

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

ОУДв.10.2 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ХИМИЯ

Для студентов, обучающихся по специальности 54.02.06 Изобразительное искусство и черчение (базовая подготовка)

Сыктывкар, 2020

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.

	код наименование специальности					
	54.02.06 Изобразительное искусство и черчение					
	(программа подг	отовки с	пециалистов среднего звена базово	й подготовки)		
	[no	именование	специальности, уровень подготовки в соотв	етствии с ФГОС]		
	Разработчики					
	Фамилия, имя, отчество		Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность		
1	Витязева Оксана Вале	ьевна	высшая	преподаватель		
	[scr	павить фам	илии и квалификационные категории разрабо	отчиков]		
	1		февраля	2020		
	[число]		[месян] [дата представления на экспертизу]	[год]		

Рекомендована

предметно-цикловой комиссией преподавателей естественных и социально-гуманитарных дисциплин Протокол № 4 от «18» февраля 2020 г.

Председатель ПЦК

Уу Тырина Л.А.

каесия в Герасимова М.П.

Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 3 от «21» февраля 2020 г.

Председатель совета

2

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	16
5.	Примерная тематика индивидуальных проектов	21

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ОУДв.10.2 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 (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 «Естествознание: химия» предназначена для изучения химии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Естествознание: Химия», Примерной программы общеобразовательной дисциплины профессиональных «Естествознание: химия» образовательных организаций. рекомендованных Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») (Протокол № 3 от 21 июля 2015 г.),в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

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

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

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

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

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

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

Рабочая программа учебной дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

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

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

личностных:

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

метапредметных:

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

предметных:

- 1. сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- 2. владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- 3. владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;

- 4. сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
- 5. владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- 6. сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

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

по специальности	54.02.06	Изобразительное искусство и черчение			
		всего часов	59	в том числе	;
максимальной учебной нагрузки обучающегося 59				часов, в том	и числе
обязательной аудитор	ной учебной нагр	узки обучающегося		39	часов,
	самостоя	ятельной работы обучающе	гося	20	часов;

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

No	Вид учебной работы	Объем часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	59
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	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	7
3.2	составление и решение ситуационных задач	2
3.3	составление тестовых заданий и эталонов ответов к ним	2
3.4	составление сводной (обобщающей) таблицы по теме	4
	Итоговый контроль в форме зачета	2семестр
	Итого	59

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины ОУДв.10.2 Естествознание: Химия

Номер разделов и тем		Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; лабораторные и	Объем часов	Уровень освоения
		практические занятия; самостоятельная работа		
		обучающихся; индивидуальные		
		исследовательские проекты (если предусмотрены)		
	1	2	3	4
Разд	ел 1.	Общая и неорганическая химия		
	Тема 1.1.	Основные понятия и законы		
Лекц	ции			
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1		ом. Молекула. Химический элемент. Аллотропия.		1
		эжные вещества. Качественный и количественный		
		в. Химические знаки и формулы. Относительные		
		екулярная массы. Количество вещества.		
2		. Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства		2
Ì	состава вещес	тв молекулярной структуры. Закон Авогадро и		
	следствия из н	него		
3		ачи на нахождение относительной молекулярной		3
	массы, опреде	ление массовой доли химических элементов в		
	сложном веще			
	остоятельная	- Стехиометрия. Закон сохранения массы веществ.	2	
рабо	та студентов	Закон постоянства состава веществ молекулярной		
		структуры Расчетные задачи на нахождение		
		относительной молекулярной массы, определение		
		массовой доли химических элементов в сложном		
		веществе.		
	Тема 2.1.	Периодический закон и Периодическая система		
		химических элементов Д.И. Менделеева и строение		
		атома		
Лекц	ции			
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1		 Менделеевым Периодического закона. 		2
		ій закон в формулировке Д. И. Менделеева.		
	_	я таблица химических элементов — графическое		
		периодического закона. Структура периодической		
		поды (малые и большие), группы (главная и побочная).		
		формулировка Периодического закона. Значение		
	_	ого закона и Периодической системы химических		
		 Менделеева для развития науки и понимания 		
	химической ка	• •		2
2		ая частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная		2
		топы. Строение электронных оболочек атомов		
		пых периодов. Особенности строения электронных		
		пов элементов больших периодов (переходных		
	-	онятие об орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные		
C	1 71	а атомов химических элементов	2	
	стоятельная	- Подготовка информационного сообщения по теме:	3	
paoo	та студентов	«Периодическому закону будущее не грозит		
		разрушением»		

	Тема1.3.	Строение вещества		
Лекци		Строение вещества		
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
<u>годе</u>		пеская связь. Катионы, их образование из атомов в		2
-		оцесса окисления. Анионы, их образование из атомов в		_
	1 2	оцесса восстановления. Ионная связь как связь между		
		нионами за счет электростатического притяжения.		
	I .	ия ионов: по составу, знаку заряда, наличию гидратной		
		ные кристаллические решетки. Свойства веществ с		
		и 2 9 кристаллической решетки.		
2		химическая связь. Механизм образования ковалентной		1
_		ый и донорно-акцепторный). Электроотрицательность.		1
		полярная и неполярная связи. Кратность ковалентной		
		улярные и атомные кристаллические решетки. Свойс		
3		я кристаллическая решетка и металлическая		2
3		вязь. Физические свойства металлов. Агрегатные		2
		цеств: Твердое, жидкое и газообразное состояния		
		1		
	другое. Водор	еход вещества из одного агрегатного состояния в		
4				2
4		сси веществ. Гомогенные и гетерогенные смеси. Состав		2
	I .	ная и массовая доли компонентов смеси, массовая доля		
		нятие о дисперсной системе. Дисперсная фаза и		
	_	я среда. Классификация дисперсных систем. Понятие о		
C	коллоидных с		4	
	нарские и	- Ионная химическая связь Ковалентная химическая	4	
практ	ические работы	связь Металлическая кристаллическая решетка и		
		металлическая химическая связь Понятие о смеси		
<u> </u>		веществ.		
	стоятельная	- Составление и решение ситуационных задач	3	
paoor	та студентов Тема 1.4.	Do to Doompony Drown o gray your gray gray		
Лекци		Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Содер 1		материала [указывается перечень дидактических единиц] воритель. Растворимость веществ. Насыщенные,		2
1	1	1 /		2
		е, пересыщенные растворы. Зависимость и газов, жидкостей и твердых веществ от различных		
		ссовая доля растворенного вещества.		
2				2
4		и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация.		2
		пектролитической диссоциации для веществ с		
	_	ипами химической связи. Гидратированные и		
2	негидратирова			1
3	1	ролитической диссоциации. Сильные и слабые		1
	_	Основные положения теории электролитической		
Ca	•	Кислоты, основания и соли как электролиты	2	
	нарские и	- Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая	2	
практ	чческие работы	диссоциация Степень электролитической		
	TD 4 F	диссоциации. Сильные и слабые электролиты.		
	Тема 1.5.	Классификация неорганических соединений и их		
		свойства.		
Лекци				
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	I .	лектролиты, их классификация по различным		2
	признакам. Хи	имические свойства кислот в свете теории		

			1	1
		еской диссоциации. Особенности взаимодействия		
		анной серной и азотной кислот с металлами. Основные		
	способы получ	чения кислоты.		
2	Основания каг	к электролиты, их классификация по различным		1
	признакам. Хи	имические свойства оснований в свете теории		
	электролитиче	еской диссоциации. Разложение нерастворимых в воде		
		сновные способы получения оснований.		
3		тролиты. Соли средние, кислые и основные.		1
		войства солей в свете теории электролитической		
		Способы получения солей. Гидролиз солей		
4		цие и несолеобразующие оксиды. Основные,		2
-		кислотные оксиды. Зависимость характера оксида от		_
		ения образующего его металла. Химические свойства		
		чение оксидов.		
Covari	гоксидов. Полу нарские и	Подготовка информационного сообщения:	4	
	ические работы		4	
практ	ические расоты	«Месторождения и использование в хозяйстве солей		
		угольной кислоты на территории РК» Составление		
		тестовых заданий и эталонов ответов к ним		
	Тема 3.2.			
-	Лекции		1	
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1		ия химических реакций. Реакции соединения,		2
		амещения, обмена. Каталитические реакции.		
		необратимые реакции. Гомогенные и гетерогенные		
		термические и эндотермические реакции. Тепловой		
	эффект химич	еских реакций. Термохимические уравнения		
2	Окислительно	-восстановительные реакции. Степень окисления.		1
	Окислитель и	восстановление. Восстановитель и окисление. Метод		
	электронного	баланса для составления уравнений		
	окислительно	восстановительных реакций		
3	Понятие о ско	рости химических реакций. Зависимость скорости		2
		еакций от различных факторов: природы реагирующих		
	_	онцентрации, температуры, поверхности		
		ния и использования катализаторов. Обратимые и		
		реакции. Химическое равновесие и способы его		
	смещения	pounding that is the publication in the cools of the		
Семи	нарские и	- Классификация химических реакций	2	
	ические работы	Окислительно-восстановительные реакции	_	
	ольные работы	Окислительно-восстановительные реакции		
	стоятельная			
	а студентов			
paoor	Тема 1.7.	Металлы и неметаллы		
Лекци		1V1C1GJIJIDI YI TCWC1GJIJIDI	2	
		 материала [указывается перечень дидактических единиц]		
<u>Содер</u>				2
1		бенности строения атомов и кристаллов. Физические плов. Классификация металлов по различным		
		имические свойства металлов. Электрохимический ряд		
		еталлов. Металлотермия. Общие способы получения		
		ятие о металлургии. Пирометаллургия,		
		ргия и электрометаллургия. Сплавы черные и цветные.		
2		собенности строения атомов. Неметаллы – простые		2
		исимость свойств галогенов от их положения в		
	периодическо	й системе. Окислительные и восстановительные		

	свойства неме	таллов в зависимости от их положения в ряду		
Covari	электроотрица	лельности.		
	нарские и ические работы			
_	стоятельная	- Подготовка информационного сообщения, создание	4	
	а студентов	презентаций: «Месторождения серы и еè соединений	-	
pacor	и студентов	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		
	D2	алюминия на территории РК».		
	Раздел 2.	Органическая химия		
	Тема 2.1.	Основные понятия органической химии и теория		
		строения органических соединений		
	Лекции		2	
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1		нической химии. Природные, искусственные и		1
		е органические вещества. Сравнение органических		
	веществ с неој	рганическими. Валентность. Химическое строение как		
		инения атомов в молекулы по валентности.		
2		ия органических соединений А. М. Бутлерова.		1
	Основные пол	ожения теории химического строения. Изомерия и		
	изомеры. Хим	ические формулы и модели молекул в органической		
	химии.			
3	Классификаци	ия органических веществ. Классификация веществ по		2
		еродного скелета и наличию функциональных групп.		
	-	мология. Начала номенклатуры IUPAC		
4		ия реакций в органической химии. Реакции		2
	_	я (гидрирования, галогенирования,		
	-	прования, гидратации). Реакции отщепления		
	-	ния, дегидрогалогенирования, дегидратации). Реакции		
	` 1	еакции изомеризации		
Семи	нарские и	- Классификация органических веществ	2	
	ические работы	Классификация реакций в органической химии	_	
	стоятельная	- Подготовка информационного сообщения:	2	
	а студентов	«Экологическая ситуация в районах добычи нефти,	_	
P) /	угля, газа на территории РК».		
	Тема 2.2.	Углеводороды и их природные источники		
Лекци		утлеводороды и их природные источники		
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2
1		логический ряд, изомерия и номенклатура алканов.		4
		войства алканов (метана, этана): горение, замещение,		
2		егидрирование. Применение алканов на основе свойств		2
4		ен, его получение (дегидрированием этана,		2
		цией полиэтилена). Гомологический ряд, изомерия,		
		алкенов. Химические свойства этилена: горение,		
		реакции (обесцвечивание бромной воды и раствора		
		калия), гидратация, полимеризация. Применение		
		нове свойств. Понятие о диенах как углеводородах с		
		ми связями. Сопряженные диены. Химические		
	_	диена-1,3 и изопрена: обесцвечивание бромной воды и		
	полимеризаци	я в каучуки. Натуральный и синтетические каучуки.		

	Резина.			
3		илен. Химические свойства ацетилена: горение,		2
		ие бромной воды, присоединений хлороводорода и		
		рименение ацетилена на основе свойств.		
	-	и изомерия с алкадиенами.		
4	Арены. Бензол. Химические свойства бензола: горение, реакции			2
-	замещения (галогенирование, нитрование). Применение бензола на			
		в. Природные источники углеводородов. Природный		
		именение в качестве топлива. Нефть. Состав и		
		ефти. Перегонка нефти. Нефтепродукты.		
Семи	инарские и	- Алканы: гомологический ряд, номенклатура,	4	
	тические работы	свойства, получение и применение Алкены:		
1	1	гомологический ряд, номенклатура, свойства,		
		получение и применение Алкины: гомологический		
		ряд, номенклатура, свойства, получение и		
		применение. 4 12 - Арены: бензол: свойства,		
		получение и применение.		
	Тема 2.3.	Кислородсодержащие органические соединения		
Лекц		кислородсодсржащие органические соединения	1	
		 материала [указывается перечень дидактических единиц]	1	
<u>Содс</u>	-	чение этанола брожением глюкозы и гидратацией		2
-	1	оксильная группа как функциональная. Понятие о		-
		дноатомных спиртах. Химические свойства этанола:		
		ие с натрием, образование простых и сложных эфиров,		
		пьдегид. Применение этанола на основе свойств.		
		его последствия для организма человека и		
	-	песледетьия для организма человека и песледения как представитель многоатомных		
		ственная реакция на многоатомные спирты.		
	Применение г.			
2		еские и химические свойства. Взаимное влияние		2
_		куле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и		2
		той. Применение фенола на основе свойств		
3		льдегидная группа как функциональная. Формальдегид		2
3		льдегидная группа как функциональная. Формальдегид из окисление в соответствующую кислоту,		2
		не в соответствующую кислоту, не в соответствующий спирт. Получение альдегидов		
		оответствующих спиртов. Применение формальдегида		
	на основе его			
4		своиств боновых кислотах. Карбоксильная группа как		2
-	_	ооновых кислотах. карооксильная группа как ная. Гомологический ряд предельных одноосновных		4
		ислот. Получение карбоновых кислот окислением		
	_	ислот. Получение карооновых кислот окислением имические свойства уксусной кислоты: общие		
		неральными кислотами и реакция этерификации.		
		ксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные		
5	_	имере пальмитиновой и стеариновой.		2
3		ры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией		2
		. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение		
		оов на основе свойств. Жиры как сложные эфиры.		
		ия жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и		
		жидких жиров. Применение жиров на основе свойств.		
	Мыла	1 / 1		2
6		классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза),		2
		ахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза).		
	I люкоза — ве	щество с двойственной функцией — альдегидоспирт.		

	Химические с	войства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту,		
		ие в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы		
		йств. Значение углеводов в живой природе и жизни		
		ятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на		
		иопревращений: глюкоза ↔ полисахарид.		
Соми	<u>примере взаик</u> нарские и	5		
	пические работы	- Спирты: классификация, свойства, получение и	J	
практ	и пеские рассты	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.		
	стоятельная	- Составление сводной (обобщающей) таблицы по	2	
paoo	га студентов	теме: «Углеводы: классификация, свойства,		
		функции».		
	Тема 2.4.	Азотсодержащие органические соединения.		
		Полимеры		
Лекц			1	
		материала [указывается перечень дидактических единиц]		
1		инах. Алифатические амины, их классификация и		1
		. Анилин как органическое основание. Получение		
		тробензола. Применение анилина на основе свойств.		
2		ы как амфотерные дифункциональные органические		1
		имические свойства аминокислот: взаимодействие с		
		слотами и друг с другом (реакция поликонденсации).		
		язь и полипептиды. Применение аминокислот на		
		в. Первичная, вторичная, третичная структуры белков.		
		войства белков: горение, денатурация, гидролиз,		
		ции. Биологические функции белков.		
3	Полимеры. Бе	лки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы.		1
	Получение по.	лимеров реакцией полимеризации и поликонденсации.		
	Термопластич	ные и термореактивные пластмассы. Представители		
	пластмасс. Во	локна, их классификация. Получение волокон.		
	Отдельные пр	едставители химических волокон.		
4	Промежуточн	ая аттестация в форме дифференцированного зачета		1
Семи	инарские	- Понятие об аминах. Анилин: свойства, получение,	3	
рабо	ГЫ	применение Полимеры. Белки и полисахариды как		
-		биополимеры. Пластмассы Дифференцированный		
		зачет.		
Само	стоятельная	Составление сводной (обобщающей) таблицы по	2	
работ	га студентов	теме: «Полимеры: классификация, свойства, функции,		
	-			
		применение»		

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 кабинет химии №316

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	+	

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 (интерактивная 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)

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Ким А.М. Органическая химия [Текст]: учебное пособие / Ким А.М — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. — 844 с.	2017	Реком.
2	Хамитова А.И. Органическая химия для студентов СПО [Текст]: учебное пособие / Хамитова А.И., Бусыгина Т.Е, Сафина Л.Р — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 172 с.	2016	Реком.
3	Дроздов, А. А. Химия [Текст]: учебное пособие для СПО / А. А. Дроздов, М. В. Дроздова. — Саратов: Научная книга, 2019. — 317 с.	2019	Реком.
4	Вайтнер В.В. Химия [Текст]: учебное пособие для СПО / Вайтнер В.В., Никоненко Е.А — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 132 с.	2019	Реком.

Дополнительные печатные источники

No	Выходные данные печатного издания	Год издания	Триф	
1	Химия [Текст]: учебное пособие / составители Г. Ю. Вострикова, Е. А. Хорохордина. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2015. — 92 с.	2015		

Основные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания	Режим доступа	Проверено
1	Юровская М.А. Основы органической химии:	Зарегистриро	
	[Электронный ресурс]: учебное пособие / Юровская М.А.,	ванным	20.01.2020
	Куркин А.В — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 238	пользователя	20.01.2020
	c. http://www.iprbookshop.ru/4586.html	M	
2	Маренкова Л.И. Контрольные работы по химии: [Электронный ресурс] (довузовская подготовка школьников) / Маренкова Л.И., Демидова Н.Г., Шишлянникова Н.Ю — Кемерово: Кемеровская государственная медицинская академия, 2006. — 52 с. http://www.iprbookshop.ru/6138.html	Зарегистриро ванным пользователя м	20.01.2020

Дополнительные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания	Режим доступа		Проверено
1	Химия в интересах устойчивого развития: [Электронный ресурс]			
	научный журнал. 2013. Том 21. № 6		Свободный	20.01.2020
	http://www.sibran.ru/journals/KhUR/			

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
 http://school-collection.edu.ru/catalog/res/bb5811c3-aae7-11db-abbd-0800200c9a66/?interface=pupil&class=51&subject=31
 <a href="https://school-collection.edu.ru/catalog/res/bb5811c3-aae7-11db-abbd-0800200c9a66/?interface=pupil&class=51&subject=31
 <a href="https://school-collection.edu.r
 - 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		

T ==		
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	
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;	
r	- 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,	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
теорилии, закопаши и	, , , ,,	

	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 равновесие, углеродный скелет,	
	функциональная группа,	
Риаланна одновни вид мотоломи	изомерия, гомология.	Текущий контроль в
Владение основными методами	- владение основными	форме устного опроса.
научного познания,	методами научного	форме устного опроса.
используемыми в химии:	познания, используемыми в	
наблюдением, описанием,	химии: наблюдением,	Экспертная оценка
измерением, экспериментом;	описанием, измерением,	проверочной работы.
умение обрабатывать,	экспериментом; умение	inperspe men pueerran
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	
	производстве.	
Сформированность умения	- установка зависимости между	Экспертная оценка
давать количественные оценки	качественной и количественной	расчетных заданий.
	сторонами химических	F
и производить расчеты по	объектов и процессов. Решение	
химическим формулам и	расчетных задач по химическим	
уравнениям;	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
	достоверности химической	проверочной работы.
собственной позиции по		проверочной расоты.
0.000 V 0.000	т информации поступациней из	
отношению к химической	информации, поступающей из	
отношению к химической информации, получаемой из разных источников.	различных 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.

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.