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

УТВЕРЖДАЮ Директор

АНПОО «Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

ЕН.01 Элементы высшей математики

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 72 часов

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 1

 контактная работа
 70

 самостоятельная работа
 0

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1(1.1)		1(1.1)		Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	42	42	42	42		
Практические	28	28	28	28		
Контактная работа	70	70	70	70		
Сам. работа						
Часы на контроль	2	2	2	2		
Итого	72	72	72	72		

Рабочая программа дисциплины Элементы высшей математики

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - сформировать представления о роли методов высшей математики в окружающем нас мире и способах его познания.

окружаюц	окружающем нас мире и способах его познания.						
2.]	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Цикл (раз,	Цикл (раздел) ОП: ЕН						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины						
	необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Архитектура аппаратных средств						
2.2.2	Дискретная математика с элементами математической логики						
2.2.3	Информационные технологии						
2.2.4	Операционные системы и среды						
2.2.5	Основы проектирования баз данных						
2.2.6	Теория вероятностей и математическая статистика						
2.2.7	Проектирование и разработка информационных систем						
2.2.8	Численные методы						
2.2.9	Менеджмент в профессиональной деятельности						
2.2.10	Автотесты на Java и Python						
2.2.11	Компьютерные сети						
2.2.12	Основы философии						
2.2.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности						
2.2.14	Разработка технической документации						
2.2.15	Экономика отрасли						

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 09.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Основы алгоритмизации и программирования

3.1. Знать:

2.2.16

ОК 1:

- об актуальном профессиональном и социальном контексте, в котором приходится работать и жить;
- об основных источниках информации и ресурсах для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
- об алгоритмах выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
- о методах работы в профессиональной и смежных сферах;
- структуре плана для решения задач;
- о порядке оценки результатов решения задач профессиональной деятельности. OK 2:
- о номенклатуре информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
- о приемах структурирования информации;
- о формате оформления результатов поиска информации;
- о современных средствах и устройствах информатизации;
- о порядке их применения и программном обеспечении в профессиональной деятельности.

OK 9:

- о правилах построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
- о лексическом минимуме, относящемся к профессиональной деятельности.

3.2. Уметь: ОК 1:

- 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.

OK 2:

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

OK 9:

- понимать тексты на базовые профессиональные темы;
- участвовать в диалогах на профессиональные темы.

3.3. Владеть:

1		4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
1.1 Теоретическое обучение/Лек/ 1 2 ОК 01.,О 02.,ОК 0	Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	1	Часов	Компетен- ции		
Pаздел 2. Действия с комплексными числами. Решение задач 2. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 1 2 ОК 01.,О 02.,ОК 09		комплексных чисел. Геометрическое изображение комплексных					
2. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 1 2 ОК 01.,О 02.,ОК 09 Раздел 3. Числовые последовательности. Предел функции. Свойства пределов 3. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 1 4 ОК 01.,О 02.,ОК 09 Раздел 4. Замечательные пределы, раскрытие неопределённостей 4. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 1 2 ОК 01.,О 02.,ОК 09 Раздел 5. Односторонние пределы, классификация точек разрыва 5. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 1 2 ОК 01.,О 02.,ОК 09 Раздел 6. Определение производной 6. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 1 2 ОК 01.,О 02.,ОК 09	1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 09.		
Раздел 3. Числовые последовательности. Предел функции. Свойства пределов 3. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 1 4 ОК 01.,О 02.,ОК 0 Раздел 4. Замечательные пределы, раскрытие неопределённостей 4. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 1 2 ОК 01.,О 02.,ОК 0 Раздел 5. Односторонние пределы, классификация точек разрыва 5. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 1 2 ОК 01.,О 02.,ОК 0 Раздел 6. Определение производной 6. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 1 2 ОК 01.,О 02.,ОК 0		Раздел 2. Действия с комплексными числами. Решение задач					
пределов 3. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 1 4 ОК 01.,О 02.,ОК 00 Раздел 4. Замечательные пределы, раскрытие неопределённостей 4. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 1 2 ОК 01.,О 02.,ОК 00 Раздел 5. Односторонние пределы, классификация точек разрыва 5. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 1 2 ОК 01.,О 02.,ОК 00 Раздел 6. Определение производной 6. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 1 2 ОК 01.,О 02.,ОК 00	2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 09.		
Раздел 4. Замечательные пределы, раскрытие неопределённостей 4. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 1 2 ОК 01.,О 02.,ОК 09 Раздел 5. Односторонние пределы, классификация точек разрыва 5. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 1 2 ОК 01.,О 02.,ОК 09 Раздел 6. Определение производной 6. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 1 2 ОК 01.,О 02.,ОК 09		1					
4. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 1 2 ОК 01.,О 02.,ОК 09 Раздел 5. Односторонние пределы, классификация точек разрыва 5. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 1 2 ОК 01.,О 02.,ОК 09 Раздел 6. Определение производной 6. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 1 2 ОК 01.,О 02.,ОК 09	3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	4	OK 01.,OK 02.,OK 09.		
4. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 1 2 ОК 01.,О 02.,ОК 09 Раздел 5. Односторонние пределы, классификация точек разрыва 5. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 1 2 ОК 01.,О 02.,ОК 09 Раздел 6. Определение производной 6. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 1 2 ОК 01.,О 02.,ОК 09		Раздел 4. Замечательные пределы, раскрытие неопределённостей					
5. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 1 2 ОК 01.,О 02.,ОК 09 Раздел 6. Определение производной 6. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 1 2 ОК 01.,О 02.,ОК 09	4. 1		1	2	OK 01.,OK 02.,OK 09.		
Раздел 6. Определение производной 6. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 1 2 ОК 01.,О 02.,ОК 09		Раздел 5. Односторонние пределы, классификация точек разрыва					
6. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 1 2 ОК 01.,О 02.,ОК 09	5. 1		1	2	OK 01.,OK 02.,OK 09.		
6. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 1 2 ОК 01.,О 02.,ОК 09		Раздел 6. Определение производной					
Раздел 7. Производные и дифференциалы высших порядков	6. 1		1	2	OK 01.,OK 02.,OK 09.		
		Раздел 7. Производные и дифференциалы высших порядков					

	I			
7. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 09.
	Раздел 8. Полное исследование функции. Построение графиков			
8. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 09.
	Раздел 9. Неопределённый и определённый интегралы и их свойства			
9. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 09.
	Раздел 10. Основные методы интегрирования: непосредственное интегрирование, замена переменной, интегрирование по частям			
10. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 09.
	Раздел 11. Вычисление определённых интегралов. Применение определённых интегралов. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования			
11. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 09.
	Раздел 12. Предел и непрерывность функции нескольких переменных. Частные производные. Дифференцируемость функции нескольких переменных			
12. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 09.
	Раздел 13. Производные высших порядков и дифференциалы высших порядков функции нескольких переменных			
13. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 09.
	Раздел 14. Двойные интегралы и их свойства. Повторные интегралы			
14. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 09.
	Раздел 15. Приложение двойных интегралов			
15. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 09.
	Раздел 16. Определение числового ряда. Свойства рядов			
16. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 09.
	Раздел 17. Функциональные последовательности и ряды			
17. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 09.
	Раздел 18. Исследование сходимости рядов			
18. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 09.
	Раздел 19. Дифференциальные уравнения. Основные понятия. Общее и частное решение дифференциальных уравнений			
19. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 09.
	Раздел 20. Контрольное тестирование № 1			
20. 1	Контрольное тестирование № 1/Пр/	1	0	OK 01.,OK 02.,OK 09.
	Раздел 21. Дифференциальные уравнения с разделёнными и разделяющимися переменными			

21. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 09
	Раздел 22. Однородные дифференциальные уравнения			
22. 1	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 09
	Раздел 23. Понятие матрицы. Действия над матрицами			
23. 1	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 01.,OK 02.,OK 09
24. 1	Раздел 24. Определитель матрицы Практические занятия/Пр/	1	2	OK 01.,Ok
2 4. 1	Практические занятия/Пр/		2	02.,OK 09
	Раздел 25. Обратная матрица. Ранг матрицы			
25. 1	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 01.,Ok 02.,OK 09
	Раздел 26. Основные понятия системы линейных уравнений			
26. 1	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 01.,OF 02.,OK 09
	Раздел 27. Правило решения произвольной системы линейных уравнений методом Крамера			
27. 1	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 01.,OF 02.,OK 09
	Раздел 28. Решение системы линейных уравнений методом Гаусса			
28. 1	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 01.,OH 02.,OK 09
	Раздел 29. Определение вектора. Операции над векторами, их свойства			
29. 1	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 01.,OF 02.,OK 09
	Раздел 30. Вычисление скалярного, смешанного, векторного произведения векторов			
30. 1	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 01.,OH 02.,OK 09
	Раздел 31. Приложения скалярного, смешанного, векторного произведения векторов			
31. 1	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 01.,OF 02.,OK 09
	Раздел 32. Уравнение прямой на плоскости		1	
32. 1	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 01.,OI 02.,OK 09
	Раздел 33. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой			
33. 1	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 01.,OF 02.,OK 09
	Раздел 34. Линии второго порядка на плоскости. Уравнение окружности и эллипса на плоскости			
34. 1	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 01.,OI 02.,OK 09
25.1	Раздел 35. Уравнение гиперболы и параболы на плоскости	<u> </u>		OMO: 55
35. 1	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 01.,OF 02.,OK 09

	Раздел 36. Контрольное тестирование № 2			
36. 1	Контрольное тестирование № 2/Пр/	1	0	OK 01.,OK 02.,OK 09.
	Раздел 37. Промежуточная аттестация			
37. 1	Экзамен/Эк/	1	2	OK 01.,OK 02.,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. 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.

Дополнительные источники:

- 1. Гусева, А. И. Дискретная математика: учебник / А.И. Гусева, В.С. Киреев, А.Н. Тихомирова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. 208 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-21-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1796823 Режим доступа: по подписке.
- 2. Заболотский, В. С. Линейная алгебра и аналитическая геометрия (учебный комплекс) : учебное пособие / В.С. Заболотский. 2-е изд., стер. Москва : ИНФРА-М, 2022. 309 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-110519-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1872461

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 дисциплины.

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

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

Д.Р. Халилов

ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 36 часов

Часов по учебному плану 36 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 2

 контактная работа
 32

 самостоятельная работа
 2

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2(1.2)		2(1.2)		Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	18	18	18	18		
Практические	14	14	14	14		
Контактная работа	32	32	32	32		
Сам. работа	2	2	2	2		
Часы на контроль	2	2	2	2		
Итого	36	36	36	36		

Рабочая программа дисциплины

Дискретная математика с элементами математической логики

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - сформировать представления об основных понятиях и методах дискретной математики.

2. I	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Цикл (разд	дел) ОП: ЕН							
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Введение в специальность							
2.1.2	История							
2.1.3	Элементы высшей математики							
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины							
	необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Проектирование и разработка информационных систем							
2.2.2	Численные методы							
2.2.3	Менеджмент в профессиональной деятельности							
2.2.4	Автотесты на Java и Python							
2.2.5	Компьютерные сети							
2.2.6	Основы философии							
2.2.7	Правовое обеспечение профессиональной деятельности							
2.2.8	Разработка технической документации							
2.2.9	Экономика отрасли							

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

OK 1:

- об актуальном профессиональном и социальном контексте, в котором приходится работать и жить;
- об основных источниках информации и ресурсах для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
- об алгоритмах выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
- о методах работы в профессиональной и смежных сферах;
- о структуре плана для решения задач;
- о порядке оценки результатов решения задач профессиональной деятельности. OK 2:
- о номенклатуре информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
- о приемах структурирования информации;
- о формате оформления результатов поиска информации;
- о современных средствах и устройствах информатизации;
- о порядке их применения и программном обеспечении в профессиональной деятельности.

3.2. Уметь:

OK 1:

- 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.
	OK 2:
	- определять задачи для 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;
	- применять средства информационных технологий для решения профессиональных
	задач;
2 2 Dygrowy	- использовать современное программное обеспечение.

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции
	Раздел 1. Алгебра высказываний			
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	6	OK 01.,OK 02
	Раздел 2. Булевы функции			
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	6	OK 01.,OK 02
	Раздел 3. Контрольная точка № 1			
3. 1	Контрольная точка № 1/Пр/	2	0	OK 01.,OK 02
	Раздел 4. Основы теории множеств			
4. 1	Практические занятия/Пр/	2	10	OK 01.,OK 02
	Раздел 5. Предикаты			
5. 1	Практические занятия/Пр/	2	4	OK 01.,OK 02
	Раздел 6. Основы теории графов			
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	6	OK 01.,OK 02
	Раздел 7. Элементы теории алгоритмов			
7. 1	Самостоятельная работа/СР/	2	2	OK 01.,OK 02
	Раздел 8. Контрольная точка № 2			
8. 1	Контрольная точка № 2/Пр/	2	0	OK 01.,OK 02
	Раздел 9. Промежуточная аттестация			
9. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	2	2	ОК 01.,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. Сапожников, П. Н. Теория вероятностей, математическая статистика в примерах, задачах и тестах: учебное пособие / П.Н. Сапожников, А.А. Макаров, М.В. Радионова. Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2022. 496 с. ISBN 978-5-906818-47-8. Текст : электронный. URL:
- https://znanium.ru/catalog/product/1036516. Режим доступа: по подписке.
- 2. Вороненко, А. А. Дискретная математика. Задачи и упражнения с решениями : учебнометодическое пособие / А. А. Вороненко, В. С. Федорова. 2-е изд., испр. Москва : ИНФРА-М, 2022. 105 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015671-2.
- Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1843149. Режим доступа: по подписке.
- 3. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 томах. Том 2 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-34-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1817031. Режим доступа: по подписке.
- 4. Гусева, А. И. Дискретная математика: учебник / А.И. Гусева, В.С. Киреев, А.Н. Тихомирова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. 208 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-21-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1796823. Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Гусева, А. И. Дискретная математика : сборник задач / А. И. Гусева, В. С. Киреев, А. Н. Тихомирова. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. 224 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-72-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1094740. Режим доступа: по подписке.
- 2. Коган, Е. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник / Е.А. Коган, А.А. Юрченко. Москва : ИНФРА-М, 2020. 250 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015649-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1044968.

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 HDRC07Z1TWYJ1WF; 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

EH.03 Теория вероятностей и математическая статистика

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 36 часов

Часов по учебному плану 36 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 2

 контактная работа
 34

 самостоятельная работа
 0

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2(1.2)		2(1.2)		Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	20	20	20	20		
Практические	14	14	14	14		
Контактная работа	34	34	34	34		
Сам. работа						
Часы на контроль	2	2	2	2		
Итого	36	36	36	36		

Рабочая программа дисциплины

Теория вероятностей и математическая статистика

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - сформировать вероятностное мышление, освоение студентами основных подходов к математической обработке результатов наблюдений и измерений методами теории вероятностей и математической статистики.

2. 1	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (разд	дел) ОП: ЕН					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Введение в специальность					
2.1.2	История					
2.1.3	Элементы высшей математики					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины					
	необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Проектирование и разработка информационных систем					
2.2.2	Численные методы					
2.2.3	Менеджмент в профессиональной деятельности					
2.2.4	Автотесты на Java и Python					
2.2.5	Компьютерные сети					
2.2.6	Основы философии					
2.2.7	Правовое обеспечение профессиональной деятельности					
2.2.8	Разработка технической документации					
2.2.9	Экономика отрасли					

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 09.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

OK 1:

- об актуальном профессиональном и социальном контексте, в котором приходится работать и жить;
- об основных источниках информации и ресурсах для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
- об алгоритмах выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
- о методах работы в профессиональной и смежных сферах;
- структуре плана для решения задач;
- о порядке оценки результатов решения задач профессиональной деятельности. OK 2:
- о номенклатуре информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
- о приемах структурирования информации;
- о формате оформления результатов поиска информации;
- о современных средствах и устройствах информатизации;
- о порядке их применения и программном обеспечении в профессиональной деятельности.

OK 9:

- о правилах построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
- о лексическом минимуме, относящемся к профессиональной деятельности.

3.2. Уметь:

ОК 1:

- 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.

OK 2:

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

- понимать тексты на базовые профессиональные темы;

3.3. Владеть:

- участвовать в диалогах на профессиональные темы. 4 ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции
	Раздел 1. Элементы комбинаторики			
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	6	OK 01.,OK 02.,OK 09.
	Раздел 2. Основы теории вероятностей			
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	8	OK 01.,OK 02.,OK 09.
	Раздел 3. Контрольная точка			
3. 1	Контрольная точка/Пр/	2	0	OK 01.,OK 02.,OK 09.
	Раздел 4. Дискретные случайные величины			
4. 1	Практические занятия/Пр/	2	10	OK 01.,OK 02.,OK 09.
	Раздел 5. Непрерывные случайные величины			
5. 1	Практические занятия/Пр/	2	4	OK 01.,OK 02.,OK 09.
	Раздел 6. Математическая статистика			
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	6	OK 01.,OK 02.,OK 09.
	Раздел 7. Промежуточная аттестация			
7. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	2	2	OK 01.,OK 02.,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. Сапожников, П. Н. Теория вероятностей, математическая статистика в примерах, задачах и тестах: учебное пособие / П.Н. Сапожников, А.А. Макаров, М.В. Радионова. Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2022. 496 с. ISBN 978-5-906818-47-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1036516 Режим доступа: по подписке.
- 2. Вороненко, А. А. Дискретная математика. Задачи и упражнения с решениями : учебнометодическое пособие / А. А. Вороненко, В. С. Федорова. 2-е изд., испр. Москва : ИНФРА-М, 2022. 105 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015671-2. Текст :

электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1843149. – Режим доступа: по подписке.

- 3. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 томах. Том 2 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-34-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1817031 Режим доступа: по подписке.
- 4. Гусева, А. И. Дискретная математика: учебник / А.И. Гусева, В.С. Киреев, А.Н. Тихомирова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. 208 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-21-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1796823 Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник : в 2 томах. Том 1 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. 304 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-05-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1235904 . Режим доступа: по подписке.
- 2. Коган, Е. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник / Е.А. Коган, А.А. Юрченко. Москва : ИНФРА-М, 2020. 250 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015649-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1044968

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.05.01 Проектирование и дизайн информационных систем

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 106 часов

Часов по учебному плану 106 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет 3

 контактная работа
 104

 самостоятельная работа
 0

 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	58	58	58	58	
Практические	46	46	46	46	
Контактная работа	104	104	104	104	
Сам. работа					
Часы на контроль	2	2	2	2	
Итого	106	106	106	106	

Рабочая программа дисциплины
Проектирование и дизайн информационных систем

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель модуля: освоение вида деятельности «Проектирование и разработка информационных систем».

CHCICM//.	
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раз	вдел) ОП: ПЦ
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Архитектура аппаратных средств
2.1.2	Информационные технологии
2.1.3	Введение в специальность
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины
	необходимо как предшествующее:
2.2.1	Javascript
2.2.2	Введение в DevOps
2.2.3	Автотесты на Java и Python
2.2.4	Тестирование информационных систем
2.2.5	Учебная практика по ПМ.05
2.2.6	Основы Java Core
2.2.7	Производственная практика по ПМ.05
2.2.8	Разработка технической документации
2.2.9	Управление проектами

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК 5.1.: Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему

ПК 5.2.: Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика

ПК 5.6.: Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы

ПК 5.7.: Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

ПК 5.1.:

Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации. Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Основные процессы управления проектом разработки. Методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем.

ПК 5.2.:

Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Сервисно - ориентированные архитектуры. Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента. Методы и средства проектирования информационных систем. Основные понятия системного анализа.

ПК 5.6.:

Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования

информационной системы. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Реинжиниринг бизнес-процессов.

ПК 5.7.:

Системы обеспечения качества продукции. Методы контроля качества в соответствии со стандартами.

3.2. Уметь:

ПК 5.1.:

Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств.

ПК 5.2.:

Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений.

ПК 5.6.:

Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации.

ПК 5.7.:

Использовать методы и критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнес-процессов организации. Решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с использованием статических экспертных систем, экспертных систем реального времени.

3.3. Владеть:

ПК 5.1.:

Анализировать предметную область. Использовать инструментальные средства обработки информации. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы. Определять состав оборудования и программных средств разработки информационной системы.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Выполнять работы предпроектной стадии.

ПК 5.2.:

Разрабатывать проектную документацию на информационную систему.

ПК 5.6.:

Разрабатывать проектную документацию на информационную систему. Формировать отчетную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации.

ПК 5.7.:

Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы.

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

	Раздел 1. Основы проектирования информационных систем			
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	4	ПК 5.1.,ПК
				5.2.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 2. Основы архитектуры			3.0.,IIX 3.7.
2. 1	Таздел 2. Основы архитектуры Теоретическое обучение/Лек/	3	11	ПК 5.1.,ПК
	Toopen Total Color Table Tool			5.2.,ПК
				5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 3. Архитектурные стили			
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	4	ПК 5.1.,ПК
				5.2.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 4. Распределённая архитектура			3.0.,111(3.7.
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	13	ПК 5.1.,ПК
				5.2.,ПК
				5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 5. Функциональные требования			
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	15	ПК 5.1.,ПК
				5.2.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 6. Нефункциональные требования			0101,11110171
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2	ПК 5.1.,ПК
				5.2.,ПК
				5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 7. Монолит и его рефакторинг			
7. 1	Практические занятия/Пр/	3	15	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК
				5.6.,ΠK 5.7.
	Раздел 8. Управление транзакциями			
8. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2	ПК 5.1.,ПК
				5.2.,ПК
				5.6.,ПК 5.7.
9. 1	Раздел 9. Проектирование АРІ	3	1 2	THE F 1 THE
9. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	3	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК
				5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 10. Работа с событиями			
10. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	ПК 5.1.,ПК
				5.2.,ПK
	D 11 H			5.6.,ПК 5.7.
11. 1	Раздел 11. Интеграция Теоретическое обучение/Лек/	3	1	ПК 5.1.,ПК
11.1	100poin acetoe ooy acinic sien		1	5.2.,ΠK
				5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 12. Security			
12. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	3	ПК 5.1.,ПК
				5.2.,ПК
	Раздел 13. Инфраструктура и среда исполнения			5.6.,ПК 5.7.
13. 1	Практические занятия/Пр/	3	1	ПК 5.1.,ПК
10.1			1	5.2.,ПК
				5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 14. Observability			
14. 1	Практические занятия/Пр/	3	3	ПК 5.1.,ПК
				5.2.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 15. Cloud native application			J.U.,IIX J./.
15. 1	Газдел 15. Cloud native application Практические занятия/Пр/	3	3	ПК 5.1.,ПК
20.1	The same same same same same same same sam			5.2.,ПК
				5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 16. Soft-skills и развитие карьеры			

16. 1	Практические занятия/Пр/	3	3	ПК 5.1.,ПК
				5.2.,ПК
				5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 17. Контрольная точка № 1			
17. 1	Контрольная точка № 1/Пр/	3	0	ПК 5.1.,ПК
				5.2.,ПК
				5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 18. Основные компоненты Docker		+	1
18. 1	Практические занятия/Пр/	3	1	ПК 5.1.,ПК
10. 1	Практические занятия/Пр/	3	1	5.2.,ΠK
				5.6.,ΠK 5.7.
	D 10 E D 1	+	+	3.0.,111(3.7.
	Раздел 19. Базовые концепции Docker		<u> </u>	
19. 1	Практические занятия/Пр/	3	1	ПК 5.1.,ПК
				5.2.,ΠK
				5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 20. Dockerfile и Docker Builder: Инструменты для сборки			
	Docker-образов			
20. 1	Практические занятия/Пр/	3	3	ПК 5.1.,ПК
				5.2.,ПК
				5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 21. Оркестрация контейнеров			
21. 1	Практические занятия/Пр/	3	3	ПК 5.1.,ПК
				5.2.,ПК
				5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 22. Как работает Docker. Взгляд изнутри	+	+	
22. 1	Практические занятия/Пр/	3	1	ПК 5.1.,ПК
22. 1	практические занятия/пр/		1	5.2.,ΠK
				5.6.,ΠK 5.7.
	D AA D CUICD	+	+	3.0.,111(3.7.
	Раздел 23. Эволюция разработки: CI/CD	<u> </u>		
23. 1	Практические занятия/Пр/	3	1	ПК 5.1.,ПК
				5.2.,ΠK
				5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 24. CI/CD: Непрерывная интеграция и доставка с использованием GitLab CI			
24. 1		3	1	ПК 5.1.,ПК
24. 1	Практические занятия/Пр/	3	1	5.2.,ΠK
				5.6.,ΠK 5.7.
	D 47.15	+	_	J.0.,IIX J.7.
	Раздел 25. Мониторинг			
25. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	ПК 5.1.,ПК
				5.2.,ПK
				5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 26. Мониторинг: сбор метрик			
26. 1	Практические занятия/Пр/	3	1	ПК 5.1.,ПК
				5.2.,ПК
		<u> </u>	<u></u>	5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 27. Мониторинг: сбор логов			
27. 1	Практические занятия/Пр/	3	1	ПК 5.1.,ПК
	1			5.2.,ПК
				5.6.,ΠK 5.7.
	Раздел 28. Основы криптографии: хэш-функции, симметричное и	1	1	
	асимметричное шифрование			
28. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	ПК 5.1.,ПК
20. 1	прикти теские запитии пр			5.2.,ΠK
				5.6.,ΠK 5.7.
	P 20 C	+	+	3.0.,1110.7.
	Раздел 29. Системное проектирование ИС: интеграция архитектуры,			
	данных, безопасности и AI		+	ПК 5.1.,ПК
20. 1	Простигности в поставительной представительной представительном представит	1 2		1 11K 7 1 11K
29. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	
29. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	5.2.,ПК
29. 1	Практические занятия/Пр/ Раздел 30. Контрольная точка № 2	3	2	

30. 1	Контрольная точка № 2/Пр/	3	0	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 31. Промежуточная аттестация			
31. 1	Зачёт/За/	3	2	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6.,ПК 5.7.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Заботина, Н. Н. Методы и средства проектирования информационных систем: учебное пособие / Н.Н. Заботина. Москва: ИНФРА-М, 2023. 331 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015597-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1902833 Режим доступа: по подписке.
- 2. Гагарина, Л. Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем : учебное пособие / Л. Г. Гагарина. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0735-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1214882 Режим доступа: по подписке.
- 3. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г.Н. Федорова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. 336 с.— (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896457 Режим доступа: по подписке.
- 4. Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Python : учебное пособие / С.Р. Гуриков. Москва : ИНФРА-М, 2023. 343 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016906-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1927269 Режим доступа: по подписке.
- 5. Шитов, В. Н. Пакет прикладных программ : учебное пособие / В.Н. Шитов. Москва : ИНФРА- М, 2021. 334 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/989598. ISBN 978-5-16-014542-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/989598 Режим доступа: по подписке.
- 6. Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие / О.В. Исаченко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 158 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015447-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1933141 Режим доступа: по подписке.
- 7. Лисьев, Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов : учебное пособие / Г.А. Лисьев, П.Ю. Романов, Ю.И. Аскерко. Москва : ИНФРА-М, 2023. 145 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014514-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1878635 Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Карминский, А. М. Методология создания информационных систем: учебное пособие / А. М. Карминский, Б. В. Черников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. —320 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0898-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043094 Режим доступа: по подписке.
- 2. Дадян, Э. Г. Данные: хранение и обработка: учебник / Э.Г. Дадян. Москва: ИНФРА-М, 2020.— 205 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015663-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1045133 Режим доступа: по подписке.
- 3. Емельянова, Н. 3. Устройство и функционирование информационных систем : учебное пособие / Н. 3. Емельянова, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ, 2021. 448 с. : ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-662-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1236301 Режим доступа: по подписке.
- 4. Рахматуллаев, М. А. Проектирование информационно-библиотечных систем : учебник / М.А. Рахматуллаев. Москва : ИНФРА-М, 2023. 287 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1907057. ISBN 978-5-16-018041-0. Текст : электронный. URL:

https://znanium.com/catalog/product/1907057 – Режим доступа: по подписке.

- 5. Мартишин, С. А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL- и NoSQL-типа для проектирования информационных систем: учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0785-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1912454 Режим доступа: по подписке.
- 6. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г.Н. Федорова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. 336 с.— (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896457 Режим доступа: по подписке.
- 7. Вагин, Д. В. Современные технологии разработки веб-приложений : учебное пособие / Д. В. Вагин, Р. В. Петров. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. 52 с. ISBN 978-5-7782-3939-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1866926 Режим доступа: по подписке.
- 8. Исак М. Исследование методов тестирования информационных систем и веб-приложений // Вестник науки и образования. 2020. №23-1 (101). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/issledovanie-metodov-testirovaniya-informatsionnyh-sistem-i-veb-prilozheniy.
- 9. 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.
- 10. Жуков, Р. А. Язык программирования Руthon. Практикум : учебное пособие / Р.А. Жуков. Москва : ИНФРА-М, 2023. 216 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015638-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916202 Режим доступа: по подписке.
- 11. Винарский, Я. С. Web-аппликации в интернет-маркетинге: проектирование, создание и применение: практическое пособие / Я.С. Винарский, Р.Д. Гутгарц. Москва: ИНФРА-М, 2023. 269 с. + Доп. материалы[Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014219-7 Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1891781. Режим доступа: по подписке.
- 12. Вандеркам, Д. Эффективный ТуреScript: 62 способа улучшить код : практическое руководство / Д. Вандеркам. Санкт-Петербург : Питер, 2021. 288 с. (Серия «Бестселлеры O'Reilly»). ISBN 978-5-4461-1623-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1733517 Режим доступа: по подписке.
- 13. Кирупа, Ч. JavaScript с нуля: практическое руководство / Ч. Кирупа. Санкт-Петербург: Питер, 2021. 400 с. (Серия «Библиотека программиста»). ISBN 978-5-4461-1701-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1739595 Режим доступа: по подписке.
- 14. Князев И.В., Коптева А.В. Разработка и анализ постепенного внедрения проверки и вывода типов данных помощью параметрического полиморфизма И использования языка программирования **TypeScript** // European research. 2021. **№**1 URL: https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-i-analiz-postepennogo-vnedreniya-proverki-i-vyvoda-tipovdannyh-s-pomoschyu-parametricheskogo-polimorfizma-i.
- 15. Файн, Я. ТуреScript быстро : практическое руководство / Я. Файн, А. Моисеев. Санкт-Петербург : Питер, 2021. 540 с. (Серия «Для профессионалов»). ISBN 978-5-4461-1725-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1739615 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.05.02 Разработка кода информационных систем

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 108 часов

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 3

 контактная работа
 106

 самостоятельная работа
 0

 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	62	62	62	62	
Практические	44	44	44	44	
Контактная работа	106	106	106	106	
Сам. работа					
Часы на контроль	2	2	2	2	
Итого	108	108	108	108	

Рабочая программа дисциплины Разработка кода информационных систем

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель модуля: освоение вида деятельности «Проектирование и разработка информационных систем»

систем».	
2. N	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (разд	цел) ОП: ПЦ
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Архитектура аппаратных средств
2.1.2	Информационные технологии
2.1.3	Введение в специальность
2.1.4	Основы алгоритмизации и программирования
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины
	необходимо как предшествующее:
2.2.1	Javascript
2.2.2	Typescript
2.2.3	Введение в DevOps
2.2.4	Автотесты на Java и Python
2.2.5	Основы разработки с использованием фреймворков
2.2.6	Тестирование информационных систем
2.2.7	Учебная практика по ПМ.05
2.2.8	Основы Java Core
2.2.9	Производственная практика по ПМ.05
2.2.10	Разработка технической документации
2.2.11	Управление проектами

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК 5.1.: Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему

ПК 5.2.: Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика

ПК 5.4.: Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

ПК 5.1.:

Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации. Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Основные процессы управления проектом разработки. Методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем.

ПК 5.2.:

Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Сервисно - ориентированные архитектуры. Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента. Методы и средства проектирования информационных систем. Основные понятия системного анализа.

ПК 5.4.:

Национальной и международной систему стандартизации и сертификации и

систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Объектноориентированное программирование. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI). Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.

3.2. Уметь:

ПК 5.1.:

Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств.

ПК 5.2.:

Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений.

ПК 5.4.:

Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные вопросы программирования И языка сценариев ДЛЯ создания программ. Проектировать разрабатывать систему требованиям И ПО заданным спецификациям.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Разрабатывать графический интерфейс приложения. Создавать проект по разработке приложения и формулировать его задачи.

3.3. Владеть:

ПК 5.1.:

Анализировать предметную область. Использовать инструментальные средства обработки информации. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы. Определять состав оборудования и программных средств разработки информационной системы.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Выполнять работы предпроектной стадии.

ПК 5.2.:

Разрабатывать проектную документацию на информационную систему.

ПК 5.4.:

Разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Модифицировать отдельные модули информационной системы.

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции				
	Раздел 1. Введение в проектирование ИС на Python							

1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.4.
	Раздел 2. Основы конструкции ПО и проектирование модулей			
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.4.
	Раздел 3. Продвинутые структуры данных и функции Python			
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.4.
	Раздел 4. Основы объектно-ориентированного программирования в Руthon			
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	10	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.4.
	Раздел 5. Исключения и обработка ошибок			
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.4.
	Раздел 6. Работа с файлами и документацией			
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.4.
	Раздел 7. Практическая работа № 1			
7. 1	Практические занятия/Пр/	3	14	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.4.
	Раздел 8. Взаимодействие с базами данных			
8. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	12	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.4.
	Раздел 9. Основы GUI c Tkinter/PyQt			
9. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	6	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.4.
	Раздел 10. Сетевое программирование (основы клиент-сервера)			
10. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	6	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.4.
	Раздел 11. Безопасность веб-приложений на Python			
11. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.4.
	Раздел 12. Практическая работа № 2			
12. 1	Практические занятия/Пр/	3	16	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.4.
	Раздел 13. Тестирование и отладка			
13. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	4	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.4.
	Раздел 14. Работа с системой контроля управления и DevOps			
14. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	4	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.4.
	Раздел 15. Основы проектного управления			
15. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.4.
	Раздел 16. Управление проектом — запуск проекта и создание основных планов			

16. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	1	ПК 5.1.,ПК
10. 1	Теоретическое обучение/пек]	1	5.2.,ΠK 5.4.
				3.2.,11K 3.4.
	Раздел 17. Управление проектом — создание дополнительных планов			
17. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2	ПК 5.1.,ПК
				5.2.,ПК 5.4.
				,
	Раздел 18. Использование Scrum-подхода			
18. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2	ПК 5.1.,ПК
				5.2.,ΠK 5.4.
	Раздел 19. Использование Kanban метода			
19. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	1	ПК 5.1.,ПК
				5.2.,ПК 5.4.
				, ,
	Раздел 20. Практическая работа № 3			
20. 1	Практические занятия/Пр/	3	14	ПК 5.1.,ПК
				5.2.,ПК 5.4.
				,
	Раздел 21. Промежуточная аттестация			
21. 1	Экзамен/Эк/	3	2	ПК 5.1.,ПК
				5.2.,ΠK 5.4.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Заботина, Н. Н. Методы и средства проектирования информационных систем: учебное пособие / Н.Н. Заботина. Москва: ИНФРА-М, 2023. 331 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015597-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1902833 Режим доступа: по подписке.
- 2. Гагарина, Л. Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем : учебное пособие / Л. Г. Гагарина. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0735-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1214882 Режим доступа: по подписке.
- 3. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г.Н. Федорова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. 336 с.— (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896457 Режим доступа: по подписке.
- 4. Туриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Python : учебное пособие / С.Р. Гуриков. Москва : ИНФРА-М, 2023. 343 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016906-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1927269 Режим доступа: по подписке.
- 5. Шитов, В. Н. Пакет прикладных программ : учебное пособие / В.Н. Шитов. Москва : ИНФРА- М, 2021. 334 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/989598. ISBN 978-5-16-014542-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/989598 Режим доступа: по подписке.
- 6. Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие / О.В. Исаченко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 158 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015447-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1933141 Режим доступа: по подписке.
- 7. Лисьев, Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов : учебное пособие / Г.А. Лисьев, П.Ю. Романов, Ю.И. Аскерко. Москва : ИНФРА-М, 2023. 145 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014514-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1878635 Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Карминский, А. М. Методология создания информационных систем: учебное пособие / А. М. Карминский, Б. В. Черников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. —320 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0898-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043094 Режим доступа: по подписке.
- 2. Дадян, Э. Г. Данные: хранение и обработка : учебник / Э.Г. Дадян. Москва : ИНФРА-М, 2020.— 205 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015663-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1045133 Режим доступа: по подписке.
- 3. Емельянова, Н. 3. Устройство и функционирование информационных систем: учебное пособие / Н. 3. Емельянова, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ, 2021. 448 с.: ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-662-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1236301 Режим доступа: по подписке.
- 4. Рахматуллаев, М. А. Проектирование информационно-библиотечных систем: учебник / М.А. Рахматуллаев. Москва: ИНФРА-М, 2023. 287 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1907057. ISBN 978-5-16-018041-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1907057 Режим доступа: по подписке.
- 5. Мартишин, С. А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL- и NoSQL-типа для проектирования информационных систем: учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0785-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1912454 Режим доступа: по подписке.
- 6. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г.Н. Федорова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. 336 с.— (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896457 Режим доступа: по подписке.
- 7. Вагин, Д. В. Современные технологии разработки веб-приложений : учебное пособие / Д. В. Вагин, Р. В. Петров. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. 52 с. ISBN 978-5-7782-3939-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1866926 Режим доступа: по подписке.
- 8. Исак М. Исследование методов тестирования информационных систем и веб-приложений // Вестник науки и образования. 2020. №23-1 (101). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/issledovanie-metodov-testirovaniya-informatsionnyh-sistem-i-veb-prilozheniy.
- 9. 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.
- 10. Жуков, Р. А. Язык программирования Руthon. Практикум : учебное пособие / Р.А. Жуков. Москва : ИНФРА-М, 2023. 216 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015638-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916202 Режим доступа: по подписке.
- 11. Винарский, Я. С. Web-аппликации в интернет-маркетинге: проектирование, создание и применение: практическое пособие / Я.С. Винарский, Р.Д. Гутгарц. Москва: ИНФРА-М, 2023. 269 с. + Доп. материалы[Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014219-7 Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1891781. Режим доступа: по подписке.
- 12. Вандеркам, Д. Эффективный ТуреScript: 62 способа улучшить код : практическое руководство / Д. Вандеркам. Санкт-Петербург : Питер, 2021. 288 с. (Серия «Бестселлеры O'Reilly»). ISBN 978-5-4461-1623-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1733517 Режим доступа: по подписке.
- 13. Кирупа, Ч. JavaScript с нуля: практическое руководство / Ч. Кирупа. Санкт-Петербург: Питер, 2021. 400 с. (Серия «Библиотека программиста»). ISBN 978-5-4461-1701-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1739595 Режим доступа: по подписке.
- 14. Князев И.В., Коптева А.В. Разработка и анализ постепенного внедрения проверки и вывода типов данных помошью параметрического полиморфизма И использования языка **URL**: программирования **TypeScript** European research. 2021. https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-i-analiz-postepennogo-vnedreniya-proverki-i-vyvoda-tipovdannyh-s-pomoschyu-parametricheskogo-polimorfizma-i.
- 15. Файн, Я. ТуреScript быстро : практическое руководство / Я. Файн, А. Моисеев. Санкт-

Петербург: Питер, 2021. - 540 с. - (Серия «Для профессионалов»). - ISBN 978-5-4461-1725-3. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1739615 — 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. № \$2112NS020728.

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.05.03 Тестирование информационных систем

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 56 часов

Часов по учебному плану 56 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 5

 контактная работа
 28

 самостоятельная работа
 26

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5(3	3.1)	Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	26	26	26	26
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	56	56	56	56

Рабочая программа дисциплины Тестирование информационных систем

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель модуля: освоение вида деятельности «Проектирование и разработка информационных систем».

0110101111				
2. 1	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Цикл (раз,	дел) ОП: ПЦ			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Javascript			
2.1.2	Проектирование и дизайн информационных систем			
2.1.3	Разработка кода информационных систем			
2.1.4	Численные методы			
2.1.5	Архитектура аппаратных средств			
2.1.6	Информационные технологии			
2.1.7	Введение в специальность			
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины			
	необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Основы Java Core			
2.2.2	2.2 Производственная практика по ПМ.05			
2.2.3	2.2.3 Разработка технической документации			
2.2.4	Управление проектами			

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК 5.1.: Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему

ПК 5.2.: Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика

ПК 5.6.: Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

ПК 5.1.:

Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации. Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Основные процессы управления проектом разработки. Методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем.

ПК 5.2.:

Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Сервисно - ориентированные архитектуры. Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента. Методы и средства проектирования информационных систем. Основные понятия системного анализа.

ПК 5.6.:

Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Реинжиниринг бизнеспроцессов.

3.2. Уметь: ПК 5.1.:

Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств.

ПК 5.2.:

Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений.

ПК 5.6.:

Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации.

3.3. Владеть:

ПК 5.1.:

Анализировать предметную область. Использовать инструментальные средства обработки информации. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы. Определять состав оборудования и программных средств разработки информационной системы.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Выполнять работы предпроектной стадии.

ПК 5.2.:

Разрабатывать проектную документацию на информационную систему.

ПК 5.6.:

Разрабатывать проектную документацию на информационную систему. Формировать отчетную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации.

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИ	ПЛИНЫ		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции
	Раздел 1. Введение в автоматизированное тестирование			
1. 1	Практические занятия/Пр/	5	2	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6.
1. 2	Самостоятельная работа/СР/	5	2	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6.
	Раздел 2. Первые тесты с помощью SeleniumWebDriver			
2. 1	Практические занятия/Пр/	5	2	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6.
2. 2	Самостоятельная работа/СР/	5	2	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6.
	Раздел 3. Поиск элементов с помощью Selenium WebDriver			
3. 1	Практические занятия/Пр/	5	4	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6.
	Раздел 4. Поиск элементов с помощью CSS			

4. 1	Практические занятия/Пр/	5	4	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6
	Раздел 5. Сложные CSS-локаторы и ожидания элементов			
5. 1	Практические занятия/Пр/	5	2	ПК 5.1.,ПЬ
3. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	5.2.,ΠK 5.6
5. 2	Самостоятельная работа/СР/	5	2	ПК 5.1.,ПЬ
3. 2	Самостоятельная раобта/Ст/		2	5.2.,ΠK 5.6
	Раздел 6. Практика в написании автотестов			
6. 1	Практические занятия/Пр/	5	2	ПК 5.1.,ПН 5.2.,ПК 5.6
6. 2	Самостоятельная работа/СР/	5	2	ПК 5.1.,ПЬ
				5.2.,ПК 5.6
7 1	Раздел 7. XPath локаторы			HIC C 1 HI
7. 1	Практические занятия/Пр/	5	2	ПК 5.1.,ПІ 5.2.,ПК 5.6
7. 2	Самостоятельная работа/СР/	5	2	ПК 5.1.,ПН 5.2.,ПК 5.6
				3.2.,HK 3.0
0.1	Раздел 8. Инфраструктура браузерных тестов			
8. 1	Практические занятия/Пр/	5	2	ПК 5.1.,ПП 5.2.,ПК 5.6
8. 2	Самостоятельная работа/СР/	5	2	ПК 5.1.,ПІ
				5.2.,ПК 5.6
	Раздел 9. Сложные UI-тесты			
9. 1	Самостоятельная работа/СР/	5	2	ПК 5.1.,ПІ 5.2.,ПК 5.6
	Раздел 10. Сложные UI-элементы			
10. 1	Практические занятия/Пр/	5	4	ПК 5.1.,ПП 5.2.,ПК 5.6
	Раздел 11. Кастомные действия над элементами			
11. 1	Практические занятия/Пр/	5	4	ПК 5.1.,ПП 5.2.,ПК 5.6
	Раздел 12. Взаимодействие с окнами, вкладками и фреймами			
12. 1	Самостоятельная работа/СР/	5	4	ПК 5.1.,ПІ 5.2.,ПК 5.6
	Раздел 13. Загрузка и скачивание файлов			
13. 1	Самостоятельная работа/СР/	5	3	ПК 5.1.,ПІ 5.2.,ПК 5.6
	Раздел 14. CI/CD. Введение			
14. 1	Самостоятельная работа/СР/	5	1	ПК 5.1.,ПІ 5.2.,ПК 5.6
	Раздел 15. CI/CD. Продолжение			
15. 1	Самостоятельная работа/СР/	5	1	ПК 5.1.,ПІ 5.2.,ПК 5.6
	Раздел 16. Отладка и тестирование информационных систем Самостоятельная работа/СР/	5		
16. 1			3	ПК 5.1.,ПІ

	Раздел 17. Промежуточная аттестация			
17. 1	Экзамен/Эк/	5	2	ПК 5.1.,ПК
				5.2.,ПК 5.6.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Заботина, Н. Н. Методы и средства проектирования информационных систем: учебное пособие / Н.Н. Заботина. Москва: ИНФРА-М, 2023. 331 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015597-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1902833 Режим доступа: по подписке.
- 2. Гагарина, Л. Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем : учебное пособие / Л. Г. Гагарина. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0735-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1214882 Режим доступа: по подписке.
- 3. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г.Н. Федорова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. 336 с.— (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896457 Режим доступа: по подписке.
- 4. Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Python : учебное пособие / С.Р. Гуриков. Москва : ИНФРА-М, 2023. 343 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016906-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1927269 Режим доступа: по подписке.
- 5. Шитов, В. Н. Пакет прикладных программ : учебное пособие / В.Н. Шитов. Москва : ИНФРА- М, 2021. 334 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/989598. ISBN 978-5-16-014542-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/989598 Режим доступа: по подписке.
- 6. Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие / О.В. Исаченко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 158 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015447-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1933141 Режим доступа: по подписке.
- 7. Лисьев, Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов : учебное пособие / Г.А. Лисьев, П.Ю. Романов, Ю.И. Аскерко. Москва : ИНФРА-М, 2023. 145 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014514-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1878635 Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Карминский, А. М. Методология создания информационных систем: учебное пособие / А. М. Карминский, Б. В. Черников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. —320 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0898-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043094 Режим доступа: по подписке.
- 2. Дадян, Э. Г. Данные: хранение и обработка: учебник / Э.Г. Дадян. Москва: ИНФРА-М, 2020.— 205 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015663-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1045133 Режим доступа: по подписке.
- 3. Емельянова, Н. З. Устройство и функционирование информационных систем : учебное пособие / Н. З. Емельянова, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ, 2021. 448 с. : ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-662-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1236301 Режим доступа: по подписке.
- 4. Рахматуллаев, М. А. Проектирование информационно-библиотечных систем: учебник / М.А. Рахматуллаев. Москва: ИНФРА-М, 2023. 287 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1907057. ISBN 978-5-16-018041-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1907057 Режим доступа: по подписке.
- 5. Мартишин, С. А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL- и NoSQL-типа для проектирования информационных систем: учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В.

- Храпченко. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0785-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1912454 Режим доступа: по подписке.
- 6. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г.Н. Федорова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. 336 с.— (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896457 Режим доступа: по подписке.
- 7. Вагин, Д. В. Современные технологии разработки веб-приложений: учебное пособие / Д. В. Вагин, Р. В. Петров. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2019. 52 с. ISBN 978-5-7782-3939-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1866926 Режим доступа: по подписке.
- 8. Исак М. Исследование методов тестирования информационных систем и веб-приложений // Вестник науки и образования. 2020. №23-1 (101). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/issledovanie-metodov-testirovaniya-informatsionnyh-sistem-i-veb-prilozheniy.
- 9. 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.
- 10. Жуков, Р. А. Язык программирования Python. Практикум: учебное пособие / Р.А. Жуков. Москва: ИНФРА-М, 2023. 216 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015638-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916202 Режим доступа: по подписке.
- 11. Винарский, Я. С. Web-аппликации в интернет-маркетинге: проектирование, создание и применение: практическое пособие / Я.С. Винарский, Р.Д. Гутгарц. Москва: ИНФРА-М, 2023. 269 с. + Доп. материалы[Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014219-7 Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1891781. Режим доступа: по подписке.
- 12. Вандеркам, Д. Эффективный ТуреScript: 62 способа улучшить код : практическое руководство / Д. Вандеркам. Санкт-Петербург : Питер, 2021. 288 с. (Серия «Бестселлеры O'Reilly»). ISBN 978-5-4461-1623-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1733517 Режим доступа: по подписке.
- 13. Кирупа, Ч. JavaScript с нуля: практическое руководство / Ч. Кирупа. Санкт-Петербург: Питер, 2021. 400 с. (Серия «Библиотека программиста»). ISBN 978-5-4461-1701-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1739595 Режим доступа: по подписке.
- 14. Князев И.В., Коптева А.В. Разработка и анализ постепенного внедрения проверки и вывода помощью параметрического полиморфизма И использования типов данных языка программирования **TypeScript** European research. 2021. **№**1 (38).URL: https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-i-analiz-postepennogo-vnedreniya-proverki-i-vyvoda-tipovdannyh-s-pomoschyu-parametricheskogo-polimorfizma-i.
- 15. Файн, Я. ТуреScript быстро : практическое руководство / Я. Файн, А. Моисеев. Санкт-Петербург : Питер, 2021. 540 с. (Серия «Для профессионалов»). ISBN 978-5-4461-1725-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1739615 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.05.04 Тестирование веб-приложений

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 148 часов

Часов по учебному плану 148 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет 5

 контактная работа
 100

 самостоятельная работа
 46

 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	56	56	56	56
Практические	44	44	44	44
Контактная работа	100	100	100	100
Сам. работа	46	46	46	46
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	148	148	148	148

Рабочая программа дисциплины Тестирование веб-приложений

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

			1. I	ЦЕЛЬ ОСВОЕ	ния дис	СЦИПЛИ	НЬ	I		
Цель	модуля:	освоение	вида	деятельности	«Проекті	ирование	И	разработка	а инф	рормационных
систем	».									
	2. MECT	го дисци	ПЛИН	ны в структ	ГУРЕ ОБІ	PA30BAT	ЕЛ	ьной пр	ОГРА	ММЫ
Цикл (1	раздел) С	η: Π	Ц							
2.1	Tpe	ования к п	редвар	рительной под	готовке об	бучающе	гося	[:		
2.1.1	Javas	script								
2.1.2	Осно	Основы алгоритмизации и программирования								
2.2	Дисі	циплины	(модул	и) и практи	ки, для	которых	oc	воение да	нной	дисциплины
	необ	ходимо кан	с предп	пествующее:						
2.2.1	Прои	изводственн	ая праі	ктика по ПМ.05	5					
2.2.2	Упра	вление про	ектами	ſ						

	3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					
	существлять тестирование информационной системы на этапе опытной с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях ной системы					
В результате ос	воения дисциплины обучающийся должен					
3.1. Знать:	ПК 5.5.:					
	Особенности программных средств, используемых в разработке ИС.					
3.2. Уметь:	ПК 5.5.:					
	Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием.					
3.3. Владеть:	ПК 5.5.:					
	Применять методики тестирования разрабатываемых приложений.					

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦІ			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции
	Раздел 1. Проверка соответствия требованиям			
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	16	ПК 5.5.
1. 2	Практические занятия/Пр/	5	12	ПК 5.5.
	Раздел 2. Тестирование АРІ. Извлечение данных с сервера			
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	1	ПК 5.5.
2. 2	Практические занятия/Пр/	5	11	ПК 5.5.
	Раздел 3. Тестирование АРІ. Изменение данных на сервере			
3. 1	Практические занятия/Пр/	5	10	ПК 5.5.
3. 2	Самостоятельная работа/СР/	5	14	ПК 5.5.
	Раздел 4. Классификация видов тестирования по целям. Тестирование интерфейса и пользовательского опыта (UI/UX)			
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	14	ПК 5.5.
4. 2	Самостоятельная работа/СР/	5	6	ПК 5.5.
	Раздел 5. Классификация видов тестирования по методам подхода			

Теоретическое обучение/Лек/	5	14	ПК 5.5.
Самостоятельная работа/СР/	5	6	ПК 5.5.
Раздел 6. Проверка безопасности. Выявление уязвимостей на сервере			
Теоретическое обучение/Лек/	5	11	ПК 5.5.
Практические занятия/Пр/	5	11	ПК 5.5.
Раздел 7. Проверка безопасности. Выявление уязвимостей на стороне клиента			
Самостоятельная работа/СР/	5	20	ПК 5.5.
Раздел 8. Промежуточная аттестация			
Зачёт /За/	5	2	ПК 5.5.
	Самостоятельная работа/СР/ Раздел 6. Проверка безопасности. Выявление уязвимостей на сервере Теоретическое обучение/Лек/ Практические занятия/Пр/ Раздел 7. Проверка безопасности. Выявление уязвимостей на стороне клиента Самостоятельная работа/СР/ Раздел 8. Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа/СР/ 5 Раздел 6. Проверка безопасности. Выявление уязвимостей на сервере Теоретическое обучение/Лек/ 5 Практические занятия/Пр/ 5 Раздел 7. Проверка безопасности. Выявление уязвимостей на стороне клиента Самостоятельная работа/СР/ 5	Самостоятельная работа/СР/ 5 6 Раздел 6. Проверка безопасности. Выявление уязвимостей на сервере Теоретическое обучение/Лек/ 5 11 Практические занятия/Пр/ 5 11 Раздел 7. Проверка безопасности. Выявление уязвимостей на стороне клиента Самостоятельная работа/СР/ 5 20 Раздел 8. Промежуточная аттестация

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Заботина, Н. Н. Методы и средства проектирования информационных систем: учебное пособие / Н.Н. Заботина. Москва: ИНФРА-М, 2023. 331 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015597-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1902833 Режим доступа: по подписке.
- 2. Гагарина, Л. Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем : учебное пособие / Л. Г. Гагарина. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0735-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1214882 Режим доступа: по подписке.
- 3. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г.Н. Федорова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. 336 с.— (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896457 Режим доступа: по подписке.
- 4. Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Python : учебное пособие / С.Р. Гуриков. Москва : ИНФРА-М, 2023. 343 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016906-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1927269 Режим доступа: по подписке.
- 5. Шитов, В. Н. Пакет прикладных программ : учебное пособие / В.Н. Шитов. Москва : ИНФРА- М, 2021. 334 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/989598. ISBN 978-5-16-014542-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/989598 Режим доступа: по подписке.
- 6. Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие / О.В. Исаченко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 158 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015447-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1933141 Режим доступа: по подписке.
- 7. Лисьев, Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов : учебное пособие / Г.А. Лисьев, П.Ю. Романов, Ю.И. Аскерко. Москва : ИНФРА-М, 2023. 145 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014514-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1878635 Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

1. Карминский, А. М. Методология создания информационных систем: учебное пособие / А.

- М. Карминский, Б. В. Черников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. —320 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0898-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043094 Режим доступа: по подписке.
- 2. Дадян, Э. Г. Данные: хранение и обработка : учебник / Э.Г. Дадян. Москва : ИНФРА-М, 2020.— 205 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015663-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1045133 Режим доступа: по подписке.
- 3. Емельянова, Н. 3. Устройство и функционирование информационных систем: учебное пособие / Н. 3. Емельянова, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ, 2021. 448 с.: ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-662-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1236301 Режим доступа: по подписке.
- 4. Рахматуллаев, М. А. Проектирование информационно-библиотечных систем: учебник / М.А. Рахматуллаев. Москва: ИНФРА-М, 2023. 287 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1907057. ISBN 978-5-16-018041-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1907057 Режим доступа: по подписке.
- 5. Мартишин, С. А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL- и NoSQL-типа для проектирования информационных систем: учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0785-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1912454 Режим доступа: по подписке.
- 6. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г.Н. Федорова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. 336 с.— (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896457 Режим доступа: по подписке.
- 7. Вагин, Д. В. Современные технологии разработки веб-приложений : учебное пособие / Д. В. Вагин, Р. В. Петров. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. 52 с. ISBN 978-5-7782-3939-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1866926 Режим доступа: по подписке.
- 8. Исак М. Исследование методов тестирования информационных систем и веб-приложений // Вестник науки и образования. 2020. №23-1 (101). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/issledovanie-metodov-testirovaniya-informatsionnyh-sistem-i-veb-prilozheniy.
- 9. 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.
- 10. Жуков, Р. А. Язык программирования Руthon. Практикум : учебное пособие / Р.А. Жуков. Москва : ИНФРА-М, 2023. 216 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015638-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916202 Режим доступа: по подписке.
- 11. Винарский, Я. С. Web-аппликации в интернет-маркетинге: проектирование, создание и применение: практическое пособие / Я.С. Винарский, Р.Д. Гутгарц. Москва: ИНФРА-М, 2023. 269 с. + Доп. материалы[Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014219-7 Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1891781. Режим доступа: по подписке.
- 12. Вандеркам, Д. Эффективный ТуреScript: 62 способа улучшить код : практическое руководство / Д. Вандеркам. Санкт-Петербург : Питер, 2021. 288 с. (Серия «Бестселлеры O'Reilly»). ISBN 978-5-4461-1623-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1733517 Режим доступа: по подписке.
- 13. Кирупа, Ч. JavaScript с нуля: практическое руководство / Ч. Кирупа. Санкт-Петербург: Питер, 2021. 400 с. (Серия «Библиотека программиста»). ISBN 978-5-4461-1701-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1739595 Режим доступа: по подписке.
- 14. Князев И.В., Коптева А.В. Разработка и анализ постепенного внедрения проверки и вывода типов данных помощью параметрического полиморфизма И использования языка программирования **TypeScript** // European research. 2021. **№**1 (38).URL: https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-i-analiz-postepennogo-vnedreniya-proverki-i-vyvoda-tipovdannyh-s-pomoschyu-parametricheskogo-polimorfizma-i.
- 15. Файн, Я. ТуреScript быстро : практическое руководство / Я. Файн, А. Моисеев. Санкт-Петербург : Питер, 2021. 540 с. (Серия «Для профессионалов»). ISBN 978-5-4461-1725-3. -

Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1739615 — 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. № \$2112NS020728.

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.05.05 Javascript

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 144 часов

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 4

 контактная работа
 86

 самостоятельная работа
 56

 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	14	14	14	14
Практические	72	72	72	72
Контактная работа	86	86	86	86
Сам. работа	56	56	56	56
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	144	144	144	144

Рабочая программа дисциплины Javascript

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель модуля: освоение вида деятельности «Проектирование и разработка информационных систем».

CHCTCM//.	
2.]	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (разд	дел) ОП: ПЦ
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Проектирование и дизайн информационных систем
2.1.2	Разработка кода информационных систем
2.1.3	Численные методы
2.1.4	Архитектура аппаратных средств
2.1.5	Информационные технологии
2.1.6	Введение в специальность
2.1.7	Основы алгоритмизации и программирования
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины
	необходимо как предшествующее:
2.2.1	Автотесты на Java и Python
2.2.2	Тестирование веб-приложений
2.2.3	Тестирование информационных систем
2.2.4	Учебная практика по ПМ.05
2.2.5	Основы Java Core
2.2.6	Производственная практика по ПМ.05
2.2.7	Разработка технической документации
2.2.8	Управление проектами

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- ПК 5.1.: Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему
- ПК 5.2.: Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика
- ПК 5.5.: Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы
- ПК 5.6.: Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

ПК 5.1.:

Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации. Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Основные процессы управления проектом разработки. Методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем.

ПК 5.2.:

Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Сервисно - ориентированные архитектуры. Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента. Методы и средства проектирования информационных систем. Основные понятия системного анализа.

ПК 5.5.:

Особенности программных средств, используемых в разработке ИС.

ПК 5.6.:

Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Реинжиниринг бизнес-процессов.

3.2. Уметь:

ПК 5.1.:

Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств.

ПК 5.2.:

Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений.

ПК 5.5.:

Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием.

ПК 5.6.:

Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации.

3.3. Владеть:

ПК 5.1.:

Анализировать предметную область. Использовать инструментальные средства обработки информации. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы. Определять состав оборудования и программных средств разработки информационной системы.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Выполнять работы предпроектной стадии.

ПК 5.2.:

Разрабатывать проектную документацию на информационную систему.

ПК 5.5.:

Применять методики тестирования разрабатываемых приложений.

ПК 5.6.:

Разрабатывать проектную документацию на информационную систему. Формировать отчетную документации по результатам работ. Использовать стандарты при оформлении программной документации.

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции				
	Раздел 1. Введение							

1.2 Практические заиятия/Пр/ 4 4 ПК S1_ПК S5_ПК S6 5.5_ПК S6 5.					
1.2 Практические запятия/Пр/	1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	5	ПК 5.1.,ПК
1.2 Практические занятия/Пр/					· ·
2.1 Теорепические обучение/Лек/ 4 5 5.5.,ПК 5.6	1.2	Проктуннаские запатна /Пр/	1	1	
\$5.,	1.2	практические занятия/пр/	7	7	
2. 1 Теоретическое обучение/Лек/					5.5.,ПК 5.6.
2. 1 Теоретическое обучение/Лем/		Раздел 2. Переменные и простые выражения			
2.2 Практические занятия/Пр/ 4 4 ПК 51., ПК 5.2, ПК 5.6	2. 1		4	5	ПК 5.1.,ПК
2.2 Практические заиятия/Пр/					
\$2.2, ПК \$5.3, ПК \$6.5 \$1.5 \$5.3, ПК \$6.5 \$1.5 \$5.5, ПК \$6.5 \$1.5	2.2	T /T /	4	4	
Pasiel 3. Boolean, условные операторы 5.5.,ПК 5.6	2. 2	Практические занятия/Пр/	4	4	
3.1 Теоретическое обучение/Лек/ 4 1 IIK.S.1.,IIB 5.2.,IIK 5.5.,IIK.S.6 5.5.,IIK		Раздел 3. Boolean, условные операторы			,
S.2., IIK S.5., IIK 5.6	3. 1		4	1	ПК 5.1.,ПК
3.2 Практические занятия/Пр/ 4 8 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.0					5.2.,ПК
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					5.5.,ПК 5.6.
1.	3. 2	Практические занятия/Пр/	4	8	ПК 5.1.,ПК
1					
4. 1 Теоретическое обучение/Лек/		Возгот 4 функция однову			3.3.,11K 3.0.
4. 2 Практические занятия/Пр/ 4 8 ПК 5.1.,ПК 5.5.,ПК 5.6	<u>4</u> 1		Δ	1	ПК 5 1 ПК
4 2 Практические занятия/Пр/	7.1	100pernaceRoc Goyachine/Stew		1	
Pаздел 5. Введение в DOM 5.1 Теоретическое обучение/Лек/					5.5.,ПК 5.6.
S.5.,ПК 5.6	4. 2	Практические занятия/Пр/	4	8	ПК 5.1.,ПК
Pa3дел 5. Введение в DOM					
5. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 4 1 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.5.,ПК 5.6 5. 2 Практические занятия/Пр/ 4 8 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.5.,ПК 5.6 6. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 4 1 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.5.,ПК 5.6 6. 2 Практические занятия/Пр/ 4 8 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.5.,ПК 5.6 Раздел 7. Работа с массивами 7. 1 Практические занятия/Пр/ 4 9 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.5.,ПК 5.6 Раздел 8. Встроенные функции работы с массивами 8. 1 Практические занятия/Пр/ 4 9 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.5.,ПК 5.6 Раздел 9. Объекты 9. 1 Практические занятия/Пр/ 4 9 ПК 5.1.,ПК 5.6.,ПК 5.5.,ПК 5.5.,ПК 5.6 Раздел 10. DOM - расширенный массивами 10. 1 Практические занятия/Пр/ 4 5 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.5.,ПК 5.5.,ПК 5.6.				1	5.5.,HK 5.6.
5.2, Практические занятия/Пр/	7 1		4	1	HIC 5 1 HIC
5.5., IK 5.6	5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	1	
5.2 Практические занятия/Пр/ 4 8 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6					· ·
Pаздел 6. Циклы и массивы 5.5.,ПК 5.6	5. 2	Практические занятия/Пр/	4	8	ПК 5.1.,ПК
Раздел 6. Циклы и массивы 6. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 4 1 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.5.,ПК 5.6 6. 2 Практические занятия/Пр/ 4 8 ПК 5.1.,ПК 5.5.,ПК 5.6 Раздел 7. Работа с массивами 7. 1 Практические занятия/Пр/ 4 9 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.2.,ПК 5.5.,ПК 5.6 Раздел 8. Встроенные функции работы с массивами 8. 1 Практические занятия/Пр/ 4 9 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.5.,ПК 5.6 Раздел 9. Объекты 9. 1 Практические занятия/Пр/ 4 9 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.2.,ПК 5.5.,ПК 5.6 Раздел 10. DOM - расширенный массивами 10. 1 Практические занятия/Пр/ 4 5 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.5.,ПК 5.6					
6. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 4 1 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.5. 6. 2 Практические занятия/Пр/ 4 8 ПК 5.1.,ПК 5.5.,ПК 5.6 Раздел 7. Работа с массивами 7. 1 Практические занятия/Пр/ 4 9 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.2.,ПК 5.5.,ПК 5.6 Раздел 8. Встроенные функции работы с массивами 8. 1 Практические занятия/Пр/ 4 9 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.2.,ПК 5.2.,ПК 5.5.,ПК 5.6 Раздел 9. Объекты 9. 1 Практические занятия/Пр/ 4 9 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6 Раздел 10. DOM - расширенный массивами 10. 1 Практические занятия/Пр/ 4 5 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.5.,ПК 5.6					5.5.,ПК 5.6.
5.2.,ПК 5.5.,ПК 5.6					
5.5.,ПК 5.6	6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	1	
6.2 Практические занятия/Пр/					
5.2.,ПК 5.5.,ПК 5.6	6. 2	Практические занятия/Пр/	4	8	
Раздел 7. Работа с массивами 7. 1 Практические занятия/Пр/ 4 9 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6 Раздел 8. Встроенные функции работы с массивами 8. 1 Практические занятия/Пр/ 4 9 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6 Раздел 9. Объекты 9. 1 Практические занятия/Пр/ 4 9 ПК 5.1.,ПК 5.5.,ПК 5.6 Раздел 10. DOM - расширенный массивами 10. 1 Практические занятия/Пр/ 4 5 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6 Упистом практические занятия/Пр/ 4 5 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6	0.2	Topacin results summing rip	·		·
7. 1 Практические занятия/Пр/ 8. 1 Практические занятия/Пр/ Раздел 8. Встроенные функции работы с массивами 8. 1 Практические занятия/Пр/ Раздел 9. Объекты 9. 1 Практические занятия/Пр/ Раздел 10. DOM - расширенный массивами 10. 1 Практические занятия/Пр/ Практические занятия/Пр/ 4 9 ПК 5.1.,ПК 5.6 Раздел 10. DOM - расширенный массивами 10. 1 Практические занятия/Пр/ 4 5 ПК 5.1.,ПК 5.6 5.2.,ПК 5.6 Раздел 10. DOM - расширенный массивами 10. 1 Практические занятия/Пр/ 4 5 ПК 5.1.,ПК 5.5.,ПК 5.6					5.5.,ПК 5.6.
S.2.,ПК 5.5.,ПК 5.6		· ·			
S.5.,ПК 5.6 Раздел 8. Встроенные функции работы с массивами S. 1 Практические занятия/Пр/ 4 9 ПК 5.1.,ПК 5.6 Раздел 9. Объекты 9. 1 Практические занятия/Пр/ 4 9 ПК 5.1.,ПК 5.6 Раздел 10. DOM - расширенный массивами 5.5.,ПК 5.6 Раздел 10. DOM - расширенный массивами 5.5.,ПК 5.6 Раздел 10. Трактические занятия/Пр/ 4 5 ПК 5.1.,ПК 5.6 5.5.,ПК 5.6	7. 1	Практические занятия/Пр/	4	9	ПК 5.1.,ПК
Раздел 8. Встроенные функции работы с массивами 8. 1 Практические занятия/Пр/ 4 9 ПК 5.1.,ПК 5.6 Раздел 9. Объекты 9. 1 Практические занятия/Пр/ 4 9 ПК 5.1.,ПК 5.6 Раздел 10. DOM - расширенный массивами 10. 1 Практические занятия/Пр/ 4 5 ПК 5.1.,ПК 5.6 5.2.,ПК 5.6 5.2.,ПК 5.6 5.5.,ПК 5.6					· /
8. 1 Практические занятия/Пр/ 4 9 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6 Раздел 9. Объекты 9. 1 Практические занятия/Пр/ 4 9 ПК 5.1.,ПК 5.6 Раздел 10. DOM - расширенный массивами 10. 1 Практические занятия/Пр/ 4 5 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6		Donger & Dermoeur of Automotive notice and a second		1	J.J.,11K J.O.
5.2.,ПК 5.6 Раздел 9. Объекты 5.2.,ПК 5.6 9. 1 Практические занятия/Пр/ 4 9 ПК 5.1.,ПК 5.6 Раздел 10. DOM - расширенный массивами 5.2.,ПК 5.5.,ПК 5.6 Раздел 10. Практические занятия/Пр/ 4 5 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.5.,ПК 5.6 5.2.,ПК 5.6 5.2.,ПК 5.6 5.2.,ПК 5.6 5.2.,ПК 5.5.,ПК 5.6	Q 1	1 17 1	Δ	Q	ПК 5 1 ПК
5.5.,ПК 5.6 Раздел 9. Объекты 5.5.,ПК 5.6 9. 1 Практические занятия/Пр/	0.1	практи гоские запитилитри			
9. 1 Практические занятия/Пр/ 4 9 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.2.,ПК 5.5.,ПК 5.6 Раздел 10. DOM - расширенный массивами 10. 1 Практические занятия/Пр/ 4 5 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.2.,ПК 5.5.,ПК 5.6					5.5.,ПК 5.6.
9. 1 Практические занятия/Пр/ 4 9 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.2.,ПК 5.5.,ПК 5.6 Раздел 10. DOM - расширенный массивами 10. 1 Практические занятия/Пр/ 4 5 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.2.,ПК 5.5.,ПК 5.6		Раздел 9. Объекты			
Раздел 10. DOM - расширенный массивами 10. 1 Практические занятия/Пр/ 4 5 ПК 5.1.,ПК 5.6 5.2.,ПК 5.6. 5.5.,ПК 5.6	9. 1		4	9	ПК 5.1.,ПК
Раздел 10. DOM - расширенный массивами 10. 1 Практические занятия/Пр/ 4 5 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.2.,ПК 5.5.,ПК 5.6					
10. 1 Практические занятия/Пр/ 4 5 ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.5.,ПК 5.6		7 40 7 2 2 2		1	5.5.,11K 5.6.
5.2.,ПК 5.5.,ПК 5.6	10.1		4		писел пис
5.5.,ПК 5.6	10. 1	Практические занятия/Пр/	4)	
1 10. 2 Самостоятельная расота/СР/ 1 4 1 4 1 IIK 5.1IIK	10. 2	Самостоятельная работа/СР/	4	4	ПК 5.1.,ПК
5.2.,ПК				'	5.2.,ПК
5.5.,ПК 5.6					5.5.,ПК 5.6.
Раздел 11. Работа с формами		Раздел 11. Работа с формами		<u> </u>	

11 1	C /CD/	1	1 0	писл пис
11. 1	Самостоятельная работа/СР/	4	9	ПК 5.1.,ПК
				5.2.,ПК
				5.5.,ПК 5.6.
	Раздел 12. Встроенные объекты и функции			
12. 1	Самостоятельная работа/СР/	4	9	ПК 5.1.,ПК
	1			5.2.,ПК
				5.5.,ПК 5.6.
	Раздел 13. Библиотеки в JavaScript			
13. 1	Самостоятельная работа/СР/	4	9	ПК 5.1.,ПК
13.1	Camocronicibilan pacera Cir	-		5.2.,ΠK
				5.5.,ΠK 5.6.
	Раздел 14. Хранение данных в браузере	+		3.3.,HK 3.0.
14. 1	Самостоятельная работа/СР/	4	9	ПК 5.1.,ПК
17.1	Самостоятельная расота СТ	7	'	5.2.,ΠK
				5.5.,ΠK 5.6.
	D 15 D.C			3.3.,11K 3.0.
15.1	Раздел 15. Работа с сервером		1	THE C 1 THE
15. 1	Самостоятельная работа/СР/	4	4	ПК 5.1.,ПК
				5.2.,ПK
				5.5.,ПК 5.6.
	Раздел 16. Обработка ошибок			
16. 1	Самостоятельная работа/СР/	4	4	ПК 5.1.,ПК
				5.2.,ПК
				5.5.,ПК 5.6.
	Раздел 17. Модули			
17. 1	Самостоятельная работа/СР/	4	4	ПК 5.1.,ПК
				5.2.,ПК
				5.5.,ПК 5.6.
	Раздел 18. Event loop и асинхронная разработка			
18. 1	Самостоятельная работа/СР/	4	2	ПК 5.1.,ПК
				5.2.,ПК
				5.5.,ПК 5.6.
	Раздел 19. Классы			
19. 1	Самостоятельная работа/СР/	4	2	ПК 5.1.,ПК
	1			5.2.,ПК
				5.5.,ПК 5.6.
	Раздел 20. Промежуточная аттестация			
20. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	4	2	ПК 5.1.,ПК
				5.2.,ПК
				5.5.,ПК 5.6.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Заботина, Н. Н. Методы и средства проектирования информационных систем: учебное пособие / Н.Н. Заботина. Москва: ИНФРА-М, 2023. 331 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015597-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1902833 Режим доступа: по подписке.
- 2. Гагарина, Л. Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем : учебное пособие / Л. Г. Гагарина. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0735-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1214882 Режим доступа: по подписке.
- 3. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г.Н. Федорова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. 336 с.— (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896457 Режим доступа: по подписке.
- 4. Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Python : учебное пособие / С.Р. Гуриков. Москва : ИНФРА-М, 2023. 343 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016906-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1927269 —

Режим доступа: по подписке.

- 5. Шитов, В. Н. Пакет прикладных программ : учебное пособие / В.Н. Шитов. Москва : ИНФРА- М, 2021. 334 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/989598. ISBN 978-5-16-014542-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/989598 Режим доступа: по подписке.
- 6. Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие / О.В. Исаченко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 158 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015447-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1933141 Режим доступа: по подписке.
- 7. Лисьев, Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов : учебное пособие / Г.А. Лисьев, П.Ю. Романов, Ю.И. Аскерко. Москва : ИНФРА-М, 2023. 145 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014514-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1878635 Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Карминский, А. М. Методология создания информационных систем: учебное пособие / А. М. Карминский, Б. В. Черников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. —320 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0898-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043094 Режим доступа: по подписке.
- 2. Дадян, Э. Г. Данные: хранение и обработка: учебник / Э.Г. Дадян. Москва: ИНФРА-М, 2020.— 205 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015663-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1045133 Режим доступа: по подписке.
- 3. Емельянова, Н. 3. Устройство и функционирование информационных систем : учебное пособие / Н. 3. Емельянова, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ, 2021. 448 с. : ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-662-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1236301 Режим доступа: по подписке.
- 4. Рахматуллаев, М. А. Проектирование информационно-библиотечных систем : учебник / М.А. Рахматуллаев. Москва : ИНФРА-М, 2023. 287 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1907057. ISBN 978-5-16-018041-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1907057 Режим доступа: по подписке.
- 5. Мартишин, С. А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL- и NoSQL-типа для проектирования информационных систем: учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0785-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1912454 Режим доступа: по подписке.
- 6. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г.Н. Федорова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. 336 с.— (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896457 Режим доступа: по подписке.
- 7. Вагин, Д. В. Современные технологии разработки веб-приложений: учебное пособие / Д. В. Вагин, Р. В. Петров. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2019. 52 с. ISBN 978-5-7782-3939-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1866926 Режим доступа: по полписке.
- 8. Исак М. Исследование методов тестирования информационных систем и веб-приложений // Вестник науки и образования. 2020. №23-1 (101). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/issledovanie-metodov-testirovaniya-informatsionnyh-sistem-i-veb-prilozheniy.
- 9. 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.
- 10. Жуков, Р. А. Язык программирования Руthon. Практикум : учебное пособие / Р.А. Жуков. Москва : ИНФРА-М, 2023. 216 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015638-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916202 Режим доступа: по подписке.
- 11. Винарский, Я. С. Web-аппликации в интернет-маркетинге: проектирование, создание и применение: практическое пособие / Я.С. Винарский, Р.Д. Гутгарц. Москва: ИНФРА-М, 2023. 269 с. + Доп. материалы[Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN

- 978-5-16-014219-7 Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1891781. Режим доступа: по подписке.
- 12. Вандеркам, Д. Эффективный ТуреScript: 62 способа улучшить код : практическое руководство / Д. Вандеркам. Санкт-Петербург : Питер, 2021. 288 с. (Серия «Бестселлеры O'Reilly»). ISBN 978-5-4461-1623-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1733517 Режим доступа: по подписке.
- 13. Кирупа, Ч. JavaScript с нуля: практическое руководство / Ч. Кирупа. Санкт-Петербург: Питер, 2021. 400 с. (Серия «Библиотека программиста»). ISBN 978-5-4461-1701-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1739595 Режим доступа: по подписке.
- 14. Князев И.В., Коптева А.В. Разработка и анализ постепенного внедрения проверки и вывода помощью параметрического полиморфизма И использования языка типов данных 2021. **№**1 URL: программирования **TypeScript** European research. (38).https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-i-analiz-postepennogo-vnedreniya-proverki-i-vyvoda-tipovdannyh-s-pomoschyu-parametricheskogo-polimorfizma-i.
- 15. Файн, Я. ТуреScript быстро : практическое руководство / Я. Файн, А. Моисеев. Санкт-Петербург : Питер, 2021. 540 с. (Серия «Для профессионалов»). ISBN 978-5-4461-1725-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1739615 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.05.06 Основы разработки с использованием фреймворков

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 108 часов

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 5

 контактная работа
 50

 самостоятельная работа
 56

 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	8	8	8	8
Практические	42	42	42	42
Контактная работа	50	50	50	50
Сам. работа	56	56	56	56
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины Основы разработки с использованием фреймворков

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

	1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ								
Цель	модуля:	освоение	вида	деятельности	«Проектирование	И	разработка	информационных	
систем	M>>.								
	2. MEC	го дисци	иплин	ны в структ	ГУРЕ ОБРАЗОВАТ	ГЕЛ	ьной про	ГРАММЫ	
Цикл	(раздел) С)Π: П	Ц						
2.1	Tpe	бования к г	гредвај	рительной под	готовке обучающе	гося	ı:		
2.1.	1 Type	escript							
2.1.	2 Разр	аботка кода	инфор	мационных сис	стем				
2.1.	3 Осно	овы алгорит	гмизаци	ии и программи	рования				
2.2	2 Дис	циплины	(модул	и) и практи	ки, для которых	oc	воение дан	ной дисциплинь	
	необ	ходимо каз	к преді	пествующее:					
2.2.	1 Осно	овы Java Co	re						

	3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
ПК 5.4.: Про	оизводить разработку модулей информационной системы в соответствии с
техническим з	
	воения дисциплины обучающийся должен
3.1. Знать:	ПК 5.4.:
	Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Объектно-ориентированное программирование. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI). Важность
	рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента.
	Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.
3.2. Уметь:	ПК 5.4.:
	Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ. Проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Разрабатывать графический
	интерфейс приложения. Создавать проект по разработке приложения и формулировать его задачи.
3.3. Владеть:	ПК 5.4.: Разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Модифицировать отдельные модули информационной системы.

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции				
	Раздел 1. Введение в веб и Linux							
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	3	ПК 5.4.				
1. 2	Практические занятия/Пр/	5	2	ПК 5.4.				
	Раздел 2. Базы данных и модели							

2. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 2. 2 Практические занятия/Пр/ 2. 3 Самостоятельная работа/СР/	5	5	ПК 5.4.
	5	2	ПК 5 /
2. 3 Самостоятельная работа/СР/			111\(\mathcal{J}.\frac{1}{4}.
	5	4	ПК 5.4.
Раздел 3. Административный интерфейс в Django	_	4	THC 7. 4
3. 1 Практические занятия/Пр/	5	4	ПК 5.4.
Раздел 4. Обработка запросов в Django, Middlewares			
4. 1 Практические занятия/Пр/	5	4	ПК 5.4.
Раздел 5. HTML/CSS			
5. 1 Практические занятия/Пр/	5	9	ПК 5.4.
Раздел 6. Аутентификация и авторизация			
6. 1 Практические занятия/Пр/	5	1	ПК 5.4.
6. 2 Самостоятельная работа/СР/	5	2	ПК 5.4.
Раздел 7. Тестирование			
7. 1 Практические занятия/Пр/	5	2	ПК 5.4.
7. 2 Самостоятельная работа/СР/	5	8	ПК 5.4.
Раздел 8. Локализация и интернационализация			
8. 1 Практические занятия/Пр/	5	1	ПК 5.4.
8. 2 Самостоятельная работа/СР/	5	2	ПК 5.4.
Раздел 9. Документирование			
9. 1 Практические занятия/Пр/	5	1	ПК 5.4.
9. 2 Самостоятельная работа/СР/	5	6	ПК 5.4.
Раздел 10. Эффективная работа с базой данных в django			
10. 1 Практические занятия/Пр/	5	1	ПК 5.4.
10. 2 Самостоятельная работа/СР/	5	2	ПК 5.4.
Раздел 11. Логирование и профилирование			
11. 1 Практические занятия/Пр/	5	1	ПК 5.4.
11. 2 Самостоятельная работа/СР/	5	2	ПК 5.4.
Раздел 12. Экспорт и импорт данных			

12. 1	П.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5	1 2 1	ПК 5.4.
12. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	11K 3.4.
12. 2	Самостоятельная работа/СР/	5	6	ПК 5.4.
	Раздел 13. Оптимизация с помощью кэширования			
13. 1	Практические занятия/Пр/	5	2	ПК 5.4.
13. 2	Самостоятельная работа/СР/	5	2	ПК 5.4.
	Раздел 14. Деплой и командная разработка			
14. 1	Практические занятия/Пр/	5	2	ПК 5.4.
14. 2	Самостоятельная работа/СР/	5	4	ПК 5.4.
	Раздел 15. Техническое интервью			
15. 1	Практические занятия/Пр/	5	1	ПК 5.4.
15. 2	Самостоятельная работа//СР/	5	2	ПК 5.4.
	Раздел 16. Flask			
16. 1	Практические занятия/Пр/	5	1	ПК 5.4.
16. 2	Самостоятельная работа/СР/	5	2	ПК 5.4.
	Раздел 17. Основы работы в Linux			
17. 1	Практические занятия/Пр/	5	1	ПК 5.4.
17. 2	Самостоятельная работа/СР/	5	2	ПК 5.4.
	Раздел 18. Базы данных			
18. 1	Практические занятия/Пр/	5	1	ПК 5.4.
18. 2	Самостоятельная работа/СР/	5	6	ПК 5.4.
	Раздел 19. Мультипоточность			
19. 1	Практические занятия/Пр/	5	1	ПК 5.4.
19. 2	Самостоятельная работа/СР/	5	2	ПК 5.4.
	Раздел 20. Основы сетевого взаимодействия			
20. 1	Практические занятия/Пр/	5	1	ПК 5.4.
20. 2	Самостоятельная работа/СР/	5	2	ПК 5.4.
	Раздел 21. Документирование. Стандарты АРІ			

21. 1	Практические занятия/Пр/	5	2	ПК 5.4.
21. 2	Самостоятельная работа/СР/	5	2	ПК 5.4.
	Раздел 22. Промежуточная аттестация			
22. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	5	2	ПК 5.4.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Заботина, Н. Н. Методы и средства проектирования информационных систем: учебное пособие / Н.Н. Заботина. Москва: ИНФРА-М, 2023. 331 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015597-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1902833 Режим доступа: по подписке.
- 2. Гагарина, Л. Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем : учебное пособие / Л. Г. Гагарина. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0735-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1214882 Режим доступа: по подписке.
- 3. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г.Н. Федорова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. 336 с.— (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896457 Режим доступа: по подписке.
- 4. Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Python : учебное пособие / С.Р. Гуриков. Москва : ИНФРА-М, 2023. 343 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016906-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1927269 Режим доступа: по подписке.
- 5. Шитов, В. Н. Пакет прикладных программ : учебное пособие / В.Н. Шитов. Москва : ИНФРА- М, 2021. 334 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/989598. ISBN 978-5-16-014542-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/989598 Режим доступа: по подписке.
- 6. Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие / О.В. Исаченко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 158 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015447-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1933141 Режим доступа: по подписке.
- 7. Лисьев, Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов : учебное пособие / Г.А. Лисьев, П.Ю. Романов, Ю.И. Аскерко. Москва : ИНФРА-М, 2023. 145 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014514-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1878635 Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Карминский, А. М. Методология создания информационных систем: учебное пособие / А. М. Карминский, Б. В. Черников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. —320 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0898-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043094 Режим доступа: по подписке.
- 2. Дадян, Э. Г. Данные: хранение и обработка: учебник / Э.Г. Дадян. Москва: ИНФРА-М, 2020.— 205 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015663-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1045133 Режим доступа: по подписке.
- 3. Емельянова, Н. З. Устройство и функционирование информационных систем : учебное пособие / Н. З. Емельянова, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ, 2021. 448 с. : ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-662-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1236301 Режим доступа: по подписке.
- 4. Рахматуллаев, М. А. Проектирование информационно-библиотечных систем: учебник /

- М.А. Рахматуллаев. Москва : ИНФРА-М, 2023. 287 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1907057. ISBN 978-5-16-018041-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1907057 Режим доступа: по подписке.
- 5. Мартишин, С. А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL- и NoSQL-типа для проектирования информационных систем: учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0785-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1912454 Режим доступа: по подписке.
- 6. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г.Н. Федорова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. 336 с.— (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896457 Режим доступа: по подписке.
- 7. Вагин, Д. В. Современные технологии разработки веб-приложений: учебное пособие / Д. В. Вагин, Р. В. Петров. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2019. 52 с. ISBN 978-5-7782-3939-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1866926 Режим доступа: по подписке.
- 8. Исак М. Исследование методов тестирования информационных систем и веб-приложений // Вестник науки и образования. 2020. №23-1 (101). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/issledovanie-metodov-testirovaniya-informatsionnyh-sistem-i-veb-prilozheniy.
- 9. 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.
- 10. Жуков, Р. А. Язык программирования Руthon. Практикум : учебное пособие / Р.А. Жуков. Москва : ИНФРА-М, 2023. 216 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015638-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916202 Режим доступа: по подписке.
- 11. Винарский, Я. С. Web-аппликации в интернет-маркетинге: проектирование, создание и применение: практическое пособие / Я.С. Винарский, Р.Д. Гутгарц. Москва: ИНФРА-М, 2023. 269 с. + Доп. материалы[Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014219-7 Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1891781. Режим доступа: по подписке.
- 12. Вандеркам, Д. Эффективный ТуреScript: 62 способа улучшить код : практическое руководство / Д. Вандеркам. Санкт-Петербург : Питер, 2021. 288 с. (Серия «Бестселлеры O'Reilly»). ISBN 978-5-4461-1623-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1733517 Режим доступа: по подписке.
- 13. Кирупа, Ч. JavaScript с нуля: практическое руководство / Ч. Кирупа. Санкт-Петербург: Питер, 2021. 400 с. (Серия «Библиотека программиста»). ISBN 978-5-4461-1701-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1739595 Режим доступа: по подписке.
- 14. Князев И.В., Коптева А.В. Разработка и анализ постепенного внедрения проверки и вывода параметрического типов данных помощью полиморфизма И использования языка программирования **TypeScript** European URL: research. 2021. **№**1 (38).https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-i-analiz-postepennogo-vnedreniya-proverki-i-vyvoda-tipovdannyh-s-pomoschyu-parametricheskogo-polimorfizma-i.
- 15. Файн, Я. ТуреScript быстро : практическое руководство / Я. Файн, А. Моисеев. Санкт-Петербург : Питер, 2021. 540 с. (Серия «Для профессионалов»). ISBN 978-5-4461-1725-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1739615 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.05.07 Автотесты на Java и Python

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 72 часов

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 5

 контактная работа
 68

 самостоятельная работа
 2

 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	54	54	54	54
Практические	14	14	14	14
Контактная работа	68	68	68	68
Сам. работа	2	2	2	2
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	72	72	72	72

Рабочая программа дисциплины Автотесты на Java и Python

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель модуля: освоение вида деятельности «Проектирование и разработка информационных систем».

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Цикл (разд								
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Javascript							
2.1.2	Менеджмент в профессиональной деятельности							
2.1.3	Проектирование и дизайн информационных систем							
2.1.4	Разработка кода информационных систем							
2.1.5	Численные методы							
2.1.6	Архитектура аппаратных средств							
2.1.7	Дискретная математика с элементами математической логики							
2.1.8	Иностранный язык в профессиональной деятельности							
2.1.9	Информационные технологии							
2.1.10	Операционные системы и среды							
2.1.11	Основы проектирования баз данных							
2.1.12	Теория вероятностей и математическая статистика							
2.1.13	Введение в специальность							
2.1.14	История							
2.1.15	Элементы высшей математики							
2.1.16	Основы алгоритмизации и программирования							
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины							
	необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Основы философии							
2.2.2	Правовое обеспечение профессиональной деятельности							
2.2.3	Производственная практика по ПМ.05							
2.2.4	Разработка технической документации							
2.2.5	Управление проектами							

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

ПК 5.2.: Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

OK 02.:

Номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления устройства информации; результатов поиска современные средства информатизации; порядок их применения обеспечение И программное профессиональной деятельности.

ПК 5.2.:

Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Сервисно - ориентированные архитектуры. Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента. Методы и средства проектирования информационных систем. Основные понятия системного анализа.

3.2. Уметь:

OK 02.:

Определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую

3.3. Владеть:	праз ожений. Разрабатывать проектную документацию на информационную систему.
	информации. Использовать алгоритмы обработки информации для различных
	Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке
	ПК 5.2.:
	задач; использовать современное программное обеспечение.
	применять средства информационных технологий для решения профессиональных
	практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска;
	информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетен-
занятия	Панменование разделов и тем/вид запитии/	/ Kypc	Тасов	ции
	Раздел 1. Введение в автоматизированное тестирование			
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	7	ОК 02.,ПК 5.2.
	Раздел 2. Знакомство с автоматизацией на JS: mocha и Selenium Webdriver			
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	5	OK 02.,ПК 5.2.
	Раздел 3. Поиск элементов в Selenium Webdriver			
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	10	ОК 02.,ПК 5.2.
3. 2	Практические занятия/Пр/	5	1	OK 02.,ΠK 5.2.
	Раздел 4. Поиск элементов: CSS	+		
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	5	ОК 02.,ПК 5.2.
4. 2	Практические занятия/Пр/	5	3	ОК 02.,ПК 5.2.
4. 3	Самостоятельная работа/СР/	5	2	ОК 02.,ПК 5.2.
	Раздел 5. Поиск элементов с помощью CSS: продолжение			
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	7	ОК 02.,ПК 5.2.
	Раздел 6. Сложные CSS-локаторы и ожидания элементов			
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	8	ОК 02.,ПК 5.2.
	Раздел 7. ХРа th локаторы			
7. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	5	ОК 02.,ПК 5.2.
	Раздел 8. Начало автоматизации тестирования веб-интерфейсов на Руthon			
8. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	3	ОК 02.,ПК 5.2.
8. 2	Практические занятия/Пр/	5	5	ОК 02.,ПК 5.2.
				5.2.

9. 1	Практические занятия/Пр/	5	1	ОК 02.,ПК 5.2.
	Раздел 10. Взаимодействия с элементами на странице			
10. 1	Практические занятия/Пр/	5	1	ОК 02.,ПК 5.2.
	Раздел 11. Валидация и ожидания			
11.1	Практические занятия/Пр/	5	1	ОК 02.,ПК 5.2.
	Раздел 12. Базовая настройка проекта для ввода в прод			
12. 1	Практические занятия/Пр/	5	1	ОК 02.,ПК 5.2.
	Раздел 13. Мастер-класс по написанию автотестов			
13. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	4	ОК 02.,ПК 5.2.
13. 2	Практические занятия/Пр/	5	1	ОК 02.,ПК 5.2.
	Раздел 14. Промежуточная аттестация			
14. 1	Экзамен/Эк/	5	2	ОК 02.,ПК 5.2.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Заботина, Н. Н. Методы и средства проектирования информационных систем: учебное пособие / Н.Н. Заботина. Москва: ИНФРА-М, 2023. 331 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015597-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1902833 Режим доступа: по подписке.
- 2. Гагарина, Л. Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем : учебное пособие / Л. Г. Гагарина. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0735-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1214882 Режим доступа: по подписке.
- 3. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности : учебное пособие / Г.Н. Федорова. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. 336 с.— (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896457 Режим доступа: по подписке.
- 4. Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Python : учебное пособие / С.Р. Гуриков. Москва : ИНФРА-М, 2023. 343 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016906-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1927269 Режим доступа: по подписке.
- 5. Шитов, В. Н. Пакет прикладных программ : учебное пособие / В.Н. Шитов. Москва : ИНФРА- М, 2021. 334 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/989598. ISBN 978-5-16-014542-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/989598 Режим доступа: по подписке.
- 6. Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие / О.В. Исаченко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 158 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015447-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1933141 Режим доступа: по подписке.
- 7. Лисьев, Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов : учебное пособие / Г.А. Лисьев, П.Ю. Романов, Ю.И. Аскерко. Москва : ИНФРА-М, 2023. 145 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014514-3. Текст : электронный. URL:

https://znanium.com/catalog/product/1878635 — Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Карминский, А. М. Методология создания информационных систем: учебное пособие / А. М. Карминский, Б. В. Черников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. —320 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0898-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043094 Режим доступа: по подписке.
- 2. Дадян, Э. Г. Данные: хранение и обработка : учебник / Э.Г. Дадян. Москва : ИНФРА-М, 2020.— 205 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015663-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1045133 Режим доступа: по подписке.
- 3. Емельянова, Н. 3. Устройство и функционирование информационных систем : учебное пособие / Н. 3. Емельянова, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ, 2021. 448 с. : ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-662-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1236301 Режим доступа: по подписке.
- 4. Рахматуллаев, М. А. Проектирование информационно-библиотечных систем: учебник / М.А. Рахматуллаев. Москва: ИНФРА-М, 2023. 287 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1907057. ISBN 978-5-16-018041-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1907057 Режим доступа: по подписке.
- 5. Мартишин, С. А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL- и NoSQL-типа для проектирования информационных систем: учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0785-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1912454 Режим доступа: по подписке.
- 6. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности : учебное пособие / Г.Н. Федорова. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. 336 с.— (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896457 Режим доступа: по подписке.
- 7. Вагин, Д. В. Современные технологии разработки веб-приложений: учебное пособие / Д. В. Вагин, Р. В. Петров. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2019. 52 с. ISBN 978-5-7782-3939-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1866926 Режим доступа: по подписке.
- 8. Исак М. Исследование методов тестирования информационных систем и веб-приложений // Вестник науки и образования. 2020. №23-1 (101). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/issledovanie-metodov-testirovaniya-informatsionnyh-sistem-i-veb-prilozheniy.
- 9. 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.
- 10. Жуков, Р. А. Язык программирования Руthon. Практикум: учебное пособие / Р.А. Жуков. Москва: ИНФРА-М, 2023. 216 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015638-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916202 Режим доступа: по подписке.
- 11. Винарский, Я. С. Web-аппликации в интернет-маркетинге: проектирование, создание и применение: практическое пособие / Я.С. Винарский, Р.Д. Гутгарц. Москва: ИНФРА-М, 2023. 269 с. + Доп. материалы[Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014219-7 Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1891781. Режим доступа: по подписке.
- 12. Вандеркам, Д. Эффективный ТуреScript: 62 способа улучшить код : практическое руководство / Д. Вандеркам. Санкт-Петербург : Питер, 2021. 288 с. (Серия «Бестселлеры O'Reilly»). ISBN 978-5-4461-1623-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1733517 Режим доступа: по подписке.
- 13. Кирупа, Ч. JavaScript с нуля: практическое руководство / Ч. Кирупа. Санкт-Петербург: Питер, 2021. 400 с. (Серия «Библиотека программиста»). ISBN 978-5-4461-1701-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1739595 Режим доступа: по подписке.
- 14. Князев И.В., Коптева А.В. Разработка и анализ постепенного внедрения проверки и вывода параметрического полиморфизма типов данных помощью И использования языка программирования 2021. TypeScript European **№**1 // research. (38).URL:

https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-i-analiz-postepennogo-vnedreniya-proverki-i-vyvoda-tipov-dannyh-s-pomoschyu-parametricheskogo-polimorfizma-i.

15. Файн, Я. ТуреScript быстро : практическое руководство / Я. Файн, А. Моисеев. - Санкт-Петербург : Питер, 2021. - 540 с. - (Серия «Для профессионалов»). - ISBN 978-5-4461-1725-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1739615 — 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: 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

MДК.05.08 Typescript

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 108 часов

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 4

 контактная работа
 28

 самостоятельная работа
 78

 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	4	4	4	4	
Практические	24	24	24	24	
Контактная работа	28	28	28	28	
Сам. работа	78	78	78	78	
Часы на контроль	2	2	2	2	
Итого	108	108	108	108	

Рабочая программа дисциплины Typescript

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

	1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ									
Цель	модуля:	освоение	вида	деятельности	«Проект	гирование	И	разработь	са инс	рормационных
систем	систем».									
	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ									
Цикл (1	раздел) ОГ	I: ΠΙ	Ц							
2.1	Требо	вания к п	редва	рительной под	готовке (бучающеі	гося	ı:		
2.1.1	Разраб	ботка кода	инфор	мационных сис	тем					
2.1.2	Основ	вы алгорит	тизаці	ии и программи	рования					
2.2	Дисци	иплины ((модул	и) и практи	ки, для	которых	oc	воение д	анной	дисциплины
	необх	одимо кан	с преді	пествующее:						
2.2.1	Основ	ы разрабо	тки с и	спользованием	фреймво	рков				

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПК 5.4.: Производить разработку модулей информационной системы в соответствии техническим заданием В результате освоения дисциплины обучающийся должен 3.1. Знать: ПК 5.4.: Национальной и международной систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Объектноориентированное программирование. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI). Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента. Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. 3.2. Уметь: ПК 5.4.:

Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные программирования вопросы и языка сценариев ДЛЯ создания программ. Проектировать И разрабатывать систему ПО заданным требованиям спецификациям.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Разрабатывать графический интерфейс приложения. Создавать проект по разработке приложения и формулировать его задачи.

3.3. Владеть: ПК 5.4.:

2.2.2

2.2.3

Учебная практика по ПМ.05

Основы Java Core

Разрабатывать документацию по эксплуатации информационной системы. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Модифицировать отдельные модули информационной системы.

	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/	4	4	ПК 5.4.			
1. 2	Самостоятельная работа/СР/	4	13	ПК 5.4.			
	Раздел 2. Компиляция и примитивные типы						

2. 1	Практические занятия/Пр/	4	10	ПК 5.4.
2. 1	практические занятия/пр/	4	10	11K 3.4.
2. 2	Самостоятельная работа/СР/	4	7	ПК 5.4.
	eumorementum puoditu eri		'	11110111
	Раздел 3. Применение типов			
3. 1	Практические занятия/Пр/	4	10	ПК 5.4.
3. 2	Самостоятельная работа/СР/	4	7	ПК 5.4.
	Раздел 4. Типизация ООП			
4. 1		4	4	ПК 5.4.
4. 1	Практические занятия/Пр/	4	4	11K 3.4.
4. 2	Самостоятельная работа/СР/	4	13	ПК 5.4.
	1			
	Раздел 5. Дженерики			
5. 1	Самостоятельная работа/СР/	4	17	ПК 5.4.
	Раздел 6. Утилитарные типы			
6. 1	Самостоятельная работа/СР/	4	21	ПК 5.4.
	Раздел 7. Промежуточная аттестация			
7. 1	Экзамен/Эк/	4	2	ПК 5.4.
/. 1	JR3aMCH/JR/	"		11N J.4.
L		I		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Заботина, Н. Н. Методы и средства проектирования информационных систем: учебное пособие / Н.Н. Заботина. Москва: ИНФРА-М, 2023. 331 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015597-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1902833 Режим доступа: по подписке.
- 2. Гагарина, Л. Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем : учебное пособие / Л. Г. Гагарина. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0735-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1214882 Режим доступа: по подписке.
- 3. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности : учебное пособие / Г.Н. Федорова. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. 336 с.— (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896457 Режим доступа: по подписке.
- 4. Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Python : учебное пособие / С.Р. Гуриков. Москва : ИНФРА-М, 2023. 343 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016906-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1927269 Режим доступа: по подписке.
- 5. Шитов, В. Н. Пакет прикладных программ : учебное пособие / В.Н. Шитов. Москва : ИНФРА- М, 2021. 334 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/989598. ISBN 978-5-16-014542-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/989598 Режим доступа: по подписке.
- 6. Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей : учебное пособие / О.В. Исаченко. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2023. 158 с. (Среднее

профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015447-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1933141 – Режим доступа: по подписке.

7. Лисьев, Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов : учебное пособие / Г.А. Лисьев, П.Ю. Романов, Ю.И. Аскерко. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 145 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014514-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1878635 — Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Карминский, А. М. Методология создания информационных систем: учебное пособие / А. М. Карминский, Б. В. Черников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. —320 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0898-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043094 Режим доступа: по подписке.
- 2. Дадян, Э. Г. Данные: хранение и обработка: учебник / Э.Г. Дадян. Москва: ИНФРА-М, 2020.— 205 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015663-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1045133 Режим доступа: по подписке.
- 3. Емельянова, Н. 3. Устройство и функционирование информационных систем: учебное пособие / Н. 3. Емельянова, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ, 2021. 448 с.: ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-662-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1236301 Режим доступа: по подписке.
- 4. Рахматуллаев, М. А. Проектирование информационно-библиотечных систем: учебник / М.А. Рахматуллаев. Москва: ИНФРА-М, 2023. 287 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1907057. ISBN 978-5-16-018041-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1907057 Режим доступа: по подписке.
- 5. Мартишин, С. А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL- и NoSQL-типа для проектирования информационных систем: учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0785-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1912454 Режим доступа: по подписке.
- 6. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г.Н. Федорова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. 336 с.— (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896457 Режим доступа: по подписке.
- 7. Вагин, Д. В. Современные технологии разработки веб-приложений : учебное пособие / Д. В. Вагин, Р. В. Петров. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. 52 с. ISBN 978-5-7782-3939-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1866926 Режим доступа: по подписке.
- 8. Исак М. Исследование методов тестирования информационных систем и веб-приложений // Вестник науки и образования. 2020. №23-1 (101). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/issledovanie-metodov-testirovaniya-informatsionnyh-sistem-i-veb-prilozheniy.
- 9. 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.
- 10. Жуков, Р. А. Язык программирования Руthon. Практикум : учебное пособие / Р.А. Жуков. Москва : ИНФРА-М, 2023. 216 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015638-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916202 Режим доступа: по подписке.
- 11. Винарский, Я. С. Web-аппликации в интернет-маркетинге: проектирование, создание и применение: практическое пособие / Я.С. Винарский, Р.Д. Гутгарц. Москва: ИНФРА-М, 2023. 269 с. + Доп. материалы[Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014219-7 Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1891781. Режим доступа: по подписке.
- 12. Вандеркам, Д. Эффективный ТуреScript: 62 способа улучшить код : практическое руководство / Д. Вандеркам. Санкт-Петербург : Питер, 2021. 288 с. (Серия «Бестселлеры O'Reilly»). ISBN 978-5-4461-1623-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1733517 Режим доступа: по подписке.
- 13. Кирупа, Ч. JavaScript с нуля: практическое руководство / Ч. Кирупа. Санкт-Петербург: Питер,

- 2021. 400 с. (Серия «Библиотека программиста»). ISBN 978-5-4461-1701-7. Текст электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1739595 Режим доступа: по подписке.
- 14. Князев И.В., Коптева А.В. Разработка и анализ постепенного внедрения проверки и вывода типов данных c помощью параметрического полиморфизма И использования языка **TypeScript** программирования European research. 2021. **№**1 **URL**: (38).https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-i-analiz-postepennogo-vnedreniya-proverki-i-vyvoda-tipovdannyh-s-pomoschyu-parametricheskogo-polimorfizma-i.
- 15. Файн, Я. ТуреScript быстро : практическое руководство / Я. Файн, А. Моисеев. Санкт-Петербург : Питер, 2021. 540 с. (Серия «Для профессионалов»). ISBN 978-5-4461-1725-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1739615 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.05.09 Основы Java Core

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 144 часов

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 6

 контактная работа
 84

 самостоятельная работа
 58

 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	24	24	24	24	
Практические	60	60	60	60	
Контактная работа	84	84	84	84	
Сам. работа	58	58	58	58	
Часы на контроль	2	2	2	2	
Итого	144	144	144	144	

Рабочая программа дисциплины Основы Java Core

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1	HEIL	ОСВОЕНИЯ	ДИСЦИПЛИНЫ
1.	шили	OCDULINI	дисшинини

Цель модуля: освоение вида деятельности «Проектирование и разработка информационных систем»

систем».	
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раз	дел) ОП: ПЦ
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Введение в DevOps
2.1.2	Основы разработки с использованием фреймворков
2.1.3	Тестирование информационных систем
2.1.4	Учебная практика по ПМ.05
2.1.5	Javascript
2.1.6	Typescript
2.1.7	Проектирование и дизайн информационных систем
2.1.8	Разработка кода информационных систем
2.1.9	Численные методы
2.1.10	Архитектура аппаратных средств
2.1.11	Информационные технологии
2.1.12	Введение в специальность
2.1.13	Основы алгоритмизации и программирования

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- ПК 5.1.: Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему
- ПК 5.4.: Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием
- ПК 5.7.: Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

ПК 5.1.:

Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации. Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Основные процессы управления проектом разработки. Методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем.

ПК 5.4.:

Национальной и международной систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Объектно-ориентированное программирование. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI). Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.

ПК 5.7.:

Системы обеспечения качества продукции. Методы контроля качества в соответствии со стандартами.

3.2. Уметь:

ПК 5.1.:

Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств.

ПК 5.4.:

Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные программирования И языка сценариев ДЛЯ создания программ. Проектировать разрабатывать требованиям И систему ПО заданным спецификациям.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений": Разрабатывать графический интерфейс приложения. Создавать проект ПО разработке приложения формулировать его задачи.

ПК 5.7.:

Использовать методы и критерии оценивания предметной области и методы стратегии развития бизнес-процессов определения организации. Решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с использованием статических экспертных систем, экспертных систем реального времени. IIK 5.1.:

3.3. Владеть:

Анализировать предметную область. Использовать инструментальные средства обработки информации. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы. Определять состав оборудования и программных средств разработки информационной системы.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик мультимедийных web приложений": Выполнять работы предпроектной стадии.

ПК 5.4.:

Разрабатывать документацию эксплуатации информационной ПО Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Модифицировать отдельные модули информационной системы.

ПК 5.7.:

Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы.

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции			
	Раздел 1. Введение в курс						
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	4	ПК 5.1.,ПК 5.4.,ПК 5.7.			
1. 2	Практические занятия/Пр/	6	10	ПК 5.1.,ПК 5.4.,ПК 5.7.			
	Раздел 2. Знакомство с Java						

2. 1				
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	2	ПК 5.1.,ПК 5.4.,ПК 5.7.
2. 2	Практические занятия/Пр/	6	12	ПК 5.1.,ПК 5.4.,ПК 5.7.
	Раздел 3. Настройка среды разработки			
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	2	ПК 5.1.,ПК 5.4.,ПК 5.7.
3. 2	Практические занятия/Пр/	6	12	ПК 5.1.,ПК 5.4.,ПК 5.7.
	Раздел 4. Синтаксис языка			
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	2	ПК 5.1.,ПК 5.4.,ПК 5.7.
4. 2	Практические занятия/Пр/	6	12	ПК 5.1.,ПК 5.4.,ПК 5.7.
	Раздел 5. Типы данных			
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	8	ПК 5.1.,ПК 5.4.,ПК 5.7.
5. 2	Практические занятия/Пр/	6	6	ПК 5.1.,ПК 5.4.,ПК 5.7.
	Раздел 6. Циклы			
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	6	ПК 5.1.,ПК 5.4.,ПК 5.7.
6. 2	Практические занятия/Пр/	6	8	ПК 5.1.,ПК 5.4.,ПК 5.7.
	Раздел 7. Работа c Git			
7. 1	Теоретическое обучение/СР/	6	2	ПК 5.1.,ПК 5.4.,ПК 5.7.
7. 2	Практические занятия/СР/	6	6	ПК 5.1.,ПК 5.4.,ПК 5.7.
7. 3	Самостоятельная работа/СР/	6	6	ПК 5.1.,ПК 5.4.,ПК 5.7.
	Раздел 8. Классы и методы			
8. 1	Самостоятельная работа/СР/	6	30	ПК 5.1.,ПК 5.4.,ПК 5.7.
	Раздел 9. Основы алгоритмов			
9. 1	Самостоятельная работа/СР/	6	14	ПК 5.1.,ПК 5.4.,ПК 5.7.
		l		
	Раздел 10. Промежуточная аттестация			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

1. Заботина, Н. Н. Методы и средства проектирования информационных систем : учебное пособие /

- Н.Н. Заботина. Москва : ИНФРА-М, 2023. 331 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015597-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1902833 Режим доступа: по подписке.
- 2. Гагарина, Л. Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем : учебное пособие / Л. Г. Гагарина. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0735-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1214882 Режим доступа: по подписке.
- 3. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г.Н. Федорова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. 336 с.— (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896457 Режим доступа: по подписке.
- 4. Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Python : учебное пособие / С.Р. Гуриков. Москва : ИНФРА-М, 2023. 343 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016906-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1927269 Режим доступа: по подписке.
- 5. Шитов, В. Н. Пакет прикладных программ : учебное пособие / В.Н. Шитов. Москва : ИНФРА- М, 2021. 334 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/989598. ISBN 978-5-16-014542-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/989598 Режим доступа: по подписке.
- 6. Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие / О.В. Исаченко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 158 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015447-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1933141 Режим доступа: по подписке.
- 7. Лисьев, Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов : учебное пособие / Г.А. Лисьев, П.Ю. Романов, Ю.И. Аскерко. Москва : ИНФРА-М, 2023. 145 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014514-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1878635 Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Карминский, А. М. Методология создания информационных систем: учебное пособие / А. М. Карминский, Б. В. Черников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. —320 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0898-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043094 Режим доступа: по подписке.
- 2. Дадян, Э. Г. Данные: хранение и обработка: учебник / Э.Г. Дадян. Москва: ИНФРА-М, 2020.— 205 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015663-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1045133 Режим доступа: по подписке.
- 3. Емельянова, Н. 3. Устройство и функционирование информационных систем : учебное пособие / Н. 3. Емельянова, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ, 2021. 448 с. : ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-662-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1236301 Режим доступа: по подписке.
- 4. Рахматуллаев, М. А. Проектирование информационно-библиотечных систем: учебник / М.А. Рахматуллаев. Москва: ИНФРА-М, 2023. 287 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1907057. ISBN 978-5-16-018041-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1907057 Режим доступа: по подписке.
- 5. Мартишин, С. А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL- и NoSQL-типа для проектирования информационных систем: учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0785-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1912454 Режим доступа: по подписке.
- 6. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г.Н. Федорова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. 336 с.— (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896457 Режим доступа: по подписке.
- 7. Вагин, Д. В. Современные технологии разработки веб-приложений : учебное пособие / Д. В. Вагин, Р. В. Петров. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. 52 с. ISBN 978-5-7782-3939-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1866926 Режим доступа: по

подписке.

- 8. Исак М. Исследование методов тестирования информационных систем и веб-приложений // Вестник науки и образования. 2020. №23-1 (101). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/issledovanie-metodov-testirovaniya-informatsionnyh-sistem-i-veb-prilozheniy.
- 9. 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.
- 10. Жуков, Р. А. Язык программирования Руthon. Практикум : учебное пособие / Р.А. Жуков. Москва : ИНФРА-М, 2023. 216 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015638-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916202 Режим доступа: по подписке.
- 11. Винарский, Я. С. Web-аппликации в интернет-маркетинге: проектирование, создание и применение: практическое пособие / Я.С. Винарский, Р.Д. Гутгарц. Москва: ИНФРА-М, 2023. 269 с. + Доп. материалы[Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014219-7 Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1891781. Режим доступа: по подписке.
- 12. Вандеркам, Д. Эффективный ТуреScript: 62 способа улучшить код : практическое руководство / Д. Вандеркам. Санкт-Петербург : Питер, 2021. 288 с. (Серия «Бестселлеры O'Reilly»). ISBN 978-5-4461-1623-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1733517 Режим доступа: по подписке.
- 13. Кирупа, Ч. JavaScript с нуля: практическое руководство / Ч. Кирупа. Санкт-Петербург: Питер, 2021. 400 с. (Серия «Библиотека программиста»). ISBN 978-5-4461-1701-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1739595 Режим доступа: по подписке.
- 14. Князев И.В., Коптева А.В. Разработка и анализ постепенного внедрения проверки и вывода типов параметрического использования данных помощью полиморфизма И языка программирования **TypeScript** // European research. 2021. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-i-analiz-postepennogo-vnedreniya-proverki-i-vyvoda-tipovdannyh-s-pomoschyu-parametricheskogo-polimorfizma-i.
- 15. Файн, Я. ТуреScript быстро : практическое руководство / Я. Файн, А. Моисеев. Санкт-Петербург : Питер, 2021. 540 с. (Серия «Для профессионалов»). ISBN 978-5-4461-1725-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1739615 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.05.10 Управление проектами

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 72 часов

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 6

 контактная работа
 44

 самостоятельная работа
 26

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6(3.2)		Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	12	12	12	12
Практические	32	32	32	32
Контактная работа	44	44	44	44
Сам. работа	26	26	26	26
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	72	72	72	72

Рабочая программа дисциплины Управление проектами

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

	1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
Цель мод	уля: освоение вида деятельности «Проектирование и разработка информационных
систем».	
	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (разд	дел) ОП: ПЦ
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Автотесты на Java и Python
2.1.2	Введение в DevOps
2.1.3	Тестирование веб-приложений
2.1.4	Тестирование информационных систем
2.1.5	Учебная практика по ПМ.05
2.1.6	Javascript
2.1.7	Проектирование и дизайн информационных систем
2.1.8	Разработка кода информационных систем
2.1.9	Архитектура аппаратных средств
2.1.10	Информационные технологии
2.1.11	Введение в специальность
2.1.12	Основы алгоритмизации и программирования
	3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в
	вии с требованиями заказчика
ПК 5.5.:	
	нции с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях
	ционной системы
	ате освоения дисциплины обучающийся должен
3.1. Знать	
	Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной
	системой. Национальную и международную систему стандартизации и
	сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля
	качества. Сервисно - ориентированные архитектуры. Важность рассмотрения всех
	возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и
	интересов клиента. Методы и средства проектирования информационных систем.
	Основные понятия системного анализа.
	шилл.
	ПК 5.5.:
3.2. Уметі	Особенности программных средств, используемых в разработке ИС. • ПК 5.2.:
3.2. y meri	
	Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации. Использовать алгоритмы обработки информации для различных
	информации. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений.
	приложении.
	ПК 5.5.:
3.3. Владе	Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием. оть: ПК 5.2.:
јз.з. владе	Разрабатывать проектную документацию на информационную систему.
	т азрабатывать просктную документацию на информационную систему.
	ПК 5.5.:
	Применять методики тестирования разрабатываемых приложений.
	применить методики тестирования разрабатываемых приложении.

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции			
	Раздел 1. Определение цели проекта						

1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1	ПК 5.2.,ПК 5.5.
1. 2	Практические занятия/Пр/	6	2	ПК 5.2.,ПК 5.5.
	Раздел 2. Разработка концепции проекта. Часть 1. Границы проекта			
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	5	ПК 5.2.,ПК 5.5.
	Раздел 3. Разработка концепции проекта. Часть 2. Мотивация в проекте			
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1	ПК 5.2.,ПК 5.5.
3. 2	Практические занятия/Пр/	6	4	ПК 5.2.,ПК 5.5.
	Раздел 4. Расчёт метрик проекта. Методология расчёта метрик	1		
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1	ПК 5.2.,ПК 5.5.
4. 2	Практические занятия/Пр/	6	4	ПК 5.2.,ПК 5.5.
	Раздел 5. Фиксация требований проекта			
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1	ПК 5.2.,ПК 5.5.
5. 2	Практические занятия/Пр/	6	4	ПК 5.2.,ПК 5.5.
	Раздел 6. Формирование команды проекта			
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1	ПК 5.2.,ПК 5.5.
6. 2	Практические занятия/Пр/	6	4	ПК 5.2.,ПК 5.5.
	Раздел 7. Оценка. Приоритеты. Прототип проекта			
7. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1	ПК 5.2.,ПК 5.5.
7. 2	Практические занятия/Пр/	6	2	ПК 5.2.,ПК 5.5.
7. 3	Самостоятельная работа/СР/	6	2	ПК 5.2.,ПК 5.5.
	Раздел 8. Ресурсы проекта. Тендеры. Закупки			
8. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1	ПК 5.2.,ПК 5.5.
8. 2	Практические занятия/Пр/	6	2	ПК 5.2.,ПК 5.5.
8. 3	Самостоятельная работа/СР/	6	2	ПК 5.2.,ПК 5.5.
	Раздел 9. Экономика проекта. OPEX & CAPEX. P&L проекта			
	TANDAL A ANDROUGINA HIDUENTA VILLAN VALLAN INA TANDALIMUENTA	1	1	1

10.1 Практические занития/Пр/ 6 2 ПК 5.2,ПК 5.5.	9. 2	Самостоятельная работа/СР/	6	3	ПК 5.2.,ПК
10.1 Практические занятия/Пр/					5.5.
10.1 Практические занятия/Пр/		Раздел 10. Как организовать и провести первую установочную			
10.2 Самостоятельная работа/СР/ 6 3 ПК 5.2., ПК 5.5.		встречу			
10.2 Самостоятельная работа/СР/	10. 1	Практические занятия/Пр/	6	2	
11.1 Практические завизим/Пр/ 6 2 ПК 5.2,ПК 5.5.					3.3.
11. 1 Практические занятия/Пр/	10. 2	Самостоятельная работа/СР/	6	3	
11.1 Практические занятия/Пр/					5.5.
11.1 Практические занятия/Пр/		Раздел 11. Контроль выполнения и качества			
11.2 Самостоятельная работа/СР/ 6 3 IIK 5.2, IIK 5.5.	11. 1	_	6	2	ПК 5.2.,ПК
12.1 Практические занятия/Пр/					5.5.
12.1 Практические занятия/Пр/	11. 2	Самостоятельная работа/СР/	6	3	ПК 5.2.,ПК
12.1 Практические занятия/Пр/					
12.1 Практические занятия/Пр/		Раздел 12. Взаимолействие в команде проекта			
12. 2 Самостоятельная работа/СР/ 6 3 ПК 5.2.,ПК 5.5.	12. 1	•	6	2	ПК 5.2.,ПК
13.1 Практические занятия/Пр/					5.5.
13.1 Практические занятия/Пр/	12. 2	Самостоятельная работа/СР/	6	3	ПК 5.2ПК
13. 1 Практические занятия/Пр/					
13. 1 Практические занятия/Пр/		Розгод 12 Стодия инистим работ			
13. 2 Самостоятельная работа/СР/ 6 2 ПК 5.2.,ПК 5.5.	13 1		6	2	ПК 5 2 ПК
14. 1 Самостоятельная работа/СР/ 6 4 ПК 5.2.,ПК 5.5.	13.1	TIPUKTI TOOKIIO SUHATIMATIPA			
14. 1 Самостоятельная работа/СР/ 6 4 ПК 5.2.,ПК 5.5.	12.2	Сомостоятом мая побото/СР/	6	2	писа пи
14. 1 Самостоятельная работа/СР/	13. 2	Самостоятельная расота/СТ/		2	
14. 1 Самостоятельная работа/СР/					
15. 1 Самостоятельная работа/СР/ 6 1 ПК 5.2.,ПК 5.5.	14.1		6	1	писа пи
целей 15. 1 Самостоятельная работа/СР/ 6 1 ПК 5.2.,ПК 5.5. Раздел 16. Жизнь при полном релизе проекта 16. 1 Самостоятельная работа/СР/ 6 1 ПК 5.2.,ПК 5.5. Раздел 17. Работа над проектом после запуска 17. 1 Самостоятельная работа/СР/ 6 1 ПК 5.2.,ПК 5.5. Раздел 18. Воркшопы 18. 1 Самостоятельная работа/СР/ 6 1 ПК 5.2.,ПК 5.5. Раздел 19. Промежуточная аттестация 19. 1 Зачёт с оценкой/ЗаО/ 6 2 ПК 5.2.,ПК	14. 1	Самостоятельная расота/СТ/		-	
15. 1 Самостоятельная работа/СР/		Раздел 15. Оценка результатов. Подведение итогов по достижению			
Раздел 16. Жизнь при полном релизе проекта 16. 1 Самостоятельная работа/СР/ 6 1 ПК 5.2.,ПК 5.5. Раздел 17. Работа над проектом после запуска 17. 1 Самостоятельная работа/СР/ 6 1 ПК 5.2.,ПК 5.5. Раздел 18. Воркшопы 18. 1 Самостоятельная работа/СР/ 6 1 ПК 5.2.,ПК 5.5. Раздел 19. Промежуточная аттестация 19. 1 Зачёт с оценкой/ЗаО/ 6 2 ПК 5.2.,ПК	15 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	HICCO HIC
Раздел 16. Жизнь при полном релизе проекта 16. 1 Самостоятельная работа/СР/ 6 1 ПК 5.2.,ПК 5.5. Раздел 17. Работа над проектом после запуска 17. 1 Самостоятельная работа/СР/ 6 1 ПК 5.2.,ПК 5.5. Раздел 18. Воркшопы 18. 1 Самостоятельная работа/СР/ 6 1 ПК 5.2.,ПК 5.5. Раздел 19. Промежуточная аттестация 19. 1 Зачёт с оценкой/ЗаО/ 6 2 ПК 5.2.,ПК	15. 1	Самостоятельная раоота/СР/	6	1	1
16. 1 Самостоятельная работа/СР/ 6 1 ПК 5.2.,ПК 5.5. Раздел 17. Работа над проектом после запуска 17. 1 Самостоятельная работа/СР/ 6 1 ПК 5.2.,ПК 5.5. Раздел 18. Воркшопы 18. 1 Самостоятельная работа/СР/ 6 1 ПК 5.2.,ПК 5.5. Раздел 19. Промежуточная аттестация 19. 1 Зачёт с оценкой/ЗаО/ 6 2 ПК 5.2.,ПК					
Раздел 17. Работа над проектом после запуска 17. 1 Самостоятельная работа/СР/ 6 1 ПК 5.2.,ПК 5.5. Раздел 18. Воркшопы 18. 1 Самостоятельная работа/СР/ 6 1 ПК 5.2.,ПК 5.5. Раздел 19. Промежуточная аттестация 19. 1 Зачёт с оценкой/ЗаО/ 6 2 ПК 5.2.,ПК					
Раздел 17. Работа над проектом после запуска 17. 1 Самостоятельная работа/СР/ 6 1 ПК 5.2.,ПК 5.5. Раздел 18. Воркшопы 18. 1 Самостоятельная работа/СР/ 6 1 ПК 5.2.,ПК 5.5. Раздел 19. Промежуточная аттестация 19. 1 Зачёт с оценкой/ЗаО/ 6 2 ПК 5.2.,ПК	16. 1	Самостоятельная работа/СР/	6	1	
17. 1 Самостоятельная работа/СР/ 6 1 ПК 5.2.,ПК 5.5. Раздел 18. Воркшопы 18. 1 Самостоятельная работа/СР/ 6 1 ПК 5.2.,ПК 5.5. Раздел 19. Промежуточная аттестация 19. 1 Зачёт с оценкой/ЗаО/ 6 2 ПК 5.2.,ПК					3.3.
Раздел 18. Воркшопы 18. 1 Самостоятельная работа/СР/ 6 1 ПК 5.2.,ПК 5.5. Раздел 19. Промежуточная аттестация 19. 1 Зачёт с оценкой/ЗаО/ 6 2 ПК 5.2.,ПК					
Раздел 18. Воркшопы 18. 1 Самостоятельная работа/СР/ 6 1 ПК 5.2.,ПК 5.5. Раздел 19. Промежуточная аттестация 19. 1 Зачёт с оценкой/ЗаО/ 6 2 ПК 5.2.,ПК	17. 1	Самостоятельная работа/СР/	6	1	
18. 1 Самостоятельная работа/СР/ 6 1 ПК 5.2.,ПК 5.5. Раздел 19. Промежуточная аттестация 19. 1 Зачёт с оценкой/ЗаО/ 6 2 ПК 5.2.,ПК					3.3.
5.5. 5.5.					
Раздел 19. Промежуточная аттестация 19. 1 Зачёт с оценкой/ЗаО/ 6 2 ПК 5.2.,ПК	18. 1	Самостоятельная работа/СР/	6	1	
19. 1 Зачёт с оценкой/ЗаО/ 6 2 ПК 5.2.,ПК					3.3.
		ž V			
	19. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	6	2	
					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. Заботина, Н. Н. Методы и средства проектирования информационных систем: учебное пособие / Н.Н. Заботина. Москва: ИНФРА-М, 2023. 331 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015597-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1902833 Режим доступа: по подписке.
- 2. Гагарина, Л. Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем : учебное пособие / Л. Г. Гагарина. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0735-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1214882 Режим доступа: по подписке.
- 3. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г.Н. Федорова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. 336 с.— (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896457 Режим доступа: по подписке.
- 4. Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Python : учебное пособие / С.Р. Гуриков. Москва : ИНФРА-М, 2023. 343 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016906-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1927269 Режим доступа: по подписке.
- 5. Шитов, В. Н. Пакет прикладных программ : учебное пособие / В.Н. Шитов. Москва : ИНФРА- М, 2021. 334 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/989598. ISBN 978-5-16-014542-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/989598 Режим доступа: по подписке.
- 6. Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие / О.В. Исаченко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 158 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015447-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1933141 Режим доступа: по подписке.
- 7. Лисьев, Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов : учебное пособие / Г.А. Лисьев, П.Ю. Романов, Ю.И. Аскерко. Москва : ИНФРА-М, 2023. 145 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014514-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1878635 Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Карминский, А. М. Методология создания информационных систем: учебное пособие / А. М. Карминский, Б. В. Черников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. —320 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0898-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043094 Режим доступа: по подписке.
- 2. Дадян, Э. Г. Данные: хранение и обработка : учебник / Э.Г. Дадян. Москва : ИНФРА-М, 2020.— 205 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015663-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1045133 Режим доступа: по подписке.
- 3. Емельянова, Н. 3. Устройство и функционирование информационных систем: учебное пособие / Н. 3. Емельянова, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ, 2021. 448 с.: ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-662-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1236301 Режим доступа: по подписке.
- 4. Рахматуллаев, М. А. Проектирование информационно-библиотечных систем: учебник / М.А. Рахматуллаев. Москва: ИНФРА-М, 2023. 287 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1907057. ISBN 978-5-16-018041-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1907057 Режим доступа: по подписке.
- 5. Мартишин, С. А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL- и NoSQL-типа для проектирования информационных систем: учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0785-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1912454 Режим доступа: по подписке.
- 6. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г.Н. Федорова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. 336 с.— (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896457 Режим доступа: по подписке.
- 7. Вагин, Д. В. Современные технологии разработки веб-приложений : учебное пособие / Д. В. Вагин, Р. В. Петров. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. 52 с. ISBN 978-5-7782-3939-5. -

Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1866926 — Режим доступа: по подписке.

- 8. Исак М. Исследование методов тестирования информационных систем и веб-приложений // Вестник науки и образования. 2020. №23-1 (101). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/issledovanie-metodov-testirovaniya-informatsionnyh-sistem-i-veb-prilozheniy.
- 9. 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.
- 10. Жуков, Р. А. Язык программирования Руthon. Практикум : учебное пособие / Р.А. Жуков. Москва : ИНФРА-М, 2023. 216 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015638-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916202 Режим доступа: по подписке.
- 11. Винарский, Я. С. Web-аппликации в интернет-маркетинге: проектирование, создание и применение: практическое пособие / Я.С. Винарский, Р.Д. Гутгарц. Москва: ИНФРА-М, 2023. 269 с. + Доп. материалы[Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014219-7 Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1891781. Режим доступа: по подписке.
- 12. Вандеркам, Д. Эффективный ТуреScript: 62 способа улучшить код : практическое руководство / Д. Вандеркам. Санкт-Петербург : Питер, 2021. 288 с. (Серия «Бестселлеры O'Reilly»). ISBN 978-5-4461-1623-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1733517 Режим доступа: по подписке.
- 13. Кирупа, Ч. JavaScript с нуля: практическое руководство / Ч. Кирупа. Санкт-Петербург: Питер, 2021. 400 с. (Серия «Библиотека программиста»). ISBN 978-5-4461-1701-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1739595 Режим доступа: по подписке.
- 14. Князев И.В., Коптева А.В. Разработка и анализ постепенного внедрения проверки и вывода типов данных помощью параметрического полиморфизма И использования языка программирования **TypeScript** European research. 2021. **№**1 (38).URL: https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-i-analiz-postepennogo-vnedreniya-proverki-i-vyvoda-tipovdannyh-s-pomoschyu-parametricheskogo-polimorfizma-i.
- 15. Файн, Я. ТуреScript быстро : практическое руководство / Я. Файн, А. Моисеев. Санкт-Петербург : Питер, 2021. 540 с. (Серия «Для профессионалов»). ISBN 978-5-4461-1725-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1739615 Режим доступа: по полписке.

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.08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 110 часов

Часов по учебному плану 110 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 1

 контактная работа
 108

 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	68	68	68	68
Практические	40	40	40	40
Контактная работа	108	108	108	108
Сам. работа				
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	110	110	110	110

Рабочая программа дисциплины

Проектирование и разработка интерфейсов пользователя

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

	1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ						
Цель моду	уля: освоение вида деятельности «Разработка дизайна веб-приложений».						
2. 1	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Цикл (разд	едел) ОП: ПЦ						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины						
	необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Учебная практика по ПМ.08						
2.2.2	Производственная практика по ПМ.08						

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПК 8.1.: Разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика В результате освоения дисциплины обучающийся должен 3.1. Знать: ПК 8.1.: Нормы и правила выбора стилистических решений. Способы создания эскиза, схем дизайна по интерфейса прототипа предоставляемым инструкциям спецификациям. Правила поддержания фирменного стиля, бренда и стилевых инструкций. Стандарт UIX - UI &UX Design. Инструменты для разработки эскизов, схем интерфейсов и прототипа дизайна веб-приложений. 3.2. Уметь: ПК 8.1.: Создавать дизайн с применением промежуточных эскизов, прототипов, требований эргономике и технической эстетике. Учитывать существующие правила корпоративного стиля. Придерживаться оригинальной концепции дизайна проекта и улучшать визуальную привлекательность. Разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов. 3.3. Владеть: ПК 8.1.: Разрабатывать эскизы веб-приложения. Разрабатывать схемы интерфейса вебприложения. Разрабатывать прототип дизайна веб-приложения. Разрабатывать дизайн веб-приложений в соответствии со стандартами и требованиями заказчика. Разрабатывать интерфейс пользователя для веб-приложений с использованием современных стандартов.

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	
	Раздел 1. Основы web-технологий				
1. 1	Работа с реальными кейсами от ведущих компаний из разных IT- сфер/Лек/	1	26	ПК 8.1.	
1. 2	Практические занятия/Пр/	1	40	ПК 8.1.	
	Раздел 2. Введение в веб-дизайн				
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	ПК 8.1.	
	Раздел 3. Проектирование сайта				
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	ПК 8.1.	
	Раздел 4. Формирование требований к дизайну веб-приложения				
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	ПК 8.1.	
	Раздел 5. Основные этапы разработки сайта				

5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	ПК 8.1.
5. 1	reopera reckee ooy remeasiest	1		1110.11
	Раздел 6. Требования к дизайну веб-приложений			
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	ПК 8.1.
	5 - 77	+		
7 1	Раздел 7. Цвет в дизайне веб-приложений	1	2	TILCO 1
7. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	ПК 8.1.
	Раздел 8. Знакомство с сервисом для разработки интерфейсов и			
	прототипирования			
8. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	ПК 8.1.
	Роздел О Порти			
9. 1	Раздел 9. Прототип по референсу	1	6	ПК 8.1.
9. 1	Теоретическое обучение/Лек/		6	11K 8.1.
	Раздел 10. Презентация и инфографика			
10. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	4	ПК 8.1.
11 1	Раздел 11. Иконки и иллюстрации	ļ.,		HI40.1
11. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	3	ПК 8.1.
	Раздел 12. Постеры и плакатная верстка			
12. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	3	ПК 8.1.
	D 42.2			
12 1	Раздел 13. Элементы интерфейса и UI-кит	1	-	ПК 8.1.
13. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	5	11K 8.1.
	Раздел 14. Проектирование страницы по референсу			
14. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	6	ПК 8.1.
	D 47 H	+		
15 1	Раздел 15. Прототип и анимация отдельных элементов	1	1	ПИ О 1
15. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	1	ПК 8.1.
	Раздел 16. Промежуточная аттестация			
16. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	1	2	ПК 8.1.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. 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, 2023. 288 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0800-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1908342. Режим доступа: по подписке.
- 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.ru/catalog/product/1905248. Режим доступа: по подписке.
- 3. Лисьев, Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов : учебное пособие / Г.А. Лисьев, П.Ю. Романов, Ю.И. Аскерко. Москва : ИНФРА-М, 2023. 145 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014514-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1878635. Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Дадьянова И.Б. Современные технологии анимации в веб-дизайне // Культура и искусство. 2022. №2. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-tehnologii-animatsii-v-veb-dizayne.
- 2. Остапенко Е.В. Обзор и сравнение ПО для разработки пользовательских интерфейсов (ui, ux) // StudNet. 2020. №9. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/obzor-i-sravnenie-po-dlya-razrabotki-polzovatelskih-interfeysov-ui-ux.
- 3. Соловьева А.А. Сравнение программного обеспечения для разработки пользовательских интерфейсов и их прототипирования // Наука без границ. 2020. №4 (44). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/sravnenie-programmnogo-obespecheniya-dlya-razrabotki-polzovatelskih-interfeysov-i-ih-prototipirovaniya.

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.08.02 Графический дизайн и мультимедиа

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 148 часов

Часов по учебному плану 148 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 2

 контактная работа
 146

 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	96	96	96	96
Практические	50	50	50	50
Контактная работа	146	146	146	146
Сам. работа				
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	148	148	148	148

Рабочая программа дисциплины Графический дизайн и мультимедиа

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Цель модуля: освоение вида деятельности «Разработка дизайна веб-приложений». 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
2 МЕСТО ЛИСШИП ЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕ ЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
2. MECTO ANCHIMINITION DELITY RESTE OF A SOUTH ESTABLISH IN OFF ANIMALS					
Цикл (раздел) ОП: ПЦ					
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины					
необходимо как предшествующее:					
2.2.1 Учебная практика по ПМ.08					
2.2.2 Производственная практика по ПМ.08					
2.2.3 Разработка технической документации					
<u></u>					
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					

ПК 8.2.: Формировать требования к дизайну веб-приложений на основе анализа предметной области и целевой аудитории

ПК 8.3.: Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

ПК 8.2.:

Нормы и правила выбора стилистических решений. Вопросы, связанные с когнитивными, социальными, культурными, технологическими и экономическими условиями при разработке дизайна. Государственные стандарты и требования к разработке дизайна веб-приложений. Стандарт UIX - UI &UX Design. Современные тенденции дизайна. Ограничения, накладываемые мобильными устройствами и разрешениями экранов при просмотре веб-приложений.

ПК 8.3.:

Современные методики разработки графического интерфейса. Требования и нормы подготовки и использования изображений в сети Интернет. Принципы и методы адаптации графики для Веб-приложений. Ограничения, накладываемые мобильными устройствами и разрешениями экранов при просмотре вебприложений.

3.2. Уметь:

ПК 8.2.:

Выбирать наиболее подходящее для целевого рынка дизайнерское решение. Учитывать существующие правила корпоративного стиля. Анализировать целевой рынок и продвигать продукцию, используя дизайн веб-приложений. Осуществлять анализ предметной области и целевой аудитории.

ПК 8.3.:

Создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб-приложений. Создавать «отзывчивый» дизайн, отображаемый корректно на различных устройствах и при разных разрешениях. Использовать специальные графические редакторы. Интегрировать в готовый дизайн-проект новые графические элементы, не нарушая общей концепции.

3.3. Владеть:

ПК 8.2.:

Формировать требования к дизайну веб-приложений.

ПК 8.3.:

Разрабатывать графические макеты для веб-приложений с использованием современных стандартов. Создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб-приложений.

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции			
	Раздел 1. Веб-дизайн						

1. 1	Вступление/Лек/	2	3	ПК 8.2.,ПК 8.3.
1. 2	Оформление онлайн-сообществ/Лек/	2	40	ПК 8.2.,ПК 8.3.
1. 3	Практические занятия/Пр/	2	50	ПК 8.2.,ПК 8.3.
	Раздел 2. Введение в UX-дизайн			
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	3	ПК 8.2.,ПК 8.3.
	Раздел 3. Дизайн-мышление			
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	ПК 8.2.,ПК 8.3.
	Раздел 4. Основы Customer Journey Map			
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	3	ПК 8.2.,ПК 8.3.
	Раздел 5. UX-проектирование. Паттерны и психология			
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	ПК 8.2.,ПК 8.3.
	Раздел 6. Проектирование удобных интерфейсов			
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	1	ПК 8.2.,ПК 8.3.
	Раздел 7. Основы юзабилити			
7. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	1	ПК 8.2.,ПК 8.3.
	Раздел 8. Юзабилити-тестирование			
8. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	1	ПК 8.2.,ПК 8.3.
	Раздел 9. UI/Визуальная концепция			
9. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	3	ПК 8.2.,ПК 8.3.
	Раздел 10. UX в электронной коммерции			
10. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	4	ПК 8.2.,ПК 8.3.
	Раздел 11. Формы и UX-исследования			
11. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	3	ПК 8.2.,ПК 8.3.
	Раздел 12. Мобильный UX/UI			
12. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	1	ПК 8.2.,ПК 8.3.
	Раздел 13. UX-копирайтинг			
13. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	ПК 8.2.,ПК 8.3.
	Раздел 14. Дизайн на основе данных			
14. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	11	ПК 8.2.,ПК 8.3.
	Daggar 15 A/D			
	Раздел 15. А/В тесты			

15. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	3	ПК 8.2.,ПК
				8.3.
	Раздел 16. Презентация проекта (сценарии, подходы, тренды презентаций)			
16. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	ПК 8.2.,ПК 8.3.
	Раздел 17. Карьера в UX			
17. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	1	ПК 8.2.,ПК 8.3.
	Раздел 18. Сервисный дизайн			
18. 1	Теоретическое общение/Лек/	2	2	ПК 8.2.,ПК 8.3.
	Раздел 19. Кейсы ведения проектов для юридических лиц			
19. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	4	ПК 8.2.,ПК 8.3.
	Раздел 20. Нейросети для UX/UI			
20. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	ПК 8.2.,ПК 8.3.
	Раздел 21. Контрольная точка			
21. 1	Контрольная точка/Лек/	2	2	ПК 8.2.,ПК 8.3.
	Раздел 22. Промежуточная аттестация			
22. 1	Экзамен/Эк/	2	2	ПК 8.2.,ПК 8.3.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается. **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. 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, 2023. 288 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0800-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1908342. Режим доступа: по подписке.
- 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.ru/catalog/product/1905248. Режим доступа: по подписке.
- 3. Лисьев, Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов : учебное пособие / Г.А. Лисьев, П.Ю. Романов, Ю.И. Аскерко. Москва : ИНФРА-М, 2023. 145 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014514-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1878635. Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Дадьянова И.Б. Современные технологии анимации в веб-дизайне // Культура и искусство. 2022. №2. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-tehnologii-animatsii-v-veb-dizayne.
- 2. Остапенко Е.В. Обзор и сравнение ПО для разработки пользовательских интерфейсов (ui, ux) // StudNet. 2020. №9. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/obzor-i-sravnenie-po-dlya-razrabotki-polzovatelskih-interfeysov-ui-ux.
- 3. Соловьева А.А. Сравнение программного обеспечения для разработки пользовательских интерфейсов и их прототипирования // Наука без границ. 2020. №4 (44). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/sravnenie-programmnogo-obespecheniya-dlya-razrabotki-polzovatelskih-interfeysov-i-ih-prototipirovaniya.

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.09.01 Оптимизация веб-приложений

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 146 часов

Часов по учебному плану 146 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 4

 контактная работа
 122

 самостоятельная работа
 22

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4(2	2.2)	Ит	ого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	68	68	68	68	
Практические	54	54	54	54	
Контактная работа	122	122	122	122	
Сам. работа	22	22	22	22	
Часы на контроль	2	2	2	2	
Итого	146	146	146	146	

Рабочая программа дисциплины Оптимизация веб-приложений

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

	1. ЦЕЛЬ	ОСВОЕНИЯ	дисциплины
--	---------	----------	------------

Цель модуля: освоение вида деятельности «Проектирование, разработка и оптимизация вебприложений»

приложен	приложении»							
2.]	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Цикл (раз,	Цикл (раздел) ОП: ПЦ							
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Основы проектирования баз данных							
2.1.2	Базы данных							
2.1.3	Веб-верстка							
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины							
	необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Компьютерные сети							
2.2.2	Разработка технической документации							
2.2.3	Произволственная практика по ПМ.09							

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК 9.1.: Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с требованиями заказчика

ПК 9.2.: Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием

ПК 9.3.: Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием

ПК 9.4.: Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-приложений в соответствии с техническим заданием

ПК 9.5.: Производить тестирование разработанного веб-приложения

ПК 9.6.: Размещать веб-приложения в сети в соответствии с техническим заданием

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

ПК 9.1.:

Инструменты и методы выявления требований. Типовые решения по разработке веб -приложений. Нормы и стандарты оформления технической документации.

Принципы проектирования и разработки информационных систем.

ПК 9.2.:

Языки программирования и разметки для разработки клиентской и серверной части веб-приложений. Принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера. Основы технологии клиент-сервер Особенности отображения веб-приложений в размерах рабочего пространства устройств. Особенности отображения элементов ИР в различных браузерах. Особенности выбранной среды программирования и системы управления базами данных.

ПК 9.3.:

Языки программирования и разметки для разработки клиентской части вебприложений. Принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера.

Технологии для разработки анимации. Способы манипуляции элементами страницы веб-приложения. Виды анимации и способы ее применения.

ПК 9.4.:

Основные показатели использования Веб-приложений и способы их анализа.

Регламенты работ по резервному копированию и развертыванию резервной копий веб-приложений. Способы и средства мониторинга работы веб-приложений.

Методы развертывания веб-служб и серверов. Принципы организации работы службы технической поддержки. Общие основы решения практических задач по созданию резервных копий.

ПК 9.5.:

Сетевые протоколы и основы web-технологий. Современные методики тестирования эргономики пользовательских интерфейсов. Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Методы организации работы при проведении процедур тестирования. Возможности используемой системы контроля версий и вспомогательных инструментальных программных средств для обработки

исходного текста программного кода. Регламент использования системы контроля версий. Предметную область проекта для составления тест-планов.

ПК 9.6.:

Характеристики, типы и виды хостингов. Методы и способы передачи информации в сети Интернет. Устройство и работу хостинг-систем.

3.2. Уметь:

ПК 9 1

Проводить анкетирование. Проводить интервьюирование. Оформлять техническую документацию. Осуществлять выбор одного из типовых решений. Работать со специализированным программным обеспечением для планирования времени и организации работы с клиентами.

ПК 9.2.:

Разрабатывать программный код клиентской и серверной части веб-приложений.

Использовать язык разметки страниц веб-приложения. Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования. Использовать объектные модели вебприложений и браузера. Использовать открытые библиотеки (framework).

Использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных. Осуществлять взаимодействие клиентской и серверной частей вебприложений. Разрабатывать и проектировать информационные системы.

ПК 9.3.:

Разрабатывать программный код клиентской части веб-приложений. Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования. Использовать объектные модели веб-приложений и браузера. Разрабатывать анимацию для веб-приложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (Canvas).

ПК 9.4.:

Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования. Устанавливать и настраивать веб-сервера, СУБД для организации работы веб-приложений. Работать с системами Helpdesk. Выяснять из беседы с заказчиком и понимать причины возникших аварийных ситуаций с информационным ресурсом. Анализировать и решать типовые запросы заказчиков. Выполнять регламентные процедуры по резервированию данных. Устанавливать прикладное программное обеспечение для резервирования веб-приложений. ПК 9.5.:

Выполнять отладку и тестирование программного кода (в том числе использованием инструментальных средств). Выполнять оптимизацию И рефакторинг программного кода. Кодировать на скриптовых программирования. Тестировать веб-приложения с использованием тест-планов.

Применять инструменты подготовки тестовых данных. Выбирать и комбинировать техники тестирования веб-приложений. Работать с системами контроля версий в соответствии с регламентом использования системы контроля версий. Выполнять проверку веб-приложения по техническому заданию.

ПК 9.6.:

Выбирать хостинг в соответствии с параметрами веб-приложения. Составлять сравнительную характеристику хостингов.

3.3. Владеть:

ПК 9.1.:

Осуществлять сбор предварительных данных для выявления требований к вебприложению. Определять первоначальные требования заказчика к вебприложению и возможности их реализации. Подбирать оптимальные варианты реализации задач и согласование их с заказчиком. Оформлять техническое задание. ПК 9.2.:

Выполнять верстку страниц веб-приложений. Кодировать на языках вебпрограммирования. Разрабатывать базы данных. Использовать специальные готовые технические решения при разработке веб-приложений. Выполнять разработку и проектирование информационных систем.

ПК 9.3.:

Разрабатывать интерфейс пользователя. Разрабатывать анимационные эффекты. ПК 9.4.:

Устанавливать и настраивать веб-серверы, СУБД для организации работы вебприложений. Использовать инструментальные средства контроля версий и баз данных. Проводить работы по резервному копированию веб-приложений.

Выполнять регистрацию и обработку запросов Заказчика в службе технической поддержки.

ПК 9.5.:

Использовать инструментальные средства контроля версий и баз данных, учета дефектов. Тестировать веб-приложения с точки зрения логической целостности.

Тестировать интеграцию веб-приложения с внешними сервисами и учетными системами.

ПК 9.6.:

Публиковать веб-приложения на базе хостинга в сети Интернет.

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетен-
занятия	таписнование разделов и темувид запитии	/ Kypc	Tucob	ции
	Раздел 1. Web-технологии для аналитики			
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	4	ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.
1. 2	Практические занятия/Пр/	4	6	ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.
	Раздел 2. Продвижение сайтов			
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	4	ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.
2. 2	Практические занятия/Пр/	4	8	ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.
	Раздел 3. Google Analytics 4			
3. 1	Теоретическое общение/Лек/	4	4	ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.
3. 2	Самостоятельная работа/СР/	4	8	ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.
	Раздел 4. Яндекс.Метрика			
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	4	ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.
4. 2	Самостоятельная работа/СР/	4	8	ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.

5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	4	ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.
5. 2	Практические занятия/Пр/ Раздел 6. SQL и Google BigQuery	4	8	ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	4	ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.
6. 2	Практические занятия/Пр/ Раздел 7. Визуализация	4	8	ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.
7. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	4	ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.
7. 2	Практические занятия/Пр/	4	4	ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.
7. 3	Самостоятельная работа/СР/	4	2	ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.
	Раздел 8. А/В-тестирование			
8. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	4	ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.
8. 2	Практические занятия/Пр/	4	4	ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.
	Раздел 9. Конвертация трафика			
9. 1	Практические занятия/Пр/	4	8	ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.
	Раздел 10. Внутренняя поисковая оптимизация (SEO)			
10. 1	Практические занятия/Пр/	4	8	ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.
	Раздел 11. Внешняя поисковая оптимизация (SEO)			

11.1 Теоретическое обучение/Лек/ 4 6 11К.9.1.1К 9.3.1ПК 9.3.1					i
9.3., ПК 9.4., ПК 9.5., ПК 9.6.	11. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	6	ПК 9.1.,ПК
9.4., ПК 9.5., ПК 9.6.					
Pasken 12. Индексация сайта 9.5.,ПК 9.6.					
12. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 4 6 ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.5.,ПК 9.6.					
12. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 4 6 ПК 91.ЛК 92.ЛК 94.ЛК 93.ЛК 94.ЛК 93.ЛК 94.ЛК 93.ЛК 94.ЛК 95.ЛК 96. 13. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 4 4 ПК 91.ЛК 95.ЛК 94.ЛК 94.ЛК 95.ЛК 94.ЛК 95.ЛК 96. 14. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 4 6 ПК 91.ЛК 95.ЛК 94.ЛК 95.ЛК 96. 15. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 4 6 ПК 91.ЛК 92.ЛК 94.ЛК 95.ЛК 94.ЛК 95.ЛК 96. 16. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 4 6 ПК 91.ЛК 92.ЛК 94.ЛК 95.ЛК 96. 17. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 4 6 ПК 91.ЛК 92.ЛК 94.ЛК 95.ЛК 96. 18. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 4 6 ПК 91.ЛК 92.ЛК 94.ЛК 95.ЛК 96. 17. 2 Самостоятельная работа/СР/ 4 4 7 ПК 91.ЛК 95.ЛК 95.ЛК 96. 17. 2 Самостоятельная работа/СР/ 4 4 ПК 91.ЛК 95.ЛК 95.ЛК 95. 18. 1 Экзамен/Эк/ 4 2 ПК 91.ЛК 95.ЛК 95.ЛК 95.ЛК 96. 18. 1 Экзамен/Эк/ 4 2 ПК 91.ЛК 95.ЛК					9.5.,ПК 9.6.
9.2.ПК 9.3.ПК 9.4.ПК 9.5.ПК 9.6.					
9.3., ПК 9.4., ПК 9.5., ПК 9.6.	12. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	6	
9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.					
13.1 Теоретическое обучение/Лек/ 4 4 11К 9.1., IIК 9.2., IIК 9.6.					
13. 1 Теоретическое обучение/Дек/ 4 4 ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.2.,ПК 9.4.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.					
13.1 Теоретическое обучение/Лек/ 4 4 ПК 9.1.ПК 9.2.ПК 9.3.ПК 9.4.ПК					9.5.,ПК 9.6.
9.2., ПК 9.3., ПК 9.4., ПК 9.5., ПК 9.6.					
9.3,ДПК 9.4,ДПК 9.4	13. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	4	
9,4,ЛК 9,5,ЛК9,6.					
9.5.,ПК.9.6.					
14. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 4 6 ПК 9.1.ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.3.,ПК 9.3.,ПК 9.3.,ПК 9.3.,ПК 9.3.,ПК 9.3.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.3.,ПК 9.3.,ПК 9.3.,ПК 9.3.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК					
14. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 4 6 ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.					9.5.,11K 9.6.
9.2., IIК 9.3., IIК 9.4., IIК 9.5., IIK 9.5., IIK 9.6.			,		
9.3., ПК 9.4., ПК 9.5., ПК 9.6.	14. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	6	
9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.					
15. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 4 6 ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.2.,ПК 9.5.,ПК 9.6.					
15. 1 Теоретическое обучение/Лек/					
15. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 4 6 ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.		Р			9.5.,11K 9.0.
9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6. Раздел 16. Техническая оптимизация, дополнительные настройки 4 6 ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6. Раздел 17. Улучшение поведенческих факторов 4 2 ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6. Торетическое обучение/Лек/ 4 2 ПК 9.1.,ПК 9.5.,ПК 9.6. Торетическое обучение/Лек/ 4 4 ПК 9.1.,ПК 9.5.,ПК 9.6. Торетическое обучение/Лек/ 5 ПК 9.1.,ПК 9.5.,ПК 9.6.	15 1		1	(пиол пи
9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.	15. 1	Теоретическое ооучение/лек/	4	6	
9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.					
9.5.,ПК 9.6.					
16. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 4 6 ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.					
16. 1 Теоретическое обучение/Лек/		Раздал 16 Теупинеская оптимизация дополнительные настрайки			J.J.,111(J.O.
9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.	16.1		4	6	ПК 9 1 ПК
9.3, ПК 9.4, ПК 9.5, ПК 9.6.	10.1	reopern leekee ooy leime/siek	-		
9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6					
9.5.,ПК 9.6.					
Раздел 17. Улучшение поведенческих факторов 17. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 4 2 ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6. 17. 2 Самостоятельная работа/СР/ 4 4 ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6. Раздел 18. Промежуточная аттестация 18. 1 Экзамен/Эк/ 4 2 ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК					·
17. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 17. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 17. 2 Самостоятельная работа/СР/ 17. 2 Самостоятельная работа/СР/ 4 4 ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6. 18. 1 Экзамен/Эк/ 4 2 ПК 9.1.,ПК 9.5.,ПК 9.6.		Раздел 17 Улучинение пореденнесмих фамторов			310 HILLS 101
9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.	17 1	<u> </u>	4	2	ПК 9 1 ПК
9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6. 17. 2 Самостоятельная работа/СР/ 4 4 ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.	'''			~	
17. 2 Самостоятельная работа/СР/					
17. 2 Самостоятельная работа/СР/ 4 4 ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.					
9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6. Раздел 18. Промежуточная аттестация 18. 1 Экзамен/Эк/ 4 2 ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК					
9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6. Раздел 18. Промежуточная аттестация 18. 1 Экзамен/Эк/ 4 2 ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК	17. 2	Самостоятельная работа/СР/	4	4	ПК 9.1.,ПК
9.4.,ПК 9.5.,ПК 9.6.					
9.5.,ПК 9.6. Раздел 18. Промежуточная аттестация 4 2 ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК					
Раздел 18. Промежуточная аттестация 18. 1 Экзамен/Эк/ 4 2 ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК					
18. 1 Экзамен/Эк/ 4 2 ПК 9.1.,ПК 9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК					9.5.,ПК 9.6.
9.2.,ПК 9.3.,ПК 9.4.,ПК					
9.3.,ПК 9.4.,ПК	18. 1	Экзамен/Эк/	4	2	
9.4.,ПК					
9.5.,ПК 9.6.					
					9.5.,ПК 9.6.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается. **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Винарский, Я. С. Web-аппликации в интернет-маркетинге: проектирование, создание и применение: практическое пособие / Я.С. Винарский, Р.Д. Гутгарц. Москва: ИНФРА-М, 2023. 269 с. + Доп. материалы[Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014219-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1891781. Режим доступа: по подписке.
- 2. Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие / Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. 336 с. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.29039/1761-6. ISBN 978-5-369-01761-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1861657). Режим доступа: по подписке.
- 3. Резник, Г. А. Маркетинг : учебное пособие / Г.А. Резник. Москва : ИНФРА-М, 2021. 199 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016833-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1242890. Режим доступа: по подписке.
- 4. Черников, Б. В. Управление качеством программного обеспечения : учебник / Б.В. Черников. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 240 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0902-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1850732. Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений: Учебное пособие / Соколова В.В. Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2014. 176 с.: ISBN 978-5-4387-0369-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/701720 Режим доступа: по подписке.
- 2. Акулич, М. В. Интернет-маркетинг: учебник для бакалавров / М. В. Акулич. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 352 с. ISBN 978-5-394-02474-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1091183. Режим доступа: по подписке.
- 3. Якубова И.И. Веб-аналитика в системе цифрового маркетинга: сбор информации и измерение результатов // Журнал прикладных исследований. 2021. №6. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/veb-analitika-v-sisteme-tsifrovogo-marketinga-sbor-informatsii-i-izmerenie-rezultatov.

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, атакже 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.09.02 Обеспечение безопасности вебприложений

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 146 часов

Часов по учебному плану 146 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 4

 контактная работа
 124

 самостоятельная работа
 20

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4(2	2.2)	Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	62	62	62	62
Практические	62	62	62	62
Контактная работа	124	124	124	124
Сам. работа	20	20	20	20
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	146	146	146	146

Рабочая программа дисциплины Обеспечение безопасности веб-приложений

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

	A WEW OCHONWA WYCHWY WWW							
	1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ							
,	дуля: освоение вида деятельности «Проектирование, разработка и оптимизация							
вебприлож								
	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Цикл (разд								
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Веб-верстка							
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины							
	необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Компьютерные сети							
2.2.2	Разработка технической документации							
	3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ							
ПК 07.	Осуществлять сбор статистической информации о работе веб-приложений для							
	ффективности его работы							
	1 1							
	Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки информации							
	ховых систем							
	Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в информационно-							
	уникационной сети "Интернет"							
	ате освоения дисциплины обучающийся должен							
3.1. Знать								
	Основные показатели использования Веб-приложений и способы их анализа. Виды							
	и методы расчета индексов цитируемости Веб-приложений (ТИЦ, ВИЦ).							
	ПК 9.9.:							
	Особенности работы систем управления сайтами. Принципы функционирования							
	поисковых сервисов и особенности оптимизации Веб-приложений под них (SEO).							
	Методы оптимизации Веб-приложений под социальные медиа (SMO).							
	ПК 9.10.:							
	Принципы функционирования поисковых сервисов. Виды и методы расчета							
индексов цитируемости веб-приложений (ТИЦ, ВИЦ). Стратегии продвижения								
	вебприложений в сети Интернет. Виды поисковых запросов пользователей в							
	интернете.							
	Программные средства и платформы для подбора ключевых словосочетаний,							
	отражающих специфику сайта. Инструменты сбора и анализа поисковых запросов.							
3.2. Уметі								
U.Z. U IVICII	Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора							
	Trogramo la la la la la repubblica enerembi montri opinita padoribi beo-tipisiomenni in coopa							

Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования. Составлять отчет по основным показателям использования Веб-приложений (рейтинг, источники и поведение пользователей, конверсия и др.).

ПК 9.9.:

Модифицировать код веб-приложения соответствии требованиями регламентами систем. Размешать текстовую графическую поисковых информацию страницах веб-приложения. Редактировать HTML-код использованием систем администрирования. Проверять HTML-код на соответствие отраслевым стандартам.

ПК 9.10.:

Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования. Работать с системами продвижения веб-приложений. Публиковать информации о веб-приложении в специальных справочниках и каталогах. Осуществлять подбор и анализ ключевых слов и фраз для соответствующей предметной области с использованием специализированных программных средств. Составлять тексты, включающие ссылки на продвигаемый сайт, для размещения на сайтах партнеров. Осуществлять оптимизацию вебприложения с целью повышения его рейтинга в сети интернет.

3.3. Владеть:

ПК 9.7.:

Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет.

Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о работе веб-приложений.

ПК 9.9.:

Модернизировать веб-приложения с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем.

ПК 9.10.:

Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет.

Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о работе веб-приложений.

T.C	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИ		II.	TC
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции
	Раздел 1. Базовые процессы ИБ			
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	3	ПК 9.7.,ПК 9.9.,ПК 9.10
1. 2	Практические занятия/Пр/	4	3	ПК 9.7.,ПК 9.9.,ПК 9.10
	Раздел 2. Принципы организации процессов ИБ			
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	3	ПК 9.7.,ПК 9.9.,ПК 9.10
2. 2	Практические занятия/Пр/	4	6	ПК 9.7.,ПК 9.9.,ПК 9.10
	Раздел 3. Источники угроз информационной безопасности и меры по их предотвращению			
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	3	ПК 9.7.,ПК 9.9.,ПК 9.10
3. 2	Практические занятия/Пр/	4	3	ПК 9.7.,ПК 9.9.,ПК 9.10
	Раздел 4. Основные принципы построения безопасных сайтов			
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	3	ПК 9.7.,ПК 9.9.,ПК 9.10
4. 2	Практические занятия/Пр/	4	3	ПК 9.7.,ПК 9.9.,ПК 9.10
	Раздел 5. Понятие безопасности приложений и классификация опасностей			
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	3	ПК 9.7.,ПК 9.9.,ПК 9.10
5. 2	Практические занятия/Пр/	4	3	ПК 9.7.,ПК 9.9.,ПК 9.10
	Раздел 6. Безопасная аутентификация и авторизация			
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	3	ПК 9.7.,ПК 9.9.,ПК 9.10
6. 2	Практические занятия/Пр/	4	5	ПК 9.7.,ПК 9.9.,ПК 9.10
	Раздел 7. Повышение привилегий и общая отказоустойчивость системы			

Самостоятельная работа/СР/	4	6	ПК 9.7.,ПК 9.9.,ПК 9.10.
Раздел 8. Системное администрирование Linux для защиты приложений			
Практические занятия/Пр/	4	6	ПК 9.7.,ПК 9.9.,ПК 9.10.
Разлен 9. Anache			
-	4	6	ПК 9.7.,ПК
			9.9.,ПК 9.10.
Раздел 10. Введение в анализ защищенности приложений			
Практические занятия/Пр/	4	6	ПК 9.7.,ПК 9.9.,ПК 9.10.
Раздел 11. Cross-site scripting			
Практические занятия/Пр/	4	6	ПК 9.7.,ПК 9.9.,ПК 9.10.
Раздал 12 SOI низ акчин			
Практические занятия/Пр/	4	6	ПК 9.7.,ПК 9.9.,ПК 9.10.
Раздел 13. Path traversal и IDOR атаки			
Практические занятия/Пр/	4	6	ПК 9.7.,ПК 9.9.,ПК 9.10.
Разлел 14. CSRF атаки			
Самостоятельная работа/СР/	4	6	ПК 9.7.,ПК 9.9.,ПК 9.10.
Раздел 15. Уязвимости сторонних библиотек			
Теоретическое обучение/Лек/	4	3	ПК 9.7.,ПК 9.9.,ПК 9.10.
Практические занятия/Пр/	4	3	ПК 9.7.,ПК 9.9.,ПК 9.10.
Разлел 16. Статицеский ацализ кола			
Теоретическое обучение/Лек/	4	6	ПК 9.7.,ПК 9.9.,ПК 9.10.
Раздел 17. Web application firewall для защиты веб-приложений		1	
Теоретическое обучение/Лек/	4	3	ПК 9.7.,ПК 9.9.,ПК 9.10.
Раздел 18. Мониторинг безопасности в реальном времени			
Теоретическое обучение/Лек/	4	10	ПК 9.7.,ПК 9.9.,ПК 9.10.
Раздел 19. Тестирование на проникновение (Penetration Testing)			
Теоретическое обучение/Лек/	4	10	ПК 9.7.,ПК 9.9.,ПК 9.10.
Раздел 20. Безопасность мобильных приложений			
Теоретическое обучение/Лек/	4	3	ПК 9.7.,ПК 9.9.,ПК 9.10.
Самостоятельная работа/СР/	4	8	ПК 9.7.,ПК 9.9.,ПК 9.10.
Раздел 21. Безопасность облачных решений			
	Раздел 8. Системное администрирование Linux для защиты приложений Практические занятия/Пр/ Раздел 9. Арасhе Практические занятия/Пр/ Раздел 10. Введение в анализ защишенности приложений Практические занятия/Пр/ Раздел 11. Cross-site scripting Практические занятия/Пр/ Раздел 12. SQL инъекции Практические занятия/Пр/ Раздел 13. Path traversal и IDOR атаки Практические занятия/Пр/ Раздел 14. CSRF атаки Самостоятельная работа/СР/ Раздел 15. Уязвимости сторонних библиотек Теоретическое обучение/Лек/ Практическое обучение/Лек/ Раздел 17. Web application firewall для защиты веб-приложений Теоретическое обучение/Лек/ Раздел 18. Мониториит безопасности в реальном времени Теоретическое обучение/Лек/ Раздел 19. Тестирование на проникновение (Penetration Testing) Теоретическое обучение/Лек/ Раздел 20. Безопасность мобильных приложений Теоретическое обучение/Лек/ Самостоятельная работа/СР/	Раздел 8. Системное администрирование Linux для защиты приложений Практические занятия/Пр/ 4 Раздел 9. Арасће Практические занятия/Пр/ 4 Раздел 10. Введение в анализ защищенности приложений Практические занятия/Пр/ 4 Раздел 11. Cross-site scripting Практические занятия/Пр/ 4 Раздел 12. SQL инъекции Практические занятия/Пр/ 4 Раздел 13. Path traversal и IDOR атаки Практические занятия/Пр/ 4 Раздел 15. Уязвимости сторонних библиотек Теоретическое обучение/Лек/ 4 Раздел 16. Статический анализ кода Теоретическое обучение/Лек/ 4 Раздел 17. Web application firewall для защиты веб-приложений Теоретическое обучение/Лек/ 4 Раздел 18. Монитории базопасности в реальном времени Теоретическое обучение/Лек/ 4 Раздел 19. Тестирование на проникновение (Репеtration Testing) Теоретическое обучение/Лек/ 4	Раздел 8. Системное администрирование Linux для защиты приложений

21. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	9	ПК 9.7.,ПК 9.9.,ПК 9.10.
	Раздел 22. Промежуточная аттестация			
22. 1	Экзамен/Эк/	4	2	ПК 9.7.,ПК 9.9.,ПК 9.10.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Винарский, Я. С. Web-аппликации в интернет-маркетинге: проектирование, создание и применение: практическое пособие / Я.С. Винарский, Р.Д. Гутгарц. Москва: ИНФРА-М, 2023. 269 с. + Доп. материалы[Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014219-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1891781. Режим доступа: по подписке.
- 2. Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие / Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. 336 с. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.29039/1761-6. ISBN 978-5-369-01761-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1861657). Режим доступа: по подписке.
- 3. Резник, Г. А. Маркетинг: учебное пособие / Г.А. Резник. Москва: ИНФРА-М, 2021. 199 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5 16-016833-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1242890. Режим доступа: по подписке.
- 4. Черников, Б. В. Управление качеством программного обеспечения : учебник / Б.В. Черников. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 240 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0902-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1850732. Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений: Учебное пособие / Соколова В.В. Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2014. 176 с.: ISBN 978-5-4387-0369-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/701720 Режим доступа: по подписке.
- 2. Акулич, М. В. Интернет-маркетинг : учебник для бакалавров / М. В. Акулич. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 352 с. ISBN 978-5-394-02474-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1091183. Режим доступа: по подписке.
- 3. Якубова И.И. Веб-аналитика в системе цифрового маркетинга: сбор информации и измерение результатов // Журнал прикладных исследований. 2021. №6. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/veb-analitika-v-sisteme-tsifrovogo-marketinga-sbor-informatsii-i-izmerenie-rezultatov.

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.09.03 Проектирование и разработка вебприложений

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 86 часов

Часов по учебному плану 86 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 3

 контактная работа
 78

 самостоятельная работа
 6

 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	42	42	42	42
Практические	36	36	36	36
Контактная работа	78	78	78	78
Сам. работа	6	6	6	6
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	86	86	86	86

Рабочая программа дисциплины Проектирование и разработка веб-приложений

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель модуля: освоение вида деятельности «Проектирование, разработка и оптимизация вебприложений».

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: ПЦ

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПК 9.8.: Осуществлять аудит безопасности веб-приложения в соответствии с регламентами по безопасности В результате освоения дисциплины обучающийся должен 3.1. Знать: ПК 9.8.: Источники угроз информационной безопасности и меры по их предотвращению. Регламенты и методы разработки безопасных веб-приложений. 3.2. Уметь: ПК 9.8.: Осуществлять аудит безопасности веб-приложений. Модифицировать вебприложение c программного обеспечению целью внедрения кода безопасности его работы. ПК 9.8.: 3.3. Владеть: Обеспечивать безопасную и бесперебойную работу.

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции		
	Раздел 1. Введение в проектирование и разработку веб-приложений					
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	4	ПК 9.8.		
	Раздел 2. Переменные, числа и boolean					
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	5	ПК 9.8.		
	Раздел 3. Условные операторы и булева алгебра					
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	6	ПК 9.8.		
	Раздел 4. Строки и массивы					
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	6	ПК 9.8.		
	Раздел 5. Циклы					
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	4	ПК 9.8.		
	Раздел 6. Функции: создание и использование					
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	7	ПК 9.8.		
	Раздел 7. Рекурсия, callback и анонимные функции					
7. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	1	ПК 9.8.		
	Раздел 8. Классы и объекты					
8. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	4	ПК 9.8.		
	Раздел 9. Наследование и абстрактные класс					
9. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	1	ПК 9.8.		

	Раздел 10. Интерфейсы и полиморфизм			
10. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	4	ПК 9.8.
	Раздел 11. Модификаторы доступа, геттеры и сеттеры			
11. 1	Практические занятия/Пр/	3	1	ПК 9.8.
12. 1	Раздел 12. HTML/CSS Практические занятия/Пр/	3	4	ПК 9.8.
	Tipakin teekile saistinss tip		·	111(3.0.
	Раздел 13. Разделение приложения на файлы			
13. 1	Самостоятельная работа/СР/	3	6	ПК 9.8.
	Раздел 14. Работа с файлами и с сетью			
14. 1	Практические занятия/Пр/	3	1	ПК 9.8.
	Раздел 15. Обработка ошибок, Exceptions и логи			
15. 1	Практические занятия/Пр/	3	4	ПК 9.8.
	Раздел 16. Протокол НТТР			
16. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	ПК 9.8.
	Раздел 17. Обработка GET- и POST-запросов, header, куки и сессии			
17. 1	Практические занятия/Пр/	3	4	ПК 9.8.
	Раздел 18. REST и RESTful API			
18. 1	Практические занятия/Пр/	3	7	ПК 9.8.
	Раздел 19. Работа с базами данных			
19. 1	Практические занятия/Пр/	3	6	ПК 9.8.
	Раздел 20. Фреймворк Larave: Введение, установка и первичная настройка			
20. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	ПК 9.8.
	Раздел 21. Контроллеры, экшены и роутинг			
21. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	ПК 9.8.
	Раздел 22. Работа с базами данных. ORM-система Eloquent			
22. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	ПК 9.8.
	Раздел 23. Работа с шаблонами. Шаблонизатор Blade			
23. 1	Практические занятия/Пр/	3	1	ПК 9.8.
	Раздал 24 Проментиловия отгостомия	+		
24. 1	Раздел 24. Промежуточная аттестация Экзамен/Эк/	3	2	ПК 9.8.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Винарский, Я. С. Web-аппликации в интернет-маркетинге: проектирование, создание и применение: практическое пособие / Я.С. Винарский, Р.Д. Гутгарц. Москва: ИНФРА-М, 2023. 269 с. + Доп. материалы[Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014219-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1891781. Режим доступа: по подписке.
- 2. Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие / Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. 336 с. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.29039/1761-6. ISBN 978-5-369-01761-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1861657). Режим доступа: по подписке.
- 3. Резник, Г. А. Маркетинг : учебное пособие / Г.А. Резник. Москва : ИНФРА-М, 2021. 199 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016833-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1242890. Режим доступа: по подписке.
- 4. Черников, Б. В. Управление качеством программного обеспечения : учебник / Б.В. Черников. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 240 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0902-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1850732. Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений: Учебное пособие / Соколова В.В. Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2014. 176 с.: ISBN 978-5-4387-0369-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/701720 Режим доступа: по подписке.
- 2. Акулич, М. В. Интернет-маркетинг : учебник для бакалавров / М. В. Акулич. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 352 с. ISBN 978-5-394-02474-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1091183. Режим доступа: по подписке.
- 3. Якубова И.И. Веб-аналитика в системе цифрового маркетинга: сбор информации и измерение результатов // Журнал прикладных исследований. 2021. №6. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/veb-analitika-v-sisteme-tsifrovogo-marketinga-sbor-informatsii-i-izmerenie-rezultatov.

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.09.04 Веб-верстка

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 108 часов

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: курсовая работа 3

 контактная работа
 78

 самостоятельная работа
 28

 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	44	44	44	44
Практические	34	34	34	34
Контактная работа	78	78	78	78
Сам. работа	28	28	28	28
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины Веб-верстка

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

	1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ							
Цель мод	дуля: освоение вида деятельности «Проектирование, разработка и оптимизация веб-							
приложен	ий».							
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Цикл (раздел) ОП: ПЦ								
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины							
	необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Обеспечение безопасности веб-приложений							
2.2.2	Оптимизация веб-приложений							
2.2.3	Учебная практика по ПМ.09							
2.2.4	Компьютерные сети							
2.2.5	Производственная практика по ПМ 09							

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК 9.3.: Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием

ПК 9.6.: Размещать веб-приложения в сети в соответствии с техническим заданием

ПК 9.7.: Осуществлять сбор статистической информации о работе веб-приложений для анализа эффективности его работы

ПК 9.9.: Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Разработка технической документации

3.1. Знать:

2.2.6

ПК 9.3.:

Языки программирования и разметки для разработки клиентской части вебприложений. Принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера. Технологии для разработки анимации. Способы манипуляции элементами страницы веб-приложения. Виды анимации и способы ее применения.

ПК 9.6.:

Характеристики, типы и виды хостингов. Методы и способы передачи информации в сети Интернет. Устройство и работу хостинг-систем.

ПК 9.7.:

Основные показатели использования Веб-приложений и способы их анализа. Виды и методы расчета индексов цитируемости Веб-приложений (ТИЦ, ВИЦ).

ПК 9.9.:

Особенности работы систем управления сайтами. Принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Веб-приложений под них (SEO). Методы оптимизации Веб-приложений под социальные медиа (SMO).

3.2. Уметь:

ПК 9.3.:

Разрабатывать программный код клиентской части веб-приложений. Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования. Использовать объектные модели веб-приложений и браузера. Разрабатывать анимацию для веб-приложений для повышения его доступности и визуальной привлекательности (Canvas).

ПК 9.6.:

Выбирать хостинг в соответствии с параметрами веб-приложения. Составлять сравнительную характеристику хостингов.

ПК 9.7.:

Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования. Составлять отчет по основным показателям использования Веб-приложений (рейтинг, источники и поведение пользователей, конверсия и др.).

ПК 9.9.:

Модифицировать код веб-приложения в соответствии с требованиями и регламентами поисковых систем. Размещать текстовую и графическую информацию на страницах веб-приложения. Редактировать HTML-код с

	использованием систем администрирования. Проверять HTML-код на соответствие
	отраслевым стандартам.
3.3. Владеть:	ПК 9.3.:
	Разрабатывать интерфейс пользователя. Разрабатывать анимационные эффекты.
	ПК 9.6.:
	Публиковать веб-приложения на базе хостинга в сети Интернет.
	ПК 9.7.:
	Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в сети Интернет.
	Собирать и предварительно анализировать статистическую информацию о работе
	веб-приложений.
	ПК 9.9.:
	Модернизировать веб-приложения с учетом правил и норм подготовки информации
	для поисковых систем.

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции		
	Раздел 1. Основы вёрстки					
1.1	Теоретическое обучение/Лек/	3	16	ПК 9.3.,ПК 9.6.,ПК 9.7.,ПК 9.9.		
	Раздел 2. Адаптивная вёрстка					
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	4	ПК 9.3.,ПК 9.6.,ПК 9.7.,ПК 9.9.		
	Раздел 3. Эффективная презентация результатов исследования: визуализация и публичное выступление					
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	6	ПК 9.3.,ПК 9.6.,ПК 9.7.,ПК 9.9.		
	Раздел 4. Адаптивная вёрстка					
4. 1	Практические занятия/Пр/	3	20	ПК 9.3.,ПК 9.6.,ПК 9.7.,ПК 9.9.		
	Раздел 5. Анимации в веб-вёрстке					
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	18	ПК 9.3.,ПК 9.6.,ПК 9.7.,ПК 9.9.		
5. 2	Практические занятия/Пр/	3	7	ПК 9.3.,ПК 9.6.,ПК 9.7.,ПК 9.9.		
	Раздел 6. Оптимизация и продакшен					
6. 1	Практические занятия/Пр/	3	7	ПК 9.3.,ПК 9.6.,ПК 9.7.,ПК 9.9.		
6. 2	Самостоятельная работа/СР/	3	28	ПК 9.3.,ПК 9.6.,ПК 9.7.,ПК 9.9.		
	Раздел 7. Промежуточная аттестация					
7. 1	Курсовая работа/КР/	3	2	ПК 9.3.,ПК 9.6.,ПК 9.7.,ПК 9.9.		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Винарский, Я. С. Web-аппликации в интернет-маркетинге: проектирование, создание и применение: практическое пособие / Я.С. Винарский, Р.Д. Гутгарц. Москва: ИНФРА-М, 2023. 269 с. + Доп. материалы[Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014219-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1891781. Режим доступа: по подписке.
- 2. Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие / Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. 336 с. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.29039/1761-6. ISBN 978-5-369-01761-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1861657). Режим доступа: по подписке.
- 3. Резник, Г. А. Маркетинг: учебное пособие / Г.А. Резник. Москва: ИНФРА-М, 2021. 199 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016833-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1242890. Режим доступа: по подписке.
- 4. Черников, Б. В. Управление качеством программного обеспечения: учебник / Б.В. Черников. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 240 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0902-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1850732. Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений: Учебное пособие / Соколова В.В. Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2014. 176 с.: ISBN 978-5-4387-0369-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/701720 Режим доступа: по подписке.
- 2. Акулич, М. В. Интернет-маркетинг: учебник для бакалавров / М. В. Акулич. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 352 с. ISBN 978-5-394-02474-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1091183. Режим доступа: по подписке.
- 3. Якубова И.И. Веб-аналитика в системе цифрового маркетинга: сбор информации и измерение результатов // Журнал прикладных исследований. 2021. №6. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/veb-analitika-v-sisteme-tsifrovogo-marketinga-sbor-informatsii-i-izmerenie-rezultatov.

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

ОГСЭ.01 Основы философии

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 48 часов

Часов по учебному плану 48 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет 6

 контактная работа
 44

 самостоятельная работа
 2

 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	26	26	26	26
Практические	18	18	18	18
Контактная работа	44	44	44	44
Сам. работа	2	2	2	2
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	48	48	48	48

Рабочая программа дисциплины Основы философии

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Цель дисциплины - научить обучающегося ориентироваться в истории развития философского знания, вырабатывать свою точку зрения и аргументированно дискутировать по важнейшим проблемам философии.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (разд	дел) ОП: ОГСЭ			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Автотесты на Java и Python			
2.1.2	Компьютерные сети			
2.1.3	Менеджмент в профессиональной деятельности			
2.1.4	Численные методы			
2.1.5	Архитектура аппаратных средств			
2.1.6	Дискретная математика с элементами математической логики			
2.1.7	Иностранный язык в профессиональной деятельности			
2.1.8	Информационные технологии			
2.1.9	Операционные системы и среды			
2.1.10	Основы проектирования баз данных			
2.1.11	Теория вероятностей и математическая статистика			
2.1.12	Введение в специальность			
2.1.13	История			
2.1.14	Элементы высшей математики			
2.1.15	Основы алгоритмизации и программирования			

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений.

с учетом гај	рмонизации межнациональных и межрелигиозных отношении, применять							
стандарты антикоррупционного поведения								
В результате освоения дисциплины обучающийся должен								
3.1. Знать:	OK 2							
	номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;							
	приемы структурирования информации;							
	формат оформления результатов поиска информации;							
	современные средства и устройства информатизаци;							
	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной							
	деятельности.							
	OK 5							
	особенности социального и культурного контекста;							
	правила оформления документов и построения устных сообщений.							
	OK 6							
	сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;							
	основные исторические понятия, события, явления.							
3.2. Уметь:	OK2							
	определять задачи для 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;

	применять средства информационных технологий для решения профессиональных					
	задач;					
	использовать современное программное обеспечение.					
	OK 5					
	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной					
	тематике на государственном языке;					
	проявлять толерантность в рабочем коллективе.					
	OK 6					
	описывать гражданско-патриотическую позицию на основе исторических событий					
2.2 D	и явлений.					
3.3. Владеть:	-					

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетен-
код занятия	паименование разделов и тем/вид занятия/	/ Курс	часов	ции
	Раздел 1. Понятие «философия» и его значение			
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	0,5	OK 02.,OK 05.,OK 06.
1. 2	Практические занятия/Пр/	6	1,5	OK 02.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 2. Восточная философия			
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	0,5	OK 02.,OK 05.,OK 06.
2. 2	Практические занятия/Пр/	6	1,5	OK 02.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 3. Античная философия. (доклассический период)			
3. 1	Практические занятия/Пр/	6	4	OK 02.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 4. Античная философия (классический и эллинистическоримский период)			
4. 1	Практические занятия/Пр/	6	1	OK 02.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 5. Средневековая философия			
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	0,5	OK 02.,OK 05.,OK 06.
5. 2	Практические занятия/Пр/	6	1,5	OK 02.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 6. Философия эпохи Возрождения			
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	3	OK 02.,OK 05.,OK 06.
6. 2	Практические занятия/Пр/	6	1	OK 02.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 7. Философия XVII века			
7. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1,5	OK 02.,OK 05.,OK 06.
7. 2	Практические занятия/Пр/	6	0,5	OK 02.,OK 05.,OK 06.

		1 .		
8. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	2	OK 02.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 9. Немецкая классическая философия			
9. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1	OK 02.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 10. Современная западная философия			
10. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1	OK 02.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 11. Русская философия			
11. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1,5	OK 02.,OK 05.,OK 06
11. 2	Практические занятия/Пр/	6	0,5	OK 02.,Ok 05.,OK 06
	Раздел 12. Онтология – философское учение о бытии			
12. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1	OK 02.,Ok 05.,OK 06
	Раздел 13. Диалектика – учение о развитии. Законы диалектики			
13. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1	OK 02.,Ok 05.,OK 06
13. 2	Практические занятия/Пр/	6	1	OK 02.,OF 05.,OK 06
	Раздел 14. Гносеология – философское учение о познании			
14. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	2	OK 02.,OF 05.,OK 06
	Раздел 15. Философская антропология о человеке			
15. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	0,5	OK 02.,OF 05.,OK 06
15. 2	Практические занятия/Пр/	6	1,5	OK 02.,OF 05.,OK 06
	Раздел 16. Философия общества			
16. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1	OK 02.,OF 05.,OK 06
	Раздел 17. Философия истории			
17. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	0,5	OK 02.,OF 05.,OK 06
17. 2	Практические занятия/Пр/	6	1,5	OK 02.,OF 05.,OK 06
	Раздел 18. Философия культуры	+		
18. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	0,5	OK 02.,OF 05.,OK 06
18. 2	Практические занятия/Пр/	6	1,5	OK 02.,OF 05.,OK 06
	Раздел 19. Аксиология как учение о ценностях			
19. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	2	OK 02.,OF 05.,OK 06
17. 1				05.,OK 00.

20. 1	Тоорожинаское обънканна/Пак/	6	1.5	OV 02 OV
20. 1	Теоретическое обучение/Лек/	0	1,5	OK 02.,OK
				05.,OK 06.
20. 2	Практические занятия/Пр/	6	0,5	ОК 02.,ОК
				05.,OK 06.
				,
	Раздел 21. Философия и религия			
21. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1,5	ОК 02.,ОК
			,-	05.,OK 06.
				00.,011.00.
21. 2	Практические занятия/Пр/	6	0,5	ОК 02.,ОК
			- ,-	05.,OK 06.
				00.,011.00.
	Раздел 22. Философия науки и техники			
22. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	3	ОК 02.,ОК
				05.,OK 06.
				, , , , , ,
	Раздел 23. Философия и глобальные проблемы современности			
23. 1	Самостоятельная работа/СР/	6	2	ОК 02.,ОК
	•			05.,OK 06.
				,
	Раздел 24. Промежуточная аттестация			
24. 1	Зачет/За/	6	2	ОК 02.,ОК
				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. Свергузов, А. Т. Основы философии : учебное пособие / А.Т. Свергузов. Москва : ИНФРА-М, 2023. 147 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014880-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1926340
- 2. Голубева, Т. В. Основы философии : учебно-методическое пособие / Т.В. Голубева. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 266 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/textbook_59390bb357f743.24139385. ISBN 978-5-00091-437-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1850115

Дополнительные источники:

- 1. Губин, В. Д. Основы философии : учебное пособие / В.Д. Губин. 4-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 288 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-484-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1911581
- 2. Бочаров, В. А. Основы логики : учебник / В.А. Бочаров, В.И. Маркин. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 334 с. (Классический университетский учебник). ISBN 978-5-8199-0169-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1904657
- 3. Разин, А. В. Основы этики : учебник / А. В. Разин. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 304 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-02615. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1818640

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 дисциплины.

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

УТВЕРЖДАЮ

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

Д.Р. Халилов

ОГСЭ.02 История

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 36 часов

Часов по учебному плану 36 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет 1

 контактная работа
 34

 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 РП		УП	РΠ
Лекции	20	20	20	20
Практические	14	14	14	14
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа				
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	36	36	36	36

Рабочая программа дисциплины История

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Цель дисциплины - развитие исторического мышления, способностей сопоставлять различные версии и оценки исторических событий и личностей, определять собственное отношение к дискуссионным проблемам прошлого и современности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Цикл (разд	дел) ОП: ОГСЭ						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины						
	необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Архитектура аппаратных средств						
2.2.2	Дискретная математика с элементами математической логики						
2.2.3	Информационные технологии						
2.2.4	Операционные системы и среды						
2.2.5	Основы проектирования баз данных						
2.2.6	Теория вероятностей и математическая статистика						
2.2.7	Проектирование и разработка информационных систем						
2.2.8	Численные методы						
2.2.9	Менеджмент в профессиональной деятельности						
2.2.10	Автотесты на Java и Python						
2.2.11	Компьютерные сети						
2.2.12	Карьера разработчика: трудоустройство и развитие						
2.2.13	Основы философии						
2.2.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности						
2.2.15	Разработка технической документации						
2.2.16	Экономика отрасли						
2.2.17	Основы алгоритмизации и программирования						

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

ОК 06.: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное повеление на основе тралиционных российских луховно-нравственных ценностей, в том числе

поведение на	основе градиционных россииских духовно-нравственных ценностей, в том числе							
с учетом га	рмонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять							
стандарты антикоррупционного поведения								
В результате ос	воения дисциплины обучающийся должен							
3.1. Знать:	OK 2:							
	- номенклатуру информационных источников, применяемых в							
	профессиональной деятельности;							
	- приемы структурирования информации;							
	- формат оформления результатов поиска информации;							
	- современные средства и устройства информатизаци;							
	- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной							
	деятельности.							
	OK 5:							
	- особенности социального и культурного контекста;							
	- правила оформления документов и построения устных сообщений.							
	OK 6:							
	- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;							
	- значимость профессиональной деятельности по профессии;							
	- основные исторические понятия, события, явления.							
3.2. Уметь:	OK 2:							
	- определять задачи для 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;
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных
задач;
- использовать современное программное обеспечение.
OK 5:
- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной
тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.
OK 6:
- описывать значимость своей профессии;
- описывать гражданско-патриотическую позицию на основе исторических событий
и явлений;

3.3. Владеть:

- применять стандарты антикоррупционного поведения.

	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	4	OK 02.,OK 05.,OK 06.		
	Раздел 2. Основные тенденции развития СССР к 1980-м — второй половине 1980-х гг. Дезинтеграционные процессы в России и Европе во второй половине 80-х					
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	12	OK 02.,OK 05.,OK 06.		
	Раздел 3. Контрольное тестирование					
3. 1	Промежуточная аттестация (зачёт)/За/	1	1	OK 02.,OK 05.,OK 06.		
	Раздел 4. Постсоветское пространство в 90-е гг. XX века					
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	4	OK 02.,OK 05.,OK 06.		
	Раздел 5. Укрепление влияния России на постсоветском пространстве					
5. 1	Практические занятия/Пр/	1	4	OK 02.,OK 05.,OK 06.		
	Раздел 6. Россия и мировые интеграционные процессы					
6. 1	Практические занятия/Пр/	1	4	OK 02.,OK 05.,OK 06.		
	Раздел 7. Развитие культуры в России					
7. 1	Практические занятия/Пр/	1	4	OK 02.,OK 05.,OK 06.		
	Раздел 8. Перспективы развития РФ в современном мире					
8. 1	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 02.,OK 05.,OK 06.		
	Раздел 9. Промежуточная аттестация					
9. 1	Зачёт/За/	1	1	OK 02.,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. История : учебное пособие / В.В. Касьянов, П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2023. 550 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1086532. ISBN 978-5-16-016200-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1900464 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.

Дополнительные источники:

- 1. Оришев, А. Б. История: от древних цивилизаций до конца XX века: учебник / А.Б. Оришев, В.Н. Тарасенко. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2023. 276 с. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.29039/01828-6. ISBN 978-5-369-01828-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1919364.
- 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. Оришев, А. Б. История: от древних цивилизаций до конца XX века: учебник / А.Б. Оришев, В.Н. Тарасенко. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2023. 276 с. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.29039/01828-6. ISBN 978-5-369-01828-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1919364 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, 2023. 584 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/972180. ISBN 978-5-16-014251-7.
- Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1896658 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

HDRTC07Z1TWYJ1WF; 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 (частикомпетенций) 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

ОГСЭ.03 Психология общения

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 48 часов

Часов по учебному плану 48 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет 1

 контактная работа
 46

 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 РП		УП	РΠ
Лекции	28	28	28	28
Практические	18	18	18	18
Контактная работа	46	46	46	46
Сам. работа				
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	48	48	48	48

Рабочая программа дисциплины Психология общения

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Цель дисциплины - сформировать целостное представления об основных проблемах психологии и этики делового общения, понимание которых позволит в дальнейшем использовать полученные знания как фундаментальную основу для организации совместной деятельности и взаимодействия в осваиваемой специальности.

2. N	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (разд	дел) ОП: ОГСЭ					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины					
	необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Архитектура аппаратных средств					
2.2.2	Информационные технологии					
2.2.3	Основы проектирования баз данных					
2.2.4	Менеджмент в профессиональной деятельности					
2.2.5	Карьера разработчика: трудоустройство и развитие					
2.2.6	Разработка технической документации					
2.2.7	Экономика отрасли					
2.2.8	Основы алгоритмизации и программирования					

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 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:	OK 3:								
	- о современной научной и профессиональной терминологии;								
	- о возможных траекториях профессионального развития и самообразования.								
	OK 4:								
	- о психологических основах деятельности коллектива, психологических								
	особенностях личности;								
	- об основах проектной деятельности.								
	OK 8:								
	- о средствах профилактики перенапряжения								
3.2. Уметь:	OK 3:								
	- определять и выстраивать траектории профессионального развития и								
	самообразования.								
	OK 4:								
	- организовывать работу коллектива и команды;								
	- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе								
	профессиональной деятельности.								
	OK 8:								
	- пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для								
	данной специальности.								
3.3. Владеть:	-								

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции				
	Раздел 1. Общение – основа человеческого бытия							

1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1 1	2	OK 03.,OK
1. 1	теоретическое обучение/этем	1		04.,OK 08.
	Раздел 2. Классификация общения			
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	OK 03.,OK 04.,OK 08.
	Раздел 3. Средства общения			
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	4	OK 03.,OK 04.,OK 08.
	Раздел 4. Общение как обмен информацией (коммуникативная сторона общения)			
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	OK 03.,OK 04.,OK 08.
	Раздел 5. Общение как восприятие людьми друг друга (перцептивная сторона общения)			
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	OK 03.,OK 04.,OK 08.
	Раздел 6. Общение как взаимодействие (интерактивная сторона общения)			
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	OK 03.,OK 04.,OK 08.
	Раздел 7. Техники активного слушания			
7. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	OK 03.,OK 04.,OK 08.
	Раздел 8. Деловое общение			
8. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	4	OK 03.,OK 04.,OK 08.
	Раздел 9. Проявление индивидуальных особенностей в деловом общении			
9. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	OK 03.,OK 04.,OK 08.
	Раздел 10. Этикет в профессиональной деятельности			
10. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	4	OK 03.,OK 04.,OK 08.
	Раздел 11. Деловые переговоры			
11. 1	Практические занятия/Пр/	1	4	OK 03.,OK 04.,OK 08.
	Раздел 12. Контрольное тестирование № 1			
12. 1	Промежуточная аттестация (зачёт)/За/	1	1	OK 03.,OK 04.,OK 08.
	Раздел 13. Конфликт. Его сущность			
13. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	2	OK 03.,OK 04.,OK 08.
	Раздел 14. Стратегии поведения в конфликтной ситуации			
14. 1	Практические занятия/Пр/	1	4	OK 03.,OK 04.,OK 08.
	Раздел 15. Конфликты в деловом общении			
15. 1	Практические занятия/Пр/	1	4	OK 03.,OK 04.,OK 08.

	Раздел 16. Стресс и его особенности			
16. 1	Практические занятия/Пр/	1	6	ОК 03.,ОК
				04.,ОК 08.
	Раздел 17. Промежуточная аттестация			
17. 1	Зачёт/За/	1	1	ОК 03.,ОК
				04.,OK 08.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания:

- 1. Кошевая, И. П. Профессиональная этика и психология делового общения : учебное пособие / И.П. Кошевая, А.А. Канке. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 304 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0739-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2082174 Режим доступа: по подписке.
- 2. Бороздина, Г. В. Психология делового общения : учебник / Г.В. Бороздина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 320 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015397-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2059563 Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Ефимова, Н. С. Психология общения. Практикум по психологии : учебное пособие / Н.С. Ефимова. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 192 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0881-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1912091 Режим доступа: по подписке.
- 2. Агаева, А. III. Деловая культура и психология общения : учебное пособие / А. III. Агаева, III. А. Идрисов. 2-е изд. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. 232 с. ISBN 978-5-9729-1528-6.- Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2093409 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

Для всех дисциплин будет один стандартный текст:

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

ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 168 часов

Часов по учебному плану 168 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 2

 контактная работа
 166

 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
Практические	96	96	70	70	166	166
Контактная работа	96	96	70	70	166	166
Сам. работа						
Часы на контроль			2	2	2	2
Итого	96	96	72	72	168	168

Рабочая программа дисциплины Иностранный язык в профессиональной деятельности

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

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. I	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Цикл (разд	дел) ОП: ОГСЭ						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины						
	необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Проектирование и разработка информационных систем						
2.2.2	Численные методы						
2.2.3	Менеджмент в профессиональной деятельности						
2.2.4	Автотесты на Java и Python						
2.2.5	Компьютерные сети						
2.2.6	Основы философии						
2.2.7	Правовое обеспечение профессиональной деятельности						
2.2.8	Разработка технической документации						
2.2.9	Экономика отрасли						

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

OK 2:

- о номенклатуре информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности:
- о приемах структурирования информации;
- о формате оформления результатов поиска информации;
- о современных средствах и устройствах информатизаци;
- о порядке их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

OK 9:

- о правилах построения простых и сложных предложений на профессиональные темы:
- об основных общеупотребительных глаголах (бытовая и профессиональная лексика);
- о лексическом минимуме, относящемся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
- об особенностях произношения;
- о правилах чтения текстов профессиональной направленности.

3.2. Уметь:

OK 2:

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

OK 9:

	- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы									
	(профессиональные и бытовые);									
	- понимать тексты на базовые профессиональные темы;									
	- 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									
3.3. Владеть:	профессиональные темы.									

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции				
	Раздел 1. Система образования в России и за рубежом							
1. 1	Практические занятия/Пр/	1	12	ОК 02.,ОК 09.				
	Раздел 2. Различные виды искусств. Моё хобби							
2. 1	Практические занятия/Пр/	1	10	ОК 02.,ОК 09.				
	Раздел 3. Здоровье и спорт							
3. 1	Практические занятия/Пр/	1	12	ОК 02.,ОК 09.				
	Раздел 4. Контрольное тестирование № 1							
4. 1	Контрольное тестирование № 1/Пр/	1	0	ОК 02.,ОК 09.				
	Раздел 5. Работа над практической работой № 1			OK 02 OK 00				
5. 1	Работа над практической работой № 1/Пр/	1	0	ОК 02.,ОК 09.				
(1	Раздел 6. Путешествие. Поездка за границу	1	20	01(02,01(00				
6. 1	Практические занятия/Пр/	1	20	ОК 02.,ОК 09.				
	Раздел 7. Моя будущая профессия, карьера							
7. 1	Практические занятия/Пр/	1	18	OK 02.,OK 09.				
	Раздел 8. Компьютеры и их функции							
8. 1	Практические занятия/Пр/	1	24	ОК 02.,ОК 09.				
	Раздел 9. Контрольное тестирование № 2							
9. 1	Контрольное тестирование № 2/Пр/	1	0	ОК 02.,ОК 09.				
	Раздел 10. Работа над практической работой № 2							
10. 1	Работа над практической работой № 2/Пр/	1	0	ОК 02.,ОК 09.				
	Раздел 11. Подготовка к трудоустройству							
11. 1	Практические занятия/Пр/	2	24	OK 02.,OK 09.				
10.1	Раздел 12. Контрольное тестирование № 3			01100 01100				
12. 1	Контрольное тестирование № 3/Пр/	2	2	ОК 02.,ОК 09.				
	Раздел 13. Работа над практической работой № 3							

13. 1	Работа над практической работой № 3/Пр/	2	6	OK 02.,OK 09.
	Danier 14 Hugania anakania mananana			
	Раздел 14. Правила телефонных переговоров			
14. 1	Практические занятия/Пр/	2	20	OK 02.,OK 09.
	Раздел 15. Контрольное тестирование № 4			
15. 1	Контрольное тестирование № 4/Пр/	2	2	OK 02.,OK 09.
	Раздел 16. Официальная и неофициальная переписка			
16. 1	Практические занятия/Пр/	2	10	OK 02.,OK 09.
	Раздел 17. Работа над практической работой № 4			
17. 1	Работа над практической работой № 4/Пр/	2	6	OK 02.,OK 09.
	Раздел 18. Промежуточная аттестация			
18. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	2	2	ОК 02.,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 подписке.
- 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.
- 3. https://www.bbc.com/
- 4. https://test-english.com/
- 5. https://en.islcollective.com/
- 6. https://www.collinsdictionary.com/
- 7. 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

ОГСЭ.05 Физическая культура

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 168 часов

Часов по учебному плану 168 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет 2,4,6

 контактная работа
 162

 самостоятельная работа
 0

 часов на контроль
 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)			3(2.1)		4(2.2)		5(3.1)		6(3.2)		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП
Практические	28	28	18	18	28	28	42	42	20	20	26
Контактная работа	28	28	18	18	28	28	42	42	20	20	26
Сам. работа											
Часы на контроль			2	2			2	2			2
Итого	28	28	20	20	28	28	44	44	20	20	28

. дисциплины по

6(3.2)	Итого				
РΠ	УП	РΠ			
26	162	162			
26	162	162			
2	6	6			
28	168	168			

Рабочая программа дисциплины Физическая культура

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Цель дисциплины: 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. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: ОГСЭ

3. 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

подготовленности В результате освоения дисциплины обучающийся должен 3.1. Знать: 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. 3.2. Уметь: ОК 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	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции
	Раздел 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов			
1. 1	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 08.
	Раздел 2. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями			
2. 1	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 08.
	Раздел 3. Подбор упражнений, составление и проведение комплексов упражнений для различных форм организации занятий физической культурой			
3. 1	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 08.
	Раздел 4. Составление и проведение самостоятельных занятий по подготовке к сдаче норм и требований ВФСК «ГТО»			
4. 1	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 08.
	Раздел 5. Методы самоконтроля и оценка умственной и физической работоспособности			
5. 1	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 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/	1	3	ОК 08.
	Раздел 7. Профессионально-прикладная физическая подготовка			
7. 1	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 08.
	Раздел 8. Физические упражнения для оздоровительных форм занятий физической культурой			
8. 1	Практические занятия/Пр/	1	2	OK 08.
	Раздел 9. Основная гимнастика			
9. 1	Практические занятия/Пр/	1	3	ОК 08.
	Раздел 10. Аэробика			
10. 1	Практические занятия/Пр/	1	3	ОК 08.
	Раздел 11. Лёгкая атлетика			
11. 1	Практические занятия/Пр/	1	3	ОК 08.
10 1	Раздел 12. Контрольное тестирование			OKO
12. 1	Контрольное тестирование/Пр/	1	2	OK 08.
	Раздел 13. Волейбол			
13. 1	Практические занятия/Пр/	2	2	OK 08.
	Раздел 14. Спортивные игры, отражающие национальные, региональные или этнокультурные особенности			
14. 1	Практические занятия/Пр/	2	10	ОК 08.
	Раздел 15. Атлетическая гимнастика			
15. 1	Практические занятия/Пр/	2	6	ОК 08.
	Раздел 16. Промежуточная аттестация			
16. 1	Зачёт/За/	2	2	OK 08.
	Раздел 17. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов			
17. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	ОК 08.
	Раздел 18. Основы методики самостоятельных занятий физическими			
18. 1	упражнениями Практические занятия/Пр/	3	2	ОК 08.
	Раздел 19. Подбор упражнений, составление и проведение комплексов упражнений для различных форм организации занятий физической культурой			
	Практические занятия/Пр/	3	2	ОК 08.

	Раздел 20. Составление и проведение самостоятельных занятий по			
	подготовке к сдаче норм и требований ВФСК «ГТО»			
20. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	OK 08.
	Раздел 21. Методы самоконтроля и оценка умственной и физической работоспособности			
21. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	OK 08.
21. 1	практические занятия/пр/	3		OK 08.
	Раздел 22. Составление и проведение комплексов упражнений для			
	различных форм организации занятий физической культурой при решении профессионально-ориентированных задач			
22. 1	Практические занятия/Пр/	3	3	OK 08.
	р 22 П 1			
	Раздел 23. Профессионально-прикладная физическая подготовка			271.00
23. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	OK 08.
	Раздел 24. Физические упражнения для оздоровительных форм			
24 1	занятий физической культурой	2	-	OICOO
24. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	OK 08.
	Раздел 25. Основная гимнастика			
25. 1	Практические занятия/Пр/	3	3	OK 08.
	Раздел 26. Аэробика			
26. 1	Практические занятия/Пр/	3	3	OK 08.
	Раздел 27. Лёгкая атлетика			
27. 1	Практические занятия/Пр/	3	3	OK 08.
	Раздел 28. Контрольное тестирование			
28. 1	Контрольное тестирование/Пр/	3	2	OK 08.
	Раздел 29. Профессионально-прикладная физическая подготовка			
29. 1	Практические занятия/Пр/	4	42	ОК 08.
	Раздел 30. Промежуточная аттестация			
30. 1	Зачёт/За/	4	2	ОК 08.
	Раздел 31. Профессионально-прикладная физическая подготовка			
31. 1	Практические занятия/Пр/	5	18	OK 08.
	Раздел 32. Контрольное тестирование			
32. 1	Контрольное тестирование/Пр/	5	2	OK 08.
22.1	Раздел 33. Профессионально-прикладная физическая подготовка			
33. 1	Практические занятия/Пр/	6	26	OK 08.
	Раздел 34. Промежуточная аттестация		1	

34. 1	Зачёт/За/	6	2	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. Казантинова, Г. М. Физическая культура : учебно-методическое пособие для студентов среднего профессионального образования, освобожденных от практических занятий по состоянию здоровья, инвалидов и лиц с ограниченными возможностями / Г. М. Казантинова, Т. А. Чарова, Н. Б. Озерина.
- Волгоград : ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2023. 72 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2181924. Режим доступа: по подписке.
- 2. 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
- 3. 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.

Дополнительные источники:

- 1. Физическая культура и спорт. Лыжный спорт и спортивное ориентирование: учебное пособие / С. В. Худик, В. С. Близневская, А. Ю. Близневский [и др.]. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2020. 150 с. ISBN 978-5-7638-4190-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1818789. Режим доступа: по подписке.
- 2. Физическая культура и спорт в системе образования. Инновации и перспективы развития : сборник научных трудов / . Санкт-Петербург : Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2020. 316 с. ISBN 978-5-288-06069-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1840333. 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 Операционные системы и среды

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 48 часов

Часов по учебному плану 48 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 2

 контактная работа
 46

 самостоятельная работа
 0

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2(1	1.2)	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	28	28	28	28
Практические	18	18	18	18
Контактная работа	46	46	46	46
Сам. работа				
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	48	48	48	48

Рабочая программа дисциплины Операционные системы и среды

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Цель дисциплины - сформировать представления о современных операционных системах, средах и оболочках.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Цикл (раздел) ОП: ОПЦ			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Введение в специальность		
2.1.2	История		
2.1.3	Элементы высшей математики		
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины		
	необходимо как предшествующее:		
2.2.1	Проектирование и разработка информационных систем		
2.2.2	Численные методы		
2.2.3	Менеджмент в профессиональной деятельности		
2.2.4	Автотесты на Java и Python		
2.2.5	Компьютерные сети		
2.2.6	Карьера разработчика: трудоустройство и развитие		
2.2.7	Основы философии		
2.2.8	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		
2.2.9	Разработка технической документации		
2.2.10	Экономика отрасли		

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

OK 1:

- 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 2:

- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
- приемы структурирования информации;
- формат оформления результатов поиска информации;
- современные средства и устройства информатизации;
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

OK 5:

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

3.2. Уметь:

OK 1:

- 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 2:

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

OK 5:

- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;

- проявлять толерантность в рабочем коллективе.

3.3. Владеть:

Код занятия	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИ Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции
	Раздел 1. История, назначение и функции операционных систем			
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 05.
	Раздел 2. Архитектура операционной системы			
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	6	OK 01.,OK 02.,OK 05.
	Раздел 3. Общие сведения о процессах и потоках			
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	6	OK 01.,OK 02.,OK 05.
	Раздел 4. Взаимодействие и планирование процессов			
4. 1	Практические занятия/Пр/	2	11	OK 01.,OK 02.,OK 05.
	Раздел 5. Управление памятью			
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	4	OK 01.,OK 02.,OK 05.
	Раздел 6. Файловая система, ввод и вывод информации			
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	4	OK 01.,OK 02.,OK 05.
	Раздел 7. Коммуникация и работа в операционных системах и средах			
7. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	6	OK 01.,OK 02.,OK 05.
7. 2	Практические занятия/Пр/	2	7	OK 01.,OK 02.,OK 05.
	Раздел 8. Контрольная точка			

8. 1	Контрольная точка № 1/Пр/	2	0	OK 01.,OK 02.,OK 05.
	Раздел 9. Промежуточная аттестация			
9. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 05.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Партыка, Т. Л. Операционные системы, среды и оболочки : учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 560 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-501-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1189335. Режим доступа: по подписке.
- 2. Рудаков, А. В. Операционные системы и среды : учебник / А.В. Рудаков. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2024. 304 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-85-1.- Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2057672. Режим доступа: по подписке.
- 3. Операционные системы. Основы UNIX : учебное пособие / А.Б. Вавренюк, О.К. Курышева, С.В. Кутепов, В.В. Макаров. Москва : ИНФРА-М, 2025. 160с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-013981-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2178800. Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

1. Операционные системы : учебное пособие / сост. А. В. Калач, А. Н. Перегудов, В. В. Здольник. - Воронеж : Научная книга, 2022. - 92 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1999933. — 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.02 Архитектура аппаратных средств

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 36 часов

Часов по учебному плану 36 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 2

 контактная работа
 34

 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	20	20	20	20
Практические	14	14	14	14
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа				
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	36	36	36	36

Рабочая программа дисциплины Архитектура аппаратных средств

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - сформировать представление об устройстве компьютера; изучить конструкции и функции различных элементов компьютеров, предназначенных для хранения и обработки информации, рассмотреть компоненты компьютера, которые получают информацию от внешних источников и отсылают результаты вычислений внешним приемникам данных.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (раз,	дел) ОП: ОПЦ			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Введение в специальность			
2.1.2	История			
2.1.3	Психология общения			
2.1.4	Элементы высшей математики			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины			
2.2.1	необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Проектирование и дизайн информационных систем			
	Проектирование и разработка информационных систем			
2.2.3	Разработка кода информационных систем			
2.2.4	Численные методы			
2.2.5	Javascript			
2.2.6	Введение в DevOps			
2.2.7	Менеджмент в профессиональной деятельности			
2.2.8	Автотесты на Java и Python			
2.2.9	Компьютерные сети			
2.2.10	Тестирование информационных систем			
2.2.11	Учебная практика по ПМ.05			
2.2.12	Карьера разработчика: трудоустройство и развитие			
2.2.13	Основы Java Core			
2.2.14	Основы философии			
2.2.15	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			
2.2.16	Производственная практика по ПМ.05			
2.2.17	Разработка технической документации			
2.2.18	Управление проектами			
2.2.19	Экономика отрасли			

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 Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ПК 5.2.: Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика
- ПК 5.3.: Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием
- ПК 5.6.: Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы
- ПК 5.7.: Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

OK 1:

- -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 2:

- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
- приемы структурирования информации;
- формат оформления результатов поиска информации;
- современные средства и устройства информатизации;
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

OK 3:

- содержание актуальной нормативно-правовой документации;
- современная научная и профессиональная терминология;
- возможные траектории профессионального развития и самообразования;
- основы предпринимательской деятельности;
- основы финансовой грамотности;
- правила разработки бизнес-планов;
- порядок выстраивания презентации;
- кредитные банковские продукты.

OK 4:

- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности:
- основы проектной деятельности.

OK 5:

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

ПК 5.2:

- основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой;
- национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества;
- сервисно ориентированные архитектуры;
- важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента;
- методы и средства проектирования информационных систем;
- основные понятия системного анализа.

ПК 5.3:

- национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции;
- методы контроля качества объектно-ориентированного программирования;
- объектно-ориентированное программирование;
- спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента;
- файлового ввода-вывода;
- создания сетевого сервера и сетевого клиента.

ПК 5.6:

- основные модели построения информационных систем, их структура;

- использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы.
- реинжиниринг бизнес-процессов.

ПК 5.7:

- системы обеспечения качества продукции;
- методы контроля качества в соответствии со стандартами.

3.2. Уметь:

ОК 1:

- 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 2:

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

OK 3:

- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
- применять современную научную профессиональную терминологию;
- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
- выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
- презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;
- оформлять бизнес-план;
- рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;
- определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;
- презентовать бизнес-идею;
- определять источники финансирования.

OK 4:

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

OK 5:

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

ПК 5.2:

- осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации;
- использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений.

ПК 5.3:

- создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулирова	ть его
задачи.	

- использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. ПК 5.6:

- разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы;
- использовать стандарты при оформлении программной документации. ПК 5.7:
- использовать методы и критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнес-процессов организации;
- решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с использованием

3.3. Владеть:

статических экспертных систем, экспертных систем реального времени.							
4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ							
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии				

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетен-
занятия		/ Kypc		ции
	Раздел 1. Введение			
1.1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 2. Классы вычислительных машин			
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 3. Логические основы ЭВМ, элементы и узлы и принципы организации ЭВМ			
3.1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 4. Классификация и типовая структура микропроцессоров. Технологии повышения производительности процессоров			
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 5. Компоненты системного блока			
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 6. Запоминающие устройства ЭВМ			
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,IIK 5.2.,IIK 5.3.,IIK 5.6.,IIK 5.7.

	Раздел 7. Периферийные устройства вычислительной техники			
7. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	8	ОК 01.,ОК
				02.,ОК 03.,ОК
				04.,ОК 05.,ПК
				5.2.,ПК
				5.3.,ПК
				5.6.,ПК 5.7.
7. 2	Практические занятия/Пр/	2	14	ОК 01.,ОК
				02.,ОК 03.,ОК
				04.,ОК 05.,ПК
				5.2.,ПК
				5.3.,ПК
				5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 8. Контрольная точка			
8. 1	Контрольная точка № 1/Пр/	2	0	ОК 01.,ОК
				02.,ОК 03.,ОК
				04.,ОК 05.,ПК
				5.2.,ПК
				5.3.,ПК
				5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 9. Промежуточная аттестация			
9. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	2	2	ОК 01.,ОК
				02.,ОК 03.,ОК
				04.,ОК 05.,ПК
				5.2.,ПК
				5.3.,ПК
				5.6.,ПК 5.7.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Колдаев, В. Д. Архитектура ЭВМ : учебное пособие / В.Д. Колдаев, С.А. Лупин. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 383 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0868-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2149040. Режим доступа: по подписке.
- 2. Максимов, Н. В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем : учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 511 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-511-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2083334. Режим доступа: по подписке.
- 3. Степина, В. В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы : учебник / В.В. Степина. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-07-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1916205. Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Партыка, Т. Л. Периферийные устройства вычислительной техники : учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 3-е изд., испр. и доп. Москва : ФОРУМ, 2022. 432 с. : ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-594-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1778076. Режим доступа: по подписке.
- 2. Лянг, В. Ф. ЭВМ и периферийные устройства : учебное пособие / В.Ф. Лянг. Москва : ИНФРАМ, 2023. 580 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1912429. ISBN 978-5- 16-018135-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1912429. 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: 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.03 Информационные технологии

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 48 часов

Часов по учебному плану 48 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 2

 контактная работа
 46

 самостоятельная работа
 0

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2(1	1.2)	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	28	28	28	28
Практические	18	18	18	18
Контактная работа	46	46	46	46
Сам. работа				
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	48	48	48	48

Рабочая программа дисциплины Информационные технологии

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - сформировать представление о физических принципах действия современных электронных приборов, их характеристиках и методах исследования, особенностях схемотехнического применения, необходимых для выполнения различных видов профессиональной деятельности.

деятельно	
	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раз	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Введение в специальность
2.1.2	История
2.1.3	Психология общения
2.1.4	Элементы высшей математики
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины
2.2.1	необходимо как предшествующее:
2.2.1	Проектирование и дизайн информационных систем
2.2.2	Проектирование и разработка информационных систем
2.2.3	Разработка кода информационных систем
2.2.4	Численные методы
2.2.5	Javascript
2.2.6	Введение в DevOps
2.2.7	Менеджмент в профессиональной деятельности
2.2.8	Автотесты на Java и Python
2.2.9	Компьютерные сети
2.2.10	Тестирование информационных систем
2.2.11	Учебная практика по ПМ.05
2.2.12	Карьера разработчика: трудоустройство и развитие
2.2.13	Основы Java Core
2.2.14	Основы философии
2.2.15	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
2.2.16	Производственная практика по ПМ.05
2.2.17	Разработка технической документации
2.2.18	Управление проектами
2.2.19	Экономика отрасли
	·

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- OK 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 Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ПК 5.2.: Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика
- ПК 5.3.: Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием
- ПК 5.6.: Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы
- ПК 5.7.: Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

OK 1:

- -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 2:

- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
- приемы структурирования информации;
- формат оформления результатов поиска информации;
- современные средства и устройства информатизации;
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

OK 3:

- содержание актуальной нормативно-правовой документации;
- современная научная и профессиональная терминология;
- возможные траектории профессионального развития и самообразования;
- основы предпринимательской деятельности;
- основы финансовой грамотности;
- правила разработки бизнес-планов;
- порядок выстраивания презентации;
- кредитные банковские продукты.

OK 4:

- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности:
- основы проектной деятельности.

OK 5:

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

ПК 5.2:

- основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой;
- национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества;
- сервисно ориентированные архитектуры;
- важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента;
- методы и средства проектирования информационных систем;
- основные понятия системного анализа.

ПК 5.3:

- национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции;
- методы контроля качества объектно-ориентированного программирования;
- объектно-ориентированное программирование;
- спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.
- файлового ввода-вывода;
- создания сетевого сервера и сетевого клиента.

ПК 5.6:

- основные модели построения информационных систем, их структура;

- использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы.
- реинжиниринг бизнес-процессов.

ПК 5.7:

- системы обеспечения качества продукции;
- методы контроля качества в соответствии со стандартами.

3.2. Уметь:

ОК 1:

- 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 2:

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

OK 3:

- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
- применять современную научную профессиональную терминологию;
- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
- выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
- презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;
- оформлять бизнес-план;
- рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;
- определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;
- презентовать бизнес-идею;
- определять источники финансирования.

OK 4:

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

OK 5:

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

ПК 5.2:

- осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации;
- использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений.

ПК 5.3:

- создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его	
задачи.	
- использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования	
и языка сценариев для создания независимых программ.	
ПК 5.6:	

- разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы;
- использовать стандарты при оформлении программной документации. ПК 5.7:
- использовать методы и критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнес-процессов организации;
- решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с использованием

3.3. Владеть:

статических экспертных систем, экспертных систем реального времени.

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции
	Раздел 1. Работа в текстовом процессоре. Интерфейс текстового процессора			
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	1,5	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 2. Форматирование документа			
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	1	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 3. Работа с таблицами и объектами			
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	1	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 4. Совместная работа и слияние документов			
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 5. Работа с документом как с файлом			
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	1	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 6. Работа в табличном процессоре. Введение. Интерфейс			
(1	табличного процессора. Книги и листы	1 2	2	01001 010
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.

	Раздел 7. Структура листа. Ввод и обработка данных			
7. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 8. Форматы и значения. Стилевое и условное форматирование			
8. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 9. Анализ таблиц. Печать таблиц			
9. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ΠK 5.2.,ΠK 5.3.,ΠK 5.6.,ΠK 5.7.
	Раздел 10. Проверка данных и поиск ошибок			
10. 1	Теоретическое обучения/Лек/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 11. Сводные таблицы			
11.1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 12. Вычисления и формулы. Умные таблицы			
12. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 13. Функции подсчета и суммирования. Статистические			
-12.1	функции. Функции округления			
13. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 14. Логические функции			
14. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 15. Текстовые функции и инструменты		<u> </u>	
15. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ΠK 5.2.,ΠK 5.3.,ΠK 5.6.,ΠK 5.7.

	Раздел 16. Функции для работы с датой и временем			
16. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 17. Функции поиска и подстановки данных			
17. 1	Практические занятия/Пр/	2	2	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 18. Базовые диаграммы и спарклайны			
18. 1	Практические занятия/Пр/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 19. Контрольная точка № 1			
19. 1	Контрольная точка № 1/Пр/	2	0	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 20. Работа в программе подготовки презентаций. Интерфейс программы подготовки презентаций. Создание и редактирование слайдов			
20. 1	Практические занятия/Пр/	2	1	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 21. Работа со стилем презентации: единый стиль, цвет и шрифт, форматирование текста			
21.1	Практические занятия/Пр/	2	1	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 22. Работа с фигурами, таблицами и изображениями			
22. 1	Практические занятия/Пр/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ΠK 5.2.,ΠK 5.3.,ΠK 5.6.,ΠK 5.7.
	1 5 44 5	1		
	Раздел 23. Расширенные возможности редактирования и дизайна			
23. 1	Раздел 23. Расширенные возможности редактирования и дизайна Практические занятия/Пр/	2	2	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.

24. 1	Практические занятия/Пр/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 25. Особенности работы с инструментами для презентаций			
25. 1	Практические занятия/Пр/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 26. Работа в графическом редакторе. Введение в работу растрового графического редактора			
26. 1	Практические занятия/Пр/	2	1	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 27. Инструменты			
27. 1	Практические занятия/Пр/	2	1	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 28. Работа со слоями			
28. 1	Практические занятия/Пр/	2	1	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 29. Работа с файлами и изображениями			
29. 1	Практические занятия/Пр/	2	1	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 30. Принципы работы со слоями и масками			
30. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	0,5	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
	Раздел 31. Контрольная точка № 2			
31. 1	Контрольная точка № 2/Пр/ Раздел 32. Промежуточная аттестация	2	0	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.
32. 1	ž ,	1 2	2	OK 01 OV
32. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.6.,ПК 5.7.

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, 2025. 542 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0856-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2169724. Режим доступа: по подписке.
- 2. Затонский, А. В. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем :учебное пособие / А.В. Затонский. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. 344 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-369-01183-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1931479. Режим доступа: по подписке.
- 3. Федотова, Е. Л. Информационные технологии и системы : учебное пособие / Е.Л. Федотова. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 352 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0927-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1913829. Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

1. Гридчин, А. В. Информационные технологии. Базовые информационные технологии : учебнометодическое пособие / А. В. Гридчин. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2020. - 75 с. - ISBN 978-5-7782-4172-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1866899. — 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 алгоритмизации и программирования

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 144 часов

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 2

 контактная работа
 142

 самостоятельная работа
 0

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2(1	.2)	Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	56	56	56	56
Практические	86	86	86	86
Контактная работа	142	142	142	142
Сам. работа				
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	144	144	144	144

Рабочая программа дисциплины Основы алгоритмизации и программирования

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - сформировать представление об основах выбора материала с учетом его состава, структуры, термической обработки и достигающихся при этом эксплуатационных и технологических свойств, необходимых для приборостроения, а представления об основных технологических методах получения деталей из конструкционных материалов.

2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раз	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Введение в специальность
2.1.2	История
2.1.3	Психология общения
2.1.4	Элементы высшей математики
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины
2.2.1	необходимо как предшествующее:
	Проектирование и разработка информационных систем
2.2.2	Разработка кода информационных систем
2.2.3	Численные методы
2.2.4	Javascript
2.2.5	Typescript
2.2.6	Менеджмент в профессиональной деятельности
2.2.7	Автотесты на Java и Python
2.2.8	Компьютерные сети
2.2.9	Основы разработки с использованием фреймворков
2.2.10	Тестирование веб-приложений
2.2.11	Учебная практика по ПМ.05
2.2.12	Карьера разработчика: трудоустройство и развитие
2.2.13	Основы Java Core
2.2.14	Основы философии
2.2.15	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
2.2.16	Производственная практика по ПМ.05
2.2.17	Разработка технической документации
2.2.18	Управление проектами
2.2.19	Экономика отрасли

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 Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ПК 5.4.: Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием
- ПК 5.5.: Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать: OК 1: -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 2:

- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
- приемы структурирования информации;
- формат оформления результатов поиска информации;
- современные средства и устройства информатизации;
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

OK 3:

- содержание актуальной нормативно-правовой документации;
- современная научная и профессиональная терминология;
- возможные траектории профессионального развития и самообразования;
- основы предпринимательской деятельности;
- основы финансовой грамотности;
- правила разработки бизнес-планов;
- порядок выстраивания презентации;
- кредитные банковские продукты.

OK 4:

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

OK 5:

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

ПК 5.4:

- национальной и международной систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества;
- объектно-ориентированное программирование;
- спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI);
- важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента;
- файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента;
- платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. ПК 5.5:
- особенности программных средств, используемых в разработке ИС.

3.2. Уметь:

ОК 1:

- 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 2:

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

OK 3:

- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
- применять современную научную профессиональную терминологию;
- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
- выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
- презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;
- оформлять бизнес-план;
- рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;
- определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;
- презентовать бизнес-идею;
- определять источники финансирования.

OK 4:

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

OK 5:

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

ПК 5.4:

- использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ;
- решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ;
- проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям;
- разрабатывать графический интерфейс приложения;
- создавать проект по разработке приложения и формулировать его задачи.

ПК 5.5:

3.3. Владеть: - использовать методы тестирования в соответствии с техническим

3.3. Владеть:

заданием.

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции			
	Раздел 1. Введение в программирование на Python						
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	4	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.			
	Раздел 2. Операторы языка программирования Python. Python intro						

2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	3	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
	Раздел 3. Основы			
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	3	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,IIK 5.4.,IIK 5.5.
	Раздел 4. Операторы, выражения			
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
	Раздел 5. Условный оператор if, ветвления			
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
	Раздел 6. Условный оператор if: продолжение			
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
	Раздел 7. Цикл while			
7. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
	Раздел 8. For: циклы со счётчиком			
8. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	3	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
	Раздел 9. For: циклы со счётчиком. Часть 2			
9. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	3	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,IIK 5.4.,IIK 5.5.
	Раздел 10. Циклы, процедуры и функции в Python. Цикл for: работа со строками			
10. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	4	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
	Раздел 11. Вложенные циклы			
11. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	4	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
	Раздел 12. Числа с плавающей точкой (int/float)			
	Теоретическое обучение/Лек/	2	4	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK
12. 1	D 42.4			04.,OK 05.,ΠK 5.4.,ΠK 5.5.
	Раздел 13. Функции			5.4.,ПК 5.5.
12. 1	Раздел 13. Функции Теоретическое обучение/Лек/ Раздел 14. float 2	2	4	

14. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	3	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,IIK 5.4.,IIK 5.5.
	Раздел 15. Контрольная точка № 1			
15. 1	Контрольная точка № 1/Пр/	2	0	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
	Раздел 16. Массивы в Python. Установка и настройка IDE			
16. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	3	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
	Раздел 17. Базовые коллекции 1 - list (списки)			
17. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	3	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
	Раздел 18. Методы для работы со списками			
18. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	3	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
	Раздел 19. List comprehensions			
19. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
	Раздел 20. Базовые коллекции: Строки			
20. 1	Практические занятия/Пр/	2	3	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
	Раздел 21. Базовые коллекции: словари и множества			
21. 1	Практические занятия/Пр/	2	3	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
	Раздел 22. Базовые коллекции: Кортежи			
22. 1	Практические занятия/Пр/	2	3	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
	Раздел 23. Функции — Рекурсия			
23. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	2	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
	Раздел 24. Продвинутые концепции программирования и работа с данными в Python. Работа с файлами			
24. 1	Практические занятия/Пр/	2	4	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
	Раздел 25. Исключения: работа с ошибками	1		01001 070
25.1	- /п /			TOP OF ONE
25. 1	Практические занятия/Пр/ Раздел 26. Введение в ООП	2	3	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.

26.1	П/П/	1 2	T 4	OK 01 OK
26. 1	Практические занятия/Пр/	2	4	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ПК
				5.4.,ПК 5.5.
	Раздел 27. Основные принципы ООП			
27. 1	Практические занятия/Пр/	2	4	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
	Раздел 28. Итераторы и генераторы			
28. 1	Практические занятия/Пр/	2	4	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
	Раздел 29. Декораторы: базовый уровень			
29. 1	Практические занятия/Пр/	2	4	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,IIK 5.4.,IIK 5.5.
	Раздел 30. Углублённая работа с классами и встроенные декораторы			
30. 1	Практические занятия/Пр/	2	4	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
	Раздел 31. Декораторы: продвинутый уровень			
31. 1	Практические занятия/Пр/	2	4	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,IIK 5.4.,IIK 5.5.
	Раздел 32. Элементы функционального программирования или «Функции: конец»			
32. 1	Практические занятия/Пр/	2	3	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,IIK 5.4.,IIK 5.5.
	Раздел 33. Библиотеки для работы с данными			
33. 1	Практические занятия/Пр/	2	3	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,IIK 5.4.,IIK 5.5.
	Раздел 34. Контрольная точка № 2			
34. 1	Контрольная точка № 2/Пр/	2	0	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
	Раздел 35. Введение в алгоритмы. Введение в алгоритм			
35. 1	Практические занятия/Пр/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
	Раздел 36. Алгоритм бинарного поиска			
26 1	Практические занятия/Пр/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK
36. 1	D 05 37			04.,ОК 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
	Раздел 37. Хэш-таблицы и хэш-функции			5.4.,ПК 5.5.
37. 1	Раздел 37. Хэш-таблицы и хэш-функции Практические занятия/Пр/	2	2	

1					
39.1 Практические заизгия/Пр/ 2 1 0 KOL.0.0	38. 1	Практические занятия/Пр/	2	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
39.1 Практические заизгия/Пр/ 2 1 0 KOL.0.0		Раздел 39. Стэк и очередь			
40.1 Практические занятия/Пр/ 2 1 ОКОП_ОВ ОКОВОВ, ОКОВЬНИЕМ ОКОВЬНИЕМ ОКОВЬ	39. 1	-	2	1	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
1		Раздел 40. Основы алгоритмов сортировки			
41.1 Практические занятия/Пр/ 2 1 0.00 (0.00, 0.0	40. 1		2	1	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
1		7.2			
42.1 Практические занятия/Пр/ 2 1 ОКО1.,ОВ	41. 1		2	1	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
02_OK 03_C 04.,OK 05_T 5.4_JIK 5.2		-			
43.1 Практические занятия/Пр/ 2 1 ОК 01., ОБ 02., ОК 03., ОБ 02., ОК 03., ОБ 02., ОК 03., ОБ 02., ОК 03., ОБ 03., О	42. 1		2	1	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
02.,0К03.,0 04.,0К05.,1		-			
100 100	43. 1		2	1	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
02.,ОК 03., 04.,ОК 05., 1		поиска			
45. 1 Практические занятия/Пр/ 2 3 OK 01, OF 02, OK 03, 04, OK 05, I 5.4, IIK 5.5	44. 1	Практические занятия/Пр/	2	3	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
1		Раздел 45. Деревья. Обход в ширину и глубину			
46. 1 Практические занятия/Пр/ 2 3 ОК 01., ОБ 02., ОК 03., ОБ 02., ОК 03., ОБ 02., ОК 03., ОБ 04., ОК 05., ПОВ 05., ПО	45. 1		2	3	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
02.,ОК 03., 04.,ОК 05.,П 5.4.,ПК 5.5		Раздел 46. Куча (Неар)			
47. 1 Практические занятия/Пр/ 2 3 ОК 01.,ОБ 02.,ОК 03.,С 04.,ОК 05.,І 5.4.,ПК 5.5 Раздел 48. Графы и рекурсивные алгоритмы 48. 1 Практические занятия/Пр/ 2 3 ОК 01.,ОБ 02.,ОК 03.,С 04.,ОК 05.,І 5.4.,ПК 5.5 Раздел 49. Топологическая сортировка и неочевидные применения графов 49. 1 Практические занятия/Пр/ 2 3 ОК 01.,ОБ 02.,ОК 03.,С 04.,ОК 05.,І 5.4.,ПК 5.5 49. 1 Практические занятия/Пр/ 2 3 ОК 01.,ОБ 02.,ОК 03.,С 04.,ОК 05.,І 5.4.,ПК 5.5	46. 1		2	3	ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
02.,ОК 03.,6 04.,ОК 05.,П 5.4.,ПК 5.5		1 111			
48. 1 Практические занятия/Пр/ 2 3 ОК 01.,ОК 03.,О 02.,ОК 03.,О 04.,ОК 05.,I 5.4.,ПК 5.5 Раздел 49. Топологическая сортировка и неочевидные применения графов 49. 1 Практические занятия/Пр/ 2 3 ОК 01.,ОК 05.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 04.,ОК 05.,I 5.4.,ПК 5.5	47. 1		2	3	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
02., OK 03., 04., OK 05., I 5.4., ПК 5.5 Раздел 49. Топологическая сортировка и неочевидные применения графов 2 3 OK 01., OK 02., OK 03., 04., OK 05., I 5.4., ПК 5.5 О2., OK 03., 06 О2., OK 05., I 5.4., ПК 5.5 О4., OK 05., I 5.4., ПК 5.5 О4., OK 05., I 5.4., ПК 5.5 О4., OK 05., I 5.4., ПК 5.5 О5., OK 05., I 5.4., ПК 5.5 О6., OK 05., I 5.4., ПК 5.5 О8., OK 05., I 5.4., ПК					
графов 49. 1 Практические занятия/Пр/ 2 3 ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,ОК 03.,ОК 05.,П 04.,ОК 05.,П 5.4.,ПК 5.5	48. 1		2	3	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
49. 1 Практические занятия/Пр/ 2 3 ОК 01.,ОК 02.,ОК 03.,О 02.,ОК 03.,О 04.,ОК 05.,I 5.4.,ПК 5.5					
02.,OK 03.,C 04.,OK 05.,I 5.4.,ΠΚ 5.5	40 1		1 2	2	OK 01 OK
D 50 A	49. 1	Практические занятия/Пр/	2	3	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,ПК 5.4.,ПК 5.5.
Раздел 50. Алгоритмы сжатия информации		Раздел 50. Алгоритмы сжатия информации			

50. 1	Практические занятия/Пр/	2	3	ОК 01.,ОК
				02.,OK 03.,OK
				04.,ОК 05.,ПК
				5.4.,ПК 5.5.
				0111,11110101
	Раздел 51. Битовые алгоритмы			
51. 1	Практические занятия/Пр/	2	3	ОК 01.,ОК
				02.,OK 03.,OK
				04.,ОК 05.,ПК
				5.4.,ПК 5.5.
	D 50 4			,
	Раздел 52. Алгоритмы хэширования. Криптографические алгоритмы			
52. 1	Практические занятия/Пр/	2	3	OK 01.,OK
				02.,OK 03.,OK
				04.,ОК 05.,ПК
				5.4.,ПК 5.5.
	Раздел 53. Контрольная точка № 3			
53. 1	Контрольная точка № 3/Пр/	2	0	ОК 01.,ОК
				02.,ОК 03.,ОК
				04.,ОК 05.,ПК
				5.4.,ΠK 5.5.
				J.4.,11K J.J.
	Раздел 54. Промежуточная аттестация			
54. 1	Экзамен/Эк/	2	2	ОК 01.,ОК
				02.,OK 03.,OK
				04.,ОК 05.,ПК
				5.4.,ΠK 5.5.
				J. 4.,111C J.J.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Жуков, Р. А. Язык программирования Руthon. Практикум: учебное пособие / Р.А. Жуков. Москва: ИНФРА-М, 2023. 216 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015638-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1916202 Режим доступа: по подписке.
- 2. 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. Шитов, В. Н. Пакет прикладных программ : учебное пособие / В.Н. Шитов. — Москва : ИНФРАМ, 2021. — 334 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/989598. - ISBN 978 -5-16-014542-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/989598 — Режим

доступа: по подписке.

- 2. Красочкин С.Г. Изображения и визуализация данных в PYTHON // Научный журнал. 2022. №2 (64). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/izobrazheniya-i-vizualizatsiya-dannyh-v-python.
- 3. Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Python : учебное пособие / С.Р. Гуриков. Москва : ИНФРА-М, 2023. 343 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-017142-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1913856 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 сер. № 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 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 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	3.2)	Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	20	20	20	20
Практические	14	14	14	14
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа				
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	36	36	36	36

Рабочая программа дисциплины Правовое обеспечение профессиональной деятельности

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - сформировать представление в области правового регулирования профессиональной деятельности, включая вопросы интеллектуальной собственности, авторского права, лицензирования, защиты персональных данных, договорных отношений и юридической ответственности в IT-сфере

2.]	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раз,	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Автотесты на Java и Python
2.1.2	Компьютерные сети
2.1.3	Менеджмент в профессиональной деятельности
2.1.4	Численные методы
2.1.5	Архитектура аппаратных средств
2.1.6	Дискретная математика с элементами математической логики
2.1.7	Иностранный язык в профессиональной деятельности
2.1.8	Информационные технологии
2.1.9	Операционные системы и среды
2.1.10	Основы проектирования баз данных
2.1.11	Теория вероятностей и математическая статистика
2.1.12	Введение в специальность
2.1.13	История
2.1.14	Элементы высшей математики
2.1.15	Основы алгоритмизации и программирования

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 09.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

OK 1:

- -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 $2\cdot$
- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
- приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации;
- современные средства и устройства информатизации;
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

OK 9:

- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы:
- 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: OK 1: - 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 2: - определять задачи для 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; - применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; - использовать современное программное обеспечение. OK 9: - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные - 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); сообщения писать простые связные 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/	6	2	OK 01.,OK 02.,OK 09.	
1. 2	Практические занятия/Пр/	6	3	OK 01.,OK 02.,OK 09.	
	Раздел 2. Правовое регулирование экономических отношений на примере предпринимательской деятельности				
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	2	OK 01.,OK 02.,OK 09.	
2. 2	Практические занятия/Пр/	6	6	OK 01.,OK 02.,OK 09.	
	Раздел 3. Трудовые правоотношения				
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	5	OK 01.,OK 02.,OK 09.	
3. 2	Практические занятия/Пр/	6	2	OK 01.,OK 02.,OK 09.	

	Раздел 4. Правовые режимы информации			
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	5	OK 01.,OK 02.,OK 09.
4. 2	Практические занятия/Пр/	6	2	OK 01.,OK 02.,OK 09.
	Раздел 5. Административные правонарушения и административная ответственность			
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	6	OK 01.,OK 02.,OK 09.
5. 2	Практические занятия/Пр/	6	1	OK 01.,OK 02.,OK 09.
	Раздел 6. Промежуточная аттестация			
6. 1	Зачёт/За/	6	2	OK 01.,OK 02.,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. Хабибулин, А. Г. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / А.Г. Хабибулин, К.Р. Мурсалимов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 364 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0874-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1865357
- 2. Гуреева, М. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / М.А. Гуреева. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 239 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0743-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1225693
- 3. Тыщенко, А. И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / А.И. Тыщенко. 5-е изд. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2024. 212 с. (Среднее профессиональное образование). DOI: https://doi.org/10.29039/01944-3. ISBN 978-5-369-01944-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2085098. Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

1. Працко, Г. С. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / Г.С. Працко. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. — 311 с. — (Высшее образование). — DOI: doi.org/10.29039/02047-0. - ISBN 978-5-369-01867-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1916398

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 Безопасность жизнедеятельности

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 68 часов

Часов по учебному плану 68 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет 4

 контактная работа
 66

 самостоятельная работа
 0

 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	40	40	40	40
Практические	26	26	26	26
Контактная работа	66	66	66	66
Сам. работа				
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	68	68	68	68

Рабочая программа дисциплины Безопасность жизнедеятельности

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

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. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: ОПЦ

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать: ОК 07.: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения.

3.2. Уметь: ОК 07.:

соблюдать нормы экологической безопасности;

определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной педельности по специальности

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	Практические занятия/Пр/	4	2	ОК 07.		
	Раздел 2. ЧС природного характера					
2. 1	Практические занятия/Пр/	4	2	ОК 07.		
	Раздел 3. ЧС техногенного и радиационного характера					
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	4	OK 07.		
	Раздел 4. ЧС с выбросом химических веществ. Пожары					
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	2	ОК 07.		
	Раздел 5. Статистика ЧС техногенного характера					
5. 1	Практические занятия/Пр/	4	2	ОК 07.		
	Раздел 6. ЧС социального характера	1				
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	2	OK 07.		
	Раздел 7. Чрезвычайные ситуации экономического и политического характера					
7. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	2	ОК 07.		
	Раздел 8. Терроризм					
8. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	2	OK 07.		

	Раздел 9. Опасности и чрезвычайные ситуации криминального и семейно-бытового характера			
9. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	2	ОК 07.
	Раздел 10. Биолого-социальные ЧС			
10. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	2	ОК 07.
	Раздел 11. ЧС военного характера			
11. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	6	OK 07.
	Раздел 12. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации			
12. 1	Практические занятия/Пр/	4	2	ОК 07.
12. 1	практи теские запитии пр			OICO7.
	Раздел 13. Организационные основы защиты населения от ЧС			
13. 1	Практические занятия/Пр/	4	2	ОК 07.
	Раздел 14. Средства индивидуальной защиты			
14. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	3	ОК 07.
15 1	Раздел 15. Основные принципы защиты населения	4	2	010.07
15. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	3	ОК 07.
	Раздел 16. Обеспечение устойчивости функционирования объектов			
16. 1	экономики Теоретическое обучение/Лек/	4	1	ОК 07.
10. 1	Теоретическое обучение/лек/		1	OKU7.
16. 2	Практические занятия/Пр/	4	2	ОК 07.
	Раздел 17. Воинская обязанность			
17. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	1	OK 07.
17. 2	Практические занятия/Пр/	4	2	ОК 07.
-,. <i>-</i>	The second committee of the second control o			ORU/.
	Раздел 18. Особенности военной службы			
18. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	1	ОК 07.
			<u> </u>	
18. 2	Практические занятия/Пр/	4	2	OK 07.
	Раздел 19. Организационно-правовые аспекты оказания первой			
10.1	помощи			
19. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	3	ОК 07.
	Раздел 20. Сердечно-легочная реанимация и кровотечение			
20. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	1	ОК 07.
20. 2	Практические занятия/Пр/	4	4	ОК 07.
			1	

	Раздел 21. Первая помощь при ранениях. Травмах, несчастных случаях			
21. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	0,5	ОК 07.
21. 2	Практические занятия/Пр/	4	6	OK 07.
	Раздел 22. Ожоги. Обморожения. Отравления. Итоги курса			
22. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	4,5	OK 07.
	Раздел 23. Промежуточная аттестация			
23. 1	Зачёт/За/	4	2	ОК 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.07 Экономика отрасли

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 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)		Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	20	20	20	20
Практические	14	14	14	14
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа				
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	36	36	36	36

Рабочая программа дисциплины Экономика отрасли

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - сформировать представление в области экономических основ организации и функционирования предприятия в условиях рыночных отношений, готовность к решению экономических и управленческих задач в области профессиональной деятельности.

2.]	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (раз,	дел) ОП: ОПЦ				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Компьютерные сети				
2.1.2	Менеджмент в профессиональной деятельности				
2.1.3	Численные методы				
2.1.4	Архитектура аппаратных средств				
2.1.5	Дискретная математика с элементами математической логики				
2.1.6	Иностранный язык в профессиональной деятельности				
2.1.7	Информационные технологии				
2.1.8	Операционные системы и среды				
2.1.9	Основы проектирования баз данных				
2.1.10	Теория вероятностей и математическая статистика				
2.1.11	История				
2.1.12	Психология общения				
2.1.13	Элементы высшей математики				
2.1.14	Основы алгоритмизации и программирования				

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

ОК 1:

- 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 3:
- содержание актуальной нормативно-правовой документации;
- современная научная и профессиональная терминология;
- возможные траектории профессионального развития и самообразования;
- основы предпринимательской деятельности;
- основы финансовой грамотности;
- правила разработки бизнес-планов;
- порядок выстраивания презентации;
- кредитные банковские продукты.

OK 6:

- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;

- значимость профессиональной деятельности по профессии;
- основные исторические понятия, события, явления.

OK 9:

- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
- 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 1:

- 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 3:

- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
- применять современную научную профессиональную терминологию;
- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
- выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
- презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;
- оформлять бизнес-план;
- рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;
- определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;
- презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования.

OK 6:

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

OK 9:

- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы:
- 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. Общие основы функционирования субъектов хозяйствования			
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	6	OK 01.,OK 03.,OK 06.,OK 09.
	Раздел 2. Ресурсы хозяйствующих субъектов и эффективность их использования			
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	7	OK 01.,OK 03.,OK 06.,OK 09.
2. 2	Практические занятия/Пр/	6	2	OK 01.,OK 03.,OK 06.,OK 09.
	Раздел 3. Результаты коммерческой деятельности			
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	2	OK 01.,OK 03.,OK 06.,OK 09.
3. 2	Практические занятия/Пр/	6	8	OK 01.,OK 03.,OK 06.,OK 09.
	Раздел 4. Планирование и развитие деятельности хозяйствующего субъекта			
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	5	OK 01.,OK 03.,OK 06.,OK 09.
4. 2	Практические занятия/Пр/	6	4	OK 01.,OK 03.,OK 06.,OK 09.
	Раздел 5. Промежуточная аттестация			
5. 1	Зачёт/За/	6	2	OK 01.,OK 03.,OK 06.,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. Басовский, Л. Е. Экономика отрасли: учебное пособие / Л.Е. Басовский. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 145 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015694-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1911503

Дополнительные источники:

- 1. Курчеева, Г. И. Информационные технологии в цифровой экономике : учебное пособие / Г. И. Курчеева, И. Н. Томилов. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. - 79 с. - ISBN 978-5-7782-4037-7. -Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1866897
- 2. Поздняков, В. Я. Экономика отрасли: учебное пособие / В.Я. Поздняков, С.В. Казаков. изд. испр. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 281 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1752. - ISBN 978-5-16-009566-0. - Текст: электронный.

- URL: https://znanium.com/catalog/product/1941733

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 Основы проектирования баз данных

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 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)		Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	36	36	36	36
Практические	30	30	30	30
Контактная работа	66	66	66	66
Сам. работа				
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	68	68	68	68

Рабочая программа дисциплины Основы проектирования баз данных

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - сформировать представление об использовании инструментальных средств создания баз данных и информационных систем, определения подходящей модели данных, организации эффективной структуры хранения данных, организации запросов к хранимым данным и других вопросов, от которых зависит эффективность использования разрабатываемых информационность систем.

2. 1	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (разд	дел) ОП: ОПЦ
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Введение в специальность
2.1.2	История
2.1.3	Психология общения
2.1.4	Элементы высшей математики
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины
	необходимо как предшествующее:
2.2.1	Базы данных
2.2.2	Проектирование и разработка информационных систем
2.2.3	Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений
2.2.4	Численные методы
2.2.5	Менеджмент в профессиональной деятельности
2.2.6	Оптимизация веб-приложений
2.2.7	Учебная практика по ПМ.09
2.2.8	Автотесты на Java и Python
2.2.9	Компьютерные сети
2.2.10	Производственная практика по ПМ.09
2.2.11	Карьера разработчика: трудоустройство и развитие
2.2.12	Основы философии
2.2.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
2.2.14	Разработка технической документации
2.2.15	Экономика отрасли

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

ПК 9.2.: Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

OK 1:

- 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 2:
- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;

- приемы структурирования информации;
- формат оформления результатов поиска информации;
- современные средства и устройства информатизации;
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

OK 4:

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

OK 5:

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

ПК 9.2:

- языки программирования и разметки для разработки клиентской и серверной части веб-приложений;
- принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера;
- основы технологии клиент-сервер;
- особенности отображения веб-приложений в размерах рабочего пространства устройств;
- особенности отображения элементов ИР в различных браузерах;
- особенности выбранной среды программирования и системы управления базами данных.

3.2. Уметь:

OK 1:

- 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 2:

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

OK 4:

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

OK 5:

- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе. ПК 9.2:
- разрабатывать программный код клиентской и серверной части веб-приложений;
- использовать язык разметки страниц веб-приложения;
- оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования;
- использовать объектные модели веб-приложений и браузера;
- использовать открытые библиотеки (framework);

	- использовать выбранную среду программирования и средства системы управления
	базами данных;
	- осуществлять взаимодействие клиентской и серверной частей веб-приложений;
3.3. Владеть:	- разрабатывать и проектировать информационные системы.

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦІ			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции
	Раздел 1. Основные понятия баз данных			
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	20	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 05.,ПК 9.2.
	Раздел 2. Этапы проектирования баз данных			
2. 1	Практические занятия/Пр/	2	18	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 05.,ПК 9.2.
	Раздел 3. Проектирование структур баз данных			
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	10	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 05.,ПК 9.2.
3. 2	Практические занятия/Пр/	2	10	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 05.,ПК 9.2.
	Раздел 4. Контрольная точка № 1			
4. 1	Контрольная точка № 1/Пр/	2	0	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 05.,ПК 9.2.
	Раздел 5. Введение в хранение и обработку данных		1.5	01101 011
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	1,5	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 05.,ПК 9.2.
	Раздел 6. Реляционные базы данных			
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	1,5	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 05.,ПК 9.2.
	Раздел 7. Команды добавления, изменения и удаления данных			
7. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	1	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 05.,ПК 9.2.
	Раздел 8. Команды обработки данных			
8. 1	Практические занятия/Пр/	2	1,5	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 05.,ПК 9.2.
	Раздел 9. Продвинутый SQL			
9. 1	Практические занятия/Пр/	2	0,5	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 05.,ПК 9.2.
	Раздел 10. Функции для работы с датой и временем			
10. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	1	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 05.,ПК 9.2.
11 1	Раздел 11. Оконные функции	1 2	1	01001 010
11. 1	Теоретическое обучение/Лек/	2	1	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 05.,ПК 9.2.
	Раздел 12. Контрольная точка № 2			
12. 1	Контрольная точка № 2/Пр/	2	0	ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ОК 05.,ПК 9.2.
	Раздел 13. Промежуточная аттестация			

13. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	2	2	ОК 01.,ОК
				02.,ОК 04.,ОК
				05.,ПК 9.2.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Дадян, Э. Г. Данные: хранение и обработка: учебник / Э.Г. Дадян. Москва: ИНФРА-М, 2020. 205 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015663-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1045133. Режим доступа: по подписке.
- 2. Мартишин, С. А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL- и NoSQL-типа для проектирования информационных систем: учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0785-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1912454. Режим доступа: по подписке.
- 3. Шустова, Л. И. Базы данных : учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. Москва : ИНФРА-М, 2021. 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014161-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1189322. Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

1. Полищук, Ю. В. Базы данных и их безопасность: учебное пособие / Ю.В. Полищук, А.С. Боровский. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 210 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016151-8. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1899319. — 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.09 Разработка технической документации

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 36 часов

Часов по учебному плану 36 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 6

 контактная работа
 34

 самостоятельная работа
 0

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6(3	3.2)	Ит	ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	20	20	20	20
Практические	14	14	14	14
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа				
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	36	36	36	36

Рабочая программа дисциплины Разработка технической документации

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - сформировать представление о современных мировоззренческих концепциях и принципах в области стандартизации и сертификации, приобретение ими глубоких знаний и твердых навыков для применения их в практической деятельности.

2.]	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раз	дел) ОП: ОПЦ
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Автотесты на Java и Python
2.1.2	Введение в DevOps
2.1.3	Компьютерные сети
2.1.4	Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений
2.1.5	Тестирование информационных систем
2.1.6	Учебная практика по ПМ.05
2.1.7	Javascript
2.1.8	Менеджмент в профессиональной деятельности
2.1.9	Обеспечение безопасности веб-приложений
2.1.10	Оптимизация веб-приложений
2.1.11	Производственная практика по ПМ.08
2.1.12	Разработка дизайна веб-приложений
2.1.13	Веб-верстка
2.1.14	Проектирование и дизайн информационных систем
2.1.15	Разработка кода информационных систем
2.1.16	Учебная практика по ПМ.08
2.1.17	Численные методы
2.1.18	Архитектура аппаратных средств
2.1.19	Графический дизайн и мультимедиа
2.1.20	Дискретная математика с элементами математической логики
2.1.21	Иностранный язык в профессиональной деятельности
2.1.22	Информационные технологии
2.1.23	Операционные системы и среды
2.1.24	Основы проектирования баз данных
2.1.25	Теория вероятностей и математическая статистика
2.1.26	Введение в специальность
2.1.27	История
2.1.28	Психология общения
2.1.29	Элементы высшей математики
2.1.30	Основы алгоритмизации и программирования

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 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 09.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 5.2.: Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика
- ПК 5.6.: Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы
- ПК 8.3.: Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки

ПК 9.1.: Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии отребованиями заказчика

ПК 9.9.: Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

OK 1:

- 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 2:

- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
- приемы структурирования информации;
- формат оформления результатов поиска информации;
- современные средства и устройства информатизации;
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

OK 4:

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

OK 5:

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

OK 9:

- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
- 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.

ПК 5.2:

- основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой;
- национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества;
- сервисно ориентированные архитектуры;
- важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента;
- методы и средства проектирования информационных систем;
- основные понятия системного анализа.

ПК 5.6:

- основные модели построения информационных систем, их структура;
- использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы.
- реинжиниринг бизнес-процессов.

ПК 8.3:

- современные методики разработки графического интерфейса;
- требования и нормы подготовки и использования изображений в сети Интернет;
- принципы и методы адаптации графики для Веб-приложений;
- ограничения, накладываемые мобильными устройствами и разрешениями экранов

при просмотре Веб-приложений.

ПК 9.1:

- инструменты и методы выявления требований;
- типовые решения по разработке веб-приложений;
- нормы и стандарты оформления технической документации;
- принципы проектирования и разработки информационных систем.

ПК 9.9:

- особенности работы систем управления сайтами;
- принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации Веб-приложений под них (SEO);
- методы оптимизации Веб-приложений под социальные медиа (SMO).

3.2. Уметь:

ОК 1:

- 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 2:

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

OK 4

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

OK 5:

- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе. ОК 9:
- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;
- 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.

ПК 5.2:

- осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации;
- использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений.

ПК 5.6:

- разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной

системы;

- использовать стандарты при оформлении программной документации.

ПК 8.3:

- создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб-приложений;
- создавать «отзывчивый» дизайн, отображаемый корректно на различных устройствах и при разных разрешениях;
- использовать специальные графические редакторы;
- интегрировать в готовый дизайн-проект новые графические элементы, не нарушая общей концепции.

ПК 9.1:

- проводить анкетирование;
- проводить интервьюирование;
- оформлять техническую документацию;
- осуществлять выбор одного из типовых решений;
- работать со специализированным программным обеспечением для планирования времени и организации работы с клиентами.

ПК 9.9:

- модифицировать код веб-приложения в соответствии с требованиями и регламентами поисковых систем;
- размещать текстовую и графическую информацию на страницах веб-приложения;
- редактировать HTML-код с использованием систем администрирования;

3.3. Владеть:

<u>-</u> проверять HTML-код на соответствие отраслевым стандартам.

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Код занятия Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Курс Часов / Курс Раздел 1. Основы стандартизации 1. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 6 9	ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 09.,ПК
	02.,OK 04.,OK
1. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 6 9	02.,OK 04.,OK
	5.2.,ПК 5.6.,ПК 8.3.,ПК 9.1.,ПК 9.9.
1. 2 Практические занятия/Пр/ 6 2	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 09.,ПК 5.2.,ПК 5.6.,ПК 8.3.,ПК 9.1.,ПК 9.9.
Раздел 2. Основы сертификации	
2. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 6 2	ОК 01.,ОК 02.,ОК 04.,ОК 05.,ОК 09.,ПК 5.2.,ПК 5.6.,ПК 8.3.,ПК 9.1.,ПК 9.9.
2. 2 Практические занятия/Пр/ 6 10	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 09.,ПК 5.2.,ПК 5.6.,ПК 8.3.,ПК 9.1.,ПК 9.9.
Раздел 3. Техническое документоведение	

3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	9	OK 01.,OK 02.,OK 04.,OK 05.,OK 09.,IIK
				5.2.,ПК
				5.6.,ПК 8.3.,ПК
				9.1.,ПК 9.9.
3. 2	Практическая работа/Пр/	6	2	ОК 01.,ОК
				02.,OK 04.,OK
				05.,ОК 09.,ПК
				5.2.,ПК 5.6.,ПК
				8.3.,ПК
				9.1.,ПК 9.9.
	Раздел 4. Промежуточная аттестация			
4. 1	Экзамен/Эк/	6	2	ОК 01.,ОК
				02.,OK 04.,OK
				05.,ОК 09.,ПК
				5.2.,ПК
				5.6.,ПK
				8.3.,ПК 9.1.,ПК 9.9.
				7.1.,111X 7.7.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

1. Шишмарев, В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение : учебник / В.Ю. Шишмарев. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. — 312 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-15-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1141803. — Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Черников, Б. В. Управление качеством программного обеспечения : учебник / Б.В. Черников. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 240 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0902-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1850732. Режим доступа: по подписке.
- 2. Сысоева, Л. А. Управление проектами информационных систем: учебное пособие / Л.А. Сысоева, А.Е. Сатунина. Москва: ИНФРА-М, 2023. 345 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_5cc01bbf923e13.56817630. ISBN 978-5-16-013775-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1960945. 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.10 Численные методы

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 48 часов

Часов по учебному плану 48 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 3

 контактная работа
 46

 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	18	18	18	18
Контактная работа	46	46	46	46
Сам. работа				
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	48	48	48	48

Рабочая программа дисциплины

Численные методы

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - сформировать представление о методах и областях применения численных методов, развитие математической культуры студента.

2. 1	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (разд	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Архитектура аппаратных средств
2.1.2	Дискретная математика с элементами математической логики
2.1.3	Иностранный язык в профессиональной деятельности
2.1.4	Информационные технологии
2.1.5	Операционные системы и среды
2.1.6	Основы проектирования баз данных
2.1.7	Теория вероятностей и математическая статистика
2.1.8	Введение в специальность
2.1.9	История
2.1.10	Элементы высшей математики
2.1.11	Основы алгоритмизации и программирования
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины
I	HOOFY OTHER COLUMN ACTIVIDATION
2 2 1	необходимо как предшествующее:
2.2.1	Javascript
2.2.2	Javascript Введение в DevOps
2.2.2 2.2.3	Javascript Введение в DevOps Менеджмент в профессиональной деятельности
2.2.2 2.2.3 2.2.4	Javascript Введение в DevOps Менеджмент в профессиональной деятельности Автотесты на Java и Python
2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5	Javascript Введение в DevOps Менеджмент в профессиональной деятельности Автотесты на Java и Python Компьютерные сети
2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6	Javascript Введение в DevOps Менеджмент в профессиональной деятельности Автотесты на Java и Python Компьютерные сети Тестирование информационных систем
2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6 2.2.7	Јаvascript Введение в DevOps Менеджмент в профессиональной деятельности Автотесты на Java и Python Компьютерные сети Тестирование информационных систем Учебная практика по ПМ.05
2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6 2.2.7 2.2.8	Јаvascript Введение в DevOps Менеджмент в профессиональной деятельности Автотесты на Java и Python Компьютерные сети Тестирование информационных систем Учебная практика по ПМ.05 Основы Java Core
2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6 2.2.7	Јаvascript Введение в DevOps Менеджмент в профессиональной деятельности Автотесты на Java и Python Компьютерные сети Тестирование информационных систем Учебная практика по ПМ.05 Основы Java Core Основы философии
2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6 2.2.7 2.2.8	Јаvascript Введение в DevOps Менеджмент в профессиональной деятельности Автотесты на Java и Python Компьютерные сети Тестирование информационных систем Учебная практика по ПМ.05 Основы Java Core Основы философии Правовое обеспечение профессиональной деятельности
2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6 2.2.7 2.2.8 2.2.9	Јаvascript Введение в DevOps Менеджмент в профессиональной деятельности Автотесты на Java и Python Компьютерные сети Тестирование информационных систем Учебная практика по ПМ.05 Основы Java Core Основы философии
2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6 2.2.7 2.2.8 2.2.9 2.2.10	Јаvascript Введение в DevOps Менеджмент в профессиональной деятельности Автотесты на Java и Python Компьютерные сети Тестирование информационных систем Учебная практика по ПМ.05 Основы Java Core Основы философии Правовое обеспечение 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

ПК 5.1.: Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

OK 1:

деятельности;

- 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.
- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной
- приемы структурирования информации;

- формат оформления результатов поиска информации;
- современные средства и устройства информатизации;
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

ПК 5.1:

- основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации;
- основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой;
- основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения;
- платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.
- основные процессы управления проектом разработки;
- методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем.

3.2. Уметь:

OK 1:

- 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 2:

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

ПК 5.1:

- осуществлять постановку задачи по обработке информации;
- выполнять анализ предметной области; использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений;
- работать с инструментальными средствами обработки информации.
- осуществлять выбор модели построения информационной системы;
- осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств.

3.3. Владеть:

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	
	Раздел 1. Введение в численные методы				
1. 1	Практические занятия/Пр/	3	16	OK 01.,OK 02.,ПК 5.1.	
	Раздел 2. Базовые математические объекты и SymPy. Дроби и преобразования				

2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	4	ОК 01.,ОК 02.,ПК 5.1
	Раздел 3. Базовые математические объекты и SymPy			
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	3	OK 01.,ОН 02.,ПК 5.1
	Раздел 4. Функции одной переменной, их свойства и графики			
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	3	ОК 01.,ОН 02.,ПК 5.1
	Раздел 5. Интерполяция и полиномы			
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	3	OK 01.,ОН 02.,ПК 5.1
	Раздел 6. Аппроксимация и преобразования функций			
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	3	ОК 01.,ОН 02.,ПК 5.1
	Раздел 7. Аппроксимация и производные			
7. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	3	ОК 01.,ОН 02.,ПК 5.1
	Раздел 8. Функции нескольких переменных, их свойства и графики			
8. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2	ОК 01.,ОН 02.,ПК 5.1
	Раздел 9. Частные производные функции нескольких переменных			
9. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2	ОК 01.,ОН 02.,ПК 5.1
	Раздел 10. Вектора и Матрицы. Градиент			
10. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	ОК 01.,ОН 02.,ПК 5.1
	Раздел 11. Линейная регрессия и системы линейных уравнений			
11. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	2	ОК 01.,ОН 02.,ПК 5.1
	Раздел 12. Задача аппроксимации как матричное уравнение			
12. 1	Теоретическое обучение/Лек/	3	3	ОК 01.,ОН 02.,ПК 5.1
	Раздел 13. Промежуточная аттестация			
13. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	3	2	ОК 01.,ОН 02.,ПК 5.1

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается. **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Колдаев, В. Д. Численные методы и программирование : учебное пособие / В.Д. Колдаев ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 336 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0779-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896459. Режим доступа: по подписке.
- 2. Агальцов, В. П. Математические методы в программировании : учебник / В. П. Агальцов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 240 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0410-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896458. Режим доступа: по подписке.
- 3. Локтионов, И. К. Численные методы : учебник / И. К. Локтионов, Л. П. Мироненко, В. В. Турупалов ; под общ. ред. канд. техн. наук, проф. В. В. Турупалова. Москва ; Вологда : ИнфраИнженерия, 2022. 380 с. ISBN 978-5-9729-0786-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1902598. Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Гулин, А. В. Введение в численные методы в задачах и упражнениях : учебное пособие / А. В. Гулин, О. С. Мажорова, В. А. Морозова. Москва : ИНФРА-М, 2022. 368 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-012876-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1852192. Режим доступа: по подписке.
- 2. Локтионов, И. К. Численные методы: учебник / И. К. Локтионов, Л. П. Мироненко, В. В.

Турупалов ; под общ. ред. канд. техн. наук, проф. В. В. Турупалова. - Москва ; Вологда : ИнфраИнженерия, 2022. - 380 с. - ISBN 978-5-9729-0786-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1902598. — 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.11 Компьютерные сети

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 48 часов

Часов по учебному плану 48 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 5

 контактная работа
 46

 самостоятельная работа
 0

 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	28	28	28	28
Практические	18	18	18	18
Контактная работа	46	46	46	46
Сам. работа				
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	48	48	48	48

Рабочая программа дисциплины Компьютерные сети

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - сформировать представление о принципах построения, функционирования и использования компьютерных сетей.

	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (разд					
2.1					
2.1.1	Менеджмент в профессиональной деятельности				
2.1.2	Обеспечение безопасности веб-приложений				
2.1.3	Оптимизация веб-приложений				
2.1.4	Учебная практика по ПМ.09				
2.1.5	Веб-верстка				
2.1.6	Численные методы				
2.1.7	Архитектура аппаратных средств				
2.1.8	Дискретная математика с элементами математической логики				
2.1.9	Иностранный язык в профессиональной деятельности				
2.1.10	Информационные технологии				
2.1.11	Операционные системы и среды				
2.1.12	Основы проектирования баз данных				
2.1.13	Теория вероятностей и математическая статистика				
2.1.14	Введение в специальность				
2.1.15	История				
2.1.16	Элементы высшей математики				
2.1.17	Основы алгоритмизации и программирования				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины				
	необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Карьера разработчика: трудоустройство и развитие				
2.2.2	Основы философии				
2.2.3	Правовое обеспечение профессиональной деятельности				
2.2.4	Производственная практика по ПМ.05				
2.2.5	Разработка технической документации				
2.2.6	Экономика отрасли				

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

ПК 5.3.: Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием

ПК 9.4.: Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-приложений в соответствии с техническим заданием

ПК 9.6.: Размещать веб-приложения в сети в соответствии с техническим заданием

ПК 9.10.: Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет"

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

ОК 1:

- 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 2:

- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
- приемы структурирования информации;
- формат оформления результатов поиска информации;
- современные средства и устройства информатизации;
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

OK 5:

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

ПК 5.3:

- национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции;
- методы контроля качества объектно-ориентированного программирования;
- объектно-ориентированное программирование;
- спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.
- файлового ввода-вывода;
- создания сетевого сервера и сетевого клиента.

ПК 9.4:

- основные показатели использования Веб-приложений и способы их анализа;
- регламенты работ по резервному копированию и развертыванию резервной копий веб-приложений;
- способы и средства мониторинга работы веб-приложений;
- методы развертывания веб-служб и серверов; принципы организации работы службы технической поддержки;
- общие основы решения практических задач по созданию резервных копий.

ПК 9.6:

- характеристики, типы и виды хостингов;
- методы и способы передачи информации в сети Интернет;
- устройство и работу хостинг-систем.

ПК 9.10:

- принципы функционирования поисковых сервисов;
- виды и методы расчета индексов цитируемости веб-приложений (ТИЦ, ВИЦ);
- стратегии продвижения веб-приложений в сети Интернет;
- виды поисковых запросов пользователей в интернете;
- программные средства и платформы для подбора ключевых словосочетаний, отражающих специфику сайта;
- инструменты сбора и анализа поисковых запросов.

3.2. Уметь:

OK 1:

- 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 2:

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

OK 5:

- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе. ПК 5.3:
- создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи.
- использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ;
- разрабатывать графический интерфейс приложения.

ПК 9.4:

- подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования;
- устанавливать и настраивать веб-сервера, СУБД для организации работы вебприложений;
- работать с системами Helpdesk;
- выяснять из беседы с заказчиком и понимать причины возникших аварийных ситуаций с информационным ресурсом;
- анализировать и решать типовые запросы заказчиков;
- выполнять регламентные процедуры по резервированию данных;
- устанавливать прикладное программное обеспечение для резервирования вебприложений.

ПК 9.6:

- выбирать хостинг в соответствии с параметрами веб-приложения;
- составлять сравнительную характеристику хостингов.

ПК 9.10:

- подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования;
- работать с системами продвижения веб-приложений;
- публиковать информации о веб-приложении в специальных справочниках и каталогах;
- осуществлять подбор и анализ ключевых слов и фраз для соответствующей предметной области с использованием специализированных программных средств;
- составлять тексты, включающие ссылки на продвигаемый сайт, для размещения на сайтах партнеров;
- осуществлять оптимизацию веб-приложения с целью повышения его рейтинга в

3.3. Владеть:

сети интернет.

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции		
	Раздел 1. Общие сведения о компьютерной сети					
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	10	ОК 01.,ОК 02.,ОК 05.,ПК 5.3.,ПК 9.4.,ПК 9.6.,ПК 9.10.		

1.2	Практические занятия/Пр/	5	2	ОК 01.,ОК 02.,ОК 05.,ПК 5.3.,ПК 9.4.,ПК 9.6.,ПК 9.10.
	Раздел 2. Аппаратные компоненты компьютерных сетей			
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	10	OK 01.,OK 02.,OK 05.,ПК 5.3.,ПК 9.4.,ПК 9.6.,ПК 9.10.
	Раздел 3. Передача данных по сети			
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	2	OK 01.,OK 02.,OK 05.,ПК 5.3.,ПК 9.4.,ПК 9.6.,ПК 9.10.
3. 2	Практические занятия/Пр/	5	10	ОК 01.,ОК 02.,ОК 05.,ПК 5.3.,ПК 9.4.,ПК 9.6.,ПК 9.10.
	Раздел 4. Сетевые архитектуры			
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	6	OK 01.,OK 02.,OK 05.,ПК 5.3.,ПК 9.4.,ПК 9.6.,ПК 9.10.
4. 2	Практические занятия/Пр/	5	6	ОК 01.,ОК 02.,ОК 05.,ПК 5.3.,ПК 9.4.,ПК 9.6.,ПК 9.10.
	Раздел 5. Промежуточная аттестация			
5. 1	Экзамен/Эк/	5	2	ОК 01.,ОК 02.,ОК 05.,ПК 5.3.,ПК 9.4.,ПК 9.6.,ПК 9.10.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Урбанович, П. П. Компьютерные сети : учебное пособие / П. П. Урбанович, Д. М. Романенко. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. 460 с. ISBN 978-5-9729-0962-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1902692. Режим доступа: по подписке.
- 2. Максимов, Н. В. Компьютерные сети : учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 464 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-454-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1921406. Режим доступа: по подписке.
- 3. Кузин, А. В. Компьютерные сети : учебное пособие / А.В. Кузин, Д.А. Кузин. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2025. 190 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-453-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2166198. Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

1. Назаров, А. В. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры : учебник / А.В. Назаров, А.Н. Енгалычев, В.П. Мельников. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. — 360 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-06-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1999922. — 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.12 Менеджмент в профессиональной деятельности

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 36 часов

Часов по учебному плану 36 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 4

 контактная работа
 34

 самостоятельная работа
 0

 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	20	20	20	20
Практические	14	14	14	14
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа				
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	36	36	36	36

Рабочая программа дисциплины Менеджмент в профессиональной деятельности

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - сформировать представление о принципах построения, функционирования и использования компьютерных сетей.

2.	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Цикл (раздел) ОП: ОПЦ				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Численные методы			
2.1.2	Архитектура аппаратных средств			
2.1.3	Дискретная математика с элементами математической логики			
2.1.4	Иностранный язык в профессиональной деятельности			
2.1.5	Информационные технологии			
2.1.6	Операционные системы и среды			
2.1.7	Основы проектирования баз данных			
2.1.8	2.1.8 Теория вероятностей и математическая статистика			
2.1.9	Введение в специальность			
2.1.10	История			
2.1.11	Психология общения			
2.1.12	Элементы высшей математики			
2.1.13	Основы алгоритмизации и программирования			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины			
	необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Автотесты на Java и Python			
2.2.2	Компьютерные сети			
2.2.3	Карьера разработчика: трудоустройство и развитие			
2.2.4	Основы философии			
2.2.5	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			
2.2.6	Разработка технической документации			
2.2.7	Экономика отрасли			

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 Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

OK 1:

- 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 2:
- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной

деятельности;

- приемы структурирования информации;
- формат оформления результатов поиска информации;
- современные средства и устройства информатизации;
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

OK 3:

- содержание актуальной нормативно-правовой документации;
- современная научная и профессиональная терминология;
- возможные траектории профессионального развития и самообразования;
- основы предпринимательской деятельности;
- основы финансовой грамотности;
- правила разработки бизнес-планов;
- порядок выстраивания презентации;
- кредитные банковские продукты.

OK 4:

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

OK 5:

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

OK 9:

- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
- 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:

OK 1:

- 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 2:

- определять задачи для 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;
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных залач:
- использовать современное программное обеспечение.

OK 3:

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

И

самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;

- презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план;
- рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;
- определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;
- презентовать бизнес-идею;
- определять источники финансирования.

OK 4:

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

OK 5:

- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе. ОК 9
- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;
- 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 ДИСЦИ	плины		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции
	Раздел 1. Сущность и характерные черты современного менеджмента			
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	5	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 09.
1. 2	Практические занятия/Пр/	4	5	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 09.
	Раздел 2. Основные функции менеджмента			
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	8	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 09.
	Раздел 3. Основы управления персоналом			
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 09.
3. 2	Практические занятия/Пр/	4	7	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 09.
	Раздел 4. Особенности менеджмента в области профессиональной			
	деятельности			
4. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	5	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK 09.

	4. 2	Практические занятия/Пр/	4	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,OK 05.,OK
					04.,OK 05.,OK 09.
ſ		Раздел 5. Промежуточная аттестация			
	5. 1	Экзамен/Эк/	4	2	OK 01.,OK 02.,OK 03.,OK 04.,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. Мазилкина, Е. И. Менеджмент : учебное пособие / Е. И. Мазилкина. Москва : ИНФРА-М, 2023. 197 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/23638. ISBN 978-5-16-012447-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1933147. Режим доступа: по подписке.
- 2. Шитов, В. Н. Менеджмент информационного контента : учебное пособие / В.Н. Шитов. Москва : ИНФРА-М, 2022. 209 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1842520. ISBN 978-5-16-017311-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1842520. Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Тихомирова, О. Г. Менеджмент организации: история, теория, практика : учебное пособие / О.Г. Тихомирова, Б.А. Варламов. Москва : ИНФРА-М, 2022. 256 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-005014-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1843590. Режим доступа: по подписке.
- 2. Родионова, В. Н. Стратегический менеджмент : учебное пособие / В. Н. Родионова. 3-е изд., испр. и перераб. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. 106 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-369-01643-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1052210. Режим доступа: по подписке.
- 3. Современные технологии менеджмента : учебник / под ред. проф. В. И. Королева. Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2022. 640 с. ISBN 978-5-9776-0218-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1843589. Режим доступа: по подписке.
- 4. Аникин, Б. А. Аутсорсинг и аутстаффинг: высокие технологии менеджмента: учебное пособие / Б.А. Аникин, И.Л. Рудая. 4-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2022. 313 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1442619. ISBN 978-5-16-016979-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1442619. Режим доступа: по подписке.
- 5. Виханский, О. С. Менеджмент: учебник / О. С. Виханский, А. И. Наумов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2023. 288 с. ISBN 978-5-9776-0085-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1932339. 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.13 Введение в специальность

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 144 часов

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 1

 контактная работа
 126

 самостоятельная работа
 16

 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	62	62	62	62
Практические	64	64	64	64
Контактная работа	126	126	126	126
Сам. работа	16	16	16	16
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	144	144	144	144

Рабочая программа дисциплины Введение в специальность

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - сформировать у обучающихся представление о профессиональной деятельности в сфере информационных систем и программирования, особенностях работы разработчика веб и мультимедийных приложений, а также способствовать профессиональной ориентации и адаптации к обучению.

2. I	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	Архитектура аппаратных средств
2.2.2	Дискретная математика с элементами математической логики
2.2.3	Информационные технологии
2.2.4	Операционные системы и среды
2.2.5	Основы проектирования баз данных
2.2.6	Теория вероятностей и математическая статистика
2.2.7	Проектирование и дизайн информационных систем
2.2.8	Проектирование и разработка информационных систем
2.2.9	Разработка кода информационных систем
2.2.10	Численные методы
2.2.11	Javascript
2.2.12	Введение в DevOps
2.2.13	Менеджмент в профессиональной деятельности
2.2.14	Автотесты на Java и Python
2.2.15	Компьютерные сети
2.2.16	Тестирование информационных систем
2.2.17	Учебная практика по ПМ.05
2.2.18	Основы Java Core
2.2.19	Основы философии
2.2.20	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
2.2.21	Производственная практика по ПМ.05
2.2.22	Разработка технической документации
2.2.23	Управление проектами
2.2.24	Основы алгоритмизации и программирования

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

ПК 5.1.: Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему

ПК 5.2.: Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика

ПК 5.6.: Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

OK 2:

- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
- приемы структурирования информации;
- формат оформления результатов поиска информации;
- современные средства и устройства информатизации;
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

ПК 5.1:

- основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации;
- основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой:
- основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения;
- платформы для создания, исполнения и управления информационной системой; основные процессы управления проектом разработки;
- методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем.

ПК 5.2:

- основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой;
- национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества;
- сервисно ориентированные архитектуры;
- важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента;
- методы и средства проектирования информационных систем;
- основные понятия системного анализа.

ПК 5.6:

- основные модели построения информационных систем, их структура;
- использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы.
- реинжиниринг бизнес-процессов.

3.2. Уметь:

OK 2:

- определять задачи для 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;
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных залач:
- использовать современное программное обеспечение.

ПК 5.1:

- осуществлять постановку задачи по обработке информации;
- выполнять анализ предметной области;
- использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений;
- работать с инструментальными средствами обработки информации;
- осуществлять выбор модели построения информационной системы;
- осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств.

ПК 5.2:

- осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации;
- использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений.

ПК 5.6:

- разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы;
- использовать стандарты при оформлении программной документации.

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	8	ОК 02.,ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6.
	Раздел 2. Работа компьютера			
2. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	7	ОК 02.,ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6.
	Раздел 3. Работа с файловой структурой			
3. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	4	ОК 02.,ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6.
4.1	Раздел 4. Интерфейсы			014.00 FII4
4. 1	Самостоятельная работа/СР/	1	4	ОК 02.,ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6.
	Раздел 5. Контрольная точка № 1			
5. 1	Контрольная точка № 1/Пр/	1	0	ОК 02.,ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6.
	Раздел 6. Работа интернета			
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	4	ОК 02.,ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6.
	Раздел 7. Работа с браузером			
7. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	5	ОК 02.,ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6.
	Раздел 8. Инструменты разработчика			
8. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	4	ОК 02.,ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6.
	Раздел 9. Командная работа			
9. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	6	ОК 02.,ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6.
	Раздел 10. Контрольная точка № 2			
10. 1	Контрольная точка № 2/Пр/	1	0	ОК 02.,ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6.
11. 1	Раздел 11. Введение в языки программирования	1	14	ОК 02.,ПК
11.1	Теоретическое обучение/Лек/	1	14	5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6.
	Раздел 12. Работа с документацией			
12. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	5	ОК 02.,ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6.
10.1	Раздел 13. Требования рынка труда и вакансии	4	_	OICOS TIC
13. 1	Теоретическое обучение/Лек/	1	5	ОК 02.,ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6.
	Раздел 14. Этические аспекты профессии			
14. 1	Самостоятельная работа/СР/	1	4	ОК 02.,ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.6.
	Раздел 15. Актуальные технологии и тренды			

15. 1	Самостоятельная работа/СР/	1	4	ОК 02.,ПК
13.1	Camocronicibilan paoora C17	1	-	5.1.,ΠK
				5.2.,ΠK 5.6.
	р 1/ ПІ			3.2.,111(3.0.
	Раздел 16. Профессиональное развитие			
16. 1	Самостоятельная работа/СР/	1	4	ОК 02.,ПК
				5.1.,ПК
				5.2.,ПК 5.6.
	Раздел 17. Контрольная точка № 3			
17. 1	Контрольная точка № 3/Пр/	1	0	ОК 02.,ПК
				5.1.,ПК
				5.2.,ПК 5.6.
	Раздел 18. Практические занятия по дисциплине			
18. 1	Практическое занятие № 1/Пр/	1	18	ОК 02.,ПК
				5.1.,ПК
				5.2.,ПК 5.6.
18. 2	Практическое занятие № 2/Пр/	1	20	ОК 02.,ПК
				5.1.,ПК
				5.2.,ПК 5.6.
18. 3	Практическое занятие № 3/Пр/	1	26	ОК 02.,ПК
				5.1.,ПК
				5.2.,ПК 5.6.
	Раздел 19. Промежуточная аттестация			
19. 1	Экзамен/Эк/	1	2	ОК 02.,ПК
				5.1.,ПК
				5.2.,ПК 5.6.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Колдаев, В. Д. Архитектура ЭВМ : учебное пособие / В.Д. Колдаев, С.А. Лупин. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 383 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0868-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2149040. Режим доступа: по подписке.
- 2. Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие / О.В. Исаченко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 158 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015447-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1933141. Режим доступа: по подписке.
- 3. 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.
- 4. Гвоздева, В. А. Введение в специальность программиста: учебник / В. А. Гвоздева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 208 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0929-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1912887. Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Шитов, В. Н. Пакет прикладных программ: учебное пособие / В.Н. Шитов. Москва : ИНФРАМ, 2021. 334 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/989598. ISBN 978 -5-16-014542-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/989598. Режим доступа: по подписке.
- 2. Ковган, Н.М. Компьютерные сети : учебное пособие / Н.М. Ковган. Минск : РИПО, 2019. 179 с. ISBN 978-985-503-947-2. Текст : электронный. URL:

https://znanium.com/catalog/product/1056320. – Режим доступа: по подписке.

- 3. Фоминых, Е. И. Арифметико-логические основы вычислительной техники : учебное пособие / Е. И. Фоминых, Т. Е. Фоминых, Ю. Л. Пархоменко. 2-е изд., стер. Минск : РИПО, 2022. 223 с. ISBN 978-985-895-027-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916335.
- Режим доступа: по подписке.https://znanium.com/catalog/product/989598. 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.14 Карьера разработчика: трудоустройство и развитие

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 54 часов

Часов по учебному плану 54 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 6

 контактная работа
 42

 самостоятельная работа
 10

 часов на контроль
 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)		3.2)	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	6	6	6	6
Практические	36	36	36	36
Контактная работа	42	42	42	42
Сам. работа	10	10	10	10
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	54	54	54	54

Рабочая программа дисциплины

Карьера разработчика: трудоустройство и развитие

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - сформировать у обучающихся представление о карьерных возможностях в сфере веб и мультимедийной разработки, обучить навыкам трудоустройства и планирования профессионального роста в области информационных систем и программирования.

2.	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (раз	Цикл (раздел) ОП: ОПЦ					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Компьютерные сети					
2.1.2	Менеджмент в профессиональной деятельности					
2.1.3	Архитектура аппаратных средств					
2.1.4	Информационные технологии					
2.1.5	Операционные системы и среды					
2.1.6	Основы проектирования баз данных					
2.1.7	История					
2.1.8	Психология общения					
2.1.9	Основы алгоритмизации и программирования					

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 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации 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:

OK 3:

- содержание актуальной нормативно-правовой документации;
- современная научная и профессиональная терминология;
- возможные траектории профессионального развития и самообразования;
- основы предпринимательской деятельности;
- основы финансовой грамотности;
- правила разработки бизнес-планов;
- порядок выстраивания презентации;
- кредитные банковские продукты.

OK 5:

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

OK 6:

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

3.2. Уметь:

OK 3:

- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
- применять современную научную профессиональную терминологию;
- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
- выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
- презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;
- оформлять бизнес-план;
- рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;
- определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках

	профессиональной деятельности;
	- презентовать бизнес-идею;
	- определять источники финансирования.
	OK 5:
	- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной
	тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.
	OK 6:
	- описывать значимость своей профессии;
	- описывать гражданско-патриотическую позицию на основе исторических событий
	и явлений;
3.3. Владеть:	- применять стандарты антикоррупционного поведения.

Код	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦІ Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетен-
код занятия	паименование разделов и тем /вид занятия/	/ Kypc	часов	ции
	Раздел 1. Подготовка к поиску работы			
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	5	OK 03.,OK 05.,OK 06.
1. 2	Практические занятия/Пр/	6	2	OK 03.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 2. Составление резюме			
2. 1	Практические занятия/Пр/	6	6	OK 03.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 3. Поиск работы			
3. 1	Практические занятия/Пр/	6	6	OK 03.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 4. Выполнение тестовых заданий			
4. 1	Практические занятия/Пр/	6	5	OK 03.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 5. Подготовка к собеседованию и его прохождение			
5. 1	Практические занятия/Пр/	6	6	OK 03.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 6. Принятие оффера и выход на работу			
6. 1	Практические занятия/Пр/	6	6	OK 03.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 7. Профессиональное развитие и карьерный рост			
7. 1	Практические занятия/Пр/	6	4	OK 03.,OK 05.,OK 06.
7. 2	Самостоятельная работа/СР/	6	2	OK 03.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 8. Типичные вопросы на собеседованиях			
8. 1	Теоретическое обучение/Лек/	6	1	OK 03.,OK 05.,OK 06.
8. 2	Самостоятельная работа/СР/	6	4	OK 03.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 9. Требования к программистам разных направлений (База знаний)			
9. 1	Практические занятия/Пр/	6	1	OK 03.,OK 05.,OK 06.

9. 2	Самостоятельная работа/СР/	6	4	OK 03.,OK 05.,OK 06.
	Раздел 10. Промежуточная аттестация			
10. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	6	2	OK 03.,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. Райченко, А. В. Менеджмент : учебное пособие / А.В. Райченко, И.В. Хохлова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2021. 342 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-012233-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1190666. Режим доступа: по подписке.
- 2. Хабибулин, А. Г. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / А.Г. Хабибулин, К.Р. Мурсалимов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 364 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0874-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1865357. Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Бороздина, Г. В. Психология делового общения : учебник / Г.В. Бороздина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 320 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015397-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1862638. Режим доступа: по подписке.
- 2. Макдауэлл, Г. Карьера программиста: практическое руководство / Г. Макдауэлл. 6-е изд. Санкт -Петербург: Питер, 2021. 688 с. (Серия «Библиотека программиста»). ISBN 978-5-4461-1839-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1739669. Режим доступа: по полписке.
- 3. Персональный менеджмент : учебник / С.Д. Резник, В.В. Бондаренко, Ф.Е. Удалов, И.С. Чемезов ; под общ. ред. С.Д. Резника. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2023. 453 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_5c6e5d7524dc45.13098537. ISBN 978-5-16-014780-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1913252. Режим доступа: по подписке.
- 4. Рачеева, Л. А. Основы культуры профессионального общения : учебник / Л. А. Рачеева. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и K° », 2023. 232 с. ISBN 978-5-394-04926-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1996271. 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.15 Введение в DevOps

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 216 часов

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 5

контактная работа 110 самостоятельная работа 104 часов на контроль 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4(2	2.2)	5(3.1)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	14	14	30	30
Практические	34	34	46	46	80	80
Контактная работа	50	50	60	60	110	110
Сам. работа	56	56	48	48	104	104
Часы на контроль			2	2	2	2
Итого	106	106	110	110	216	216

Рабочая программа дисциплины Введение в DevOps

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - сформировать у студентов профессиональные компетенции в области DevOps для эффективной командной работы в IT-проектах.

2. N	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (разд	Цикл (раздел) ОП: ОПЦ				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Проектирование и дизайн информационных систем				
2.1.2	Разработка кода информационных систем				
2.1.3	Численные методы				
2.1.4	Архитектура аппаратных средств				
2.1.5	Информационные технологии				
2.1.6	Введение в специальность				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины				
	необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Основы Java Core				
2.2.2	Производственная практика по ПМ.05				
2.2.3	Разработка технической документации				
2.2.4	Управление проектами				

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- ПК 5.1.: Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему
- ПК 5.2.: Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика
- ПК 5.3.: Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием
- ПК 5.7.: Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации
- ПК 9.4.: Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-приложений в соответствии с техническим заданием

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1. Знать:

ПК 5.1:

Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации. Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения.

Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.

Основные процессы управления проектом разработки. Методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем.

ПК 5.2:

Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.

Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Сервисно - ориентированные архитектуры.

Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента. Методы и средства проектирования информационных систем.

Основные понятия системного анализа.

ПК 5.3:

Национальной и международной системы стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции. Методы контроля качества объектноориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирование. Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода,

создания сетевого сервера и сетевого клиента. Файлового ввода-вывода. Создания сетевого сервера и сетевого клиента.

ПК 5.7:

Системы обеспечения качества продукции. Методы контроля качества в соответствии со стандартами.

ПК 9.4:

Основные показатели использования Веб-приложений и способы их анализа.

Регламенты работ по резервному копированию и развертыванию резервной копий веб-приложений. Способы и средства мониторинга работы веб-приложений.

Методы развертывания веб-служб и серверов. Принципы организации работы службы технической поддержки. Общие основы решения практических задач по созданию резервных копий.

3.2. Уметь:

ПК 5.1:

Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации.

Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств.

ПК 5.2:

Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений.

ПК 5.3:

Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи.

Использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Разрабатывать графический интерфейс приложения.

ПК 5.7:

Использовать методы и критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнес-процессов организации. Решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с использованием статических экспертных систем, экспертных систем реального времени.

ПК 9.4:

Подключать и настраивать системы мониторинга работы Веб-приложений и сбора статистики его использования. Устанавливать и настраивать веб-сервера, СУБД для организации работы веб-приложений. Работать с системами Helpdesk. Выяснять из беседы с заказчиком и понимать причины возникших аварийных ситуаций с информационным ресурсом. Анализировать и решать типовые запросы заказчиков. Выполнять регламентные процедуры по резервированию данных. Устанавливать прикладное программное обеспечение для резервирования веб-приложений.

3.3. Владеть:

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	
	Раздел 1. Введение в Linux				
1. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	0,5	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.	
1. 2	Практические занятия/Пр/	4	6	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.	

	Раздел 2. Linux: первые шаги			
2. 1	Практические занятия/Пр/	4	4	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
	Раздел 3. Пользователи и файлы. Знакомство с Vim			
3. 1	Практические занятия/Пр/ Раздел 4. Подготовка к написанию скриптов на bash	4	7	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
4. 1	Практические занятия/Пр/	4	2	ПК 5.1.,ПК
		4		5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
4. 2	Самостоятельная работа/СР/	4	2	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
	Раздел 5. Написание скриптов на bash			
5. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	4,5	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
5. 2	Практические занятия/Пр/	4	1	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
	Раздел 6. Написание скриптов на bash. Продолжение			
6. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	4,5	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
6. 2	Практические занятия/Пр/	4	1	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
6. 3	Самостоятельная работа/СР/	4	1	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
	Раздел 7. Написание скриптов на bash. Циклы			
7. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	1	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
7. 2	Практические занятия/Пр/	4	2	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
7. 3	Самостоятельная работа/СР/	4	6	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
	Раздел 8. Написание скриптов на bash. Циклы: продолжение			
8. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	0,5	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
8. 2	Практические занятия/Пр/	4	1	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.

8.3	Самостоятельная работа/СР/	4	3	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
	Раздел 9. Написание скриптов на bash. Заключение			
9. 1	Практические занятия/Пр/	4	1	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
9. 2	Самостоятельная работа/СР/	4	3	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
	Раздел 10. World Wide Web			
10. 1	Практические занятия/Пр/	4	1	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
10. 2	Самостоятельная работа/СР/	4	6	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
	Раздел 11. Системы инициализации			
11. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	1	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
11. 2	Самостоятельная работа/СР/	4	3	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
	Раздел 12. Криптография. HTTPS			
12. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	0,5	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
12. 2	Самостоятельная работа/СР/	4	6	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
	Раздел 13. Работа с устройствами в Linux			
13. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	0,5	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
13. 2	Самостоятельная работа/СР/	4	4	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
	Раздел 14. Введение в базы данных			
14. 1	Теоретическое обучение/Лек/	4	0,5	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
14. 2	Самостоятельная работа/СР/	4	3	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
	Раздел 15. Базы данных. Продолжение			
15. 1	Самостоятельная работа/СР/	4	6	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
	Раздел 16. Знакомство с компьютерными сетями			
	•	1		1

16. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 4 0,5 16. 2 Практические занятия/Пр/ 4 1	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК
16. 2 Практические занятия/Пр/ 4 1	1 2.2.,111
16. 2 Практические занятия/Пр/ 4 1	5.7.,ПК 9.4.
	ПК 5.1.,ПК
	5.2.,ПК
	5.3.,ПК
	5.7.,ПК 9.4.
16. 3 Самостоятельная работа/СР/ 4 2	ПК 5.1.,ПК
	5.2.,ПК
	5.3.,ПК
	5.7.,ПК 9.4.
Раздел 17. Продолжение знакомства с сетями	
17. 1 Практические занятия/Пр/ 4 1	ПК 5.1.,ПК
17.1 HPARTH-TECRIC SAIL/IN/HP/	5.2.,ΠK
	5.2.,ΠK 5.3.,ΠK
	5.7.,ΠK 9.4.
17.2 C	I
17. 2 Самостоятельная работа/СР/ 4 2	ПК 5.1.,ПК
	5.2.,ΠK
	5.3.,ПK
	5.7.,ПК 9.4.
Раздел 18. Завершение знакомства с компьютерными сетями	
18. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 4 1	ПК 5.1.,ПК
	5.2.,ПК
	5.3.,ПК
	5.7.,ПК 9.4.
18. 2 Практические занятия/Пр/ 4 1	ПК 5.1.,ПК
	5.2.,ПК
	5.3.,ПК
	5.7.,ПК 9.4.
18. 3 Самостоятельная работа/СР/ 4 3	ПК 5.1.,ПК
10.5 Camoronicabilan pacera er	5.2.,ПК
	5.3.,ПК
	5.7.,ПК 9.4.
Раздел 19. LAMP	0171,22203111
	ПИБ 1 ПИ
19. 1 Практические занятия/Пр/ 4 2	ПК 5.1.,ПК
	5.2.,ПК 5.3.,ПК
	· ·
10.0	5.7.,ПК 9.4.
19. 2 Самостоятельная работа/СР/ 4 2	ПК 5.1.,ПК
	5.2.,ΠK
	5.3.,ПK
	5.7.,ПК 9.4.
Раздел 20. Deb-пакеты	
20. 1 Практические занятия/Пр/ 4 2	ПК 5.1.,ПК
	5.2.,ПК
	5.3.,ПК
	5.7.,ПК 9.4.
20. 2 Самостоятельная работа/СР/ 4 2	ПК 5.1.,ПК
	5.2.,ПК
	5.3.,ПК
	5.7.,ПК 9.4.
Раздел 21. Мониторинг и диагностика	
21. 1 Теоретическое обучение/Лек/ 4 1	ПК 5.1.,ПК
	5.2.,ΠK
	5.2.,ΠK 5.3.,ΠK
	5.7.,ПК 9.4.
21. 2 Практические занятия/Пр/ 4 1	ПК 5.1.,ПК
21. 2 Практические занятия/Пр/ 4 1	5.2.,ΠK
	5.2.,ΠK 5.3.,ΠK
	5.7.,ΠK 9.4.

				i .
21. 3	Самостоятельная работа/СР/	4	2	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
	Раздел 22. Мониторинг и диагностика. Продолжение			
22. 1	Практические занятия/Пр/	5	1	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
22. 2	Самостоятельная работа/СР/	5	2	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
	Раздел 23. Виртуализация			
23. 1	Практические занятия/Пр/	5	3	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
	Раздел 24. Firewall и основы информационной безопасности			
24. 1	Практические занятия/Пр/	5	7	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
	Раздел 25. Туннелирование в компьютерных сетях			
25. 1	Практические занятия/Пр/	5	3	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
	Раздел 26. Эволюция разработки: CI/CD			
26. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	4	ПК 5.1.,ПК
20. 1	Теоретическое обучение/этем		T	5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
26. 2	Практические занятия/Пр/	5	1	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
	Раздел 27. Введение в DevOps			
27. 1	Практические занятия/Пр/	5	9	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
	Раздел 28. Знакомство с CD (Continuous delivery)			
28. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	2	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
28. 2	Практические занятия/Пр/	5	3	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
	Раздел 29. Continuous integration с использованием GitLab CI			
29. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	0,5	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
29. 2	Практические занятия/Пр/	5	2	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
29. 3	Самостоятельная работа/СР/	5	4	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.

	Раздел 30. Continuous delivery. Работа с окружением разработки и PROD			
30. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	0,5	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
30. 2	Практические занятия/Пр/	5	4	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
30. 3	Самостоятельная работа/СР/	5	6	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
	Раздел 31. Инфраструктура как код (IaC)			
31. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	1	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
31. 2	Практические занятия/Пр/	5	1	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
31. 3	Самостоятельная работа/СР/	5	6	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
	Раздел 32. Виртуализация			
32. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	1	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
32. 2	Самостоятельная работа/СР/	5	3	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
	Раздел 33. Docker			
33. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	1	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
33. 2	Практические занятия/Пр/	5	1	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
33. 3	Самостоятельная работа/СР/	5	3	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
	Раздел 34. Ansible			
34. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	1	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
34. 2	Практические занятия/Пр/	5	1	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
34. 3	Самостоятельная работа/СР/	5	4	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.

35. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	1	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
35. 2	Практические занятия/Пр/	5	1	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
35. 3	Самостоятельная работа/СР/	5	3	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
	Раздел 36. Мониторинг			
36. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	1	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
36. 2	Практические занятия/Пр/	5	3	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
36. 3	Самостоятельная работа/СР/	5	6	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
	Раздел 37. Инцидент-менеджмент			
37. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	0,5	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
37. 2	Практические занятия/Пр/	5	3	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
37. 3	Самостоятельная работа/СР/	5	3	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
	Раздел 38. Инструменты			
38. 1	Теоретическое обучение/Лек/	5	0,5	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
38. 2	Практические занятия/Пр/	5	3	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
38. 3	Самостоятельная работа/СР/	5	8	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.
	Раздел 39. Промежуточная аттестация			
39. 1	Экзамен/Эк/	5	2	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.7.,ПК 9.4.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы)

- 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. Операционные системы. Основы UNIX : учебное пособие / А.Б. Вавренюк, О.К. Курышева, С.В. Кутепов, В.В. Макаров. Москва : ИНФРА-М, 2023. 160 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/11186. ISBN 978-5-16-010893-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2000878. Режим доступа: по полписке.
- 3. Технологии физического уровня передачи данных : учебник / Б.В. Костров, А.В. Кистрин, А.И. Ефимов, Д.И. Устюков ; под ред. Б.В. Кострова. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. 208 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-37-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858819. Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники

- 1. Баранова, Е. К. Основы информационней безопасности : учебник / Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. 202 с. (Среднее профессиональное образование). DOI: https://doi.org/10.29039/01806-4. ISBN 978-5-369-01806-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1860126. Режим доступа: по подписке.
- 2. Ганжур М.А., Дьяченко Н.В., Отакулов А.С. АНАЛИЗ МЕТОДОЛОГИЙ DEVOPS И DEVSECOPS // Молодой исследователь Дона. 2021. №5 (32). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-metodologiy-devops-i-devsecops.
- 3. Ермаков А.С. Перспективное развитие методологии DevOps // Вестник НГУЭУ. 2020. №4. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/perspektivnoe-razvitie-metodologii-devops.
- 4. Линская А.Н. Характеристики и описание DevOps // StudNet. 2022. №1. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/harakteristiki-i-opisanie-devops . Солоневич, А. В. Компьютерные сети : учебник / А. В. Солоневич. Минск : РИПО, 2021. 208 с. ISBN 978-985-7253-43-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1854597. 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.16 Базы данных

рабочая программа дисциплины

Учебный план Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 76 часов

Часов по учебному плану 76 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет 3

 контактная работа
 46

 самостоятельная работа
 28

 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
Практические	46	46	46	46
Контактная работа	46	46	46	46
Сам. работа	28	28	28	28
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	76	76	76	76

Рабочая программа дисциплины Базы данных

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - сформировать профессиональные компетенции в области проектирования, создания, управления и оптимизации баз данных, обеспечивая их эффективное использование в веби мультимедийных приложениях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (разд	дел) ОП: ОПЦ				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Основы проектирования баз данных				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины				
1					
	необходимо как предшествующее:				
2.2.1					
2.2.1	необходимо как предшествующее:				

	3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ			
ПК 9.2.: Разраб	батывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием			
В результате ос	воения дисциплины обучающийся должен			
3.1. Знать:	ПК 9.2			
	Языки программирования и разметки для разработки клиентской и серверной части веб-приложений.			
	Принципы работы объектной модели веб-приложений и браузера.			
	Основы технологии клиент-сервер.			
	Особенности отображения веб-приложений в размерах рабочего пространств устройств.			
	Особенности отображения элементов ИР в различных браузерах.			
	Особенности выбранной среды программирования и системы управления базами данных.			
3.2. Уметь:	ПК 9.2			
	Разрабатывать программный код клиентской и серверной части веб-приложений.			
	Использовать язык разметки страниц веб-приложения.			
	Оформлять код программы в соответствии со стандартом кодирования.			
	Использовать объектные модели веб-приложений и браузера.			
	Использовать открытые библиотеки (framework).			
	Использовать выбранную среду программирования и средства системы управления			
	базами данных.			
	Осуществлять взаимодействие клиентской и серверной частей веб-приложений.			
	Разрабатывать и проектировать информационные системы.			
3.3. Владеть:	-			

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции		
	Раздел 1. Введение в базы данных и основы SQL					
1. 1	Практические занятия/Пр/	3	14	ПК 9.2.		
	Раздел 2. SELECT — выбор колонок					
2. 1	Практические занятия/Пр/	3	2	ПК 9.2.		
	Раздел 3. SELECT — фильтрация строк					
3. 1	Практические занятия/Пр/	3	14	ПК 9.2.		
	Раздел 4. Сортировка и функции для работы со строками					

4 1	П	1 2	1.6	THE O O
4. 1	Практические занятия/Пр/	3	16	ПК 9.2.
	Раздел 5. Функции для работы с датой и временем			
5. 1	Самостоятельная работа/СР/	3	15	ПК 9.2.
	Раздел 6. Агрегатные функции и группировка			
6. 1	Самостоятельная работа/СР/	3	2	ПК 9.2.
	Раздел 7. Объединение данных из разных таблиц			
7. 1	Самостоятельная работа/СР/	3	6	ПК 9.2.
	Раздел 8. Подзапросы. Модификация данных и таблиц			
8. 1	Самостоятельная работа/СР/	3	2	ПК 9.2.
	Раздел 9. Подготовка данных для табличного процессора			
9. 1	Самостоятельная работа/СР/	3	3	ПК 9.2.
	Раздел 10. Промежуточная аттестация			
10. 1	Зачёт/За/	3	2	ПК 9.2.
	-	-	•	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Дадян, Э. Г. Данные: хранение и обработка: учебник / Э.Г. Дадян. Москва: ИНФРА-М, 2020. 205 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015663-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1045133. Режим доступа: по подписке.
- 2. Мартишин, С. А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL- и NoSQL-типа для проектирования информационных систем: учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0785-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1912454. Режим доступа: по подписке.
- 3. Шустова, Л. И. Базы данных : учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. Москва : ИНФРА-М, 2021. 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014161-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1189322. Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

1. Полищук, Ю. В. Базы данных и их безопасность : учебное пособие / Ю.В. Полищук, А.С. Боровский. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 210 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016151-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1899319. — 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: 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 дисциплины.

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

УТВЕРЖДАЮ

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

Д.Р. Халилов

ПП.05.01 Производственная практика по ПМ.05

рабочая программа практики

Учебный план 09.02.07 Веб-разработчик 11 ОЧНО 2025.plx

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 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.05

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

по специальности Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1	ПЕ ПИ	ПРОХС	ЖДЕНИ	я пра	КТИКИ
1.		$\mathbf{H}\mathbf{U}\mathbf{\Lambda}\mathbf{U}$			

В результате прохождения производственной практики студент должен освоить основной вид деятельности "Проектирование и разработка информационных систем" и соответствующие ему профессиональные компетенции.

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раз	дел) ОП: ПП.05.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Автотесты на Java и Python
2.1.2	Введение в DevOps
2.1.3	Компьютерные сети
2.1.4	Тестирование веб-приложений
2.1.5	Тестирование информационных систем
2.1.6	Учебная практика по ПМ.05
2.1.7	Javascript
2.1.8	Проектирование и дизайн информационных систем
2.1.9	Разработка кода информационных систем
2.1.10	Численные методы
2.1.11	Архитектура аппаратных средств
2.1.12	Информационные технологии
2.1.13	Введение в специальность
2.1.14	Основы алгоритмизации и программирования
	2 HILLAHADVEMI IE DESVIH TATI I HDOVOMEHEHRII IIDA ISTIICH

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

ПК 5.1.:Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему

- ПК 5.2.:Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика
- ПК 5.3.:Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием
- ПК 5.5.:Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы
- ПК 5.6.:Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы
- ПК 5.7.:Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации

В результате прохождения практики обучающийся должен:

3.1. Знать:	ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.5., ПК 5.6., ПК 5.7.:
3.1. Shaib.	Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения
	задач обработки информации, основные платформы для создания, исполнения и
	управления информационной системой, основные процессы управления проектом
	разработки, основные модели построения информационных систем, их структуру,
	особенности и области применения, методы и средства проектирования, разработки
	и тестирования информационных систем, систему стандартизации, сертификации и
2.2.17	систему обеспечения качества продукции.
3.2. Уметь:	ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.5., ПК 5.6., ПК 5.7.:
	Осуществлять постановку задач по обработке информации, проводить анализ
	предметной области, осуществлять выбор модели и средства построения
	информационной системы и программных средств, использовать алгоритмы
	обработки информации для различных приложений, решать прикладные вопросы
	программирования и языка сценариев для создания программ, разрабатывать
	графический интерфейс приложения, создавать и управлять проектом по разработке
	приложения, проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и
	спецификациям.
3.3. Иметь	ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3., ПК 5.5., ПК 5.6., ПК 5.7.:
практический	В управлении процессом разработки приложений с использованием
опыт:	инструментальных средств, обеспечении сбора данных для анализа использования
	и функционирования информационной системы, программировании в соответствии
	с требованиями технического задания, использовании критериев оценки качества и
	надежности функционирования информационной системы, применении методики
	тестирования разрабатываемых приложений, определении состава оборудования и
	программных средств разработки информационной системы, разработке
	документации по эксплуатации информационной системы, проведении оценки
	качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей
	1

	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 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.5.,ПК 5.6.,ПК 5.7.		
1. 2	Практическая деятельность/Пр/	6	138	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.5.,ПК 5.6.,ПК 5.7.		
	Раздел 2. Дневник и отчёт по практике					
2. 1	Оформление отчётных документов/Пр/	6	2	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.5.,ПК 5.6.,ПК 5.7.		
	Раздел 3. Промежуточная аттестация					
3. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	6	2	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.3.,ПК 5.5.,ПК 5.6.,ПК 5.7.		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИКИ			
Прилагается.			
	5.1. Рекомендуемая литература		

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Лисьев, Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов : учебное пособие / Г.А. Лисьев, П.Ю. Романов, Ю.И. Аскерко. Москва : ИНФРА-М, 2023. 145 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014514-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1878635 Режим доступа: по подписке.
- 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 Режим доступа: по подписке.
- 3. 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, 2023. 288 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное

образование). - ISBN 978-5-8199-0800-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1908342 — Режим доступа: по подписке.

4. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г.Н. Федорова. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906818-41-6. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1896457 — Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие / О.В. Исаченко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 158 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015447-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1933141 Режим доступа: по подписке.
- 2. Кирупа, Ч. JavaScript с нуля: практическое руководство / Ч. Кирупа. Санкт-Петербург: Питер, 2021. 400 с. (Серия «Библиотека программиста»). ISBN 978-5-4461-1701-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1739595 Режим доступа: по подписке.

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.08.01 Производственная практика по ПМ.08

рабочая программа практики

Учебный план 09.02.07 Веб-разработчик 11 ОЧНО 2025.plx

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 144 часов

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 4

практические 144

Распределение часов практики по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4(2.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	142	142	142	142
Итого	144	144	144	144

Рабочая программа практики Производственная практика по ПМ.08

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

по специальности Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения производственной практики студент должен освоить основной вид деятельности "Разработка дизайна веб-приложений" и соответствующие ему профессиональные компетенции

2	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (разд	дел) ОП: ПП.08.01					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Учебная практика по ПМ.08					
2.1.2	Графический дизайн и мультимедиа					
2.1.3	Проектирование и разработка интерфейсов пользователя					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики					
	необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Разработка технической документации					

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

ПК 8.1.: Разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика

ПК 8.2.:Формировать требования к дизайну веб-приложений на основе анализа предметной области и целевой аудитории

ПК 8.3.:Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки

В результате прохождения практики обучающийся должен:

3.1. Знать:	ПК 8.1., ПК 8.2., ПК 8.3.:						
	Нормы и правила выбора стилистических решений; современные методики						
	разработки графического интерфейса; требования и нормы подготовки и						
	использования изображений в информационно-телекоммуникационной сети						
	"Интернет" (далее - сеть Интернет);						
	государственные стандарты и требования к разработке дизайна веб-приложений.						
3.2. Уметь:	ПК 8.1., ПК 8.2., ПК 8.3.:						
	Создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб-приложений;						
	выбирать наиболее подходящее для целевого рынка дизайнерское решение;						
	создавать дизайн с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике						
	и технической эстетике; разрабатывать интерфейс пользователя для веб-						
	приложений с использованием современных стандартов.						
3.3. Иметь	ПК 8.1., ПК 8.2., ПК 8.3.:						
практический	В разработке дизайна веб-приложений в соответствии со стандартами и						
опыт:	требованиями заказчика; создании, использовании и оптимизировании изображений						
	для веб-приложений; разработке интерфейса пользователя для веб-приложений с						
	использованием современных стандартов.						

	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/	4	2	ПК 8.1.,ПК 8.2.,ПК 8.3.			
1. 2	Практическая деятельность/Пр/	4	138	ПК 8.1.,ПК 8.2.,ПК 8.3.			
	Раздел 2. Дневник и отчёт по практике						
2. 1	Оформление отчётных документов/Пр/	4	2	ПК 8.1.,ПК 8.2.,ПК 8.3.			
	Раздел 3. Промежуточная аттестация						

3. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	4	2	ПК 8.1.,ПК
				8.2.,ПК 8.3.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИКИ

Прилагается.

5.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. 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 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, 2023. 288 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0800-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1908342 Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Дадьянова И.Б. Современные технологии анимации в веб-дизайне // Культура и искусство. 2022. №2. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-tehnologii-animatsii-v-veb-dizayne.
- 2. Морозов М.Д., Романов В.В. Роль эстетики в веб-дизайне // Вестник АГТУ. 2019. №2 (68). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/rol-estetiki-v-veb-dizayne.

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.09.01 Производственная практика по ПМ.09

рабочая программа практики

Учебный план 09.02.07 Веб-разработчик 11 ОЧНО 2025.plx

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 108 часов

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 5

практические 108

Распределение часов практики по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5(3.1)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	106	106	106	106
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа практики Производственная практика по ПМ.09

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

по специальности Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения производственной практики студент должен освоить основной вид деятельности "Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений" и соответствующие ему профессиональные компетенции.

2	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (разд	Цикл (раздел) OП: ПП.09.01				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Оптимизация	веб-приложений			
2.1.2	Учебная прак	стика по ПМ.09			
2.1.3	Базы данных				
2.1.4	Веб-верстка				
2.1.5	Основы прое	ктирования баз данных			

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

ПК 9.2.:Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием

ПК 9.5.:Производить тестирование разработанного веб-приложения

ПК 9.6.:Размещать веб-приложения в сети в соответствии с техническим заданием

В результате прохождения практики обучающийся должен:

3.1. Знать:	ПК 9.2., ПК 9.5., ПК 9.6.:
	Языки программирования и разметки для разработки клиентской и серверной части
	веб-приложений;
	принципы функционирования поисковых сервисов и особенности оптимизации веб-
	приложений под них;
	принципы проектирования и разработки информационных систем.
3.2. Уметь:	ПК 9.2., ПК 9.5., ПК 9.6.:
	Разрабатывать программный код клиентской и серверной части веб-приложений;
	осуществлять оптимизацию веб-приложения с целью повышения его рейтинга в
	сети Интернет;
	разрабатывать и проектировать информационные системы.
3.3. Иметь	ПК 9.2., ПК 9.5., ПК 9.6.:
практический	В использовании специальных готовых технических решений при разработке веб-
опыт:	приложений;
	выполнении разработки и проектирования информационных систем;
	модернизации веб-приложений с учетом правил и норм подготовки информации для
	поисковых систем;
	реализации мероприятий по продвижению веб-приложений в сети Интернет.

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/	5	2	ПК 9.2.,ПК 9.5.,ПК 9.6.	
1. 2	Практическая деятельность/Пр/	5	102	ПК 9.2.,ПК 9.5.,ПК 9.6.	
	Раздел 2. Дневник и отчёт по практике				
2. 1	Оформление отчётных документов/Пр/	5	2	ПК 9.2.,ПК 9.5.,ПК 9.6.	
	Раздел 3. Промежуточная аттестация				
3. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	5	2	ПК 9.2.,ПК 9.5.,ПК 9.6.	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИКИ

Прилагается.

5.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

1. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г.Н. Федорова. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906818-41-6. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1896457 — Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Вагин, Д. В. Современные технологии разработки веб-приложений : учебное пособие / Д. В. Вагин, Р. В. Петров. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. 52 с. ISBN 978-5-7782-3939-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1866926 Режим доступа: по подписке.
- 2. Диков А. В. Математические алгоритмы на JavaScript // Известия ПГУ им. В.Г. Белинского. 2009. №17. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/matematicheskie-algoritmy-na-javascript.
- 3. Жуйков Р., Шарыгин Е. Методы предварительной оптимизации программ на языке JavaScript // Труды ИСП РАН. 2015. №6. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/metody-predvaritelnoy-optimizatsiiprogramm-na-yazyke-javascript.
- 4. Исак М. Исследование методов тестирования информационных систем и веб-приложений // Вестник науки и образования. 2020. №23-1 (101). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/issledovaniemetodov-testirovaniya-informatsionnyh-sistem-i-veb-prilozheniy.
- 5. Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие / О.В. Исаченко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 158 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015447-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1933141 Режим доступа: по подписке.
- 6. Кирупа, Ч. JavaScript с нуля: практическое руководство / Ч. Кирупа. Санкт-Петербург: Питер, 2021. 400 с. (Серия «Библиотека программиста»). ISBN 978-5-4461-1701-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1739595 Режим доступа: по подписке.
- 7. Неустроев A.B. Массивы JavaScript // Наука, образование и культура. 2016. №7 (10). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/massivy-javascript.
- 8. Осинцев А.А., Лапонина О.Р. Тестирование уязвимостей во внешних сущностях xml вебприложений // International Journal of Open Information Technologies. 2019. №10. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/testirovanie-uyazvimostey-vo-vneshnih-suschnostyah-xml-vebprilozheniy.
- 9. Федоренков В. Г., Балакшин П. В. Особенности применения предметно-ориентированных языков для тестирования веб-приложений // Программные продукты и системы. 2019. №4. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-primeneniya-predmetno-orientirovannyh-yazykov-dlyatestirovaniya-veb-prilozheniy.
- 10. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности : учебное пособие / Г.Н. Федорова. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. 336 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896457 Режим доступа: по подписке.

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
- С07Z1TWYJ1WF; 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

УП.05.01 Учебная практика по ПМ.05

рабочая программа практики

Учебный план 09.02.07 Веб-разработчик 11 ОЧНО 2025.plx

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 108 часов

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 5

контактная работа 106

Распределение часов практики по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5(3.1)		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	106	106	106	106
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа практики Учебная практика по ПМ.05

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

по специальности Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1	ПЕПИ	ПРОХС	жпен	ия пра	КТИКИ
1.		HUM			

В результате прохождения учебной практики студент должен освоить основной вид деятельности "Проектирование и разработка информационных систем" и соответствующие ему профессиональные компетенции.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (раз	дел) ОП: УП.05.01				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Javascript				
2.1.2	Typescript				
2.1.3	Проектирование и дизайн информационных систем				
2.1.4	Разработка кода информационных систем				
2.1.5	Численные методы				
2.1.6	Архитектура аппаратных средств				
2.1.7	Информационные технологии				
2.1.8	Введение в специальность				
2.1.9	Основы алгоритмизации и программирования				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики				
	необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Основы Java Core				
2.2.2	Производственная практика по ПМ.05				
2.2.3	Разработка технической документации				
2.2.4	Управление проектами				

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- ПК 5.1.:Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему
- ПК 5.2.:Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика
- ПК 5.4.:Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием
- ПК 5.5.:Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы
- ПК 5.6.: Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы

В результате прохождения практики обучающийся должен:

3.1. Знать:	ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.4., ПК 5.5., ПК 5.6.:
3.1. Энать.	Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации, основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой, основные процессы управления проектом разработки, основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения, методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем, систему стандартизации, сертификации и систему обеспечения качества продукции.
3.2. Уметь:	ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.4., ПК 5.5., ПК 5.6.:
J.Z. J MCIB.	Осуществлять постановку задач по обработке информации, проводить анализ предметной области, осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств, использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений, решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ, разрабатывать графический интерфейс приложения, создавать и управлять проектом по разработке приложения, проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям.
3.3. Иметь	ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.4., ПК 5.5., ПК 5.6.:
практический	В управлении процессом разработки приложений с использованием
опыт:	инструментальных средств, обеспечении сбора данных для анализа использования
	и функционирования информационной системы, программировании в соответствии
	с требованиями технического задания, использовании критериев оценки качества и
	надежности функционирования информационной системы, применении методики
	тестирования разрабатываемых приложений, определении состава оборудования и
	программных средств разработки информационной системы, разработке
	документации по эксплуатации информационной системы, проведении оценки
	качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей
	компетенции, модификации отдельных модулей информационной системы.

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 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.4.,ПК 5.5.,ПК 5.6.	
1. 2	Практическая деятельность/Пр/	5	102	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.4.,ПК 5.5.,ПК 5.6.	
	Раздел 2. Дневник и отчёт по практике				
2. 1	Оформление отчётных документов/Пр/	5	2	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.4.,ПК 5.5.,ПК 5.6.	
	Раздел 3. Промежуточная аттестация				
3. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	5	2	ПК 5.1.,ПК 5.2.,ПК 5.4.,ПК 5.5.,ПК 5.6.	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИКИ Прилагается.

5.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

1. Заботина, Н. Н. Методы и средства проектирования информационных систем : учебное пособие / Н.Н. Заботина. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 331 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015597-5. - Текст : электронный. - URL:

https://znanium.com/catalog/product/1902833 — Режим доступа: по подписке.

- 2. Гагарина, Л. Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем : учебное пособие / Л. Г. Гагарина. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0735-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1214882 Режим доступа: по подписке.
- 3. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности : учебное пособие / Г.Н. Федорова. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. 336 с.— (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896457 Режим доступа: по подписке.
- 4. Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Python : учебное пособие / С.Р. Гуриков. Москва : ИНФРА-М, 2023. 343 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016906-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1927269 Режим доступа: по подписке.
- 5. Шитов, В. Н. Пакет прикладных программ : учебное пособие / В.Н. Шитов. Москва : ИНФРА- М, 2021. 334 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/989598. ISBN 978-5-16-014542-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/989598 Режим доступа: по подписке.
- 6. Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие / О.В. Исаченко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 158 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015447-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1933141 Режим доступа: по подписке.
- 7. Лисьев, Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов : учебное пособие / Г.А. Лисьев, П.Ю. Романов, Ю.И. Аскерко. Москва : ИНФРА-М, 2023. 145 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014514-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1878635 Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Карминский, А. М. Методология создания информационных систем: учебное пособие / А. М. Карминский, Б. В. Черников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. —320 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0898-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043094 Режим доступа: по подписке.
- 2. Дадян, Э. Г. Данные: хранение и обработка : учебник / Э.Г. Дадян. Москва : ИНФРА-М, 2020.— 205 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015663-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1045133 Режим доступа: по подписке.
- 3. Емельянова, Н. 3. Устройство и функционирование информационных систем : учебное пособие / Н. 3. Емельянова, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ, 2021. 448 с. : ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-662-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1236301 Режим доступа: по подписке.
- 4. Рахматуллаев, М. А. Проектирование информационно-библиотечных систем: учебник / М.А. Рахматуллаев. Москва: ИНФРА-М, 2023. 287 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1907057. ISBN 978-5-16-018041-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1907057 Режим доступа: по подписке.
- 5. Мартишин, С. А. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL- и NoSQL-типа для проектирования информационных систем: учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0785-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1912454 Режим доступа: по подписке.
- 6. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г.Н. Федорова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. 336 с.— (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896457 Режим доступа: по подписке.
- 7. Вагин, Д. В. Современные технологии разработки веб-приложений : учебное пособие / Д. В. Вагин, Р. В. Петров. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. 52 с. ISBN 978-5-7782-3939-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1866926 Режим доступа: по подписке.
- 8. Исак М. Исследование методов тестирования информационных систем и веб-приложений //

Вестник науки и образования. 2020. №23-1 (101). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/issledovanie-metodov-testirovaniya-informatsionnyh-sistem-i-veb-prilozheniy.

- 9. 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.
- 10. Жуков, Р. А. Язык программирования Руthon. Практикум : учебное пособие / Р.А. Жуков. Москва : ИНФРА-М, 2023. 216 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015638-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916202 Режим доступа: по подписке.
- 11. Винарский, Я. С. Web-аппликации в интернет-маркетинге: проектирование, создание и применение: практическое пособие / Я.С. Винарский, Р.Д. Гутгарц. Москва: ИНФРА-М, 2023. 269 с. + Доп. материалы[Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014219-7 Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1891781. Режим доступа: по подписке.
- 12. Вандеркам, Д. Эффективный ТуреScript: 62 способа улучшить код : практическое руководство / Д. Вандеркам. Санкт-Петербург : Питер, 2021. 288 с. (Серия «Бестселлеры O'Reilly»). ISBN 978-5-4461-1623-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1733517 Режим доступа: по подписке.
- 13. Кирупа, Ч. JavaScript с нуля: практическое руководство / Ч. Кирупа. Санкт-Петербург: Питер, 2021. 400 с. (Серия «Библиотека программиста»). ISBN 978-5-4461-1701-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1739595 Режим доступа: по подписке.
- 14. Князев И.В., Коптева А.В. Разработка и анализ постепенного внедрения проверки и вывода типов параметрического использования данных помощью полиморфизма И языка программирования **TypeScript** European research. 2021. URL: №1 (38).https://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-i-analiz-postepennogo-vnedreniya-proverki-i-vyvoda-tipovdannyh-s-pomoschyu-parametricheskogo-polimorfizma-i.
- 15. Файн, Я. ТуреScript быстро : практическое руководство / Я. Файн, А. Моисеев. Санкт-Петербург : Питер, 2021. 540 с. (Серия «Для профессионалов»). ISBN 978-5-4461-1725-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1739615 Режим доступа: по подписке.

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

УП.08.01 Учебная практика по ПМ.08

рабочая программа практики

Учебный план 09.02.07 Веб-разработчик 11 ОЧНО 2025.plx

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 108 часов

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 3

контактная работа 106

Распределение часов практики по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3(2.1)		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Практические	106	106	106	106	
Итого	108	108	108	108	

Рабочая программа практики Учебная практика по ПМ.08

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

по специальности Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения учебной практики студент должен освоить основной вид деятельности "Разработка дизайна веб-приложений" и соответствующие ему профессиональные компетенции.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: УП.08.01

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
 2.1.1 Графический дизайн и мультимедиа
- 2.1.2 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 Производственная практика по ПМ.08
- 2.2.2 Разработка технической документации

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

ПК 8.1.: Разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика

ПК 8.2.:Формировать требования к дизайну веб-приложений на основе анализа предметной области и целевой аудитории

ПК 8.3.:Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки

В результате прохождения практики обучающийся должен:

3.1. Знать:	ПК 8.1., ПК 8.2., ПК 8.3.:			
	Нормы и правила выбора стилистических решений;			
	современные методики разработки графического интерфейса;			
	бования и нормы подготовки и использования изображений в информационно-			
	телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); государственные			
	стандарты и требования к разработке дизайна веб-приложений.			
3.2. Уметь:	ПК 8.1., ПК 8.2., ПК 8.3.:			
	Создавать, использовать и оптимизировать изображения для веб-приложений;			
	выбирать наиболее подходящее для целевого рынка дизайнерское решение;			
	создавать дизайн с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике			
	и технической эстетике; разрабатывать интерфейс пользователя для веб-			
	приложений с использованием современных стандартов.			
3.3. Иметь	ПК 8.1., ПК 8.2., ПК 8.3.:			
практический	В разработке дизайна веб-приложений в соответствии со стандартами и			
опыт:	требованиями заказчика; создании, использовании и оптимизировании изображений			
	для веб-приложений; разработке интерфейса пользователя для веб-приложений с			
	использованием современных стандартов			

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПРАКТИКИ					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетенции	
занятия		/ Курс			
	Раздел 1. О практике				
1. 1	Введение в учебную практику/Пр/	3	2	ПК 8.1.,ПК	
				8.2.,ПК 8.3.	
1. 2	Практическая деятельность/Пр/	3	102	ПК 8.1.,ПК	
	•			8.2.,ПК 8.3.	
	Раздел 2. Дневник и отчёт по практике				
2. 1	Оформление отчётных документов/Пр/	3	2	ПК 8.1.,ПК	
	•			8.2.,ПК 8.3.	
	Раздел 3. Промежуточная аттестация				

3. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	3	2	ПК 8.1.,ПК
				8.2.,ПК 8.3.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИКИ

Прилагается.

5.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. 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 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, 2023. 288 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0800-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1908342 Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. Остапенко Е.В. Обзор и сравнение ПО для разработки пользовательских интерфейсов (ui, ux) // StudNet. 2020. №9. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/obzor-i-sravnenie-po-dlya-razrabotkipolzovatelskih-interfeysov-ui-ux.
- 2. Соловьева А.А. Сравнение программного обеспечения для разработки пользовательских интерфейсов и их прототипирования // Наука без границ. 2020. №4 (44). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/sravnenie-programmnogo-obespecheniya-dlya-razrabotki-polzovatelskihinterfeysov-i-ih-prototipirovaniya.

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

УП.09.01 Учебная практика по ПМ.09

рабочая программа практики

Учебный план 09.02.07 Веб-разработчик 11 ОЧНО 2025.plx

Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Квалификация Разработчик веб и мультимедийных приложений

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 72 часов

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 4

контактная работа 70

Распределение часов практики по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4(2.2)		Итого		
Вид занятий	УΠ	РΠ	УП	РΠ	
Практические	70	70	70	70	
Итого	72	72	72	72	

Рабочая программа практики Учебная практика по ПМ.09

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1547)

составлена на основании учебного плана:

по специальности Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Образовательная программа «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения учебной практики студент должен освоить основной вид деятельности "Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений" и соответствующие ему профессиональные компетенции.

2	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (раз,	дел) ОП: УП.09.01					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Базы данных					
2.1.2	Веб-верстка					
2.1.3	Основы проектирования баз данных					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики					
	необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Компьютерные сети					
2.2.2	Производственная практика по ПМ.09					

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

ПК 9.2.:Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием

ПК 9.5.:Производить тестирование разработанного веб-приложения

ПК 9.6.:Размещать веб-приложения в сети в соответствии с техническим заданием

В результате прохождения практики обучающийся должен:

3.1. Знать:	ПК 9.2., ПК 9.5., ПК 9.6.:
	Языки программирования и разметки для разработки клиентской и серверной части
	веб-приложений;
	принципы функционирования поисковых сервисов и особенности
	оптимизации веб-приложений под них;
	принципы проектирования и разработки информационных систем.
3.2. Уметь:	ПК 9.2., ПК 9.5., ПК 9.6.:
	Разрабатывать программный код клиентской и серверной части веб-приложений;
	осуществлять оптимизацию веб-приложения с целью повышения его рейтинга в
	сети Интернет;
	разрабатывать и проектировать информационные системы.
3.3. Иметь	ПК 9.2., ПК 9.5., ПК 9.6.:
практический	В использовании специальных готовых технических решений при разработке веб-
опыт:	приложений;
	выполнении разработки и проектирования информационных систем;
	модернизации веб-приложений с учетом правил и норм подготовки информации для
	поисковых систем;
	реализации мероприятий по продвижению веб-приложений в сети Интернет.

	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 9.2.,ПК 9.5.,ПК 9.6.		
1. 2	Практическая деятельность/Пр/	4	66	ПК 9.2.,ПК 9.5.,ПК 9.6.		
	Раздел 2. Дневник и отчёт по практике					
2. 1	Оформление отчётных документов/Пр/	4	2	ПК 9.2.,ПК 9.5.,ПК 9.6.		

	Раздел 3. Промежуточная аттестация			
3. 1	Зачёт с оценкой/ЗаО/	4	2	ПК 9.2.,ПК
				9.5.,ПК 9.6.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИКИ

Прилагается.

5.1. Рекомендуемая литература

Основные электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Лисьев, Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов : учебное пособие / Г.А. Лисьев, П.Ю. Романов, Ю.И. Аскерко. Москва : ИНФРА-М, 2023. 145 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014514-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1878635 Режим доступа: по подписке.
- 2. Максимов, Н. В. Компьютерные сети: учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 464 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-454-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1921406 Режим доступа: по подписке. Дополнительные источники:
- 1. Дуванов, А. А. Web-конструирование. Элективный курс : учебник / А. А. Дуванов. СанктПетербург : БХВ-Петербург, 2006. 432 с. ISBN 5-94157-869-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1843084 Режим доступа: по подписке.
- 2. Робсон, Э. Изучаем HTML, XHTML и CSS: практическое руководство / Э. Робсон, Э. Фримен; перевод В. В. Черника. 2-е изд. Санкт-Петербург: Питер, 2021. 720 с. (Серия «Head First O'Reilly»). ISBN 978-5-4461-1247-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1739641 Режим доступа: по подписке.

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.