

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-

«СЫКТЫБКАІ СКИЙ І УМАПИТАІ ПО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Копия верна

Общеобразовательный цикл

ОБЩИЕ УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ ПРЕДМЕТНЫХ ОБЛАСТЕЙ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.10.2 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ХИМИЯ

Для студентов, обучающихся по специальности 53.02.01 Музыкальное образование

(базовая подготовка)

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «ОУДв.10.02 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: XИМИЯ» предназначена для реализации общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

код	наименование специальности
53.02.01	Музыкальное образование
(программ	па подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки)

[наименование специальности, уровень подготовки в соответствии с ФГОС]

Разработчики

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

[вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

12	апреля	2021
[число]	[месяц]	[год]

Рекомендована ПЦКП ЕН и СГД

Протокол № 4 от «16» апреля 2021г.

Председатель ПЦК

Сергеева Л.А.

Рекомендована

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

Председатель совета

Герасимова М.П.

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	8
3.	Условия реализации учебной дисциплины	15
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	17
5.	Примерная тематика индивидуальных проектов	21

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ОУДв.10.2 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ХИМИЯ

[название дисциплины в соответствии в соответствии с ФГОС]

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «ОУДв.10.2 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 N 24480)).

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «ОУДв.10.2 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», Примерной программы общеобразовательной дисциплины «ОУДв.10.2 профессиональных ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: «RИМИХ ДЛЯ образовательных 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 «ОУДв.10.2 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, получаемой из разных источников.

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

по специальности 53.0	2.01 Музык	альное образование		
	ВС	сего часов 59	в том числе	
максимальной учебной нагр	узки обучающегося	59	часов, в том	и числе
обязательной аудиторной уч	чебной нагрузки обуч	ающегося	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)			
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39		
	в том числе:			
2.1	семинары	28		
2.2	лекции	11		
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20		
	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	2		
3.4	составление сводной (обобщающей) таблицы по теме	4		
	Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета			
	Итого	59		

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

ОУД.10.2 Естествознание: Химия

Наименование дисциплины

Ном	ер разделов и	Наименование разделов и тем	Объем	Уровень
IIOWI	тем	Содержание учебного материала; семинарские	часов	освоения
	1011	занятия; самостоятельная работа обучающихся		_
_	1	2	3	4
Разде		Общая и неорганическая химия		
77	Тема 1.1.	Основные понятия и законы		
Лекци			1	
	ожание учебного			1
1		м. Молекула. Химический элемент. Аллотропия. Простые и		1
		ства. Качественный и количественный состав веществ.		
	массы. Количес	аки и формулы. Относительные атомная и молекулярная		
2		Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства		2
2		в молекулярной структуры. Закон Авогадро и следствия из		2
	него.	в молскулярной структуры. Закон Авогадро и следствия из		
3		ачи на нахождение относительной молекулярной массы,		3
		иссовой доли химических элементов в сложном веществе.		3
Семи	нарские работы	- Стехиометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон	2	
		постоянства состава веществ молекулярной структуры.	_	
		- Расчетные задачи на нахождение относительной		
		молекулярной массы, определение массовой доли		
		химических элементов в сложном веществе.		
Само	стоятельная			
работ	а студентов			
	Тема 1.2.	Периодический закон и Периодическая система		
		химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома		
	Лекции		2	
_	ожание учебного			
1		. Менделеевым Периодического закона. Периодический		1
		иулировке Д. И. Менделеева. Периодическая таблица		
		пементов — графическое отображение периодического		
		ура периодической таблицы: периоды (малые и большие),		
		я и побочная). Современная формулировка Периодического ние Периодического закона и Периодической системы		
		ементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания		
	химических эле	* * *		
2		ная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная		2
_		гопы. Строение электронных оболочек атомов элементов		_
		ов. Особенности строения электронных оболочек атомов		
		тыших периодов (переходных элементов). Понятие об		
	орбиталях. <i>s</i> -,	<i>p</i> - и <i>d</i> -орбитали. Электронные конфигурации атомов		
	химических эле	ементов.		
Семи	нарские работы			
Контр	рольные работы			
	стоятельная	- Подготовка информационного сообщения по теме:	3	
работ	а студентов	«Периодическому закону будущее не грозит		
		разрушением».		
	Тема 1.3. Строение вещества			
Лекци				
	ожание учебного			
1		ская связь. Катионы, их образование из атомов в результате		2
	процесса окис.	пения. Анионы, их образование из атомов в результате		

	процесса восст	гановления. Ионная связь как связь между катионами и			
	_	ет электростатического притяжения. Классификация ионов:			
	по составу,	знаку заряда, наличию гидратной оболочки. Ионные			
	кристаллически	ие решетки. Свойства веществ с ионным типом			
	кристаллическо				
2	Ковалентная хи		2		
	(обменный	и донорно-акцепторный). Электроотрицательность.			
		олярная и неполярная связи. Кратность ковалентной связи.			
		и атомные кристаллические решетки. Свойства веществ с			
		и и атомными кристаллическими решетками.		2	
3		Металлическая 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.			
4		еси веществ. Гомогенные и гетерогенные смеси. Состав		2	
		ная и массовая доли компонентов смеси, массовая доля			
		ятие о дисперсной системе. Дисперсная фаза и дисперси-			
	*	лассификация дисперсных систем. Понятие о коллоидных			
-	системах.				
Семи	нарские работы	- Ионная химическая связь.	4		
		- Ковалентная химическая связь.			
		- Металлическая кристаллическая решетка и			
		металлическая химическая связь.			
10		- Понятие о смеси веществ.			
	рольные работы				
	стоятельная	- Составление и решение ситуационных задач.	3		
paoon	га студентов	D D O			
	Тема 1.4.	Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация			
Лекц			1		
	ржание учебного	*			
1		растворитель. Растворимость веществ. Насыщенные,		1	
		, пересыщенные растворы. Зависимость растворимости			
		ей и твердых веществ от различных факторов. Массовая			
	доля растворен	·		2	
2		и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация.		2	
		ектролитической диссоциации для веществ с различными			
2		ской связи. Гидратированные и негидратированные ионы.		2	
3		олитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты.		2	
		ожения теории электролитической диссоциации. Кислоты,			
Cover		ли как электролиты.	2		
Семи	нарские работы	- Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация.	2		
		- Степень электролитической диссоциации. Сильные и			
		слабые электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты.			
Конт	рольные работы	олаоыс электролиты.			
	рольные рассты				
	га студентов				
paooi	та студентов Тема 1.5.	Классификация неорганических соединений и их свойства			
Лекц		тольсопфикация пеорганических соединении и их своиства			
	ржание учебного	материала			
<u>Соде</u>	•	материала олектролиты, их классификация по различным признакам.		2	
1		свойства кислот в свете теории электролитической		<i>L</i>	
		Особенности взаимодействия концентрированной серной и			
		с металлами. Основные способы получения кислоты.			
2		электролиты, их классификация по различным признакам.		3	
4		войства оснований в свете теории электролитической		3	
		Разложение нерастворимых в воде оснований. Основные			
	диссоциации.	изможение перистворимых в воде основании. Основные			

	способы получе	ения оснований.			
3		тролиты. Соли средние, кислые и основные. Химические		3	
		в свете теории электролитической диссоциации. Способы			
	получения солей. Гидролиз солей.				
4	•	ие и несолеобразующие оксиды. Основные, амфотерные и		3	
		иды. Зависимость характера оксида от степени окисления			
		образующего его металла. Химические свойства оксидов. Получение			
	оксидов.	·			
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.			
		- Солеобразующие и несолеобразующие оксиды.			
Конт	рольные работы				
Само	стоятельная	- Подготовка информационного сообщения:	4		
рабо	га студентов	«Месторождения и использование в хозяйстве солей			
		угольной кислоты на территории РК».			
		- Составление тестовых заданий и эталонов ответов к ним.			
	Тема 1.6.	Химические реакции			
Лекц			1		
	ржание учебного				
1		и химических реакций. Реакции соединения, разложения,		1	
		замещения, обмена. Каталитические реакции. Обратимые и необратимые			
	_	огенные и гетерогенные реакции. Экзотермические и			
	эндотермические реакции. Тепловой эффект химических реакций.				
	Термохимичесн	* 4			
2		восстановительные реакции. Степень окисления. восстановление. Восстановитель и окисление. Метод		1	
	электронного				
•	восстановитель			_	
3		скорости химических реакций. Зависимость скорости		1	
	_	еакций от различных факторов: природы реагирующих			
		нцентрации, температуры, поверхности соприкосновения и			
	использования	* * · ·			
Cover	<u> Димическое ра</u> нарские работы	вновесие и способы его смещения Классификация химических реакций.	2		
CEMP	інарские работы	- Спассификация химических реакции Окислительно-восстановительные реакции.	2		
Копт	рольные работы	- Окислительно-восстановительные реакции.			
	рольные расоты				
	га студентов				
раоб	та студентов	Металлы и неметаллы			
Лекц		MOTOGRAPHO M DEMOTORING	2		
		материала	<u> </u>		
<u>Соде</u>	ржание учебного	материала обенности строения атомов и кристаллов. Физические		2	
1					
	свойства металлов. Классификация металлов по различным признакам.				
	Химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Металлотермия. Общие способы получения металлов. Понятие о				
	металлургии. Пирометаллургия, гидрометаллургия и электрометаллургия. Сплавы черные и цветные.				
2		обенности строения атомов. Неметаллы – простые вещества.		2	
4		войств галогенов от их положения в периодической системе.			
		е и восстановительные свойства неметаллов в зависимости			
Семп	нарские работы	ия в ряду электроотрицательности.			
	рольные работы				
NUHT	рольные рассты				

	стоятельная	- Подготовка информационного сообщения, создание	4	
работа	а студентов	презентаций: «Месторождения серы и её соединений на		
		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		Органическая химия		
	Тема 2.1.	Основные понятия органической химии и теория строения		
		органических соединений		
Лекци	ИИ		2	
Содер	жание учебного	материала		
1	Предмет органи	ической химии. Природные, искусственные и синтетические		1
	органические	вещества. Сравнение органических веществ с		
	*	ии. Валентность. Химическое строение как порядок		
		мов в молекулы по валентности.		
2		ия органических соединений А. М. Бутлерова. Основные		1
		ории химического строения. Изомерия и изомеры.		
		рмулы и модели молекул в органической химии.		
3		органических веществ. Классификация веществ по		2
	*	еродного скелета и наличию функциональных групп.		_
		ология. Начала номенклатуры IUPAC.		
4		реакций в органической химии. Реакции присоединения		2
•		галогенирования, гидрогалогенирования, гидратации).		2
		цепления (дегидрирования, дегидрогалогенирования,		
	· ·	Реакции замещения. Реакции изомеризации.		
Соми	нарские работы	- Классификация органических веществ.	2	
Семин	нарские работы	 классификация органических веществ. Классификация реакций в органической химии. 	2	
I/ oxymu	20 27 27 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	- классификация реакции в органической химии.		
	ольные работы			
	стоятельная			
работа	а студентов			
	Тема 2.2.	Углеводороды и их природные источники		
Лекци				
Содер	эжание учебного			
1		логический ряд, изомерия и номенклатура алканов.		2
	Химические с	войства алканов (метана, этана): горение, замещение,		
	разложение, де	гидрирование. Применение алканов на основе свойств.		
2	Алкены. Эт	илен, его получение (дегидрированием этана,		2
	деполимеризац	ией полиэтилена). Гомологический ряд, изомерия,		
	номенклатура	алкенов. Химические свойства этилена: горение,		
	качественные	реакции (обесцвечивание бромной воды и раствора		
		алия), гидратация, полимеризация. Применение этилена на		
		. Понятие о диенах как углеводородах с двумя двойными		
		яженные диены. Химические свойства бутадиена-1,3 и		
		ецвечивание бромной воды и полимеризация в каучуки.		
		синтетические каучуки. Резина.		
3	* * *	етилен. Химические свойства ацетилена: горение,		3
	· ·	е бромной воды, присоединений хлороводорода и		
		рименение ацетилена на основе свойств. Межклассовая		
1	изомерия с алка			2
4	•	Химические свойства бензола: горение, реакции замещения		2
		ие, нитрование). Применение бензола на основе свойств.		
		очники углеводородов. Природный газ: состав, применение		
1		ива. Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти.		
	Нефтепродукть	I.		

		,		
Семи	нарские работы	- Алканы: гомологический ряд, номенклатура, свойства,	4	
		получение и применение.		
		- Алкены: гомологический ряд, номенклатура, свойства,		
		получение и применение.		
		- Алкины: гомологический ряд, номенклатура, свойства,		
		получение и применение.		
I/ oxymt		- Арены: бензол: свойства, получение и применение.		
	рольные работы	Пототото муже от части от состоять состоять с	2	
	стоятельная	- Подготовка информационного сообщения:	2	
paoor	а студентов	«Экологическая ситуация в районах добычи нефти,		
	T. 22	угля, газа на территории РК».		
Поми	Тема 2.3.	Кислородсодержащие органические соединения	1	
Лекці		моторио по	1	
Соде <u>г</u>	ожание учебного	•		2
1		нение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена.		2
		группа как функциональная. Понятие о предельных спиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с		
		ование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид.		
		анола на основе свойств. Алкоголизм, его последствия для		
		повека и предупреждение. Глицерин как представитель		
		спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты.		
	Применение гл			
2		еские и химические свойства. Взаимное влияние атомов в		2
_		ола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной		_
		иенение фенола на основе свойств.		
3		ьдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его		2
		сление в соответствующую кислоту, восстановление в		_
	соответствующ			
		их спиртов. Применение формальдегида на основе его		
	свойств.			
4	Понятие о	карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как		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.		
5		пры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией		2
		Сложные эфиры в природе, их значение. Применение		
		ров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры.		
		н жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и		
6		кидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла.		2
6		классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), ахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза —		2
		кароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). 1 люкоза — войственной функцией — альдегидоспирт. Химические		
		озы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в		
		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			
Семи	нарские работы	- Спирты: классификация, свойства, получение и	5	
	Paccin	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			
	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		инах. Алифатические амины, их классификация и		1
		Анилин как органическое основание. Получение анилина из		
	нитробензола.	Применение анилина на основе свойств.		
2		как амфотерные дифункциональные органические		1
	соединения. Хи	имические свойства аминокислот: взаимодействие с		
	щелочами, кисл	потами и друг с другом (реакция поликонденсации).		
	Пептидная связ	вь и полипептиды. Применение аминокислот на основе		
		чная, вторичная, третичная структуры белков. Химические		
	свойства белко	в: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции.		
	Биологические	функции белков.		
3		ки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы.		1
	Получение пол	имеров реакцией полимеризации и поликонденсации.		
		ные и термореактивные пластмассы. Представители		
	пластмасс. Вол	окна, их классификация. Получение волокон. Отдельные		
		химических волокон.		
4	Промежуточна	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			
Само	стоятельная	- Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме:	2	
работ	га 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

3.1.1	учебного кабинета	№,316, кабинет химии	
3.1.2	лаборатории	информатики и информационно-коммуникационных технологий;	
3.1.3	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 источники, включая электронные

No	Выходные данные печатного издания	Год	гриф
		идания	
	Выходные данные электронного издания		Проверено
		доступа	
1.	Лупейко Т.Г. Химия [Электронный ресурс]: учебное пособие	ЭБС	10.04.2021
	для СПО / 2020 Гриф ЭБС		
2.	Аскарова Л.Х. Химия. Учебное пособие для СПО	2019	
3.	Вайтнер В.В. Химия. Учебное пособие для СПО	2019	

Дополнительные источники, включая электронные

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	
		Режим	Проверено
		доступа	
4	Габриелян О.С. и др. Химия для профессий и специальностей	своб.	10.04.2021
	технического профиля http://www.alleng.ru/d/chem/chem453.htm	своо.	
5	Химия в интересах устойчивого развития: научный журнал. 2013.	своб.	10.04.2021
	Том 21. № 6 http://www.sibran.r	СВОО.	

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/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 диагностического тестирования качества усвоения материала.

Для

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;	- 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		m v
	Использование различных видов познавательной деятельности и основных	- использование различных видов познавательной деятельности и основных	Текущий контроль в форме устного опроса.

	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 ефере,	профессиональной сфере.	
	Иопон зоронно вознини в	- проведение самостоятельного	Экспертная оценка
	Использование различных	поиска химической	проверочной работы.
	источников для получения	информации с использованием	проверочной расоты.
	химической информации,	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 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	
		живые организмы.	
	Владение основополагающими	- оперирование следующими	Текущий контроль в
	химическими понятиями,	химическими понятиями:	форме устного опроса.
	теориями, законами и	вещество, химический элемент,	
	закономерностями; уверенное	атом, молекула, относительные	
	пользование химической	атомная и молекулярная массы,	
	терминологией и символикой;	ион, аллотропия, изотопы,	
	1	химическая связь,	
Ì		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,	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	
практических задач,	1	
	задач в быту и на	
01	производстве.	D
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	
Вто томио провителя томучи	формулам и уравнениям безопасная работа с	Такиний контроль
Владение правилами техники	веществами в лаборатории,	Текущий контроль в форме устного опроса.
безопасности при	быту и на производстве.	форме устного опроса.
использовании химических	овгу 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.		
разных исто шиков.		

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

- 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.