

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

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-

### ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

## Общеобразовательный цикл

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОДБ.07.2 Естествознание: ХИМИЯ

Для студентов, обучающихся по специальности

43.02.10 Туризм (углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2019

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «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.

наименование специальности
Туризм

#### (программа подготовки специалистов среднего звена среднего углубленной подготовки)

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
Витязева Оксана Валерьевна	высшая	преподаватель
Гвставить фа	: милии и квалификационные категории разро	ີ່ ໝົດຫນນະດອ <i>່</i> ໄ

[roa]

\_ Рожина А.В.

|число| [месяц] [дата представления на экспертизу]

Рекомендована

ПЦК название

Протокол № 5 от «31» мая 2019 г.

Председатель ПЦК

Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ

«Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова»

Председатель совета

Протокол № 5 от «05» июня 2019 г. Киранием Герасимова М.П.

### Содержание

1.	1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины			
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7		
3.	Условия реализации учебной дисциплины	14		
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	17		

#### **1. ПАСПОРТ**

#### рабочей программы учебной дисциплины

#### ОДБ.07.2 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 «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 (ПРОФИЛЬНЫХ) 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, получаемой из разных источников.

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

по специальности	43.02.10	Туризм			
		всего часов	61	в том числе	
максимальной учебн	ой нагрузки обуча	нощегося	61	часов, в том	и числе
обязательной аудито	рной учебной наг	рузки обучающегося		39	часов,
	самосто	ятельной работы обу	чающегося	22	часов;

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

№	Вид учебной работы	Объем часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	61
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
	в том числе:	
2.1	Семинары и практические занятия	25
2.2	лекции	14
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22
	в том числе:	
3.1	подготовка информационного сообщения, создание презентаций	11
3.2	составление и решение ситуационных задач	3
3.3	составление тестовых заданий и эталонов ответов к ним	4
3.4	составление сводной (обобщающей) таблицы по теме	4
	Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	
	Итого	61

### 2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

ОУД.07.2 Естествознание: Химия

#### Наименование дисциплины

Номер разделов и		Наименование разделов и тем	Объем	Уровень
HUMI	тем	Содержание учебного материала; семинарские	часов	освоения
	I CIVI	занятия; самостоятельная работа обучающихся		0020011111
	1	2	3	4
Разде		Общая и неорганическая химия		
-	Тема 1.1.	Основные понятия и законы		
Лекци			1	
_	жание учебного	•		
1		м. Молекула. Химический элемент. Аллотропия. Простые и		1
		тва. Качественный и количественный состав веществ.		
		аки и формулы. Относительные атомная и молекулярная		
_	массы. Количес	·		2
2		Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства		2
		в молекулярной структуры. Закон Авогадро и следствия из		
3	Него.	чи на нахождение относительной молекулярной массы,		3
3	определение ма	чи на нахождение относительной молскулярной массы, ассовой доли химических элементов в сложном веществе.		]
Семи	гопределение ма нарские работы	- Стехиометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон	2	
CCMIIII	парекие рассты	постоянства состава веществ молекулярной структуры.	2	
		- Расчетные задачи на нахождение относительной		
		молекулярной массы, определение массовой доли		
		химических элементов в сложном веществе.		
Контг	ольные работы			
	стоятельная			
	а студентов			
T	Тема 1.2.	Периодический закон и Периодическая система		
	1 V 1V=V	химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома		
Лекци	ии		2	
	жание учебного	материала		
1		Менделеевым Периодического закона. Периодический		1
		ировке Д. И. Менделеева. Периодическая таблица		
		ементов — графическое отображение периодического		
	закона. Структу	ура периодической таблицы: периоды (малые и большие),		
	группы (главна	я и побочная). Современная формулировка Периодического		
	закона. Значени	не Периодического закона и Периодической системы		
		ементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания		
	химической кар			
2		я частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная		2
	оболочка. Изот	опы. Строение электронных оболочек атомов элементов		
		в. Особенности строения электронных оболочек атомов		
		ших периодов (переходных элементов). Понятие об		
		- и <i>d</i> -орбитали. Электронные конфигурации атомов		
C	химических эле	ементов.		
	нарские работы			
	ольные работы		2	
	стоятельная	- Подготовка информационного сообщения по теме:	3	
работа	а студентов	«Периодическому закону будущее не грозит		
<u> </u>	T 12	разрушением».		
П	<b>Тема 1.3.</b>	Строение вещества	2	
Лекци			2	
Содер	жание учебного	•		2
1	ионная химиче	ская связь. Катионы, их образование из атомов в результате		2

Wa 044	avvig Avviouv vvi ofinari		1
*	•		
			2
			2
• •	*		
			2
			2
			2
			2
_	ассификация диспереных систем. Понятие о коллоидных		
	Ионная униционая срязу	2	
нарские работы		2	
2011 111 12 22 5 5 7 T	- ковалентная химическая связь.		
<u> </u>		2	
	- Составление и решение ситуационных задач.	3	
•	D D 0		
	Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация		
		1	
			1
			2
			2
	•		
нарские работы		2	
	слабые электролиты.		
O CTURALITOR			
Тема 1.5.	Классификация неорганических соединений и их свойства		
<b>Тема 1.5.</b>			
Тема 1.5.			
Тема 1.5. ии эжание учебного			2
Тема 1.5.  ии  жание учебного  Кислоты как эл	материала		2
Тема 1.5. ии  жание учебного Кислоты как эл Химические св	материала ектролиты, их классификация по различным признакам.		2
Тема 1.5.  жание учебного Кислоты как эл Химические св диссоциации. С	материала ектролиты, их классификация по различным признакам. ойства кислот в свете теории электролитической		2
Тема 1.5.  ии  жание учебного  Кислоты как эл  Химические св  диссоциации. С  азотной кислот	материала ектролиты, их классификация по различным признакам. ойства кислот в свете теории электролитической Особенности взаимодействия концентрированной серной и		2
Тема 1.5.  ии  жание учебного  Кислоты как эл  Химические св  диссоциации. С  азотной кислот  Основания как	материала ектролиты, их классификация по различным признакам. ойства кислот в свете теории электролитической особенности взаимодействия концентрированной серной и с металлами. Основные способы получения кислоты.		
Тема 1.5.  жание учебного Кислоты как эл Химические св диссоциации. С азотной кислот Основания как Химические св	материала ектролиты, их классификация по различным признакам. ойства кислот в свете теории электролитической особенности взаимодействия концентрированной серной и с металлами. Основные способы получения кислоты. электролиты, их классификация по различным признакам.		
Тема 1.5.  жание учебного Кислоты как эл Химические св диссоциации. С азотной кислот Основания как Химические св диссоциации. Р	материала ектролиты, их классификация по различным признакам. ойства кислот в свете теории электролитической Особенности взаимодействия концентрированной серной и с металлами. Основные способы получения кислоты. электролиты, их классификация по различным признакам. ойства оснований в свете теории электролитической		
I C	процесса восста анионами за счето составу, знаг кристаллически кристаллически кристаллически кристаллически (обменный и до Ковалентные помолекулярные молекулярные молекулярными Металлическая связь. Физичест Твердое, жидко одного агрегати Понятие о смесей: объеми примесей. Поня онная среда. Класистемах. Нарские работы стоятельная а студентов Тема 1.4. Ми ожание учебного Вода как раство ненасыщенные газов, жидкоста доля растворен Электролиты и Механизмы электролиты и Механизмы электроновные поло основания и соснования и соснования и сосновные работы стоятельная	- Ионная химическая связь Ковалентная химическая связь Ковалентная химическая связь Составление и решение ситуационных задач Степень электролитическая диссоциация - Кование учебного материала - Вода как растворитель. Растворимость веществ. Насыщенные, ненасыщенные, пересыщенные растворы. Зависимость растворимости газов, жидкостей и твердых веществ от различных факторов. Массовая доля растворенного вещества Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация Механизмы электролитической диссоциации для веществ с различными типами химической связи. Гидратированные и негидратированные ионы Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты Основные положения теории электролитической диссоциации. Кислоты, основания и соли как электролиты Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты.	процесса восстановления. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов: по составу, знаку заряда, наличног гидратной оболочки. Ионные кристаллические решетки. Свойства веществ с ионным типом кристаллической решетки.  Ковалентная химическая связь. Механизм образования ковалентной связи (обменный и донорно-акцепторный). Электроотрицательность. Ковалентные полярная и неполярная связи. Кратность ковалентной связи. Молекулярные и атомные кристаллические решетки. Свойства веществ с молекулярными и атомными кристаллические решетки бойства веществ связь. Мизические зобиства металлическая решетка и металлическая химическая связь. Изические зобиства металлические переход вещества из одного агретатного состояния в другое. Водородная связь.  Понятие о смеси веществ. Гомогенные и гетерогенные смеси. Состав смесей: объемная и массовая доли компонентов смес, массовая доля примесей. Понятие о дисперсной системе. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Классификация дисперсных систем. Понятие о коллоидных системах.  нарские работы  - Ионная химическая связь.  - Ковалентная химическая связь.  - Ковалентная химическая связь.  - Ковалентная химическая диссоциация  и 1 объемная работы растворы. Электролитическая диссоциация  Вода как растворитель. Растворимость веществ. Насыщенные, ненасыщенные, пересыщенные растворы. Зависимость растворимости газов, жидкостей и твердых веществ от различных факторов. Массовая доля растворенного вещества.  - Электролиты и неэлектролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Основные положения тсории электролитые и негидратированные и основания и соли как электролиты.  - Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты.  - Степень электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциации. Сильные и слабые электролиты.  - Основания и соли как электролиты.  - Степень электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциации. Сильные и слабые электролиты.  - Основания и соли как электролиты.  - Степень электро

		в свете теории электролитической диссоциации. Способы		
	· ·	ей. Гидролиз солей.		
4	кислотные оксиобразующего его оксидов.	ие и несолеобразующие оксиды. Основные, амфотерные и иды. Зависимость характера оксида от степени окисления го металла. Химические свойства оксидов. Получение		3
Семи	нарские работы	<ul> <li>Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам.</li> <li>Основания как электролиты, их классификация по различным признакам.</li> <li>Соли как электролиты. Соли средние, кислые и основные.</li> <li>Солеобразующие и несолеобразующие оксиды.</li> </ul>	4	
Конт	рольные работы			
	стоятельная га студентов	- Подготовка информационного сообщения: «Месторождения и использование в хозяйстве солей угольной кислоты на территории РК» Составление тестовых заданий и эталонов ответов к ним.	2	
	Тема 1.6.	Химические реакции	4	
Лекц			2	
	ржание учебного	материала		
1	Классификация замещения, обм реакции. Гомог	и химических реакций. Реакции соединения, разложения, мена. Каталитические реакции. Обратимые и необратимые тенные и гетерогенные реакции. Экзотермические и мереакции. Тепловой эффект химических реакций.		1
2	Окислитель и в	восстановительные реакции. Степень окисления. сосстановление. Восстановитель и окисление. Метод заланса для составления уравнений окислительно-		1
3	Понятие о скор химических рез веществ, их кон использования	ости химических реакций. Зависимость скорости акций от различных факторов: природы реагирующих нцентрации, температуры, поверхности соприкосновения и катализаторов. Обратимые и необратимые реакции. вновесие и способы его смещения.		1
Семи	нарские работы	- Окислительно-восстановительные реакции.	1	
	рольные работы	окнозительно восстановительные реакции.	1	
Само	стоятельная студентов			
	Тема 1.7.	Металлы и неметаллы		
Лекц			2	
Соде	ржание учебного	материала		
1	свойства метал. Химические св металлов. Мета	енности строения атомов и кристаллов. Физические лов. Классификация металлов по различным признакам. ойства металлов. Электрохимический ряд напряжений аллотермия. Общие способы получения металлов. Понятие о ирометаллургия, гидрометаллургия и электрометаллургия. е и цветные.		2
2	Неметаллы. Ос Зависимость св Окислительные	обенности строения атомов. Неметаллы — простые вещества. обств галогенов от их положения в периодической системе. е и восстановительные свойства неметаллов в зависимости и в ряду электроотрицательности.		2
	рольные работы			
	рольные раооты стоятельная	- Подготовка информационного сообщения, создание	1	
	стоятельная га студентов	- Подготовка информационного сооощения, создание презентаций: «Месторождения серы и её соединений на	4	

		mannymany DV , «Maamanayadayya daadanymaa a		
		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 <i>РК</i> ».		
Раздел		Органическая химия		
	Тема 2.1.	Основные понятия органической химии и теория строения		
		органических соединений		
Лекциі			2	
Содерх	жание учебного	•		
1	• •	ической химии. Природные, искусственные и синтетические		1
		ещества. Сравнение органических веществ с		
	неорганическим	ии. Валентность. Химическое строение как порядок		
		мов в молекулы по валентности.		
2		я органических соединений А. М. Бутлерова. Основные		1
	положения теор	рии химического строения. Изомерия и изомеры.		
	Химические фо	рмулы и модели молекул в органической химии.		
3	Классификация	органических веществ. Классификация веществ по		2
	строению углер	одного скелета и наличию функциональных групп.		
	Гомологи и гом	ология. Начала номенклатуры IUPAC.		
4	Классификация	реакций в органической химии. Реакции присоединения		2
		галогенирования, гидрогалогенирования, гидратации).		
		пения (дегидрирования, дегидрогалогенирования,		
		Реакции замещения. Реакции изомеризации.		
Семин	арские работы	- Классификация органических веществ.	2	
	1 1	- Классификация реакций в органической химии.		
Контро	ольные работы	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
	тоятельная	- Подготовка информационного сообщения:	2	
	студентов	«Экологическая ситуация в районах добычи нефти,	2	
pacora	студентов	угля, газа на территории РК».		
	Тема 2.2.	Углеводороды и их природные источники		
Лекциі		утлеводороды и их природные источники		
	жание учебного	•		2
1		огический ряд, изомерия и номенклатура алканов.		2
		ойства алканов (метана, этана): горение, замещение,		
		гидрирование. Применение алканов на основе свойств.		
2		н, его получение (дегидрированием этана,		2
		ией полиэтилена). Гомологический ряд, изомерия,		
		лкенов. Химические свойства этилена: горение,		
		еакции (обесцвечивание бромной воды и раствора		
		алия), гидратация, полимеризация. Применение этилена на		
		Понятие о диенах как углеводородах с двумя двойными		
		женные диены. Химические свойства бутадиена-1,3 и		
		цвечивание бромной воды и полимеризация в каучуки.		
		синтетические каучуки. Резина.		
3		лен. Химические свойства ацетилена: горение,		3
		е бромной воды, присоединений хлороводорода и		
		именение ацетилена на основе свойств. Межклассовая		
	изомерия с алка			
4		Химические свойства бензола: горение, реакции замещения		2
		ие, нитрование). Применение бензола на основе свойств.		
		очники углеводородов. Природный газ: состав, применение		
		ива. Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти.		
	Нефтепродукть	I.		
	пефтепродукты	- Алканы: гомологический ряд, номенклатура, свойства,		

		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.		
	рольные работы			
	стоятельная			
работ	га студентов			
	Тема 2.3.	Кислородсодержащие органические соединения		
Лекц			1	
	ржание учебного			
1		ение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена.		2
		группа как функциональная. Понятие о предельных		
		пиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с		
	натрием, образо	ование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид.		
	Применение эт	анола на основе свойств. Алкоголизм, его последствия для		
	организма чело	века и предупреждение. Глицерин как представитель		
		спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты.		
	Применение гл	*		
2		ские и химические свойства. Взаимное влияние атомов в		2
		па: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной		
		ленение фенола на основе свойств.		
3		ьдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его		2
		пение в соответствующую кислоту, восстановление в		
		ий спирт. Получение альдегидов окислением		
		их спиртов. Применение формальдегида на основе его		
	свойств.	an omprobe ripimenomic wopmandernda na cenebe ere		
4		оновых кислотах. Карбоксильная группа как		2
•		я. Гомологический ряд предельных одноосновных		2
		слот. Получение карбоновых кислот окислением		
		мические свойства уксусной кислоты: общие свойства с		
		кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной		
		ове свойств. Высшие жирные кислоты на примере		
		и стеариновой.		
5		ы и жиры. Получение сложных эфиров реакцией		2
3	1 1	ы и жиры. Получение сложных эфиров реакцией Сложные эфиры в природе, их значение. Применение		2
		в на основе свойств. Жиры как сложные эфиры.		
		в на основе своиств. жиры как сложные эфиры. жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и		
6		кидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. лассификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза),		2
U				<i>L</i>
		хароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза —		
		йственной функцией — альдегидоспирт. Химические		
		зы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в		
		вое брожение. Применение глюкозы на основе свойств.		
		одов в живой природе и жизни человека. Понятие о		
	-	сонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений:		
C	глюкоза ↔ пол			
Семи	нарские работы	- Спирты: классификация, свойства, получение и	5	
		применение.		
		- 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.		
Конт	рольные работы			
Само	стоятельная	- Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме:	2	
работ	га студентов	«Углеводы: классификация, свойства, функции».		
	Тема 2.4.	Азотсодержащие органические соединения. Полимеры		
Лекц	ии		1	
Соде	ржание учебного	материала		
1	Понятие об ами	нах. Алифатические амины, их классификация и		1
	номенклатура.	Анилин как органическое основание. Получение анилина из		
	нитробензола. 1	Трименение анилина на основе свойств.		
2		как амфотерные дифункциональные органические		1
	соединения. Хи	мические свойства аминокислот: взаимодействие с		
		потами и друг с другом (реакция поликонденсации).		
		ь и полипептиды. Применение аминокислот на основе		
		чная, вторичная, третичная структуры белков. Химические		
		в: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции.		
		функции белков.		
3	-	ки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы.		1
		имеров реакцией полимеризации и поликонденсации.		
		ые и термореактивные пластмассы. Представители		
		окна, их классификация. Получение волокон. Отдельные		
	•	химических волокон.		
4		я аттестация в форме дифференцированного зачета		
Семи	нарские работы	- Понятие об аминах. Анилин: свойства, получение,	3	
		применение.		
		- Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры.		
		Пластмассы.		
		- Дифференцированный зачет.		
Конт	рольные работы			
	стоятельная	- Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме:	3	
рабо	га студентов	«Полимеры: классификация, свойства, функции,		
		применение».		
		Всего	61	

Примерные темы индивидуальных проектов.

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

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие учебного кабинета 316 кабинет химии

лаборатории информатики и информационно-коммуникационных технологий;

зала библиотека; читальный зал с выходом в сеть Интернет.

#### 3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
	Оборудование учебного кабинета	
1	Рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	+
2	Рабочее место преподавателя	+
3	Доска для мела	+
4	Раздвижная демонстрационная система	
	Печатные пособия	
5	Тематические таблицы	+
6	Портреты	+

#### 3.3. Используемые технологии обучения

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (нтерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы - соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), 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 печатные источники(2-3 издания)

	$N_{\underline{0}}$	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
			издания	
1		Ким А.М. Органическая химия	2017	

#### Дополнительные печатные источники

№	Выходные данные печатного издания	Год издания	Гриф
4.	Хамитова А.И. Органическая химия для студентов СПО	2016	
5.	Вострикова Г.Ю. Химия	2015	
6.	Дроздов А.А. Химия. Учебное пособие для СПО	2019	
7.	Вайтнер В.В. Химия. Учебное пособие для СПО	2019	
8.	Аскарова Л.Х. Химия. Учебное пособие для СПО	2019	

#### Основные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания	Режим доступа	Проверено
1	Габриелян О.С. и др. Химия для профессий и специальностей технического профиля	http://www.alleng.ru/d/chem/chem453.htm	05.05.2019
2			

#### Дополнительные электронные издания

No	Выходные данные электронного	Режим доступа	Проверено
----	------------------------------	---------------	-----------

	издания		
1	Химия в интересах устойчивого развития: научный журнал. 2013. Том 21. № 6	http://www.sibran.ru/journals/KhUR/	05.05.2019

#### Ресурсы Интернет

#### Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

- 1) <a href="http://window.edu.ru/window/library">http://window.edu.ru/window/library</a>
- Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.
- 2) <a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/res/bed06896-8cff-11db-b606-0800200c9a66/?;">http://school-collection.edu.ru/catalog/res/bb5811c3-aae7-11db-bbd-0800200c9a66/?interface=pupil&class=51&subject=31</a> Возможность знакомства с химическими веществами.
  - 3) <a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=16">http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=16</a> Для диагностического тестирования качества усвоения материала.

#### 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.

№	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Личностные		
	результаты		
	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;	- понимание роли химии в естествознании, ее связи с другими естественными науками, значения в жизни современного общества; - понимание глобальных проблем, стоящих перед человечеством: экологических, энергетических и сырьевых; - экологически грамотное поведение в окружающей среде; - оценка влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы; - безопасная работа с веществами в лаборатории, быту и на производстве.	Экспертная оценка проверочной работы.
	Готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;	- приобретение практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.	Экспертная оценка проверочной работы.
	Умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;  Метапредметные	- использование достижений современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;	Текущий контроль в форме устного опроса.

результаты		
Использование различных	- использование различных	Текущий контроль в
видов познавательной	видов познавательной	форме устного опроса.
деятельности и основных	деятельности и основных	
интеллектуальных операций	интеллектуальных операций	
(постановки задачи,	(постановки задачи,	
формулирования гипотез,	формулирования гипотез,	
анализа и синтеза, сравнения,	анализа и синтеза, сравнения,	
обобщения, систематизации,	обобщения, систематизации,	
выявления причинно-	выявления причинно-	
следственных связей, поиска	следственных связей, поиска	
аналогов, формулирования	аналогов, формулирования	
выводов) для решения	выводов) для решения	
поставленной задачи,	поставленной задачи,	
применение основных методов	применение основных	
познания (наблюдения,	методов познания	
научного эксперимента) для	(наблюдения, научного	
изучения различных сторон	эксперимента) для изучения	
химических объектов и	различных сторон	
процессов, с которыми	химических объектов и	
возникает необходимость	процессов, с которыми	
сталкиваться в	возникает необходимость	
профессиональной сфере;	сталкиваться в	
	профессиональной сфере.	
Использование различных	- проведение самостоятельного	Экспертная оценка
источников для получения	поиска химической	проверочной работы.
химической информации,	информации с использованием	
умение оценить ее	различных источников (научно-	
достоверность для достижения	популярных изданий,	
хороших результатов в	компьютерных баз данных, ресурсов Интернета);	
профессиональной сфере;	- использование компьютерных	
	технологий для обработки и	
	передачи химической	
	информации и ее представления	
	в различных формах.	
Предметные		
результаты		
Сформированность	- понимание глобальных	Экспертная оценка
представлений о месте химии в	проблем, стоящих перед	проверочной работы.
современной научной картине	человечеством: экологических,	
мира; понимание роли химии в	энергетических и сырьевых;	
формировании кругозора и	- объяснение химических явлений, происходящих в	
функциональной грамотности	природе, быту и на	
человека для решения	производстве;	
практических задач;	- экологически грамотное	
	поведения в окружающей	
	среде;	
	- оценка влияния химического	
	загрязнения окружающей среды	
	на организм человека и другие	
D	живые организмы.	T
Владение основополагающими	- оперирование следующими	Текущий контроль в
химическими понятиями,	химическими понятиями:	форме устного опроса.

TOOMNOON DOMONOON	Paylogena Wingingary Sware	
теориями, законами и	вещество, химический элемент,	
закономерностями; уверенное	атом, молекула, относительные	
пользование химической	атомная и молекулярная массы,	
терминологией и символикой;	ион, аллотропия, изотопы,	
	химическая связь,	
	электроотрицательность,	
	валентность, степень	
	окисления, моль, молярная	
	масса, молярный объем	
	газообразных веществ,	
	вещества молекулярного и	
	немолекулярного строения,	
	растворы, электролит и	
	неэлектролит, электроли-	
	тическая диссоциация,	
	окислитель и восстановитель,	
	окисление и восстановление,	
	тепловой эффект реакции,	
	скорость химической реакции,	
	катализ, химическое равно-	
	весие, углеродный скелет,	
	функциональная группа,	
D	изомерия, гомология.	Т
Владение основными методами	- владение основными	Текущий контроль в
научного познания,	методами научного	форме устного опроса.
используемыми в химии:	познания, используемыми в	
наблюдением, описанием,	химии: наблюдением,	Dreamonting overve
измерением, экспериментом;	описанием, измерением,	Экспертная оценка проверочной работы.
умение обрабатывать,	экспериментом; умение	проверочной расоты.
объяснять результаты	обрабатывать, объяснять	
проведенных опытов и делать	результаты проведенных	
выводы; готовность и	опытов и делать выводы;	
способность применять методы	готовность и способность	
познания при решении	применять методы познания	
1 1	<u> 1</u>	
практических задач;	при решении практических	
	задач в быту и на	
0.1	производстве.	
Сформированность умения	- установка зависимости между	Экспертная оценка
давать количественные оценки	качественной и количественной	расчетных заданий.
и производить расчеты по	сторонами химических	
химическим формулам и	объектов и процессов. Решение	
уравнениям;	расчетных задач по химическим	
	формулам и уравнениям.	
Владение правилами техники	- безопасная работа с	Текущий контроль в
безопасности при	веществами в лаборатории,	форме устного опроса.
использовании химических	быту и на производстве.	
веществ;		
Сформированность	- критическая оценка	Экспертная оценка
собственной позиции по	достоверности химической	проверочной работы.
отношению к химической	информации, поступающей из	
	различных источников.	
информации, получаемой из	^	
разных источников.		

#### 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).