

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Копия верна

Общеобразовательный цикл

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУДв10.2 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ХИМИЯ

Для студентов, обучающихся по специальности 39.02.02 Социальная работа (углубленный уровень)

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «Естествознание: XИМИЯ» предназначена для реализации общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена/программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

код	наименование специальности/профессии		
39.02.02	Социальная работа		
(TRACEPOLAGE TO TESTABLE ATOMICS WATER OR ATOMICS OF A TOMICS OF A			

(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки/ программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих)

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Витязева Оксана Валерьевна	высшая	преподаватель

[вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

[число] апреля 2021 [год] [год]

Рекомендована

ПЦК преподавателей естественных и социально- гуманитарных дисциплин

Протокол № 4 от «16» апреля 2021г.

Председатель ПЦК

Лариса Анатольевна Сергеева

Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 6 от «09» июня 2021г.

Председатель совета

Марина Петровна Герасимова

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	21

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ХИМИЯ

[название дисциплины в соответствии в соответствии с ФГОС СОО]

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 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 № 24480)).

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Естествознание: Химия» предназначена для изучения 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»», Примерной программы общеобразовательной дисциплины профессиональных образовательных ««Естествознание: Химия»» ДЛЯ организаций, рекомендованных Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») (Протокол № 3 от 21 июля 2015 г.), и 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 шикла 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 39	.02.02	Социальная раб	ота		
		всего часов	61	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося 61 часов, в том числе					
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 39 часов,					
	самостоят	ельной работы об	учающегося	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	25		
2.2	2 лекции			
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		
	Итоговый контроль в форме дифференцированного зачета			
	Итого 61			

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

ОУДв10.2 Естествознание: Химия

Наименование дисциплины

Номер разделов и тем		Наименование разделов и тем	Объем	Уровень	
		Содержание учебного материала; семинарские		освоения	
		занятия; самостоятельная работа обучающихся	часов	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		чи на нахождение относительной молскулярной массы, ассовой доли химических элементов в сложном веществе.		3	
Семи	гопределение ма нарские работы	- Стехиометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон	2		
ССМИП	нарские расоты	постоянства состава веществ молекулярной структуры.	2		
		- Расчетные задачи на нахождение относительной			
		молекулярной массы, определение массовой доли			
		химических элементов в сложном веществе.			
Контг	ольные работы	Minimi recent of energy by control between the			
	стоятельная				
	а студентов				
pacer	Тема 1.2.	Периодический закон и Периодическая система			
	1 CM 1.2.	химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома			
Лекции		The state of the s	2		
	Содержание учебного материала				
1		Менделеевым Периодического закона. Периодический		1	
		ировке Д. И. Менделеева. Периодическая таблица			
	1 1 2	ементов — графическое отображение периодического			
		ура периодической таблицы: периоды (малые и большие),			
		я и побочная). Современная формулировка Периодического			
	закона. Значени	не Периодического закона и Периодической системы			
	химических эле	ементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания			
	химической кар				
2		я частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная		2	
		опы. Строение электронных оболочек атомов элементов			
		в. Особенности строения электронных оболочек атомов			
		ших периодов (переходных элементов). Понятие об			
1 -		- и d -орбитали. Электронные конфигурации атомов			
	химических элементов.				
Семинарские работы					
Контрольные работы					
Самостоятельная		- Подготовка информационного сообщения по теме:	3		
работа студентов		«Периодическому закону будущее не грозит			
		разрушением».			
<u></u>	Тема 1.3.	Строение вещества			
Лекци			2		
Содер	жание учебного	•			
1	1 Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате 2				

	процесса отнет	ения. Анионы, их образование из атомов в результате		
		ановления. Ионная связь как связь между катионами и		
		ет электростатического притяжения. Классификация ионов:		
		ку заряда, наличию гидратной оболочки. Ионные		
		ие решетки. Свойства веществ с ионным типом		
	кристаллическо	•		
2		имическая связь. Механизм образования ковалентной связи		2
4		онорно-акцепторный). Электроотрицательность.		2
		олярная и неполярная связи. Кратность ковалентной связи. и атомные кристаллические решетки. Свойства веществ с		
		*		
3		и и атомными кристаллическими решетками.		2
3		кристаллическая решетка и металлическая химическая кие свойства металлов. Агрегатные состояния веществ:		2
		е и газообразное состояния веществ. Переход вещества из		
		ного состояния в другое. Водородная связь.		
1				2
4		си веществ. Гомогенные и гетерогенные смеси. Состав ная и массовая доли компонентов смеси, массовая доля		2
		ятие о дисперсной системе. Дисперсная фаза и дисперси-		
		пассификация дисперсных систем. Понятие о коллоидных		
Ca	системах.	Haywag yunguyaayag az zaz	2	1
Семи	нарские работы	- Ионная химическая связь.	2	
TC		- Ковалентная химическая связь.		
	ольные работы			
	стоятельная	- Составление и решение ситуационных задач.	3	
работ	а студентов			
	Тема 1.4.	Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация		
Лекци	ИИ		1	
Содер	жание учебного			
1	Вода как раство	оритель. Растворимость веществ. Насыщенные,		1
	ненасыщенные	, пересыщенные растворы. Зависимость растворимости		
	газов, жидкосто	ей и твердых веществ от различных факторов. Массовая		
	доля растворен			
2		неэлектролиты. Электролитическая диссоциация.		2
		ектролитической диссоциации для веществ с различными		
	типами химиче			
3		олитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты.		2
	Основные поло			
	основания и со.	ли как электролиты.		
Семи	нарские работы	- Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая	2	
		диссоциация.		
		- Степень электролитической диссоциации. Сильные и		
		слабые электролиты.		
Контр	ольные работы			
Самос	стоятельная			
	а студентов			
	Тема 1.5.	Классификация неорганических соединений и их свойства		
Лекци				
	жание учебного	материала		
<u>Содс</u> р		пектролиты, их классификация по различным признакам.		2
•		ойства кислот в свете теории электролитической		_
		Особенности взаимодействия концентрированной серной и		
		с металлами. Основные способы получения кислоты.		
2				3
2		электролиты, их классификация по различным признакам. ойства оснований в свете теории электролитической		3
		оиства основании в свете теории электролитическои азложение нерастворимых в воде оснований. Основные		
	•	ения оснований.		2
3	соли как элект	ролиты. Соли средние, кислые и основные. Химические		3

		в свете теории электролитической диссоциации. Способы		
4	·	ри. Гидролиз солей.		3
4	Солеобразующие и несолеобразующие оксиды. Основные, амфотерные и кислотные оксиды. Зависимость характера оксида от степени окисления			3
		го металла. Химические свойства оксидов. Получение		
Carre	оксидов.	Vyvarany var a samma a vyvar vyvarany v	4	
Семи	нарские работы	- Кислоты как электролиты, их классификация по	4	
		различным признакам.		
		- Основания как электролиты, их классификация по		
		различным признакам.		
		- Соли как электролиты. Соли средние, кислые и		
		основные.		
Коит	рольные работы	- Солеобразующие и несолеобразующие оксиды.		
	·	Потратавления	2	
	стоятельная	- Подготовка информационного сообщения:	2	
paoon	га студентов	«Месторождения и использование в хозяйстве солей		
		угольной кислоты на территории РК».		
		- Составление тестовых заданий и эталонов ответов к ним.	4	
	Тема 1.6.	Химические реакции		
Лекц			2	
	ржание учебного	•		
1		и химических реакций. Реакции соединения, разложения,		1
		иена. Каталитические реакции. Обратимые и необратимые		
	реакции. Гомог	енные и гетерогенные реакции. Экзотермические и		
	эндотермическ	ие реакции. Тепловой эффект химических реакций.		
	Термохимичесн	кие уравнения.		
2	Окислительно-	ислительно-восстановительные реакции. Степень окисления.		
		осстановление. Восстановитель и окисление. Метод		
	электронного баланса для составления уравнений окислительно-			
	восстановительных реакций.			
3		ости химических реакций. Зависимость скорости		1
	химических реакций от различных факторов: природы реагирующих			
		нцентрации, температуры, поверхности соприкосновения и		
	использования			
	Химическое раз	вновесие и способы его смещения.		
Семи	нарские работы	- Окислительно-восстановительные реакции.	1	
Конт	рольные работы			
Само	стоятельная			
работ	га студентов			
	Тема 1.7.	Металлы и неметаллы		
Лекц	ии		2	
Соде	ржание учебного	материала		
1		енности строения атомов и кристаллов. Физические		2
		лов. Классификация металлов по различным признакам.		
		ойства металлов. Электрохимический ряд напряжений		
		плотермия. Общие способы получения металлов. Понятие о		
		Іирометаллургия, гидрометаллургия и электрометаллургия.		
	Сплавы черные			
2		обенности строения атомов. Неметаллы – простые вещества.		2
		ойств галогенов от их положения в периодической системе.		
		е и восстановительные свойства неметаллов в зависимости		
	от их положени			
Семи	нарские работы			
	рольные работы			
	стоятельная	- Подготовка информационного сообщения, создание	4	
	га студентов	презентаций: «Месторождения серы и её соединений на		
Paooi	от дентов	inpostitionini, mitotivopositosiusi sepsi a ce cocomicina m		

		mannumanu DV "Maamanayadayya daadaayyaa			
		территории РК», «Месторождение фосфоритов в бассейне рек Сысолы, Выми, на Тимане, Полярном Урале и			
		оассеине рек Сысолы, выми, на тимане, полярном урале и Пай-Хое».			
		- Подготовка информационного сообщения, создание			
1		презентаций: «Месторождения алюминиевых руд и			
		перспективы производства алюминия на территории			
		РК».			
Раздел 2		Органическая химия			
T	Гема 2.1.	Основные понятия органической химии и теория строения			
		органических соединений			
Лекции			2		
Содержа	ание учебного	материала			
		ической химии. Природные, искусственные и синтетические		1	
		ещества. Сравнение органических веществ с			
Н	еорганическим	ии. Валентность. Химическое строение как порядок			
		мов в молекулы по валентности.			
		я органических соединений А. М. Бутлерова. Основные		1	
П	оложения теор	рии химического строения. Изомерия и изомеры.			
X	Кимические фо	рмулы и модели молекул в органической химии.			
3 K	Слассификация	органических веществ. Классификация веществ по		2	
		одного скелета и наличию функциональных групп.			
Γ	омологи и гом	ология. Начала номенклатуры IUPAC.			
4 K	Слассификация	реакций в органической химии. Реакции присоединения		2	
(1	гидрирования,	галогенирования, гидрогалогенирования, гидратации).			
P	еакции отщеп:	пения (дегидрирования, дегидрогалогенирования,			
Д	егидратации).	Реакции замещения. Реакции изомеризации.			
Семинар	оские работы	- Классификация органических веществ.	2		
		- Классификация реакций в органической химии.			
Контрол	ьные работы				
Самосто	ятельная	- Подготовка информационного сообщения:	2		
работа студентов		«Экологическая ситуация в районах добычи нефти,			
		угля, газа на территории РК».			
1	Гема 2.2.	Углеводороды и их природные источники			
Лекции		A A			
Содержа	ание учебного	материала			
	-	огический ряд, изомерия и номенклатура алканов.		2	
		ойства алканов (метана, этана): горение, замещение,			
		гидрирование. Применение алканов на основе свойств.			
		н, его получение (дегидрированием этана,		2	
		ией полиэтилена). Гомологический ряд, изомерия,			
		лкенов. Химические свойства этилена: горение,			
	• •	еакции (обесцвечивание бромной воды и раствора			
П	ерманганата к	алия), гидратация, полимеризация. Применение этилена на			
0	снове свойств.	. Понятие о диенах как углеводородах с двумя двойными			
C)	вязями. Сопря	женные диены. Химические свойства бутадиена-1,3 и			
И	зопрена: обест	цвечивание бромной воды и полимеризация в каучуки.			
Н	Іатуральный и	синтетические каучуки. Резина.			
3 Алкины. Ацетилен. Химические свойства ацетилена: горение,				3	
0	бесцвечивание	е бромной воды, присоединений хлороводорода и			
г	идратация. Пр	именение ацетилена на основе свойств. Межклассовая			
	изомерия с алкадиенами.				
		Химические свойства бензола: горение, реакции замещения		2	
		ие, нитрование). Применение бензола на основе свойств.			
		очники углеводородов. Природный газ: состав, применение			
[13	в качестве топлива. Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти.				
		ива. Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти.			
В					

		T	I	
		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	са студентов			
	Тема 2.3.	Кислородсодержащие органические соединения		
Лекці	ии		1	
	ржание учебного	•		
1		ение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена.		2
	Гидроксильная	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		
	многоатомных	спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты.		
	Применение гл	ицерина.		
2		ские и химические свойства. Взаимное влияние атомов в		2
	молекуле фено.	ла: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной		
	кислотой. Прим	иенение 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.			
4	Понятие о карб	оновых кислотах. Карбоксильная группа как		2
		я. Гомологический ряд предельных одноосновных		
		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	Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией 2			
		Сложные эфиры в природе, их значение. Применение		
		ов на основе свойств. Жиры как сложные эфиры.		
		н жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и		
		кидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла.		
6		лассификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза),		2
		хароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза —		
		йственной функцией — альдегидоспирт. Химические		
		озы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в		
		вое брожение. Применение глюкозы на основе свойств.		
		одов в живой природе и жизни человека. Понятие о		
	-	конденсации и гидролиза на примере взаимопревращений:		
	глюкоза ↔ пол			
Семи	нарские работы	- Спирты: классификация, свойства, получение и	5	
	Proof	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		
		- Сложные эфиры и жиры. своиства, получение и		

Контрольные работы Самостоятельная работа студентов «Углеводы: классификация, свойства, функции	».	
	».	
работа студентов «Углеводы: классификация, свойства, функции		
	лимеры	
Тема 2.4. Азотсодержащие органические соединения. По		
Лекции	1	
Содержание учебного материала		
1 Понятие об аминах. Алифатические амины, их классификация и	И	1
номенклатура. Анилин как органическое основание. Получение	анилина из	
нитробензола. Применение анилина на основе свойств.		
2 Аминокислоты как амфотерные дифункциональные органическ	гие	1
соединения. Химические свойства аминокислот: взаимодействи	ie c	
щелочами, кислотами и друг с другом (реакция поликонденсаци	ии).	
Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на с	основе	
свойств. Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Х	имические	
свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реак	ции.	
Биологические функции белков.		
3 Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмасс		1
Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденса		
Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представите	ели	
пластмасс. Волокна, их классификация. Получение волокон. От	дельные	
представители химических волокон.		
4 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного заче		
Семинарские работы - Понятие об аминах. Анилин: свойства, получе	ение, 3	
применение.		
- Полимеры. Белки и полисахариды как биопол	имеры.	
Пластмассы.		
- Дифференцированный зачет.		
Контрольные работы		
Самостоятельная - Составление сводной (обобщающей) таблицы		
работа студентов «Полимеры: классификация, свойства, функция	u,	
применение».		
	Всего 61	

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 химии
4.1.2	лаборатории	информатики и информационно-коммуникационных технологий;
4.1.3	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	+

Технические средства обучения

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
1	Телевизор с универсальной подставкой	
2	Видеомагнитофон (видеоплейер)	
3	Аудио-центр	
4	Мультимедийный компьютер	
5	Сканер с приставкой для сканирования слайдов	
6	Принтер лазерный	
7	Цифровая видеокамера	
8	Цифровая фотокамера	
9	Слайд-проектор	
10	Мультимедиа проектор	
11	Стол для проектора	
12	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: 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

Основные печатные источники(2-3 издания)

No	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Ким А.М. Органическая химия	2017	
2	Хамитова А.И. Органическая химия для студентов СПО	2016	
3	Дроздов А.А. Химия. Учебное пособие для СПО	2019	
4	Вайтнер В.В. Химия. Учебное пособие для СПО	2019	
5	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	апрель 2021 г
2			

Дополнительные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания	Режим доступа	Проверено
1	Химия в интересах устойчивого развития: научный журнал. 2013. Том 21. № 6	http://www.sibran.ru/journals/KhUR/	апрель 2021 г

Ресурсы Интернет

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

1) http://window.edu.ru/window/library

Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.

2) http://school-collection.edu.ru/catalog/res/bed06896-8cff-11db-b606-0800200c9a66/?;

http://school-collection.edu.ru/catalog/res/bb5811c3-aae7-11db-abbd-0800200c9a66/?interface=pupil&class=51&subject=31 Возможность знакомства с химическими веществами.

3) http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=16 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, 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;	- использование достижений современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;	Текущий контроль в форме устного опроса.
	Метапредметные		
	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	
	химических объектов и	
процессов, с которыми		
возникает необходимость	процессов, с которыми	
сталкиваться в	возникает необходимость	
профессиональной сфере;	сталкиваться в	
11	профессиональной сфере.	D
Использование различных	- проведение самостоятельного	Экспертная оценка
источников для получения	поиска химической	проверочной работы.
химической информации,	информации с использованием различных источников (научно-	
умение оценить ее	популярных изданий,	
достоверность для достижения	компьютерных баз данных,	
хороших результатов в	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	
функциональной грамотности	явлений, происходящих в	
человека для решения	природе, быту и на	
практических задач;	производстве;	
	- экологически грамотное	
	поведения в окружающей	
	среде; - оценка влияния химического	
	загрязнения окружающей среды	
	на организм человека и другие	
	живые организмы.	
Владение основополагающими	- оперирование следующими	Текущий контроль в
химическими понятиями,	химическими понятиями:	форме устного опроса.
теориями, законами и	вещество, химический элемент,	
Topinii, sukonumii n	<u> </u>	<u> </u>

ı		T	T
	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.	T. V
	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,	2
	измерением, экспериментом;	описанием, измерением,	Экспертная оценка
	умение обрабатывать,	экспериментом; умение	проверочной работы.
	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	
	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.	T. V
	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	
	информации, получаемой из	различных источников.	
	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).

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.