

### Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-

## ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

## Общеобразовательный цикл

ОБЩИЕ УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ ПРЕДМЕТНЫХ ОБЛАСТЕЙ

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОУДв.10.02 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ХИМИЯ

Для студентов, обучающихся по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование (углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2020

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «ОУДв.10.02 Естествознание: химия» предназначена для реализации программы подготовки специалистов среднего звена, разработана с учетом требований ФГОС СПО, гуманитарного профиля профессионального образования для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» от 21 июля 2015 г.

код	наименование специальности
44.02.04	Специальное дошкольное образование
(про	грамма полготовки специалистов среднего звена среднего

# (программа подготовки специалистов среднего звена среднего углубленной подготовки)

### Разработчики

	Фамилия, имя, отчество		Фамилия, имя, отчество Ученая степень (звание) [квалификационная категория]		ия]	Должность	
1	Витязева	а Оксана Валерьев	на	без категории		преподаватель	
		24		апреля		2020	
		[число]	_	[месяц]		[год]	

#### Рекомендована

ПЦК преподавателей естественнонаучных и социально-гуманитарных дисциплин Протокол №5 от «04» мая 2020 г.

Председатель ПЦК

Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол №5 от «05» июня 2020 г.

Председатель совета

Герасимова М.П.

Тырина Л.А.

## Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	14
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	17
5.	Примерная тематика индивидуальных проектов	22

### 1. ПАСПОРТ

### рабочей программы учебной дисциплины

ОУДв.10.02 Естествознание: химия

### 1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «Естествознание: химия» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Естествознание: химия» предназначена для изучения химии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Естествознание: химия», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Программа учебной дисциплины «Естествознание: химия» является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды самостоятельных работ, тематику творческих заданий (рефератов, докладов, индивидуальных проектов и т. п.), учитывая специфику программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, осваиваемой профессии или специальности.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

# 1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Рабочая программа реализуется в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ) и изучается в общеобразовательном цикле.

Данная учебная дисциплина входит в состав базовых дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

1. формирование у обучающихся умения оценивать значимость химического знания для

#### каждого человека;

- 2. формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности: природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
- 3. развитие у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- 4. приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).

Освоение содержания учебной дисциплины «Естествознание: химия» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

### личностных:

- 1. чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;
- 2. готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;
- 3. умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

### метапредметных:

- 1. использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- 2. использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;

### предметных:

- 1. сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- 2. владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- 3. владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- 4. сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
- 5. владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- 6. сформированность собственной позиции по отношению к химической информации,

		ı
U	·	
попущаемой из 1	разных источников.	
HOM Y TACMON NO	pasiibia neto-iiinkob.	
J	I !	

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

по специальности	44.02.04	Специальное дошн	сольное обра	азование		
		всего часов	59	в том числе		
максимальной учебной нагрузки обучающегося 59			часов, в том	числе		
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося			39	часов,		
самостоятельной работы обучающегося			20	часов.		

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

No	Вид учебной работы	Объем		
		часов		
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	59		
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)			
	в том числе:			
2.1	лабораторные и практические работы	27		
2.2	лекции	12		
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20		
	в том числе:			
3.1	подготовка информационного сообщения, создание	11		
	презентаций			
3.2	составление и решение ситуационных задач	3		
3.3	составление тестовых заданий и эталонов ответов к ним	2		
3.4	составление сводной (обобщающей) таблицы по теме	4		
	Итоговая аттестация в форме	дифференц		
		ированный		
		зачет,		
		2 семестр		
	Итого	59		

# 2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

ОУДв.10.02 Естествознание: химия

Номер разделов и		Наименование разделов и тем	Объем	Уровень
	тем	Содержание учебного материала; лабораторные и	часов	освоения
		практические занятия; самостоятельная работа		
		обучающихся		
	1	2	3	4
Разде		Общая и неорганическая химия		
	Тема 1.1.	Основные понятия и законы		
Лекц	ии		1	
Соде	ржание учебного	материала		
1	Вещество. Атог	м. Молекула. Химический элемент. Аллотропия. Простые и	1	1
		ства. Качественный и количественный состав веществ.		
	Химические зн	аки и формулы. Относительные атомная и молекулярная		
	массы. Количес			
2	Стехиометрия.	Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства	1	2
		в молекулярной структуры. Закон Авогадро и следствия из		
	него.	3 1 13 31		
3	Расчетные зада	ачи на нахождение относительной молекулярной массы,	1	3
		ассовой доли химических элементов в сложном веществе.	_	
Семи		- Стехиометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон	2	2,3
	гические работы	постоянства состава веществ молекулярной структуры.	_	_,-
	P	- Расчетные задачи на нахождение относительной		
		молекулярной массы, определение массовой доли		
		химических элементов в сложном веществе.		
	Тема 1.2.	Периодический закон и Периодическая система		
	10Ma 1.2.	химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома		
Лекц	ии		2	
	ржание учебного	материала		
1		. Менделеевым Периодического закона. Периодический	1	1
1		иулировке Д. И. Менделеева. Периодическая таблица	1	1
		пементов — графическое отображение периодического		
		ура периодической таблицы: периоды (малые и большие),		
	1.5	я и побочная). Современная формулировка Периодического		
		ние Периодического закона и Периодической системы		
		ементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания		
	химической кар			
2		ная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная	1	2
_		гопы. Строение электронных оболочек атомов элементов		
		ов. Особенности строения электронных оболочек атомов		
	_	пыших периодов (переходных элементов). Понятие об		
		р- и <i>d</i> -орбитали. Электронные конфигурации атомов		
	химических эле			
Само	стоятельная	- Подготовка информационного сообщения по теме:	3	2,3
	га студентов	«Периодическому закону будущее не грозит		
1	<b>→</b> • •	разрушением».		
	Тема 1.3.	Строение вещества		
Лекц		,		
	ржание учебного	и материала		
<u>Содс</u>	•	ская связь. Катионы, их образование из атомов в результате	1	2
*		пения. Анионы, их образование из атомов в результате	1	
		гановления. Ионная связь как связь между катионами и		
	_	ет электростатического притяжения. Классификация ионов:		
<u> </u>	апионами за Сч	от электростатического притяжения. Классификация ионов.	l	

		знаку заряда, наличию гидратной оболочки. Ионные		
	_	ие решетки. Свойства веществ с ионным типом		
2		имическая связь. Механизм образования ковалентной связи	1	2
		и донорно-акцепторный). Электроотрицательность. олярная и неполярная связи. Кратность ковалентной связи. и атомные кристаллические решетки. Свойства веществ с		
	молекулярнымі	и и атомными кристаллическими решетками.		
3	связь. Физичес Твердое, жидко	кристаллическая решетка и металлическая химическая ские свойства металлов. Агрегатные состояния веществ: ое и газообразное состояния веществ. Переход вещества из ного состояния в другое. Водородная связь.	1	2
4	смесей: объеми примесей. По	среда. Классификация дисперсных систем. Понятие о	1	2
Семи	нарские и	- Ионная химическая связь.	4	2
практ	гические работы	- Ковалентная химическая связь.		
		- Металлическая кристаллическая решетка и		
		металлическая химическая связь.		
		- Понятие о смеси веществ.	2	2.2
	стоятельная	- Составление и решение ситуационных задач.	3	2,3
paooi	та студентов <b>Тема 1.4.</b>	Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация		
Лекц		Вода. Гастворы. Электролитическая диссоциация	1	
	ржание учебного	материала	1	
<u>Содс</u>	•	растворитель. Растворимость веществ. Насыщенные,	1	1
1	_	, пересыщенные растворы. Зависимость растворимости	1	1
		тей и твердых веществ от различных факторов. Массовая		
	доля растворен			
2	Электролиты	и неэлектроиты. Электролитическая диссоциация.	1	2
		ектролитической диссоциации для веществ с различными ской связи. Гидратированные и негидратированные ионы.		
3		оолитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты.	1	2
	Основные поло	ожения теории электролитической диссоциации. Кислоты, ли как электролиты.		
Семи	нарские и	- Электролиты и неэлектроиты. Электролитическая	2	2
	тические работы	диссоциация Степень электролитической диссоциации. Сильные и		
	T 1 F	слабые электролиты.		
Патт	Тема 1.5.	Классификация неорганических соединений и их свойства	1	
Лекц	ии ржание учебного	моториодо	1	
		1	1	2
1	Химические одиссоциации.	олектролиты, их классификация по различным признакам. свойства кислот в свете теории электролитической Особенности взаимодействия концентрированной серной и с металлами. Основные способы получения кислоты.	1	2
2		электролиты, их классификация по различным признакам.	1	3
4	Химические с диссоциации.	войства оснований в свете теории электролитической Разложение нерастворимых в воде оснований. Основные ения оснований.	1	3
3	Соли как элек свойства солей получения соле	тролиты. Соли средние, кислые и основные. Химические в свете теории электролитической диссоциации. Способы сй. Гидролиз солей.	1	3
4	1 2	ие и несолеобразующие оксиды. Основные, амфотерные и иды. Зависимость характера оксида от степени окисления	1	3

		его металла. Химические свойства оксидов. Получение		
Cover	оксидов.	Vиолоти кок опоктронити их классификация по	3	
	нарские и ческие работы	- Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам.	3	
•	•	- Основания как электролиты, их классификация по		
		различным признакам.		
		- Соли как электролиты. Соли средние, кислые и		
		основные.		
Само	стоятельная	- Подготовка информационного сообщения:	4	2,3
работ	а студентов	«Месторождения и использование в хозяйстве солей		
1	<b>3</b>	угольной кислоты на территории РК».		
		- Составление тестовых заданий и эталонов ответов к ним.		
	Тема 1.6.	Химические реакции		
Лекці			1	
	ожание учебного	материала	_	
1		химических реакций. Реакции соединения, разложения,	1	1
_		мена. Каталитические реакции. Обратимые и необратимые	1	1
		огенные и гетерогенные реакции. Экзотермические и		
		ие реакции. Тепловой эффект химических реакций.		
	Термохимическ			
2		восстановительные реакции. Степень окисления.	1	1
4		<u>.</u>	1	1
		восстановление. Восстановитель и окисление. Метод		
	электронного	- 1		
2	восстановитель	•	1	1
3		скорости химических реакций. Зависимость скорости	1	1
		еакций от различных факторов: природы реагирующих		
		нцентрации, температуры, поверхности соприкосновения и		
		катализаторов. Обратимые и необратимые реакции.		
_		вновесие и способы его смещения.	_	
	нарские и	- Классификация химических реакций.	2	2
практ		- Окислительно-восстановительные реакции.		
	Тема 1.7.	Металлы и неметаллы		
Лекці	ИИ		2	
	эжание учебного			
1	Металлы. Осо	бенности строения атомов и кристаллов. Физические	1	2
	свойства метал	плов. Классификация металлов по различным признакам.		
		войства металлов. Электрохимический ряд напряжений		
	металлов. Мета	аллотермия. Общие способы получения металлов. Понятие о		
	металлургии. І	Іирометаллургия, гидрометаллургия и электрометаллургия.		
	Сплавы черные			
2		обенности строения атомов. Неметаллы – простые вещества.	1	2
		войств галогенов от их положения в периодической системе.		
		е и восстановительные свойства неметаллов в зависимости		
		ия в ряду электроотрицательности.		
Само	стоятельная	- Подготовка информационного сообщения, создание	2	2,3
	а студентов	презентаций: «Месторождения серы и её соединений на		,
	J	территории РК», «Месторождение фосфоритов в		
		бассейне рек Сысолы, Выми, на Тимане, Полярном Урале и		
		Пай-Хое».		
		- Подготовка информационного сообщения, создание		
		презентаций: «Месторождения алюминиевых руд и		
		перспективы производства алюминия на территории		
		PK».		
Разде	ъп 2.	Органическая химия		
т азде	Тема 2.1.	Основные понятия органической химии и теория строения		
	I VIVIA #.I.	органических соединений		
Лекці	ии	органи точни сосдинении	2	
11CKH1	1111		<i>L</i>	

Соле	ржание учебного	материала		
<u>Соде</u>	<u> </u>	материала ической химии. Природные, искусственные и синтетические	1	1
1	органические	вещества. Сравнение органических веществ с	1	1
	*	ми. Валентность. Химическое строение как порядок		
	*	мов в молекулы по валентности.		
2		ия органических соединений А. М. Бутлерова. Основные	1	1
_		сории химического строения. Изомерия и изомеры.	1	1
		ормулы и модели молекул в органической химии.		
3		органических веществ. Классификация веществ по	1	2
3	*	еродного скелета и наличию функциональных групп.	1	2
		пология. Начала номенклатуры IUPAC.		
4		реакций в органической химии. Реакции присоединения	1	2
•		галогенирования, гидрогалогенирования, гидратации).	1	2
		цепления (дегидрирования, дегидрогалогенирования,		
	· ·	Реакции замещения. Реакции изомеризации.		
Семи	нарские и		2	2
	гические работы	- Классификация реакций в органической химии.	2	2
	стоятельная	- Подготовка информационного сообщения:	2	2,3
	га студентов	«Экологическая ситуация в районах добычи нефти,	2	2,3
paooi	га студентов	* * * *		
	Т 2.2	угля, газа на территории РК».		
П	Тема 2.2.	Углеводороды и их природные источники		
Лекц				
	ржание учебного			
1		ологический ряд, изомерия и номенклатура алканов.	1	2
	I .	войства алканов (метана, этана): горение, замещение,		
_	_	гидрирование. Применение алканов на основе свойств.		
2		илен, его получение (дегидрированием этана,	1	2
	деполимеризац			
	номенклатура	алкенов. Химические свойства этилена: горение,		
		реакции (обесцвечивание бромной воды и раствора		
		алия), гидратация, полимеризация. Применение этилена на		
		в. Понятие о диенах как углеводородах с двумя двойными		
		яженные диены. Химические свойства бутадиена-1,3 и		
		сцвечивание бромной воды и полимеризация в каучуки.		
		синтетические каучуки. Резина.		
3	,	етилен. Химические свойства ацетилена: горение,	1	3
	обесцвечивание	1 1		
		рименение ацетилена на основе свойств. Межклассовая		
	изомерия с алка			
4		Химические свойства бензола: горение, реакции замещения	1	2
		ие, нитрование). Применение бензола на основе свойств.		
		очники углеводородов. Природный газ: состав, применение		
	I .	пива. Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти.		
Carr	Нефтепродукть		Α	2
	пнарские и	- Алканы: гомологический ряд, номенклатура, свойства,	4	2
практ	гические работы	получение и применение.		
		- Алкены: гомологический ряд, номенклатура, свойства,		
		получение и применение.		
		- Алкины: гомологический ряд, номенклатура, свойства,		
		получение и применение Арены: бензол: свойства, получение и применение.		
	Тема 2.3.			
Потет		Кислородсодержащие органические соединения	1	
Лекц		MOTORATO	1	
	ржание учебного		1	2
1		пение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена.	1	2
		группа как функциональная. Понятие о предельных		
	одноатомных (	спиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с		

				1
		ование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид.		
	•	анола на основе свойств. Алкоголизм, его последствия для		
	*	овека и предупреждение. Глицерин как представитель		
	Применение гл	спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты.		
2	_	оские и химические свойства. Взаимное влияние атомов в	1	2
	*	ола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной	1	2
		менение фенола на основе свойств.		
3	•	ьдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его	1	2
		сление в соответствующую кислоту, восстановление в	•	_
	соответствующ			
	соответствующ	их спиртов. Применение формальдегида на основе его		
	свойств.			
4	Понятие о	карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как	1	2
	функциональна	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
		кислот. Получение карбоновых кислот окислением		
		имические свойства уксусной кислоты: общие свойства с		
		кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной		
		основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере		
_		и стеариновой.	1	2
5	*	ры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией	1	2
		Сложные эфиры в природе, их значение. Применение ров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры.		
		на основе своиств. жиры как сложные эфиры. и жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и		
		кидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла.		
6		классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза),	1	2
		хароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза —	1	2
		войственной функцией — альдегидоспирт. Химические		
		озы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в		
		овое брожение. Применение глюкозы на основе свойств.		
		водов в живой природе и жизни человека. Понятие о		
	-	конденсации и гидролиза на примере взаимопревращений:		
	глюкоза ↔ пол	исахарид.		
	нарские и	- Спирты: классификация, свойства, получение и	5	2
практ	ические работы			
		- Фенол: физические и химические свойства. Получение и		
		применение.		
		- Альдегиды: гомологический ряд, номенклатура,		
		свойства, получение и применение.		
		- Карбоновые кислоты: гомологический ряд,		
		номенклатура, свойства, получение и применение Сложные эфиры и жиры: свойства, получение и		
		применение.		
Самос	стоятельная	- Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме:	2	2,3
	а студентов	«Углеводы: классификация, свойства, функции».	<b>-</b>	
F.4301	<b>Тема 2.4.</b>	Азотсодержащие органические соединения. Полимеры		
Лекци		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	
	ожание учебного	материала		
1	·	аминах. Алифатические амины, их классификация и	1	1
		Анилин как органическое основание. Получение анилина из		
	нитробензола. І	Применение анилина на основе свойств.		
2	Аминокислоты		1	1
		Химические свойства аминокислот: взаимодействие с		
		слотами и друг с другом (реакция поликонденсации).		
		зь и полипептиды. Применение аминокислот на основе		
		чная, вторичная, третичная структуры белков. Химические		
	свойства белк	ов: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции.		

	Биологические	функции белков.		
3	Полимеры. Бе	1	1	
	Получение по	лимеров реакцией полимеризации и поликонденсации.		
	Термопластичн	ые и термореактивные пластмассы. Представители		
	пластмасс. Вол	юкна, их классификация. Получение волокон. Отдельные		
	представители	химических волокон.		
4	Промежуточна	я аттестация в форме дифференцированного зачета		
Семи	нарские и	- Понятие об аминах. Анилин: свойства, получение,	3	2
практ	практические работы применение.			
		- Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры.		
		Пластмассы.		
		- Дифференцированный зачет.		
Самос	стоятельная	- Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме:	2	2,3
работ	а студентов	«Полимеры: классификация, свойства, функции,		
	-	применение».		
		Всего	59	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие

4.1.1 учебного кабинета №316, кабинет естествознания

4.1.2 лаборатории информационно-коммуникационных технологий;

4.1.3 зала библиотека;

### 3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

читальный зал с выходом в сеть Интернет.

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Оборудование учебного кабинета	
	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	
	рабочее место преподавателя;	
	доска для мела	
	раздвижная демонстрационная система,	
	Печатные пособия	
	Тематические таблицы	
	Портреты	

### Технические средства обучения

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
	Телевизор с универсальной подставкой	
	Видеомагнитофон (видеоплейер)	
	Аудио-центр	
	Мультимедийный компьютер	
	Сканер с приставкой для сканирования слайдов	
	Принтер лазерный	
	Цифровая видеокамера	
	Цифровая фотокамера	
	Слайд-проектор	
	Мультимедиа проектор	
	Стол для проектора	
	Экран (на штативе или навесной)	

### 3.3. Используемые технологии обучения

В целях реализации деятельностного и компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: анализ конкретных ситуаций, кейс метод, проблемное обучение, мозговой штурм, интеллект-карты, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

# 3.4. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 (ред. от 26.01.2016) «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.01.2013 № 26755)

Основные электронные издания

No	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1.	Апарнев, А.И. Общая и неорганическая химия. Лабораторный	ЭБС	2020
	практикум: учебное пособие для среднего профессионального		
	образования / А. И. Апарнев, А. А. Казакова, Л. В. Шевницына. – 2-		
	е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 159 с. –		
	(Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-04610-6. –		
	Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL:		
	https://urait.ru/bcode/453616		
2.	Хамитова А.И. Органическая химия для студентов СПО	ЭБС	2020
	[Электронный ресурс]: учебное пособие / Хамитова А.И., Бусыгина		
	Т.Е, Сафина Л.Р. – Электрон. текстовые данные. – Казань:		
	Казанский национальный исследовательский технологический		
	университет, 2016. – 172 с. – Режим доступа:		
	http://www.iprbookshop.ru/80239.html. – ЭБС «IPRbooks»		

Дополнительные электронные издания

	дополнительные электронные издания		
$N_{\underline{0}}$	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1.	Аскарова, Л. Х. Химия [Электронный ресурс]: учебное пособие для	авториз.	2020
	СПО / Аскарова Л. Х. – Саратов, Екатеринбург: Профобразование,	пользов.	
	Уральский федеральный университет, 2019. – 79 с.		
2.	Вайтнер, В.В. Химия [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В.	ЭБС	2020
	Вайтнер, Е.А. Никоненко. – Екатеринбург: УрФУ, 2016. – 132 с. –		
	(ЭБС Лань) Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/98435">https://e.lanbook.com/book/98435</a>		
3.	Ким, А.М. Органическая химия [Электронный ресурс]: учебное	ЭБС	2020
	пособие / Ким А.М. – Электрон. текстовые данные. – Новосибирск:		
	Сибирское университетское издательство, 2017. – 844 с. – Режим		
	доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65281.html">http://www.iprbookshop.ru/65281.html</a> . – ЭБС «IPRbooks»		

4.	Химия [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов / -	ЭБС	2020
	Электрон. текстовые данные. – Воронеж: Воронежский		
	государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС		
	ACB, 2016. – 125 с. – Режим доступа:		
	http://www.iprbookshop.ru/72954.html. – ЭБС «IPRbooks»		

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Банк средств для оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

Th.C.	D	0	Φ
№	Результаты обучения	Основные показатели	Формы и методы
		оценки результата	контроля и оценки
	TW.		результатов обучения
	Личностные результаты		2
1.	Чувство гордости и уважения к	Использовать приобретенные	Экспертная оценка
	истории и достижениям	знания и умения в	проверочной работы.
	отечественной химической	практической деятельности и	
	науки; химически грамотное	повседневной жизни для:	
	поведение в профессиональной	<ul> <li>роль химии в естествознании,</li> <li>ее связь с другими</li> </ul>	
	деятельности и в быту при	ее связь с другими естественными науками,	
	обращении с химическими	значение в жизни современного	
	веществами, материалами и	общества;	
	процессами;	- понимания глобальных	
		проблем, стоящих перед	
		человечеством: экологических,	
		энергетических и сырьевых;	
		- экологически грамотного	
		поведения в окружающей	
		среде;	
		- оценки влияния химического	
		загрязнения окружающей среды	
		на организм человека и другие	
		живые организмы;	
		- безопасной работы с	
		веществами в лаборатории,	
2.	Готовность к продолжению	быту и на производстве.  Использовать приобретенные	Экспертная оценка
۷.	1	знания и умения в	проверочной работы.
	образования и повышения	практической деятельности и	проверочной рассты.
	квалификации в избранной	повседневной жизни для:	
	профессиональной	- приобретения практического	
	деятельности и объективное	опыта деятельности,	
	осознание роли химических	предшествующей	
	компетенций в этом;	профессиональной, в основе	
		которой лежит данный учебный	
		предмет.	
3.	Умение использовать	В результате освоения	Текущий контроль в
	достижения современной	учебной дисциплины	форме устного опроса.
	химической науки и	обучающийся должен уметь	
	химических технологий для	использовать достижения	
	повышения собственного	современной химической	
	интеллектуального развития в	науки и химических	

	выбранной профессиональной деятельности;	технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной	
		профессиональной	
	Метаниенмети је везули тету	деятельности;	
1	Метапредметные результаты  Использование различных	Использовать приобретенные	Текущий контроль в
1.	Использование видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки формулирования анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинноследственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;	Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:  - использования различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинноследственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться	Текущий контроль в форме устного опроса.
2.	Использование различных источников для получения	профессиональной сфере.  Использовать приобретенные знания и умения в	Экспертная оценка проверочной работы.
	химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;	практической деятельности и повседневной жизни для:  - проведения самостоятельного поиска химической информации с использованием различных источников (научнопопулярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета);  - использование компьютерных технологий для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах.	
	Предметные результаты	_	
1.	Сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в	Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:	Экспертная оценка проверочной работы.

	формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;	- понимания глобальных проблем, стоящих перед человечеством: экологических, энергетических и сырьевых; - объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве; - экологически грамотного поведения в окружающей среде; - оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы.	
2.	Владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;	учебной дисциплины обучающийся должен уметь давать определение и оперировать следующими химическими понятиями: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, окисления, моль, молярная масса, молярный объем газообразных веществ, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит, электролит тическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановитель, окисление и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомология.	Текущий контроль в форме устного опроса.
3.	Владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;	Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: - овладения основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы;	Текущий контроль в форме устного опроса.  Экспертная оценка проверочной работы.

		DOMODY W OFFICE CONT.	
		готовность и способность	
		применять методы познания	
		при решении практических	
		задач в быту и на	
		производстве.	
4.	Сформированность умения	Использовать приобретенные	Экспертная оценка
	давать количественные оценки	знания и умения в	расчетных заданий.
	и производить расчеты по	практической деятельности и	
	химическим формулам и	повседневной жизни для:	
	уравнениям;	установки зависимости между	
	уравнениям,	качественной и количественной	
		сторонами химических	
		объектов и процессов. Решения	
		расчетных задач по химическим	
		формулам и уравнениям.	
5.	Владение правилами техники	Использовать приобретенные	Текущий контроль в
	безопасности при	знания и умения в	форме устного опроса.
	использовании химических	практической деятельности и	
	веществ;	повседневной жизни для:	
	- 1 7	- безопасной работы с	
		веществами в лаборатории,	
		быту и на производстве.	
6.	Сформированность	Использовать приобретенные	Экспертная оценка
	собственной позиции по	знания и умения в	проверочной работы.
	отношению к химической	практической деятельности и	
	информации, получаемой из	повседневной жизни для:	
	разных источников.	- критической оценки	
	r	достоверности химической	
			1
		информации, поступающей из	

### 4.2. Примерный перечень

### вопросов и заданий для проведения итогового контроля учебных достижений обучающихся при реализации среднего общего образования

- 1) Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли элементов.
- 2) Виды связи: ковалентная, ионная, металлическая.
- 3) Электролиты и неэлектролиты.
- 4) Электролитическая диссоциация: кислот, щелочей, солей.
- 5) Классификация химических реакций.
- 6) Металлы, неметаллы.
- 7) Алканы: химические свойства, получение.
- 8) Алкены: химические свойства, получение.
- 9) Алкины: химические свойства, получение.
- 10) Арены: бензол: свойства, получение и применение.
- 11) Спирты: классификация, свойства, получение и применение.
- 12) Альдегиды: свойства, получение и применение.
- 13) Карбоновые кислоты: свойства, получение и применение.
- 14) Углеводы, их классификация: моносахариды, дисахариды и полисахариды.
- 15) Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы.

#### Формы контроля знаний:

- 1) Устный опрос на лекциях, практических и семинарских занятиях.
- 2) Проверка выполнения письменных домашних заданий.
- 3) Проверка выполнения расчетных задач.
- 4) Тестирование.
- 5) Контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме).

# **5.** Примерная тематика индивидуальных проектов

- 1. Современные методы обеззараживания воды.
- 2. Аллотропия металлов.
- 3. Жизнь и деятельность Д.И. Менделеева.
- 4. «Периодическому закону будущее не грозит разрушением...»
- 5. Охрана окружающей среды от химического загрязнения.
- 6. Применение твердого и газообразного оксида углерода (IV).
- 7. Защита озонового экрана от химического загрязнения.
- 8. Растворы вокруг нас. Типы растворов.
- 9. Устранение жесткости воды на промышленных предприятиях.
- 10. Серная кислота «хлеб химической промышленности».
- 11. Использование минеральных кислот на предприятиях различного профиля.
- 12. Оксиды и соли как строительные материалы.
- 13. Многоликий карбонат кальция: в природе, в промышленности, в быту.
- 14. Электролиз расплавов электролитов.
- 15. История возникновения и развития органической химии.
- 16. Углеводородное топливо, его виды и назначение.
- 17. Синтетические каучуки: история, многообразие и перспективы.