 04., 06., 08.,	К 01.,ОК ОК 03.,ОК ОК 05.,ОК ОК 07.,ОК ОК 09.,ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 2.2.,ПК
Раздел 15. Особенности и виды нанесения на различные материалы рекламной графики	
15. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 3 2,5 О 02., 04., 06., 08.,	K 01.,OK OK 03.,OK OK 05.,OK OK 07.,OK OK 09.,ПK 1.1.,ПK
	2.2.,ПК 1.,ПК 4.2.

464				074.04 074
16. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	4,5	OK 01.,OK
				02.,ОК 03.,ОК
				04.,ОК 05.,ОК
				06.,ОК 07.,ОК
				08.,ОК 09.,ПК
				1.1.,ПК
				1.2.,ПК
				2.2.,ПК
				4.1.,ПК 4.2.
	Раздел 17. Промежуточная аттестация			
17. 1	Зачёт/За/	3	2	ОК 01.,ОК
				02.,ОК 03.,ОК
				04.,ОК 05.,ОК
				06.,ОК 07.,ОК
				08.,ОК 09.,ПК
				1.1.,ПК
				1.2.,ПК
				2.2.,ПК
				4.1.,ПК 4.2.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Володина, Е. Б. Материаловедение: дизайн, архитектура : учебное пособие : в 2 томах. Том 1 / Е.Б. Володина. Москва : ИНФРА-М, 2023. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. 388 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-017570-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916134
- 2. Дмитриева, Л. М. Дизайн в культурном пространстве: учебное пособие / Л.М. Дмитриева, П.А. Балюта. Москва: Магистр : ИНФРА-М, 2023. 152 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-9776-0461-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1939011
- 3. Основы графического дизайна: методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060

Дополнительные источники:

- 1. Аббасов, И. Б. Дизайн-проекты от идеи до воплощения / под ред. И. Б. Аббасова. Москва : ДМК Пресс, 2021. 356 с. ISBN 978-5-97060-891-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225388
- 2. Каршакова, Л. Б. Компьютерное формообразование в дизайне : учебное пособие / Л. Б. Каршакова, Н. Б. Яковлева, П. Н. Бесчастнов. Москва : ИНФРА-М, 2020. 240 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010191-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078363
- 3. Панкина, М. В. Основы методологии дизайн-проектирования : учебное пособие / М. В. Панкина ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург : Изд-во Уральского унта, 2020. 150 с. ISBN 978-5-7996-3049-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1920294

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Hoyтбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

ОПЦ.02 Безопасность жизнедеятельности

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

Форма обучения **очная** Общая трудоемкость **36 часов**

Часов по учебному плану 36 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет 6

 контактная работа
 34

 самостоятельная работа
 0

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6(3.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	25	25	25	25
Практические	9	9	9	9
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа				
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	36	36	36	36

Рабочая программа дисциплины Безопасность жизнедеятельности

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»: формирование профессиональной культуры безопасности и приобретения знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности.

2.]	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (раз,	дел) ОП: ОПЦ.02Безопасность жизнедеятельности					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)					
2.1.2	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации					
2.1.3	Дизайн-проектирование					
2.1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна					
2.1.5	Основы дизайна и композиции					
2.1.6	Основы материаловедения					
2.1.7	География					
2.1.8	Математика					
2.1.9	Обществознание					
2.1.10	Обязательные учебные предметы					
2.1.11	Основы безопасности и защиты Родины					
2.1.12	Физика					
2.1.13	Биология					
2.1.14	Химия					

	3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
	ействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
знания об	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
действовать в	чрезвычайных ситуациях
В результате ос	воения дисциплины обучающийся должен
3.1. Знать:	OK 07.:
	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;
	пути обеспечения ресурсосбережения.
3.2. Уметь:	OK 07.:
	соблюдать нормы экологической безопасности;
	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной
	деятельности по специальности.
3.3. Владеть:	

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции		
	Раздел 1. Введение. Классификация ЧС					
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1	OK 07.		
	Раздел 2. ЧС природного характера					
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1	OK 07.		
	Раздел 3. ЧС техногенного и радиационного характера					
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1	ОК 07.		
	Раздел 4. ЧС с выбросом химических веществ. Пожары					
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1	OK 07.		

	Раздел 5. Статистика ЧС техногенного характера			
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1	ОК 07.
	Раздел 6. ЧС социального характера			
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1	ОК 07.
	Раздел 7. Чрезвычайные ситуации экономического и политического характера			
7. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1	ОК 07.
	Раздел 8. Терроризм			
8. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1	OK 07.
	Раздел 9. Опасности и чрезвычайные ситуации криминального и семейно-бытового характера			
9. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1	ОК 07.
	Раздел 10. Биолого-социальные ЧС			
10. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1	OK 07.
11. 1	Раздел 11. ЧС военного характера Теоретическое обучение/Лек/	6	2	OK 07.
11. 1	Теоретическое обучение/лек/	0	2	OKU/.
11. 2	Практические занятия/Пр/	6	1	OK 07.
	Раздел 12. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации			
12. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1	ОК 07.
12. 2	Практические занятия/Пр/	6	1	OK 07.
	Раздел 13. Организационные основы защиты населения от ЧС			
13. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1	OK 07.
	Раздел 14. Средства индивидуальной защиты			
14. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1	OK 07.
14. 2	Практические занятия/Пр/	6	1	OK 07.
	Раздел 15. Основные принципы защиты населения			
15. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1	OK 07.
	Раздел 16. Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики			
16. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	2	OK 07.
	Раздел 17. Воинская обязанность			

17. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	3	OK 07.
17. 2	Практические занятия/Пр/	6	3	OK 07.
	Раздел 18. Особенности военной службы			
18. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	4	OK 07.
18. 2	Практические занятия/Пр/	6	3	ОК 07.
	Раздел 19. Промежуточная аттестация			
19. 1	Зачёт/За/	6	2	OK 07.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Ковальчук, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие : в 2 частях. Часть
- 1. Основы защиты населения и территорий от военных, техногенных и природных чрезвычайных ситуаций / А.Н. Ковальчук, Н.М. Ковальчук. Москва : ИНФРА-М, 2023. 287 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-018124-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1911603
- 2. Ковальчук, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие : в 2 частях. Часть
- 2. Основы подготовки граждан к военной службе / А.Н. Ковальчук. Москва : ИНФРА-М, 2023. 328 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-018123-3. Текст :
- электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1911602
- 3. Кузнецов, Д. В. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие : в 2 частях. Часть 1 / Д. В. Кузнецов. Москва : ИНФРА-М, 2020. 131 с. (Военное образование). ISBN 978-5-16-108606
- -3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1095099
- 4. Кузнецов, Д. В. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие : в 2 частях. Часть 2 / Д. В. Кузнецов, М. И. Крапивин. Москва : ИНФРА-М, 2020. 179 с. (Военное образование). ISBN 978-5-16-108605-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1095098

Дополнительные источники:

- 1. Алексеев, С. В. Женщины и армия: учебный модуль для девушек : учебное пособие / С.В. Алексеев, С.П. Данченко, Г.А. Костецкая ; под ред. С.В. Алексеева. Москва : ИНФРА-М, 2022. 208 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015506-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1872779
- 2. Ветошкин, А. Г. Организация защиты населения и территорий : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. 356 с. ISBN 978-5-9729-1104-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1902684
- 3. Зеленков, М. Ю. Морально-психологическое обеспечение деятельности войск, воинских формирований и органов : учебник / М.Ю. Зеленков. Москва : ИНФРА-М, 2023. 498 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Военное образование). DOI 10.12737/25000. ISBN 978-5-16-018138-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1911507
- 4. Микрюков, В. Ю. Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография: учебник / В.Ю. Микрюков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-623-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1941745
- 5. Тактико-специальная подготовка: учебник / В.Л. Михайликов, П.Н. Войнов, А.А. Тарасенко, С.Н. Колмыков. Москва: ИНФРА-М, 2023. 573 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-017102-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1971869

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

ОПЦ.03 История дизайна

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 40 часов

Часов по учебному плану 40 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет 3

 контактная работа
 38

 самостоятельная работа
 0

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3(2	2.1)	Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	28	28	28	28
Практические	10	10	10	10
Контактная работа	38	38	38	38
Сам. работа				
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	40	40	40	40

Рабочая программа дисциплины История дизайна

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «ОП.03 История дизайна»: формирование профессиональных знаний и умений в области основных направлений дизайна, изучение процесса становления дизайна как вида профессиональной деятельности в контексте истории мировой материально-художественной культуры, его культурно-исторических и социально-экономических предпосылок, целей, средств и методов дизайнерской деятельности.

2. 1	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Цикл (раздел) ОП: ОПЦ.03История дизайна								
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	География							
2.1.2	История							
2.1.3	Математика							
2.1.4	Обществознание							
2.1.5	Обязательные учебные предметы							
2.1.6	Основы безопасности и защиты Родины							
2.1.7	Физика							
2.1.8	Литература							
2.1.9	Русский язык							
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины							
	необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте							
2.2.2	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)							
2.2.3	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации							
2.2.4	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности							
2.2.5	Основы экономической деятельности							
2.2.6	Психология и этика профессиональной деятельности							

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06.: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:
ОК 05.:
особенности социального и культурного контекста.

ОК 06.:
сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; основные исторические понятия, события, явления.

3.2. Уметь:
Проявлять толерантность в рабочем коллективе.
ОК 06.:
описывать гражданско-патриотическую позицию на основе исторических событий и явлений.

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции			
	Раздел 1. Введение в историю дизайна						

1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2	OK 05.,OK 06.
	Раздел 2. Эпоха промышленных революций в Европе			
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2	OK 05.,OK 06.
	Раздел 3. Всемирные промышленные выставки. Первые теории дизайна			
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2	OK 05.,OK 06.
	Раздел 4. Поиск нового стиля в Европе. Модерн в Европе			
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2	OK 05.,OK 06.
	Раздел 5. Русская инженерная школа на рубеже XIX–XX вв. Модерн в России			
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2,5	OK 05.,OK 06.
	Раздел 6. Первые идеи функционализма в Европе			
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2	OK 05.,OK 06.
	Раздел 7. Архитектурно-художественная школа Баухаус (1919–1933)			
7. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	6,5	OK 05.,OK 06.
7. 2	Практические занятия/Пр/	3	2	OK 05.,OK 06.
	Раздел 8. Творчество в Советской России			
8. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	OK 05.,OK 06.
	Раздел 9. Основные течения в полиграфии начала XX в.			
9. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	OK 05.,OK 06.
	Раздел 10. Высшие художественно-технические мастерские ВХУТЕМАС (1920–1930)			
10. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	OK 05.,OK 06.
	Раздел 11. Ранний американский функционализм. Ар-деко			
11. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	OK 05.,OK 06.
	Раздел 12. Дизайн во второй половине XX в.			
12. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	4,5	OK 05.,OK 06.
	Раздел 13. Место графического дизайна в современном мире			
13. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	4,5	OK 05.,OK 06.
	Раздел 14. Промежуточная аттестация			
14. 1	Зачёт/За/	3	2	OK 05.,OK 06.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

1. Черный, В. Д. Древнерусское искусство : учебник / В.Д. Черный. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2023. — 661 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-9558-0629-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1995323. — Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Пендикова, И. Г. Графический дизайн: стилевая эволюция: монография / под ред. проф. Л.М. Дмитриевой. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. 160 с. ISBN 978-5-9776-0373-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1897823. Режим доступа: по подписке.
- 2. Печенкин, И. Е. Русское искусство XIX века : учебное пособие / И. Е. Печёнкин. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. 360 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-905554-11-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1898482. Режим доступа: по подписке.

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

ОПЦ.04 Основы дизайна и композиции

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

Форма обучения **очная** Общая трудоемкость **36 часов**

Часов по учебному плану 36 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет 3

 контактная работа
 34

 самостоятельная работа
 0

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3(2	2.1)	Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	25	25	25	25
Практические	9	9	9	9
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа				
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	36	36	36	36

Рабочая программа дисциплины Основы дизайна и композиции

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «ОП.04 Основы дизайна и композиции»: формирование системного понимания дизайна как подхода для генерации креативных идей путём изучения наиболее эффективных способов донесения визуальной информации до целевой аудитории.

Цикл (раздел) ОП: ОПЦ.04Основы дизайна и композиции 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 География 2.1.2 Индивидуальный проект 2.1.3 Иностранный язык 2.1.4 Информатика 2.1.5 История 2.1.6 Математика 2.1.7 Обществознание 2.1.8 Обязательные учебные предметы 2.1.9 Основы безопасности и защиты Родины 2.1.10 Физика 2.1.11 Дизическая культура 2.1.12 Биология 2.1.13 Литература 2.1.14 Русский язык 2.1.15 Химия 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисципли необходимо как предшествующее: 2.2.1 Графический дизайн 2.2.2 Информационный дизайн и медиа 2.2.3 Многостраничный дизайн 2.2.4 Фирменный стиль и корпоративный дизайн 2.2.5 UX-дизайн		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 География 2.1.2 Индивидуальный проект 2.1.3 Иностранный язык 2.1.4 Информатика 2.1.5 История 2.1.6 Математика 2.1.7 Обязательные учебные предметы 2.1.8 Обязательные учебные предметы 2.1.9 Основы безопасности и защиты Родины 2.1.10 Физика 2.1.11 Дизическая культура 2.1.12 Биология 2.1.13 Литература 2.1.14 Русский язык 2.1.15 Химия 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисципли необходимо как предшествующее: 2.2.1 Графический дизайн 2.2.2 Информационный дизайн и медиа 2.2.3 Многостраничный дизайн 2.2.4 Фирменный стиль и корпоративный дизайн 2.2.5 UX-дизайн									
2.1.2 Индивидуальный проект 2.1.3 Иностранный язык 2.1.4 Информатика 2.1.5 История 2.1.6 Математика 2.1.7 Обществознание 2.1.8 Обязательные учебные предметы 2.1.9 Основы безопасности и защиты Родины 2.1.10 Физика 2.1.11 Физическая культура 2.1.12 Биология 2.1.13 Литература 2.1.14 Русский язык 2.1.15 Химия 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисципли необходимо как предшествующее: 2.2.1 Графический дизайн 2.2.2 Информационный дизайн и медиа 2.2.3 Многостраничный дизайн 2.2.4 Фирменный стиль и корпоративный дизайн 2.2.5 UX-дизайн									
2.1.3 Иностранный язык 2.1.4 Информатика 2.1.5 История 2.1.6 Математика 2.1.7 Обществознание 2.1.8 Обязательные учебные предметы 2.1.9 Основы безопасности и защиты Родины 2.1.10 Физика 2.1.11 Физическая культура 2.1.12 Биология 2.1.13 Литература 2.1.14 Русский язык 2.1.15 Химия 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисципли необходимо как предшествующее: 2.2.1 Графический дизайн 2.2.2 Информационный дизайн и медиа 2.2.3 Многостраничный дизайн 2.2.4 Фирменный стиль и корпоративный дизайн 2.2.5 UX-дизайн	2.1.1	· · · ·							
2.1.4 Информатика 2.1.5 История 2.1.6 Математика 2.1.7 Обществознание 2.1.8 Обязательные учебные предметы 2.1.9 Основы безопасности и защиты Родины 2.1.10 Физика 2.1.11 Физическая культура 2.1.12 Биология 2.1.13 Литература 2.1.14 Русский язык 2.1.15 Химия 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисципли необходимо как предшествующее: 2.2.1 Графический дизайн 2.2.2 Информационный дизайн и медиа 2.2.3 Многостраничный дизайн 2.2.4 Фирменный стиль и корпоративный дизайн 2.2.5 UX-дизайн	2.1.2	Индивидуальный проект							
2.1.5 История 2.1.6 Математика 2.1.7 Обществознание 2.1.8 Обязательные учебные предметы 2.1.9 Основы безопасности и защиты Родины 2.1.10 Физика 2.1.11 Физическая культура 2.1.12 Биология 2.1.13 Литература 2.1.14 Русский язык 2.1.15 Химия 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисципли необходимо как предшествующее: 2.2.1 Графический дизайн 2.2.2 Информационный дизайн и медиа 2.2.3 Многостраничный дизайн 2.2.4 Фирменный стиль и корпоративный дизайн 2.2.5 UX-дизайн	2.1.3	1							
2.1.6 Математика 2.1.7 Обществознание 2.1.8 Обязательные учебные предметы 2.1.9 Основы безопасности и защиты Родины 2.1.10 Физика 2.1.11 Физическая культура 2.1.12 Биология 2.1.13 Литература 2.1.14 Русский язык 2.1.15 Химия 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисципли необходимо как предшествующее: 2.2.1 Графический дизайн 2.2.2 Информационный дизайн и медиа 2.2.3 Многостраничный дизайн 2.2.4 Фирменный стиль и корпоративный дизайн 2.2.5 UX-дизайн		1 1							
2.1.7 Обществознание 2.1.8 Обязательные учебные предметы 2.1.9 Основы безопасности и защиты Родины 2.1.10 Физика 2.1.11 Физическая культура 2.1.12 Биология 2.1.13 Литература 2.1.14 Русский язык 2.1.15 Химия 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисципли необходимо как предшествующее: 2.2.1 Графический дизайн 2.2.2 Информационный дизайн и медиа 2.2.3 Многостраничный дизайн 2.2.4 Фирменный стиль и корпоративный дизайн 2.2.5 UX-дизайн	_	1							
2.1.8 Обязательные учебные предметы 2.1.9 Основы безопасности и защиты Родины 2.1.10 Физика 2.1.11 Физическая культура 2.1.12 Биология 2.1.13 Литература 2.1.14 Русский язык 2.1.15 Химия 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисципли необходимо как предшествующее: 2.2.1 Графический дизайн 2.2.2 Информационный дизайн и медиа 2.2.3 Многостраничный дизайн 2.2.4 Фирменный стиль и корпоративный дизайн 2.2.5 UX-дизайн									
2.1.9 Основы безопасности и защиты Родины 2.1.10 Физика 2.1.11 Физическая культура 2.1.12 Биология 2.1.13 Литература 2.1.14 Русский язык 2.1.15 Химия 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисципли необходимо как предшествующее: 2.2.1 Графический дизайн 2.2.2 Информационный дизайн и медиа 2.2.3 Многостраничный дизайн 2.2.4 Фирменный стиль и корпоративный дизайн 2.2.5 UX-дизайн		·							
2.1.10 Физика 2.1.11 Физическая культура 2.1.12 Биология 2.1.13 Литература 2.1.14 Русский язык 2.1.15 Химия 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисципли необходимо как предшествующее: 2.2.1 Графический дизайн 2.2.2 Информационный дизайн и медиа 2.2.3 Многостраничный дизайн 2.2.4 Фирменный стиль и корпоративный дизайн 2.2.5 UX-дизайн		•							
2.1.11 Физическая культура 2.1.12 Биология 2.1.13 Литература 2.1.14 Русский язык 2.1.15 Химия 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисципли необходимо как предшествующее: 2.2.1 Графический дизайн 2.2.2 Информационный дизайн и медиа 2.2.3 Многостраничный дизайн 2.2.4 Фирменный стиль и корпоративный дизайн 2.2.5 UX-дизайн									
2.1.12 Биология 2.1.13 Литература 2.1.14 Русский язык 2.1.15 Химия 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисципли необходимо как предшествующее: 2.2.1 Графический дизайн 2.2.2 Информационный дизайн и медиа 2.2.3 Многостраничный дизайн 2.2.4 Фирменный стиль и корпоративный дизайн 2.2.5 UX-дизайн									
2.1.13 Литература 2.1.14 Русский язык 2.1.15 Химия 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисципли необходимо как предшествующее: 2.2.1 Графический дизайн 2.2.2 Информационный дизайн и медиа 2.2.3 Многостраничный дизайн 2.2.4 Фирменный стиль и корпоративный дизайн 2.2.5 UX-дизайн		V V1							
2.1.14 Русский язык 2.1.15 Химия 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисципли необходимо как предшествующее: 2.2.1 Графический дизайн 2.2.2 Информационный дизайн и медиа 2.2.3 Многостраничный дизайн 2.2.4 Фирменный стиль и корпоративный дизайн 2.2.5 UX-дизайн									
2.1.15 Химия 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисципли необходимо как предшествующее: 2.2.1 Графический дизайн 2.2.2 Информационный дизайн и медиа 2.2.3 Многостраничный дизайн 2.2.4 Фирменный стиль и корпоративный дизайн 2.2.5 UX-дизайн									
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисципли необходимо как предшествующее: 2.2.1 Графический дизайн 2.2.2 Информационный дизайн и медиа 2.2.3 Многостраничный дизайн 2.2.4 Фирменный стиль и корпоративный дизайн 2.2.5 UX-дизайн		*							
необходимо как предшествующее: 2.2.1 Графический дизайн 2.2.2 Информационный дизайн и медиа 2.2.3 Многостраничный дизайн 2.2.4 Фирменный стиль и корпоративный дизайн 2.2.5 UX-дизайн									
Графический дизайн 2.2.2 Информационный дизайн и медиа 2.2.3 Многостраничный дизайн 2.2.4 Фирменный стиль и корпоративный дизайн 2.2.5 UX-дизайн	2.2								
2.2.3 Многостраничный дизайн 2.2.4 Фирменный стиль и корпоративный дизайн 2.2.5 UX-дизайн	2.2.1	ı v							
2.2.4 Фирменный стиль и корпоративный дизайн 2.2.5 UX-дизайн	2.2.2	Информационный дизайн и медиа							
2.2.5 UX-дизайн	2.2.3	Многостраничный дизайн							
	2.2.4	Фирменный стиль и корпоративный дизайн							
	2.2.5	UX-дизайн							
2.2.6 Генерация идей	2.2.6	Генерация идей							
2.2.7 Дизайн сайтов на Tilda	2.2.7	Дизайн сайтов на Tilda							
2.2.8 Дизайн упаковки	2.2.8	Дизайн упаковки							
2.2.9 Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте	2.2.9	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте							
2.2.10 Основы анимации	2.2.10	Основы анимации							
2.2.11 Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)	2.2.11	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)							
2.2.12 Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации	2.2.12	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации							
2.2.13 Безопасность жизнедеятельности	2.2.13	Безопасность жизнедеятельности							
2.2.14 Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности	2.2.14	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности							
2.2.15 Основы экономической деятельности	2.2.15	Основы экономической деятельности							
2.2.16 Производственная практика по ПМ.04	2.2.16	Производственная практика по ПМ.04							
2.2.17 Производственная практика по ПМ.04	2.2.17	Производственная практика по ПМ.04							
2.2.18 Психология и этика профессиональной деятельности	2.2.18	Психология и этика профессиональной деятельности							

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- ОК 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06.: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OK 08.: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 09.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 4.1.: Анализировать современные тенденции в области графического дизайна для их адаптации и использования в своей профессиональной деятельности
- ПК 4.2.: Проводить мастер-классы, семинары и консультации по современным технологиям в области графического дизайна
- ПК 4.3.: Разрабатывать предложения по использованию новых технологий в целях повышения качества создания дизайн-продуктов и обслуживания заказчиков

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

OK 01.:

актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

OK 02.:

номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации.

OK 03.:

содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования.

OK 04.:

психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности.

OK 05.:

особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.

OK 06.:

сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии; основные исторические понятия, события, явления.

OK 07.:

правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения.

OK 08.:

роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения.

OK 09.:

современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

ПК 4.1.:

ключевые визуальные тенденции (цвет, типографика, формы, стили иллюстрации) источники актуальной информации исторический контекст и цикличность тенденций

ПК 4.2.:

системы управления трудовыми ресурсами в организации; методы и формы самообучения и саморазвития на основе самопрезентации; способы управления конфликтами и борьбы со стрессом.

ПК 4.3.:

актуальные технологические тренды бизнес-потребности клиента и его целевой аудитории этапы производства дизайн-продуктов

3.2. Уметь:

OK 01.:

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).

OK 02.:

определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.

OK 03.:

определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования.

OK 04.:

организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.

OK 05.:

грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.

OK 06.:

описывать значимость своей профессии; описывать гражданско-патриотическую позицию на основе исторических событий и явлений; применять стандарты антикоррупционного поведения.

OK 07.:

соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии.

OK 08.:

использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии.

OK 09.:

применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение.

ПК 4.1.:

собирать и анализировать информацию из разных источников адаптировать тенденции под цели проекта и айдентику бренда внедрять тенденции в свои работы, сохраняя функциональность и уместность

ПК 4.2.:

принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации работы;

применять логические и интуитивные методы поиска новых идей и решений.

ПК 4.3.:

анализировать процессы и находить точки для внедрения технологий тестировать новые инструменты и оценивать их применимость создавать убедительные предложения и презентации с расчетом выгод для клиента

3.3. Владеть:

демонстрировать технологии на прототипах и пилотных проектах

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции		
	Раздел 1. Основы дизайна					
1.1	Теоретическое обучение/Лек/	3	5	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,IIK 4.1.,IIK 4.2.,IIK 4.3.		
	Раздел 2. Типографика					
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2,5	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 4.1.,ПК 4.2.,ПК 4.3.		
	Раздел 3. Шрифты					

3. 1	Теоретическое обучение/Лек/ Pаздел 4. Книжное оформление	3	2,5	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ОК 07.,ОК 08.,ОК 09.,ПК 4.1.,ПК 4.2.,ПК 4.3.
		_		074.04 074
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2,5	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 4.1.,ПК 4.2.,ПК 4.3.
	Раздел 5. Фирменный стиль			
5. 1	Практические занятия/Пр/	3	9	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 06.,ОК 07.,ОК 08.,ОК 09.,ПК 4.1.,ПК 4.2.,ПК 4.3.
	Раздел 6. Логотипы			
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2,5	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПK 4.1.,ПK 4.2.,ПK 4.3.
	Раздел 7. Визуальные коммуникации			
7. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2,5	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 4.1.,ПК 4.2.,ПК 4.3.
	Раздел 8. Плакатная продукция			
8. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2,5	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 4.1.,ПК 4.2.,ПК 4.3.
	Раздел 9. Упаковка товаров			
9. 1	Теоретическое обучение/Лек/ Раздел 10. Товарная этикетка	3	2,5	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,IIK 4.1.,IIK 4.2.,IIK 4.3.
10.1	=	1 2	2.5	OLCOL OLC
10. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2,5	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 06.,OK 07.,OK 08.,OK 09.,ПК 4.1.,ПК 4.2.,ПК 4.3.
	Раздел 11. Промежуточная аттестация			
			I	

11. 1	Зачёт/За/	3	2	OK 01.,OK
				02.,OK 03.,OK
				04.,OK 05.,OK
				06.,ОК 07.,ОК
				08.,ОК 09.,ПК
				4.1.,ПК
				4.2.,ПК 4.3.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Володина, Е. Б. Материаловедение: дизайн, архитектура : учебное пособие : в 2 томах. Том 1 / Е.Б. Володина. Москва : ИНФРА-М, 2023. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. 388 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-017570-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916134
- 2. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0790-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1905248

Дополнительные источники:

- 1. Степурко, Т. А. Технология материалов для живописи и дизайна: практикум: учебное пособие / Т. А. Степурко. Минск: РИПО, 2020. 210 с. ISBN 978-985-7234-16-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1214808
- 2. Основы графического дизайна: методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

ОПЦ.05 Основы экономической деятельности

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

Форма обучения **очная** Общая трудоемкость **36 часов**

Часов по учебному плану 36 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет 6

 контактная работа
 34

 самостоятельная работа
 0

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6(3	6(3.2)		ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	25	25	25	25
Практические	9	9	9	9
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа				
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	36	36	36	36

Рабочая программа дисциплины Основы экономической деятельности

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «ОП.05 Основы экономической деятельности»: освоение теоретических знаний об основах экономической деятельности предприятий; приобретение умений применять эти знания в работе по профессии; формирование необходимых компетенций.

2. N	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (разд	цел) ОП: ОПЦ.05Основы экономической деятельности					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)					
2.1.2	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации					
2.1.3	Дизайн-проектирование					
2.1.4	Разработка технического задания на продукт графического дизайна					
2.1.5	Иностранный язык в профессиональной деятельности					
2.1.6	История дизайна					
2.1.7	Основы дизайна и композиции					
2.1.8	Основы материаловедения					
2.1.9	География					
2.1.10	История					
2.1.11	Математика					
2.1.12	Обществознание					
2.1.13	Обязательные учебные предметы					
2.1.14	Основы безопасности и защиты Родины					
2.1.15	Физика					
2.1.16	Литература					

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 06.: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

в результате ос	воения дисциплины обучающийся должен					
3.1. Знать:	OK 03.:					
	возможные траектории профессионального развития и самообразования.					
	OK 06.: стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения.					
3.2. Уметь:	ОК 03.: определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования. ОК 06.:					
	применять стандарты антикоррупционного поведения.					
3.3. Владеть:						

Код занятия	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИ Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции
	Раздел 1. Введение			
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1	OK 03.
	Раздел 2. Рынок, понятия и разновидности. Рыночная конкуренция			

2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	3	OK 03.
	Раздел 3. Основные принципы правового регулирования трудовых отношений			
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	2	ОК 03.
3. 2	Практические занятия/Пр/	6	1	OK 03.
	Раздел 4. Модель спроса и предложения			
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	3	OK 03.
5. 1	Раздел 5. Планирование предпринимательской деятельности Теоретическое обучение/Лек/	6	1	OK 03.
J. 1	теоретическое обучение/лек/		1	OK 03.
5. 2	Практические занятия/Пр/	6	2	OK 03.
	Раздел 6. Основы маркетинга на предприятии			
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	3	OK 03.
	Раздел 7. Логистика и закупки			
7. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1	ОК 03.
7. 2	Практические занятия/Пр/	6	2	OK 03.
	Раздел 8. Организационно-правовые формы полиграфических предприятий			
8. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	2	OK 03.
8. 2	Практические занятия/Пр/	6	1	ОК 03.
	Раздел 9. Планирование персонала полиграфического предприятия			
9. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	2	OK 06.
9. 2	Практические занятия/Пр/	6	1	OK 06.
	Раздел 10. Финансовый план и капитал полиграфического предприятия			
10. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	3	ОК 03.,ОК 06.
10. 2	Практические занятия/Пр/	6	2	OK 03.,OK 06.
	Раздел 11. Товарооборот предприятия			OK 02 CYTO
11 1	L'Illand amoure a contraction de la contraction	6	2	ОК 03.,ОК 06.
11. 1	Теоретическое обучение/Лек/			
11. 1	Раздел 12. Прибыль и рентабельность предприятия			

	Раздел 13. Промежуточная аттестация			
13. 1	Зачёт/За/	6	2	ОК 03.,ОК 06.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Слагода, В. Г. Основы экономической теории : учебник / В.Г. Слагода. 3-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 269 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-091-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1907307
- 2. Океанова, З. К. Основы экономики : учебное пособие / З.К. Океанова. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 287 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/24634. ISBN 978-5-8199-0728-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2012564

Дополнительные источники:

- 1. Голубева, Т. М. Основы предпринимательской деятельности : учебное пособие / Т.М. Голубева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 256 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-857-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1780132
- 2. Памбухчиянц, О. В. Основы коммерческой деятельности: учебник / О. В. Памбухчиянц. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2023. 260 с. ISBN 978-5-394-05058-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2083275
- 3. Налоговая грамотность: учебник / С. Д. Сулейманов, Я. А. Погребная, Л. П. Грундел, М. Д. Сулейманов. Москва: Креативная экономика, 2019. 320 с. ISBN 978-5-91292-290-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1931480
- 4. Сулейманов, М. Д. Цифровая грамотность: учебник / М. Д. Сулейманов, Н. С. Бардыго. Москва: Креативная экономика, 2019. 324 с. ISBN 978-5-91292-273-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1942681

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

ОПЦ.06 Иностранный язык в профессиональной деятельности

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 82 часов

Часов по учебному плану 82 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет 3

 контактная работа
 80

 самостоятельная работа
 0

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3(2	2.1)	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	2	2	2	2	
Практические	78	78	78	78	
Контактная работа	80	80	80	80	
Сам. работа					
Часы на контроль	2	2	2	2	
Итого	82	82	82	82	

Рабочая программа дисциплины Иностранный язык в профессиональной деятельности

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «ОП.06 Иностранный язык в профессиональной деятельности»: формирование системы знаний правил языка, инструментов овладения и использования языка для решения профессиональных задач в конкретной сфере профессиональной деятельности.

2. 1	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (разд	Цикл (раздел) ОП: ОПЦ.06Иностранный язык в профессиональной деятельности					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	География					
2.1.2	Иностранный язык					
2.1.3	Математика					
2.1.4	Обществознание					
2.1.5	Обязательные учебные предметы					
2.1.6	Основы безопасности и защиты Родины					
2.1.7	Физика					
2.1.8	Литература					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины					
	необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Многостраничный дизайн					
2.2.2	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте					
2.2.3	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)					
2.2.4	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации					
2.2.5	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности					
2.2.6	Основы экономической деятельности					
2.2.7	Психология и этика профессиональной деятельности					

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 09.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

языках
В результате освоения лисшиплины обучающийся должен

3	1	Знать:	\cap	К	U.

правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы.

OK 09.:

основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;

особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности.

3.2. Уметь: ОК 03.:

понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы.

OK 09.:

участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.

3.3. Владеть:

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции
	Раздел 1. История развития графического искусства			
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2	OK 03.,OK 09.
	Раздел 2. История развития графического дизайна			
2. 1	Практические занятия/Пр/	3	4	ОК 03.,ОК 09.
2 1	Раздел 3. Профессия дизайнера	2	2	OK 02 OK 00
3. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	OK 03.,OK 09.
	Раздел 4. Профессиональное обучение и среда в профессии дизайнера			
4. 1	Практические занятия/Пр/	3	8	ОК 03.,ОК 09.
	Раздел 5. Цифровая печать			
5. 1	Практические занятия/Пр/	3	6	OK 03.,OK 09.
	Раздел 6. Основные виды печатной продукции			
6. 1	Практические занятия/Пр/	3	4	ОК 03.,ОК 09.
	Раздел 7. Оформление книг. Профессия иллюстратора			
7. 1	Практические занятия/Пр/	3	6	OK 03.,OK 09.
	Раздел 8. Форма, размер, пространство в графическом дизайне			
8. 1	Практические занятия/Пр/	3	4	ОК 03.,ОК 09.
	Раздел 9. Контрольное тестирование № 1			
9. 1	Контрольное тестирование № 1/Пр/	3	0	OK 03.,OK 09.
	Раздел 10. Дизайн торговой марки компании, разработка, продвижение			
10. 1	Практические занятия/Пр/	3	8	OK 03.,OK 09.
	Раздел 11. Реклама			
11. 1	Практические занятия/Пр/	3	6	OK 03.,OK 09.
	Раздел 12. Дизайн упаковочной продукции			
12. 1	Практические занятия/Пр/	3	6	ОК 03.,ОК 09.
	Раздел 13. Собеседование			
13. 1	Практические занятия/Пр/	3	6	OK 03.,OK 09.
1.4.1	Раздел 14. Деловая переписка	2	4	OKO2 OKO2
14. 1	Практические занятия/Пр/	3	4	OK 03.,OK 09.
	Раздел 15. Деловые переговоры. Обсуждение условий договоров и контрактов			

15. 1	Практические занятия/Пр/	3	4	ОК 03.,ОК 09.
	Раздел 16. Знаменитые художники России и зарубежных стран			
16. 1	Практические занятия/Пр/	3	4	ОК 03.,ОК 09.
	Раздел 17. Культура и традиции страны изучаемого языка			
17. 1	Практические занятия/Пр/	3	6	ОК 03.,ОК 09.
	Раздел 18. Контрольное тестирование № 2			
18. 1	Контрольное тестирование № 2/Пр/	3	0	ОК 03.,ОК 09.
	Раздел 19. Промежуточная аттестация			
19. 1	Зачёт/За/	3	2	ОК 03.,ОК 09.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Заблоцкая, О. А. English for it : учебное пособие / О. А. Заблоцкая, Э. А. Сидельник, А. А. Опрышко ; под. ред. Г. А. Краснощековой ; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2023. 185 с. ISBN 978-5-9275-4588 -9. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2172864. Режим доступа: по полписке.
- 2. Грамматика английского языка в упражнениях : учебное пособие для самостоятельной работы / О. М. Винникова, Н. Р. Коптелова, Л. А. Кумскова, С. Г. Парастаева [и др.] ; под. ред. Т. И. Лаловой, С. В. Симоновой. 2-е изд. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2023. 186 с. ISBN 978-5-394-05316-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2133540. Режим доступа: по подписке.
- 3. Старцева, Э. А. Английский язык. Грамматика с упражнениями : учебное пособие / Э. А. Старцева, В. С. Старцев. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2024. 340 с. ISBN 978-5-394-05547-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2133537. Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Старцева, Э. А. Английский язык. Грамматика : учебное пособие / Э. А. Старцева. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2021. 344 с. ISBN 978-5-394-04565-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1922283.
- 2. https://www.bbc.com/
- 3. https://test-english.com/
- 4. https://en.islcollective.com/
- 5. https://www.collinsdictionary.com/
- 6. https://dictionary.cambridge.org/ru/

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)» Д.Р. Халилов

ОПЦ.07 Физическая культура

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 40 часов

Часов по учебному плану 40 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет 3,4

 контактная работа
 36

 самостоятельная работа
 0

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3(2.1)		4(2.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	1	1	1	1	2	2
Практические	17	17	17	17	34	34
Контактная работа	18	18	18	18	36	36
Сам. работа						
Часы на контроль	2	2	2	2	4	4
Итого	20	20	20	20	40	40

Рабочая программа дисциплины Физическая культура

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «ОП.07 Физическая культура»: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

2. N	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (разд	раздел) ОП: ОПЦ.07Физическая культура					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Обязательные учебные предметы					
2.1.2	Основы безопасности и защиты Родины					
2.1.3	Физическая культура					
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:					
2.2.1						
	необходимо как предшествующее:					
2.2.1	необходимо как предшествующее: Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте					

З. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОК 08.: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности В результате освоения дисциплины обучающийся должен 3.1. Знать: ОК 08.: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения. 3.2. Уметь: ОК 08.:

	основы здорового образа жизни;
	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для
	профессии;
	средства профилактики перенапряжения.
3.2. Уметь:	OK 08.:
	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления
	здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной
	деятельности;
	пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной
	профессии.
3.3. Владеть:	

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
Код занятия	• **			Компетен- ции		
	Раздел 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов					
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	1	ОК 08.		
	Раздел 2. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями					
2. 1	Практические занятия/Пр/	3	1	OK 08.		
	Раздел 3. Подбор упражнений, составление и проведение комплексов упражнений для различных форм организации занятий физической культурой					

3. 1				
	Практические занятия/Пр/	3	1	ОК 08.
	Раздел 4. Составление и проведение самостоятельных занятий по подготовке к сдаче норм и требований ВФСК «ГТО»			
4. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	ОК 08.
	Раздел 5. Методы самоконтроля и оценка умственной и физической работоспособности			
5. 1	Практические занятия/Пр/	3	1	ОК 08.
	Раздел 6. Составление и проведение комплексов упражнений для различных форм организации занятий физической культурой при решении профессионально-ориентированных задач			
6. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	OK 08.
	Раздел 7. Профессионально-прикладная физическая подготовка			
7. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	ОК 08.
	Раздел 8. Физические упражнения для оздоровительных форм занятий физической культурой			
8. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	ОК 08.
	Раздел 9. Основная гимнастика			
9. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	ОК 08.
	Раздел 10. Аэробика			
10. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	ОК 08.
	Раздел 11. Лёгкая атлетика			
11. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	ОК 08.
	Раздел 12. Промежуточная аттестация			
12. 1	Зачёт/За/	3	2	ОК 08.
	Раздел 13. Волейбол			
	i asgest 15. Destendest			
13. 1	Практические занятия/Пр/	4	2	ОК 08.
13. 1	Практические занятия/Пр/ Раздел 14. Спортивные игры, отражающие национальные,	4	2	OK 08.
13. 1	Практические занятия/Пр/	4	10	OK 08.
	Практические занятия/Пр/ Раздел 14. Спортивные игры, отражающие национальные, региональные или этнокультурные особенности			
	Практические занятия/Пр/ Раздел 14. Спортивные игры, отражающие национальные, региональные или этнокультурные особенности Практические занятия/Пр/			
14. 1	Практические занятия/Пр/ Раздел 14. Спортивные игры, отражающие национальные, региональные или этнокультурные особенности Практические занятия/Пр/ Раздел 15. Атлетическая гимнастика	4	10	OK 08.
14. 1	Практические занятия/Пр/ Раздел 14. Спортивные игры, отражающие национальные, региональные или этнокультурные особенности Практические занятия/Пр/ Раздел 15. Атлетическая гимнастика Теоретическое обучение/Лек/	4	10	OK 08.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

1. Филиппова, Ю. С. Физическая культура : учебно-методическое пособие / Ю.С. Филиппова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 197 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015948-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1905554

Дополнительные источники:

1. Гусева, М. А. Физическая культура. Волейбол: учебное пособие / М. А. Гусева, К. А. Герасимов, В. М. Климов. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2019. - 80 с. - ISBN 978-5-7782-3932-6. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1866302

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

ОПЦ.08 Русский язык

рабочая программа дисциплины

Учебный план Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

Форма обучения **очная** Общая трудоемкость **36 часов**

Часов по учебному плану 36 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет 3

 контактная работа
 22

 самостоятельная работа
 12

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3(2.1)			Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	10	10	10	10		
Практические	12	12	12	12		
Контактная работа	22	22	22	22		
Сам. работа	12	12	12	12		
Часы на контроль	2	2	2	2		
Итого	36	36	36	36		

Рабочая программа дисциплины Русский язык

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Цель дисциплины «Русский язык»: сформировать у обучающихся знания и умения в области языка, навыки их применения в практической профессиональной деятельности. 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОПЦ.08Русский язык Цикл (раздел) ОП: 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 География Иностранный язык 2.1.2 2.1.3 История 2.1.4 Математика 2.1.5 Обществознание Обязательные учебные предметы 2.1.6 2.1.7 Физика 2.1.8 Литература 2.1.9 Русский язык 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: 2.2.1 Многостраничный дизайн Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте 2.2.2 2.2.3 Подготовка дизайн-макета к печати (публикации) 2.2.4 Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации 2.2.5 Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности 2.2.6 Психология и этика профессиональной деятельности 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 05.: Осуп	цествлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с					
учетом особенн	ностей социального и культурного контекста					
ОК 09.: Польз	воваться профессиональной документацией на государственном и иностранном					
языках						
В результате ос	воения дисциплины обучающийся должен					
3.1. Знать:	OK 05.:					
	особенности социального и культурного контекста;					
	правила оформления документов и построения устных сообщений.					
	OK 09.:					
	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;					
	особенности произношения;					
	правила чтения текстов профессиональной направленности.					
3.2. Уметь:	OK 05.:					
	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной					
	тематике на государственном языке;					
	проявлять толерантность в рабочем коллективе.					
	OK 09.:					
	понимать тексты на базовые профессиональные темы;					
	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие					
	профессиональные темы.					
3.3. Владеть:						

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции		
	Раздел 1. Введение					

1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2	OK 05.,OK 09.
	Раздел 2. Что значит говорить и писать правильно?			
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	3	OK 05.,OK 09.
	Раздел 3. Русская орфография			
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	1	OK 05.,OK 09.
4 1	Раздел 4. Орфография и сленг	3	2	01005 01000
4. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	OK 05.,OK 09.
	Раздел 5. Русская орфоэпия			
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	1	OK 05.,OK 09.
	Раздел 6. Региональное разнообразие русского языка			
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	3	OK 05.,OK 09.
	Раздел 7. Ударения и диалекты			
7. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	OK 05.,OK 09.
0 1	Раздел 8. Контрольное тестирование	2	2	
8. 1	Контрольное тестирование № 1/Пр/	3	2	OK 05.,OK 09.
0.1	Раздел 9. Жаргоны и профессиональные языки			014.05 014.00
9. 1	Практические занятия/Пр/	3	1	OK 05.,OK 09.
10.1	Раздел 10. Заимствования в русском языке		1	01005 01000
10. 1	Практические занятия/Пр/	3	1	OK 05.,OK 09.
	Раздел 11. Запятые. Наречия. Причастные и деепричастные обороты			
11. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	OK 05.,OK 09.
	Раздел 12. Как говорить и никого не обидеть?			
12. 1	Самостоятельная работа/СР/	3	3	OK 05.,OK 09.
	Раздел 13. Этикет онлайн-общения			
13. 1	Самостоятельная работа/СР/	3	3	OK 05.,OK 09.
	Раздел 14. Профессиональные диалоги. Числительные			
14. 1	Самостоятельная работа/СР/	3	2	ОК 05.,ОК 09.
15 1	Раздел 15. Русский язык и новые коммуникативные возможности			OMOS OTTO
15. 1	Самостоятельная работа/СР/	3	4	OK 05.,OK 09.
	Раздел 16. Итоги курса		+	

16. 1	Практические занятия/Пр/		2	ОК 05.,ОК 09.
	Раздел 17. Промежуточная аттестация			
17. 1	Зачёт/За/	3	2	OK 05.,OK 09.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Рыженкова, Т. В. Сборник упражнений по синтаксису и пунктуации современного русского языка. Часть І. Словосочетание. Простое предложение : учебное пособие / Т. В. Рыженкова. Москва : МПГУ, 2024. 80 с. ISBN 978-5-4263-1339-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157586. Режим доступа: по подписке.
- 2. Ковадло, Л. Я. Русский язык и культура речи. Теория : учебник / Л.Я. Ковадло. Москва : ИНФРА-М, 2023. 823 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1013721. ISBN 978-5-16-014980-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1013721. Режим доступа: по подписке.
- 3. Ковадло, Л. Я. Русский язык и культура речи. Практикум : учебное пособие / Л.Я. Ковадло. Москва : ИНФРА-М, 2023. 630 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1014771. ISBN 978-5-16-015036-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1014771. Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Мандель, Б. Р. Русский язык и культура речи: история, теория, практика : учебное пособие / Б.Р. Мандель. Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2023. 267 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-9558-0646-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1914132
- 2. Сухотинская, А. В. Русский язык : учебное пособие / А.В. Сухотинская. Москва : ИНФРА-М, 2021. 215 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/989175. ISBN 978-5-16-014533-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/989175
- 3. Федосюк, М. Ю. Синтаксис современного русского языка: учеб. пособие / М.Ю. Федосюк. М.: ИНФРА-М, 2019. 245 с. (высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-004872-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1002919

6.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

6.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс осуществляется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе https://go.skillbox.ru.

При реализации образовательной программы используются информационные технологии, технические средства, а также информационно-телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава.

Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Обучающиеся и преподаватели имеют доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения образовательной программы.

Помещение для всех видов учебных занятий (лекция, практическое занятие) и самостоятельной работы обучающихся (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения выполнения курсовой работы, текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду (далее - ЭИОС):

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при освоении дисциплины*:

- 1. Курс лекций по дисциплине.
- 2. Презентационные материалы.
- 3. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 4. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

ПП.02.01 Производственная практика по ПМ.02

рабочая программа практики

Учебный план 54.01.20 Графический дизайнер 9 ОЧНО 2025.plx

Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 216 часов

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 6

практические 216

Распределение часов практики по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6(3.2)		Итого	
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ
Практические	214	214	214	214
Итого	216	216	216	216

Рабочая программа практики Производственная практика по ПМ.02

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: по профессии Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

		1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ				
	Освоение вида деятельности «Создание графических дизайн-макетов».					
	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (раздел) ОП: ПП.02.01						
2.1		к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Дизайн сайто					
2.1.2	Дизайн упак	овки				
2.1.3	Основы аним	'				
2.1.4		стиль и корпоративный дизайн				
2.1.5	Графический					
2.1.6		онный дизайн и медиа				
2.1.7		ичный дизайн				
2.1.8	-	ктика по ПМ.02				
2.1.9	Основы материаловедения					
2.1.10	Проектная графика					
2.1.11	Шрифт в дизайне					
2.1.12	Индивидуали	•				
2.1.13	Информатика					
2.1.14	Математика					
2.1.15	Литература					
2.1.16	Русский язык					
2.1.17	Химия					
2.1.18	Разработка технического задания на продукт графического дизайна					
2.1.19	Разработка технического задания на продукт графического дизайна					
2.1.20	Разработка технического задания на продукт графического дизайна					
2.1.21	Обязательные учебные предметы					
	3. ПЛАН	НИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ				
ПК 2.1.:П	Іланировать і	выполнение работ по разработке дизайн-макета на основе технического				

ПК 2.1.:Планировать выполнение работ по разработке дизайн-макета на основе технического

ПК 2.2.:Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания

ПК 2.3.:Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания

ПК 2.4.:Осуществлять представление и защиту разработанного дизайн-макета

ПК 2.5.:Осуществлять комплектацию и контроль готовности необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта

В результате прохождения практики обучающийся должен:

2.1.2	Писал писаа писаа писаа
3.1. Знать:	ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4., ПК 2.5.:
	технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к
	материалам;
	современные тенденции в области дизайна;
	разнообразные изобразительные и технические приемы и средства дизайн-
	проектирования.
3.2. Уметь:	ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4., ПК 2.5.:
	выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и
	формообразующих свойств;
	выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в
	интерактивной среде;
	сочетать в дизайн-проекте собственный художественный вкус и требования
	заказчика;
	выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции
	изделия с учетом особенностей технологии и тематикой;
	разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта;
	реализовывать творческие идеи в макете;
	создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве;
	использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания
	новых форм;
	создавать цветовое единство;
	защищать разработанный дизайн-макет;
	выполнять комплектацию необходимых составляющих дизайн-макета для
	формирования дизайн-продукта.
	I - L C What was
3.3. Иметь	ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4., ПК 2.5.:
практический	в воплощении авторских продуктов дизайна по основным направлениям
опыт:	графического дизайна: фирменный стиль и корпоративный дизайн,
Cindit.	многостраничный дизайн, информационный дизайн, дизайн упаковки.
	мпогострани півні дізанн, информационный дизанн, дизанн упаковки.

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПРАКТИКИ				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции
	Раздел 1. О практике			
1. 1	Введение в производственную практику/Пр/	6	2	ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.,ПК 2.5.
1. 2	Практическая деятельность/Пр/	6	210	ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.,ПК 2.5.
	Раздел 2. Дневник и отчёт по практике			
2. 1	Оформление отчётных документов/Пр/	6	2	ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.,ПК 2.5.
	Раздел 3. Промежуточная аттестация			
3. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	6	2	ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.,ПК 2.5.

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИКИ
Прилагается.	
	5.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Еркович, В. В. Проектирование в дизайне: учебное пособие / В. В. Еркович. Минск: РИПО, 2022. 215 с. ISBN 978-985-895-031-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916343
- 2. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0790-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1815964
- 3. Основы графического дизайна: методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060

Дополнительные источники:

- 1. Аббасов, И. Б. Дизайн-проекты от идеи до воплощения / под ред. И. Б. Аббасова. Москва : ДМК Пресс, 2021. 356 с. ISBN 978-5-97060-891-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225388
- 2. Клонингер, К. Свежие стили Web-дизайна: как сделать из вашего сайта «конфетку» : практическое руководство / К. Клонингер ; пер. с англ. М. В. Ермолиной. 2-е изд. Москва : ДМК Пресс, 2022. 251 с. (Web-дизайн). ISBN 978-5-89818-246-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2012551
- 3. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. Москва : Альпина Паблишер, 2019. 264 с. (4К— навыки будущего). ISBN 978-5-96142-638-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519
- 5.Пушкарева, Т. П. Компьютерный дизайн: учебное пособие / Т. П. Пушкарева, С. А. Титова. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2020. 192 с. ISBN 978-5-7638-4194-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1819273
- 6. Россман, Р. Дизайн впечатлений: инструменты и шаблоны создания у клиента положительных эмоций от взаимодействия с компанией и продуктом: научно-популярное издание / Р. Россман, М. Дюрден. Москва: Альпина Паблишер, 2021. 332 с. ISBN 978-5-9614-2726-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1842462
- 7. Ткаченко, О. Н. Дизайн и рекламные технологии : учебное пособие / О.Н. Ткаченко ; под ред. Л.М. Дмитриевой. Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2021. 176 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-9776-0288-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1429047
- 8. Тюрин, П. Т. Опыты визуализации в графическом дизайне: учебное пособие / П. Т. Тюрин. Москва: ФЛИНТА, 2023. 184 с. ISBN 978-5-9765-4670-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1963304

5.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

5.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проходит в соответствии с локально-нормативными актами организации, регулирующими вопросы организации и прохождения практики (практической подготовки), и индивидуальным заданием на практику.

Практика проводится в АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)», а также в профильных организациях, в том числе в структурных подразделениях, в соответствии с заключенными договорами о практической подготовке обучающихся.

Помещение для прохождения практики на базе образовательной организации (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций по практике, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом ЭИОС:

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при прохождении практики*:

- 1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 2. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по практике.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Оценочные материалы и система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения практики представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

ПП.04.01 Производственная практика по ПМ.04

рабочая программа практики

Учебный план 54.01.20 Графический дизайнер 9 ОЧНО 2025.plx

Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 144 часов

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 6

практические 144

Распределение часов практики по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6(3.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	142	142	142	142
Итого	144	144	144	144

Рабочая программа практики Производственная практика по ПМ.04

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: по профессии Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения производственной практики студент должен освоить основной вид деятельности "Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте" и соответствующие ему профессиональные компетенции.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (разд	Цикл (раздел) OП: ПП.04.01			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	UX-дизайн			
2.1.2	Генерация идей			
2.1.3	Основы дизайна и композиции			
2.1.4	Основы материаловедения			
2.1.5	Шрифт в дизайне			
2.1.6	Обществознание			
2.1.7	Биология			
2.1.8	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)			
2.1.9	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)			
2.1.10	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)			
2.1.11	Обязательные учебные предметы			

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

ПК 4.1.:Анализировать современные тенденции в области графического дизайна для их адаптации и использования в своей профессиональной деятельности

ПК 4.2.:Проводить мастер-классы, семинары и консультации по современным технологиям в области графического дизайна

ПК 4.3.:Разрабатывать предложения по использованию новых технологий в целях повышения качества создания дизайн-продуктов и обслуживания заказчиков

В результате прохождения практики обучающийся должен:

3.1. Знать:	ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3.: системы управления трудовыми ресурсами в организации; методы и формы самообучения и саморазвития на основе самопрезентации;				
2.2. **	способы управления конфликтами и борьбы со стрессом.				
3.2. Уметь:	ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3.:				
	принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации				
	работы;				
	применять логические и интуитивные методы поиска новых идей и решений;				
	исследовать и оценивать новые технологии и инструменты, используемые и				
	графическом дизайне, включая программное обеспечение для 2D/3D-графики, анимации, веб-дизайна и создания интерфейсов.				
3.3. Иметь	ПК 4.1., ПК 4.2., ПК 4.3.:				
практический	в самоорганизации, обеспечении профессионального саморазвития и развития				
опыт:	профессии.				

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПРАКТИКИ				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции
	Раздел 1. О практике			
1. 1	Введение в производственную практику/Пр/	6	2	ПК 4.1.,ПК 4.2.,ПК 4.3.
1. 2	Практическая деятельность/Пр/	6	138	ПК 4.1.,ПК 4.2.,ПК 4.3.
	Раздел 2. Дневник и отчёт по практике			

2. 1	Оформление отчётных документов/Пр/	6	2	ПК 4.1.,ПК 4.2.,ПК 4.3.
	Раздел 3. Промежуточная аттестация			
3. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	6	2	ПК 4.1.,ПК 4.2.,ПК 4.3.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИКИ

Прилагается.

5.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Еркович, В. В. Проектирование в дизайне: учебное пособие / В. В. Еркович. Минск: РИПО, 2022. 215 с. ISBN 978-985-895-031-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916343
- 2. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0790-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1815964
- 3. Основы графического дизайна: методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060

Дополнительные источники:

- 1. Аббасов, И. Б. Дизайн-проекты от идеи до воплощения / под ред. И. Б. Аббасова. Москва : ДМК Пресс, 2021. 356 с. ISBN 978-5-97060-891-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225388
- 2. Клонингер, К. Свежие стили Web-дизайна: как сделать из вашего сайта «конфетку» : практическое руководство / К. Клонингер ; пер. с англ. М. В. Ермолиной. 2-е изд. Москва : ДМК Пресс, 2022. 251 с. (Web-дизайн). ISBN 978-5-89818-246-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2012551
- 4. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. Москва : Альпина Паблишер, 2019. 264 с. (4К— навыки будущего). ISBN 978-5-96142-638-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519
- 5. Пушкарева, Т. П. Компьютерный дизайн: учебное пособие / Т. П. Пушкарева, С. А. Титова. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2020. 192 с. ISBN 978-5-7638-4194-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1819273
- 6. Россман, Р. Дизайн впечатлений: инструменты и шаблоны создания у клиента положительных эмоций от взаимодействия с компанией и продуктом: научно-популярное издание / Р. Россман, М. Дюрден. Москва: Альпина Паблишер, 2021. 332 с. ISBN 978-5-9614-2726-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1842462
- 7. Ткаченко, О. Н. Дизайн и рекламные технологии : учебное пособие / О.Н. Ткаченко ; под ред. Л.М. Дмитриевой. Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2021. 176 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-9776-0288-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1429047
- 8. Тюрин, П. Т. Опыты визуализации в графическом дизайне: учебное пособие / П. Т. Тюрин. Москва: ФЛИНТА, 2023. 184 с. ISBN 978-5-9765-4670-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1963304

5.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

5.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проходит в соответствии с локально-нормативными актами организации, регулирующими вопросы организации и прохождения практики (практической подготовки), и индивидуальным заданием на практику.

Практика проводится в АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)», а также в профильных организациях, в том числе в структурных подразделениях, в соответствии с заключенными договорами о практической подготовке обучающихся.

Помещение для прохождения практики на базе образовательной организации (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций по практике, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом ЭИОС:

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при прохождении практики*:

- 1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 2. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по практике.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

ПП.04.02 Производственная практика по ПМ.04

рабочая программа практики

Учебный план 54.01.20 Графический дизайнер 9 ОЧНО 2025.plx

Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 180 часов

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 6

практические 180

Распределение часов практики по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6(3.2) УП РП		Итого	
Вид занятий			УП	РΠ
Практические	72	72	72	72
Итого	180	180	180	180

Рабочая программа практики Производственная практика по ПМ.04

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: по профессии Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения производственной практики студент должен освоить основной вид деятельности "Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте" и соответствующие ему профессиональные компетенции.

2	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раз,	дел) ОП: ПП.04.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	UX-дизайн
2.1.2	Генерация идей
2.1.3	Дизайн сайтов на Tilda
2.1.4	Дизайн упаковки
2.1.5	Основы анимации
2.1.6	Учебная практика по ПМ.03
2.1.7	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати типографии, к публикации
2.1.8	Фирменный стиль и корпоративный дизайн
2.1.9	Графический дизайн
2.1.10	Дизайн-проектирование
2.1.11	Информационный дизайн и медиа
2.1.12	Многостраничный дизайн
2.1.13	Учебная практика по ПМ.01
2.1.14	Учебная практика по ПМ.02
2.1.15	Основы дизайна и композиции
2.1.16	Основы материаловедения
2.1.17	Проектная графика
2.1.18	Шрифт в дизайне
2.1.19	География
2.1.20	Индивидуальный проект
2.1.21	Иностранный язык
2.1.22	Информатика
2.1.23	История
2.1.24	Математика
2.1.25	Обществознание
2.1.26	Физика
2.1.27	Биология
2.1.28	Литература
2.1.29	Русский язык
2.1.30	Химия
2.1.31	Разработка технического задания на продукт графического дизайна
2.1.32	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)
2.1.33	Разработка технического задания на продукт графического дизайна
2.1.34	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)
2.1.35	Обязательные учебные предметы
HIC 1 2 0	3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- ПК 1.2.:Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайнмакета с учетом их особенностей использования
- ПК 1.3.:Формировать готовое техническое задание в соответствии с требованиями к структуре и содержанию
- ПК 1.4.:Выполнять процедуру согласования (утверждения) с заказчиком
- ПК 2.1.:Планировать выполнение работ по разработке дизайн-макета на основе технического задания
- ПК 2.2.:Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания
- ПК 2.3.:Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания

- ПК 2.4.:Осуществлять представление и защиту разработанного дизайн-макета
- ПК 2.5.:Осуществлять комплектацию и контроль готовности необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта
- ПК 3.1.:Выполнять настройку технических параметров печати (публикации) дизайн-макета
- ПК 3.2.:Оценивать соответствие готового дизайн-продукта требованиям качества печати (публикации)
- ПК 3.3.:Осуществлять сопровождение печати (публикации)
- ПК 4.1.: Анализировать современные тенденции в области графического дизайна для их адаптации и использования в своей профессиональной деятельности
- ПК 4.2.:Проводить мастер-классы, семинары и консультации по современным технологиям в области графического дизайна
- ПК 4.3.: Разрабатывать предложения по использованию новых технологий в целях повышения качества создания дизайн-продуктов и обслуживания заказчиков
- ПК 1.1.:Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных необходимых для разработки технического задания дизайн-продукта

В результате прохождения практики обучающийся должен:

2.1.0	1
3.1. Знать:	теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-
	пространственном дизайне; законы формообразования; систематизирующие методы
	формообразования (модульность и комбинаторику); преобразующие методы
	формообразования (стилизацию и трансформацию); законы создания цветовой
	гармонии; технологии изготовления изделия; действующие стандарты и
	технические условия, методики оформления технического задания и различных
	продуктов; технологические, эксплуатационные и гигиенические требования,
	предъявляемые к материалам; современные тенденции в области дизайна;
	разнообразные изобразительные и технические приемы и средства дизайн-
	проектирования; технологии настройки макетов к печати или публикации;
	технологии печати или публикации продуктов дизайна; системы управления
	трудовыми ресурсами в организации; методы и формы самообучения и
	саморазвития на основе самопрезентации; способы управления конфликтами и
	борьбы со стрессом.
3.2. Уметь:	проводить проектный анализ; разрабатывать концепцию проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта; производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования;
	презентовать разработанное техническое задание согласно требованиям к структуре
	и содержанию, выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их
	наглядных и формообразующих свойств; выполнять эталонные образцы объекта
	дизайна в макете, материале и в интерактивной среде; сочетать в дизайн-проекте
	собственный художественный вкус и требования заказчика; выполнять технические
	чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции изделия с учетом
	особенностей технологии и тематикой; разрабатывать технологическую карту
	изготовления авторского проекта; реализовывать творческие идеи в макете;
	создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве;
	использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания
	новых форм; создавать цветовое единство; защищать разработанный дизайн-макет;
	выполнять комплектацию необходимых составляющих дизайн-макета для
	формирования дизайн-продукта; выбирать и применять настройки технических
	параметров печати или публикации; подготавливать документы для проведения
	подтверждения соответствия качеству печати или публикации; осуществлять
	консультационное или прямое сопровождение печати или публикации; принимать
	самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации работы;
	применять логические и интуитивные методы поиска новых идей и решений.
2.2 14	
3.3. Иметь	в анализе, обобщении проектирования технического задания для дизайн-продуктов
практический	на основе полученной информации от заказчика, в воплощении авторских
опыт:	продуктов дизайна по основным направлениям графического дизайна: фирменный
	стиль и корпоративный дизайн, многостраничный дизайн, информационный
	дизайн, дизайн упаковки, в осуществлении подготовки разработанных продуктов
	дизайна к печати или публикации, в самоорганизации, обеспечении
	профессионального саморазвития и развития профессии.

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПРАКТИКИ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции		
	Раздел 1. О практике					
1. 1	Введение в производственную практику/Пр/	6	2	ПК 1.2.,ПК 1.3.,ПК 1.4.,ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.,ПК 2.5.,ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 3.3.,ПК 4.1.,ПК 4.2.,ПК 4.3.,ПК 1.1.		

1. 2	Практическая деятельность/Пр/	6	68	ПК 1.2.,ПК
				1.3.,ПК 1.4.,ПК
				2.1.,ПК 2.2.,ПК
				2.3.,ПК 2.4.,ПК
				2.5.,ПК 3.1.,ПК
				3.2.,ПК 3.3.,ПК
				4.1.,ПК 4.2.,ПК
				4.3.,ПК 1.1.
1. 3	Самостоятельная работа/СР/	6	106	ПК 1.2.,ПК
				1.3.,ПК 1.4.,ПК
				2.1.,ПК 2.2.,ПК
				2.3.,ПК 2.4.,ПК
				2.5.,ПК 3.1.,ПК
				3.2.,ПК 3.3.,ПК
				4.1.,ПК 4.2.,ПК
				4.3.,ПК 1.1.
	Раздел 2. Дневник и отчёт по практике			
2. 1	Оформление отчётных документов/Пр/	6	2	ПК 1.2.,ПК
				1.3.,ПК 1.4.,ПК
				2.1.,ПК 2.2.,ПК
				2.3.,ПК 2.4.,ПК
				2.5.,ПК 3.1.,ПК
				3.2.,ПК 3.3.,ПК
				4.1.,ПК 4.2.,ПК
				4.3.,ПК 1.1.
	Раздел 3. Промежуточная аттестация			
3. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	6	2	ПК 1.2.,ПК
				1.3.,ПК 1.4.,ПК
				2.1.,ПК 2.2.,ПК
				2.3.,ПК 2.4.,ПК
				2.5.,ПК 3.1.,ПК
				3.2.,ПК 3.3.,ПК
				4.1.,ПК 4.2.,ПК
				4.3.,ПК 1.1.

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИКИ
Прилагается.	
	5.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Еркович, В. В. Проектирование в дизайне: учебное пособие / В. В. Еркович. Минск: РИПО, 2022. 215 с. ISBN 978-985-895-031-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916343
- 2. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0790-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1815964
- 3. Основы графического дизайна: методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060

Дополнительные источники:

- 1. Аббасов, И. Б. Дизайн-проекты от идеи до воплощения / под ред. И. Б. Аббасова. Москва : ДМК Пресс, 2021. 356 с. ISBN 978-5-97060-891-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225388
- 2. Клонингер, К. Свежие стили Web-дизайна: как сделать из вашего сайта «конфетку» : практическое руководство / К. Клонингер ; пер. с англ. М. В. Ермолиной. 2-е изд. Москва : ДМК Пресс, 2022. 251 с. (Web-дизайн). ISBN 978-5-89818-246-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2012551
- 4. Намаконов, И. М. Креативность: 31 способ заставить мозг работать / Игорь Намаконов. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 264 с. (4К— навыки будущего). ISBN 978-5-96142-638-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1078519
- 5. Пушкарева, Т. П. Компьютерный дизайн: учебное пособие / Т. П. Пушкарева, С. А. Титова. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2020. 192 с. ISBN 978-5-7638-4194-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1819273
- 6. Россман, Р. Дизайн впечатлений: инструменты и шаблоны создания у клиента положительных эмоций от взаимодействия с компанией и продуктом: научно-популярное издание / Р. Россман, М. Дюрден. Москва: Альпина Паблишер, 2021. 332 с. ISBN 978-5-9614-2726-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1842462
- 7. Ткаченко, О. Н. Дизайн и рекламные технологии : учебное пособие / О.Н. Ткаченко ; под ред. Л.М. Дмитриевой. Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2021. 176 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-9776-0288-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1429047
- 8. Тюрин, П. Т. Опыты визуализации в графическом дизайне: учебное пособие / П. Т. Тюрин. Москва: ФЛИНТА, 2023. 184 с. ISBN 978-5-9765-4670-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1963304

5.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

5.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проходит в соответствии с локально-нормативными актами организации, регулирующими вопросы организации и прохождения практики (практической подготовки), и индивидуальным заданием на практику.

Практика проводится в АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)», а также в профильных организациях, в том числе в структурных подразделениях, в соответствии с заключенными договорами о практической подготовке обучающихся.

Помещение для прохождения практики на базе образовательной организации (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций по практике, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом ЭИОС:

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Ноутбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при прохождении практики*:

- 1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 2. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по практике.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

УП.01.01 Учебная практика по ПМ.01

рабочая программа практики

Учебный план 54.01.20 Графический дизайнер 9 ОЧНО 2025.plx

Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 108 часов

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 4

контактная работа 106

Распределение часов практики по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4(2.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	106	106	106	106
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа практики Учебная практика по ПМ.01

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: по профессии Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения учебной практики студент должен освоить основной вид деятельности "Разработка технического задания на продукт графического дизайна" и соответствующие ему профессиональные компетенции.

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (раз	дел) ОП: УП.01.01					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Основы материаловедения					
2.1.2	Проектная графика					
2.1.3	География					
2.1.4	Иностранный язык					
2.1.5	История					
2.1.6	Физика					
2.1.7	Обязательные учебные предметы					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики					
	необходимо как предшествующее:					
2.2.1	UX-дизайн					
2.2.2	Дизайн упаковки					
2.2.3	Основы анимации					
2.2.4	Производственная практика по ПМ.04					
2.2.5	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)					
2.2.6	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте					
2.2.7	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)					
2.2.8	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте					
2.2.9	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)					
2.2.10	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте					
	3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ					

ПК 1.1.:Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных необходимых для разработки технического задания дизайн-продукта

- ПК 1.2.:Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайнмакета с учетом их особенностей использования
- ПК 1.3.:Формировать готовое техническое задание в соответствии с требованиями к структуре и содержанию
- ПК 1.4.:Выполнять процедуру согласования (утверждения) с заказчиком

В результате прохождения практики обучающийся должен:

3.1. Знать:	ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.:					
	теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-					
	пространственном дизайне;					
	законы формообразования;					
	систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику);					
	преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию);					
	законы создания цветовой гармонии;					
	технологии изготовления изделия;					
	действующие стандарты и технические условия, методики оформления					
	технического задания и различных продуктов.					
3.2. Уметь:	ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.:					
	проводить проектный анализ;					
	разрабатывать концепцию проекта;					
	выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта;					
	производить расчеты основных технико-экономических показателей					
	проектирования;					
	презентовать разработанное техническое задание согласно требованиям к структуре					
	и содержанию.					
3.3. Иметь	ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 1.4.:					
практический	в анализе, обобщении проектирования технического задания для дизайн-продуктов					
опыт:	на основе полученной информации от заказчика.					

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПРАКТИКИ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции		
	Раздел 1. О практике					
1. 1	Введение в учебную практику/Пр/	4	2	ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 1.3.,ПК 1.4.		
1. 2	Практическая деятельность/Пр/	4	102	ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 1.3.,ПК 1.4.		
	Раздел 2. Дневник и отчёт по практике					
2. 1	Оформление отчётных документов/Пр/	4	2	ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 1.3.,ПК 1.4.		
	Раздел 3. Промежуточная аттестация					
3. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	4	2	ПК 1.1.,ПК 1.2.,ПК 1.3.,ПК 1.4.		

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИКИ
Прилагается.	
	5.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Еркович, В. В. Проектирование в дизайне: учебное пособие / В. В. Еркович. Минск: РИПО, 2022. 215 с. ISBN 978-985-895-031-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916343
- 2. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0790-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1815964
- 3. Основы графического дизайна: методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060

Дополнительные источники:

- 1. Аббасов, И. Б. Дизайн-проекты от идеи до воплощения / под ред. И. Б. Аббасова. Москва : ДМК Пресс, 2021. 356 с. ISBN 978-5-97060-891-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225388
- 2. Клонингер, К. Свежие стили Web-дизайна: как сделать из вашего сайта «конфетку» : практическое руководство / К. Клонингер ; пер. с англ. М. В. Ермолиной. 2-е изд. Москва : ДМК Пресс, 2022. 251 с. (Web-дизайн). ISBN 978-5-89818-246-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2012551
- 4. Пушкарева, Т. П. Компьютерный дизайн: учебное пособие / Т. П. Пушкарева, С. А. Титова. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2020. 192 с. ISBN 978-5-7638-4194-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1819273
- 5. Россман, Р. Дизайн впечатлений: инструменты и шаблоны создания у клиента положительных эмоций от взаимодействия с компанией и продуктом: научно-популярное издание / Р. Россман, М. Дюрден. Москва: Альпина Паблишер, 2021. 332 с. ISBN 978-5-9614-2726-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1842462
- 6. Тюрин, П. Т. Опыты визуализации в графическом дизайне: учебное пособие / П. Т. Тюрин. Москва: ФЛИНТА, 2023. 184 с. ISBN 978-5-9765-4670-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1963304

5.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

5.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проходит в соответствии с локально-нормативными актами организации, регулирующими вопросы организации и прохождения практики (практической подготовки), и индивидуальным заданием на практику.

Практика проводится в АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)», а также в профильных организациях, в том числе в структурных подразделениях, в соответствии с заключенными договорами о практической подготовке обучающихся.

Помещение для прохождения практики на базе образовательной организации (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций по практике, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом ЭИОС:

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Hoyтбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при прохождении практики*:

- 1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 2. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по практике.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

УП.02.01 Учебная практика по ПМ.02

рабочая программа практики

Учебный план 54.01.20 Графический дизайнер 9 ОЧНО 2025.plx

Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 36 часов

Часов по учебному плану 36 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 4

контактная работа 34

Распределение часов практики по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4(2.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	34	34	34	34
Итого	36	36	36	36

Рабочая программа практики Учебная практика по ПМ.02

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: по профессии Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения учебной практики студент должен освоить основной вид деятельности "Создание графических дизайн — макетов" и соответствующие ему профессиональные компетенции.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (раз	Цикл (раздел) OП: УП.02.01			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Основы материаловедения			
2.1.2	Проектная гр	*		
2.1.3	Шрифт в диза			
2.1.4	Индивидуаль	<u> </u>		
2.1.5	Информатика			
2.1.6	Математика			
2.1.7	Литература			
2.1.8	Русский язык			
2.1.9	Химия			
2.1.10	Обязательные учебные предметы			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики			
	необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Дизайн сайтов на Tilda			
2.2.2	Дизайн упаковки			
2.2.3	Основы анимации			
2.2.4	Производственная практика по ПМ.02			
2.2.5	Производственная практика по ПМ.04			
2.2.6	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте			
2.2.7	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте			
2.2.8	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте			
	3. ПЛАН	ИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖЛЕНИЯ ПРАКТИКИ		

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- ПК 2.1.:Планировать выполнение работ по разработке дизайн-макета на основе технического задания
- ПК 2.2.:Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания
- ПК 2.3.:Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания
- ПК 2.4.:Осуществлять представление и защиту разработанного дизайн-макета
- ПК 2.5.:Осуществлять комплектацию и контроль готовности необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта

В результате прохождения практики обучающийся должен:

3.1. Знать:	ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4., ПК 2.5.:	
	технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к	
	материалам;	
	современные тенденции в области дизайна;	
	разнообразные изобразительные и технические приемы и средства дизайн-	
	проектирования.	
3.2. Уметь:	ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4., ПК 2.5.:	
	выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и	
	формообразующих свойств;	
	выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в	
	интерактивной среде;	
	сочетать в дизайн-проекте собственный художественный вкус и требования	
	заказчика;	
	выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции	
	изделия с учетом особенностей технологии и тематикой;	
	разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта;	
	реализовывать творческие идеи в макете;	
	создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве;	
	использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания	
	новых форм;	
	создавать цветовое единство;	
	защищать разработанный дизайн-макет;	
	выполнять комплектацию необходимых составляющих дизайн-макета для	
	формирования дизайн-продукта.	
3.3. Иметь	ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 2.4., ПК 2.5.:	
практический	в воплощении авторских продуктов дизайна по основным направлениям	
опыт:	графического дизайна: фирменный стиль и корпоративный дизайн,	
	многостраничный дизайн, информационный дизайн, дизайн упаковки.	

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПРАКТИКИ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции		
	Раздел 1. О практике					
1. 1	Введение в учебную практику/Пр/	4	2	ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.,ПК 2.5.		
1. 2	Практическая деятельность/Пр/	4	30	ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.,ПК 2.5.		
	Раздел 2. Дневник и отчёт по практике					
2. 1	Оформление отчётных документов/Пр/	4	2	ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.,ПК 2.5.		
	Раздел 3. Промежуточная аттестация					
3. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	4	2	ПК 2.1.,ПК 2.2.,ПК 2.3.,ПК 2.4.,ПК 2.5.		

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИКИ
Прилагается.	
	5.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Еркович, В. В. Проектирование в дизайне: учебное пособие / В. В. Еркович. Минск: РИПО, 2022. 215 с. ISBN 978-985-895-031-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916343
- 2. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0790-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1815964
- 3. Основы графического дизайна: методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060

Дополнительные источники:

- 1. Аббасов, И. Б. Дизайн-проекты от идеи до воплощения / под ред. И. Б. Аббасова. Москва : ДМК Пресс, 2021. 356 с. ISBN 978-5-97060-891-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225388
- 2. Клонингер, К. Свежие стили Web-дизайна: как сделать из вашего сайта «конфетку» : практическое руководство / К. Клонингер ; пер. с англ. М. В. Ермолиной. 2-е изд. Москва : ДМК Пресс, 2022. 251 с. (Web-дизайн). ISBN 978-5-89818-246-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2012551
- 3. Пушкарева, Т. П. Компьютерный дизайн: учебное пособие / Т. П. Пушкарева, С. А. Титова. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2020. 192 с. ISBN 978-5-7638-4194-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1819273
- 4. Россман, Р. Дизайн впечатлений: инструменты и шаблоны создания у клиента положительных эмоций от взаимодействия с компанией и продуктом: научно-популярное издание / Р. Россман, М. Дюрден. Москва: Альпина Паблишер, 2021. 332 с. ISBN 978-5-9614-2726-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1842462
- 5. Тюрин, П. Т. Опыты визуализации в графическом дизайне: учебное пособие / П. Т. Тюрин. Москва: ФЛИНТА, 2023. 184 с. ISBN 978-5-9765-4670-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1963304

5.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

5.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проходит в соответствии с локально-нормативными актами организации, регулирующими вопросы организации и прохождения практики (практической подготовки), и индивидуальным заданием на практику.

Практика проводится в АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)», а также в профильных организациях, в том числе в структурных подразделениях, в соответствии с заключенными договорами о практической подготовке обучающихся.

Помещение для прохождения практики на базе образовательной организации (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций по практике, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом ЭИОС:

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Hoyтбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при прохождении практики*:

- 1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 2. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по практике.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

УП.03.01 Учебная практика по ПМ.03

рабочая программа практики

Учебный план 54.01.20 Графический дизайнер 9 ОЧНО 2025.plx

Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

Квалификация Графический дизайнер

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 36 часов

Часов по учебному плану 36 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 5

контактная работа 34

Распределение часов практики по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5(3	3.1)	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Практические	34	34	34	34	
Итого	36	36	36	36	

Рабочая программа практики Учебная практика по ПМ.03

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1543)

составлена на основании учебного плана: по профессии Профессия 54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР

1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения учебной практики студент должен освоить основной вид деятельности "Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)" и соответствующие ему профессиональные компетенции.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Цикл (разд	Цикл (раздел) ОП: УП.03.01					
2.2						практики
	необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Производственная практика по ПМ.04					

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

ПК 3.1.:Выполнять настройку технических параметров печати (публикации) дизайн-макета

ПК 3.2.:Оценивать соответствие готового дизайн-продукта требованиям качества печати (публикации)

ПК 3.3.:Осуществлять сопровождение печати (публикации)

В результате прохождения практики обучающийся должен:

3.1. Знать:	ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.: гехнологии настройки макетов к печати или публикации;		
	технологии пастроики макетов к печати или пуоликации, технологии печати или публикации продуктов дизайна.		
3.2. Уметь:	ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.:		
	выбирать и применять настройки технических параметров печати или публикации; подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия качеству		
	печати или публикации;		
	осуществлять консультационное или прямое сопровождение печати или публикации.		
3.3. Иметь	ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3.:		
практический опыт:	в осуществлении подготовки разработанных продуктов дизайна к печати или публикации.		

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПРАКТИКИ				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	
	Раздел 1. О практике				
1. 1	Введение в учебную практику/Пр/	5	2	ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 3.3.	
1. 2	Практическая деятельность/Пр/	5	30	ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 3.3.	
	Раздел 2. Дневник и отчёт по практике				
2. 1	Оформление отчётных документов/Пр/	5	2	ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 3.3.	
	Раздел 3. Промежуточная аттестация				
3. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	5	2	ПК 3.1.,ПК 3.2.,ПК 3.3.	

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИКИ
Прилагается.	
	5.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Еркович, В. В. Проектирование в дизайне: учебное пособие / В. В. Еркович. Минск: РИПО, 2022. 215 с. ISBN 978-985-895-031-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916343
- 2. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0790-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1815964
- 3. Основы графического дизайна: методические указания / сост. О. Е. Минаева. Москва: ГБПОУ МИПК им. И. Федорова, 2020. 60 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1684060

Дополнительные источники:

- 1. Аббасов, И. Б. Дизайн-проекты от идеи до воплощения / под ред. И. Б. Аббасова. Москва : ДМК Пресс, 2021. 356 с. ISBN 978-5-97060-891-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225388
- 2. Клонингер, К. Свежие стили Web-дизайна: как сделать из вашего сайта «конфетку» : практическое руководство / К. Клонингер ; пер. с англ. М. В. Ермолиной. 2-е изд. Москва : ДМК Пресс, 2022. 251 с. (Web-дизайн). ISBN 978-5-89818-246-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2012551
- 3. Пушкарева, Т. П. Компьютерный дизайн: учебное пособие / Т. П. Пушкарева, С. А. Титова. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2020. 192 с. ISBN 978-5-7638-4194-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1819273
- 4. Россман, Р. Дизайн впечатлений: инструменты и шаблоны создания у клиента положительных эмоций от взаимодействия с компанией и продуктом: научно-популярное издание / Р. Россман, М. Дюрден. Москва: Альпина Паблишер, 2021. 332 с. ISBN 978-5-9614-2726-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1842462
- 5. Тюрин, П. Т. Опыты визуализации в графическом дизайне: учебное пособие / П. Т. Тюрин. Москва: ФЛИНТА, 2023. 184 с. ISBN 978-5-9765-4670-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1963304

5.2. Перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение (в т.ч. отечественного производства):

VK WorkSpace (по лицензионному договору):

- Облачное хранилище VK WorkDisk;
- Цифровое рабочее место VK Teams;
- Почта для домена VK WorkMail;
- иные компоненты экосистемы для работы с облачным хранилищем, в т.ч. календарь, мессенджер, трекер задач, офисные приложения для работы с документами.

Свободно распространяемое программного обеспечения (в т.ч. отечественного производства): онлайн-редакторы документов и облачные хранилища.

5.3. Перечень информационных справочных систем

Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Знаниум" https://znanium.ru, к которой обучающиеся имеют доступ на основании заключенного лицензионного договора.

Открытые электронные ресурсы:

- федеральный портал "Российское образование" https://edu.ru
- справочно-правовая система "Консультант Плюс" https://www.consultant.ru
- справочно-правовая система "ГАРАНТ" https://www.garant.ru
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru
- портал федеральных образовательных стандартов https://fgos.ru
- портал профессиональных стандартов https://profstandart.rosmintrud.ru
- общероссийские и международные классификаторы и справочники https://classinform.ru
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Практика проходит в соответствии с локально-нормативными актами организации, регулирующими вопросы организации и прохождения практики (практической подготовки), и индивидуальным заданием на практику.

Практика проводится в АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)», а также в профильных организациях, в том числе в структурных подразделениях, в соответствии с заключенными договорами о практической подготовке обучающихся.

Помещение для прохождения практики на базе образовательной организации (119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 20, Этаж 3, Помещение I, ком. № 19; Площадь 23,6 м2); также может использоваться для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций по практике, оснащенное комплектом специализированной мебели и техникой, обеспечивающей стабильный доступ в Интернет и с доступом ЭИОС:

- Комплект специализированной мебели (рабочее место: стол + кресло) 15 единиц; Маркерная доска 1 единица;
- Технические средства, в т.ч. для трансляции видеоматериалов и презентаций: Hoyтбук Dell Latitude 7300 i5-8265U/8GB/256GB SSD/UHD 620/13.3" FHD/4 cell/Win10Pro cep. № CBR6733;-Телевизор LG 70UM7100PLA 907RATS1C737; Медиаплеер Apple Apple TV 32Gb 4k HDR C07Z1TWYJ1WF; BKC Yealink USB Video Conferencing Endpoint UVC40 806607E107000735;
- Подключение к сети "Интернет" по Wi-Fi: Сетевое оборудование (точка беспроводного доступа) сер. № S2112NS020728.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Учебно-методические материалы для работы обучающихся (в т.ч. для самостоятельной работы обучающихся) при прохождении практики*:

- 1. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнению контрольных (проверочных) заданий по практическим занятиям.
- 2. Методические указания по проведению текущего контроля и промежуточной аттестации по практике.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в личном кабинете обучающегося на платформе https://go.skillbox.ru.