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

УТВЕРЖДАЮ

директор АНПОО «Образовательные технологии

«Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СОО.01.07 Химия

образовательной программы «Веб-разработка на Java» среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника: разработчик веб и мультимедийных приложений

Форма обучения: очно-заочная

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СОО.01.07 ХИМИЯ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	25
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	26

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СОО.01.07 ХИМИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная дисциплина СОО.01.07 Химия является обязательной частью ОП СОО. Общеобразовательной подготовки среднего образования образовательной программы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 7; ПК 8.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими общими компетенциями обучающийся в ходе освоения общеобразовательного цикла должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать
OK 1	- владеть системой химических	- о химических
Выбирать способы	знаний, которая включает:	элементах, атомах,
решения задач	основополагающие понятия	электронной оболочке
профессиональной	(химический элемент, атом,	атома, s-, p-,
деятельности	электронная оболочка атома,	d-электронные
применительно к	s-, p-, d-электронные орбитали	орбиталей атомов,
различным	атомов, ион, молекула,	ионах, молекулах,
контекстам	валентность,	валентности,
	электроотрицательность,	электроотрицательност
	СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ,	и, степенях окисления,
	химическая связь, моль,	химических связях,
	молярная масса, молярный	молях, молярной
	объем, углеродный скелет,	массе, молярном
	функциональная группа,	объеме, углеродном
	радикал, изомерия, изомеры,	скелете,
	гомологический ряд, гомологи,	функциональной
	углеводороды, кислород- и	группе, радикалах,
	азотсодержащие соединения,	изомерах,
	биологически активные	гомологических рядах,
	вещества (углеводы, жиры,	кислород- и
	белки), мономер, полимер,	азотосодержащих
	структурное звено,	соединениях,
	высокомолекулярные	биологически активных
	соединения, кристаллическая	веществах, мономерах,
	решетка, типы химических	полимерах,
	реакций	структурном звене,
	(окислительно-восстановитель	высокомолекулярных
	ные, экзо-и эндотермические,	соединениях,

обмена), реакции ионного электролиты, раствор, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), **З**СКОНЫ (теория теории И химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, СИМВОЛИЧЕСКИЙ ЯЗЫК ХИМИИ, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;

уметь выявлять характерные И взаимосвязь признаки изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических органических веществ и их превращений; выяв∧ять ВЗСИМОСВЯЗЬ химических знаний С ПОНЯТИЯМИ представлениями ДРУГИХ естественнонаучных предметов;

уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической И прикладной ХИМИИ И названия тривиальные важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная кристаллических решетках, типах химических реакций, известь, питьевая СОДО других), составлять формулы неорганических органических веществ. уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;

- уметь устанавливать изученных принадлежность неорганических органических веществ K определенным классам группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;
- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, формировании мышления и культуры личности, функциональной необходимой грамотности, RΛД решения практических задач И экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества

	вещества;	ИСПОЛЬ301	вать				
	системные хил	мические зно	ния				
	для принятия	і решений	В				
	конкретных	жизнен	ных				
	ситуациях,	СВЯЗОННЫХ	С				
	веществами	И	ИХ				
	применением						
_	уметь планира	вать и выполн	НЯТЬ	_	0	превр	ращениях
	химический эк	сперимент			органич	неских	веществ

OK 2

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

- (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;
- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);

- при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, УКСУСНУЮ кислоту; денатурации белков нагревании, при цветные реакции белков;
- о реакции ионного обмена, среде водных растворов, качественных реакции на сульфат-, карбонат-и хлорид-анионы, на катион аммония.

	- уметь проводить расчеты по	
	химическим формулам и	
	уравнениям химических	
	реакций с использованием	
	физических величин,	
	характеризующих вещества с	
	количественной стороны:	
	массы, объема (нормальные	
	условия) газов, количества	
	вещества; использовать	
	системные химические знания	
	для принятия решений в	
	конкретных жизненных	
	ситуациях, связанных с	
	веществами и их	
	применением.	
OK 4	- уметь планировать и выполнять	- о превращении
Эффективно	химический эксперимент	химических веществ
взаимодействовать	(превращения органических	при нагревании,
и работать в	веществ при нагревании,	получении этилена, его
КОЛЛЕКТИВЕ И	получение этилена и изучение	свойствах, качественных
команде	, его свойств, качественные	реакциях на альдегиды,
	реакции на альдегиды,	крахмал, уксусную
	крахмал, уксусную кислоту;	кислоту;
	денатурация белков при	- o денатурации белков
	нагревании, цветные реакции	при нагревании,
	белков; проводить реакции	цветных реакциях
	ионного обмена, определять	белков; ионных
	среду водных растворов,	обменах, качественных
	качественные реакции на	реакциях на сульфат-,
	сульфат-, карбонат- и	карбонат- и
	хлорид-анионы, на катион	хлорид-анионы, на
	аммония; решать	катион аммония;
	экспериментальные задачи по	- о правилах
	темам "Металлы" и	безопасности при
	"Неметаллы") в соответствии с	обращении с
	правилами техники	веществами и
	безопасности при обращении	лабораторным
	с веществами и	оборудованием.
	лабораторным	осорудованием.
	оборудованием; представлять	
	результаты химического	
	эксперимента в форме	
	записи уравнений	
	соответствующих реакций и	
	формулировать выводы на	
OK 7	основе этих результатов.	
	- сформировать	- 0 0 ХИМИЧЕСКОЙ
Содействовать	представления: о химической	СОСТОВЛЯЮЩЕЙ
сохранению	составляющей	естественнонаучной

окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

- уметь соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации.
- картины мира, роли химии познании явлений природы, формировании мышления и культуры личности, ee функциональной грамотности, необходимой $R\Lambda\Delta$ решения практических задач и экологически обоснованного отношения K CBOEMY здоровью и природной среде.

ПК 8.2.

Формировать требования к дизайну веб-приложений на основе анализа предметной области и целевой аудитории

- строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения;
- применять названные модельные представления для выявления характерных признаков изучаемых веществ и химических реакций;
- владеть навыками самостоятельного планирования и проведения экспериментов, совершенствовать умения наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать его результат, формулировать обобщения и выводы относительно достоверности результатов исследования, составлять

- об основных понятиях и законах химии;
- о классификации и свойствах органических и неорганических соединений;
- о характерных признаках понятий, об установлении их взаимосвязи, использовании соответствующих понятий при описании состава, строения и превращений органических соединений;

_	обоснованный отчёт о	
	проделанной работе;	
	- использовать различные	
	источники для получения	
	химической информации,	
	умение оценить ее	
	достоверность для достижения	
	хороших результатов в	
	профессиональной сфере;	
	- создавать тексты в различных	
	форматах с учетом	
	назначения информации и	
	целевой аудитории, выбирая	
	оптимальную форму	
	представления и	
	визуализации;	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем общеобразовательной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем учебной дисциплины	72
в том числе:	
- теоретическое обучение	14
- практические занятия	8
Самостоятельная работа	48
промежуточная аттестация- зачет	2

Образовательный процесс осуществляется в «ОТ Скилбокс» на образовательной платформе https://go.skillbox.ru/ исключительно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание общеобразовательной дисциплины СОО.01.07 Химия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируе мые компетенц ии
Раздел 1. Основы стр	рения вещества	6	
	Основное содержание	4	
	Теоретическое обучение	2	
	Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования		
	Практические занятия	0,5	
	Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов,		
Тема 1.1.	сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений		
Строение атомов	отдельных классов.		
химических элементо	в Практические задания на установление связи между строением		
и природа химическо	атомов химических элементов и периодическим изменением		
СВЯЗИ	свойств химических элементов и их соединений в соответствии с		OK 01

	положением Периодической системы.		
	Самостоятельная работа	1,5]
	Основное содержание	2	
	Практические занятия	0,5]
	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева.		1
	Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева.		
	Закономерности изменения свойств химических элементов,		
	образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с		
	положением химического элемента в Периодической системе.		
	Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И.		
	Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических		
	элементов.		
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на		
	характеризацию химических элементов «Металлические /		
	неметаллические свойства, электроотрицательность химических		
Гема 1.2.	элементов в соответствии с их электронным строением и		
Периодический закон	положением в периодической системе химических элементов Д.И.		
и таблица Д.И.	Менделеева»		OK 01
Менделеева	Самостоятельная работа	1,5	OK 02
Раздел 2. Химические реакции		10	
	Основное содержание	4	
	Теоретическое обучение	2	

чиссоциоция и иоппыи	составление ионных реакций		
Электролитическая	ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на		OK 01
	ионного обмена путем составления их полных и сокращенных		
	неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций		
	Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты,		
	Теоретическое обучение	1	
	Основное содержание	6	
	Самостоятельная работа	1,5	
	(нормальные условия) газов, количества вещества		_
	химических реакций с использованием массы, объема		
	газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям		
	сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем		
	как единица количества вещества. Молярная масса. Законы		
	законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль		
	Количественные отношения в химии. Основные количественные		1
	Практические занятия	0,5	1
	производственных процессах и жизнедеятельности организмов		
	баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе,		
	окислительно-восстановительных реакций методом электронного		
	Окислитель и восстановитель. Составление и уравнивание		
	Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления.		
	соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-восстановления.		
	неорганических веществ. Составление уравнений реакций		
	Классификация и типы химических реакций с участием		

	Практические занятия	0,5	
	Типы химических реакций		
	Самостоятельная работа	4,5	
Раздел 3.	Строение и свойства неорганических веществ	17	
	Основное содержание	4	
	Теоретическое обучение	1	
	Предмет неорганической химии. Классификация неорганических		
	веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных		
	веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь		
	неорганических веществ. Агрегатные состояния вещества.		
	Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических		
	решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая).		
	Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической		
	решетки. Зависимость химической активности веществ от вида		
	химической связи и типа кристаллической решетки. Причины		
	многообразия веществ		
	Практические занятия	0,5	
	Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя		
	из их химической формулы или составление химической формулы		
Тема 3.1.	исходя из названия вещества по международной (ИЮПАК) или		
Классификация,	тривиальной номенклатуре.		
номенклатура и	Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и		
строение	химическим формулам неорганических веществ различных классов		OK 01
неорганических	(угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная		OK 02
веществ	известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы		ПК 8.2

химических веществ, определять принадлежность к классу.		
Источники химической информации (средств массовой		
информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по		
названиям, идентификаторам, структурным формулам		
Самостоятельная работа	2,5	
Основное содержание	9	
Теоретическое обучение	2	
Металлы. Общие физические и химические свойства металлов.		
Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и		
жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды		
коррозии, способы защиты металлов от коррозии		
Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов.		
Типичные свойства неметаллов IV- VII групп. Классификация и		
номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных		
элементов в природе		
Химические свойства основных классов неорганических веществ		
(оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в		
изменении свойств простых веществ, водородных соединений,		
высших оксидов и гидроксидов		
Практические занятия	0,5	

Тема 3.2. Физико-химические свойства неорганических

	Составление уравнений химических реакций с участием простых и		
	сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов		
	металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических		
	кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических		
	солей, характеризующих их свойства.		
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на		
	свойства, состав, получение и безопасное использование		
	важнейших неорганических веществ в быту и практической		
	деятельности человека		
	Самостоятельная работа	6,5	
	Основное содержание	4	
Тема 3.3.	Практические занятия	1	OK 01
Идентификация неорганических	Идентификация неорганических веществ		OK 01 OK 02
веществ	Самостоятельная работа	3	OK 04
Раздел 4.	Строение и свойства органических веществ	21	
Тема 4.1.	Основное содержание	4	
Классификация,			•
строение и			
номенклатура			OK 01
органических веществ	Теоретическое обучение	1	ПК 8.2

Основное содержание	10	
Самостоятельная работа	2,5	
элементного состава (в %)		
простейшей формулы органической молекулы, исходя из		
глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты		
систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен,		
органических веществ отдельных классов, используя их названия по		
Составление полных и сокращенных структурных формул		
спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.)		
(насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды,		
Номенклатура органических соединений отдельных классов		
Практические занятия	0,5	
соединениях (мономер, полимер, структурное звено)		
веществах (углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных		
Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных		
номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений.		
классификации органических соединений. Международная		
Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы		
химического строения молекул. Изомерия и изомеры.		
скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от		
строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный		
согласно их валентности. Основные положения теории химического		
Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле		
системе естественных наук.		
органической химии. Место и значение органической химии в		
Появление и развитие органической химии как науки. Предмет		

Тема 4.2. Свойства

органических	Теоретическое обучение	1	OK 02
соединений	Физико-химические свойства органических соединений отдельных		OK 04
	классов (особенности классификации и номенклатуры внутри		ПК 8.2
	класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия;		
	физические свойства; химические свойства; способы получения):-		
	предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Горение метана		
	как один из основных источников тепла в промышленности и быту.		
	Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и		
	применение алканов;		
	– непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические		
	углеводороды. Горение ацетилена как источник		
	высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов		
	– кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые		
	кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Практическое		
	применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение		
	формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли		
	высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла		
	– азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки).		
	Высокомолекулярные соединения (синтетические и		
	биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено.		
	Полимеризация этилена как основное направление его		
	использования.		
	Генетическая связь между классами органических соединений		
	Практические занятия	1	

	Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная		
	и международная номенклатура, химические свойства, способы		
	получения): предельные (алканы и циклоалканы), непредельные		
	(алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды,		
	спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны,		
	амины и аминокислоты, высокомолекулярные соединения. Задания		
	на составление уравнений химических реакций с участием		
	органических веществ на основании их состава и строения		
	Составление схем реакций (в том числе по предложенным		
	цепочкам превращений), характеризующих химические свойства		
	органических соединений отдельных классов, способы их получения		
	и название органических соединений по тривиальной или		
	международной систематической номенклатуре.		
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на		
	свойства органических соединений отдельных классов		
	Превращения органических веществ при нагревании		
	Самостоятельная работа	8	
Тема 4.3.	Основное содержание	7	
Идентификация	Теоретическое обучение	1	
органических			
веществ, их значение	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль		
и применение в	углеводов. Окисление углеводов – источник энергии живых		
бытовой и	организмов. Области применения аминокислот. Превращения		OK 01
производственной	белков пищи в организме. Биологические функции белков.		OK 02
деятельности	Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении		OK 04
человека	проблем пищевой безопасности		ПК 8.2

Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические, реакции.		
Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ,	ı	
Основное содержание	4	
Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	4	
Самостоятельная работа	6	
Идентификация органических соединений отдельных классов		
хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации		
отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы,		
Опасность воздействия на живые организмы органических веществ		
безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов,		
	новых источников энергии (альтернативные источники энергии). Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации Идентификация органических соединений отдельных классов Самостоятельная работа Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций Основное содержание Теоретическое обучение Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые	новых источников энергии (альтернативные источники энергии). Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации Идентификация органических соединений отдельных классов Самостоятельная работа 6 Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций 4 Основное содержание 1 Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые

	Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов,		
	влияющих на изменение скорости химической реакции, в т.ч. с		
	позиций экологически целесообразного поведения в быту и трудовой		
	деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей		
	природной среды.		
	Решение практико-ориентированных заданий на применение		
	принципа Ле-Шателье для нахождения направления слещения		
	равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на		
	смещение химического равновесия		
	Самостоятельная работа	2,5	
Раздел 6.	Растворы	6	
	Основное содержание	3	
			7
	Теоретическое обучение	1	
		1	_
	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы	1	_
	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля	1	_
	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой	1	_
	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля	1	_
	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической	1	
	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой	1	
	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности.	1	
	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей	1	
	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы	1	OK 01
	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ.	1	OK 01 OK 02

	Самостоятельная работа	2	
	Основное содержание	3	
Taura / 0	Практические занятия	1	OK 01
Тема 6.2. Исследование свойств	Приготовление растворов		OK 02 OK 04
растворов	Самостоятельная работа	2	ПК 8.2
Профессионально-ори	ентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 7.	Химия в быту и производственной деятельности человека	6	
	Основное содержание	6	1
	Теоретическое обучение	1	1
	Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой		
	безопасности, развитии медицины. Правила поиска и анализа		
	химической информации из различных источников (научная и		
	учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть		
	Интернет)		
	Практические занятия	1]
	Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и		7
	технологий с учетом будущей профессиональной деятельности по		
	темам: важнейшие строительные материалы, конструкционные		
	материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники,		OK 01
Тема 7.1 Химия в быту	наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии,		OK 02
и производственной	органические и минеральные удобрения, лекарственные вещества,		OK 04
деятельности	бытовая химия.		OK 07
человека	Защита: Представление результатов решения кейсов в форме		ПК 8.2

мини-доклада с презентацией		
Самостоятельная работа	4	
Промежуточная аттестация по дисциплине (зачет)	2	
Всего	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы общеобразовательной дисциплины должно быть предусмотрено следующее материально-техническое обеспечение:

При реализации образовательных программ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ информационные технологии, технические средства, a также информационно – телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и Формирование педагогического состава. учебно-методического информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы https://go.skillbox.ru/.

Студентам и преподавателям необходимо иметь доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения программы.

Используемое программное обеспечение:

- а) Лицензионное ПО:
 - не используется для освоения дисциплины.
- б) Свободно распространяемое ПО:
 - Яндекс. Документы.
 - 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

- 3.2.1. Основные электронные издания (электронные ресурсы)
- 1. Рудзитис, Г. Е. Химия. Базовый уровень : электронная форма учебного пособия для СПО / Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. Москва :

- Просвещение, 2024. ISBN 978-5-09-107579-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2125340 (дата обращения: 30.01.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2. Хамитова, А. И. Химия р-элементов: учебное пособие / А. И. Хамитова, Т. Т. Зинкичева, Т. Н. Гришаева; Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. Казань: Изд-во КНИТУ, 2022. 216 с. ISBN 978-5-7882-3184-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2067256 (дата обращения: 30.01.2024). Режим доступа: по подписке.
 - 3.2.2. Дополнительные источники
- 1. Егоров, А. С. Химия для колледжей: учебное пособие / А. С. Егоров. Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. 559 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-222-19683-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/908852 (дата обращения: 30.01.2024). Режим доступа: по подписке.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
OK 1	"Зачтено" - теоретическое	- выполнение
Выбирать способы	содержание курса	практических работ;
решения задач	освоено полностью, без	- решение кейсов;
профессиональной	пробелов, умения	- презентации;
деятельности, применительно к различным контекстам	сформированы, все предусмотренные учебной программой задания выполнены,	- оценка тестовых заданий.
ОК 2 Использовать	качество их выполнения оценено высоко.	
современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	«Не зачтено» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные	

OK 4	задания	содержат	грубые
Эффективно	ошибки		
взаимодействовать и			
работать в коллективе и			
команде			
OK 7			
Содействовать			
сохранению окружающей			
среды,			
ресурсосбережению,			
применять знания об			
изменении климата,			
принципы бережливого			
производства,			
эффективно действовать в			
чрезвычайных ситуациях			
ПК 8.2			
Формировать требования			
к дизайну веб-приложений			
на основе анализа			
предметной области и			

целевой аудитории