

# 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 44.02.01 Дошкольное образование (углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2020

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «ОУДв. 10.2 Естествознание: химия» предназначена для реализации программы подготовки специалистов среднего звена, разработана с учетом требований ФГОС СПО, гуманитарного профиля профессионального образования для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» от 21 июля 2015 г.

наименование специальности

L	44.02.01	Дошкольное образование				
	(программа подготов	ки сп	ециалистов среднего звена уг	лубл	іенной под	цготовки)
	Разработчики					
	Фамилия, имя, отчест	В0	Ученая степень (звание) [квалификационная категори	ия	,	Должность
1	Витязева Оксана Валерьев	вна			П	реподаватель
	24 [число]	]	апреля [месяц]		2020	
	ПЦК преподавателе		Рекомендована ественных и социально-гума		арных дис	сциплин
		Hpo	токол №5 от «04» мая 2020 г			
П	редседатель ПЦК	***************************************	- Afri	Тыр	ина Любо	вь Александровна
	н	аучно	Рекомендована о-методическим советом ГПО	ОУ		
	«Сыктывкарский гума		рно-педагогический колледя окол №5 от «05» июня 2020		ени И.А.	Куратова»

Председатель совета

<u>Мирагиичева</u> Герасимова Марина Петровна

# Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и примерное содержание учебной дисциплины	7
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

## 1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

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

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

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

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

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

# 1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

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

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

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

Рабочая программа учебной дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

- 1. формирование у обучающихся умения оценивать значимость химического знания для каждого человека;
- 2. формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности: природной, социальной, культурной, технической среды,

- используя для этого химические знания;

- 3. развитие у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- 4. приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).

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

#### личностных:

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

#### метапредметных:

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

#### предметных:

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

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

по специальности	44.02.01	Дошкольное образован	ие			
		всего часов	59	в том числе	;	
максимальной учебной нагрузки обучающегося 59 часов, в том числе						
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 39 часов,					часов,	
самостоятельной работы обучающегося 20 часов;			часов;			

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

No	Вид учебной работы			
		часов		
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	59		
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39		
	в том числе:			
2.1	Лекции	11		
2.2	семинарские и практические работы	28		
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, 2 семестр			
	Итого	59		

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

ОУДв. 10.2 Естествознание: химия

Номер разделов и		Наименование разделов и тем	Объем	Уровень
	тем	Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения
		семинарские (практические) занятия;		
		лабораторные и контрольные работы;		
		самостоятельная работа обучающихся		
	1	2	3	4
Разде.	л 1.	Общая и неорганическая химия		
	Тема 1.1.	Основные понятия и законы		
Лекци	ИИ		1	
Содер	жание учебного	материала		
1		и. Молекула. Химический элемент. Аллотропия. Простые и		1
		тва. Качественный и количественный состав веществ.		
	Химические зна	аки и формулы. Относительные атомная и молекулярная		
	массы. Количес			
2	Стехиометрия.	Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства		2
		в молекулярной структуры. Закон Авогадро и следствия из		
	него.			
3	Расчетные зада	чи на нахождение относительной молекулярной массы,		3
		ссовой доли химических элементов в сложном веществе.		
Семин	нарские работы	- Стехиометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон	2	
	1 1	постоянства состава веществ молекулярной структуры.		
		– Расчетные задачи на нахождение относительной		
		молекулярной массы, определение массовой доли		
		химических элементов в сложном веществе.		
Контр	ольные работы			
Самос	стоятельная			
работ	а студентов			
	Тема 1.2.	Периодический закон и Периодическая система		
		химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома		
Лекци	и	•	2	
Содер	жание учебного	материала		
1		Менделеевым Периодического закона. Периодический		1
	закон в формул	ировке Д. И. Менделеева. Периодическая таблица		
	химических эле	ментов — графическое отображение периодического		
		ра периодической таблицы: периоды (малые и большие),		
	группы (главна	я и побочная). Современная формулировка Периодического		
	закона. Значени	не Периодического закона и Периодической системы		
	химических эле	ментов 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		
*		- и <i>d</i> -орбитали. Электронные конфигурации атомов		
химических элеме		ментов.		
Семинарские работы				
Контрольные работы				
Самос	стоятельная	– Подготовка информационного сообщения по теме:	3	
работа	а студентов	«Периодическому закону будущее не грозит		
		разрушением».		
	Тема 1.3.	Строение вещества		
Лекци	ии			

Номер разделов и		Наименование разделов и тем	Объем	Уровень
	тем	Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения
		семинарские (практические) занятия;		
		лабораторные и контрольные работы;		
		самостоятельная работа обучающихся		
	1	2	3	4
Содер	ожание учебного			
1		ская связь. Катионы, их образование из атомов в результате		2
		ения. Анионы, их образование из атомов в результате		
	процесса восстановления. 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
		онорно-акцепторный). Электроотрицательность.		
		олярная и неполярная связи. Кратность ковалентной связи.		
	- I	и атомные кристаллические решетки. Свойства веществ с		
2		и и атомными кристаллическими решетками.		1 2
3		кристаллическая решетка и металлическая химическая		2
		кие свойства металлов. Агрегатные состояния веществ:		
		е и газообразное состояния веществ. Переход вещества из		
4		ного состояния в другое. Водородная связь.		
4		и веществ. Гомогенные и гетерогенные смеси. Состав		2
		ая и массовая доли компонентов смеси, массовая доля		
	примесей. Понятие о дисперсной системе. Дисперсная фаза и дисперси-			
	•	пассификация дисперсных систем. Понятие о коллоидных		
	системах.	11	4	
Семи	нарские работы	<ul> <li>Ионная химическая связь.</li> </ul>	4	
		– Ковалентная химическая связь.		
		<ul> <li>Металлическая кристаллическая решетка и</li> </ul>		
		металлическая химическая связь.		
I/ a xxmm		– Понятие о смеси веществ.		
	рольные работы		2	
	стоятельная	- Составление и решение ситуационных задач.	3	
раоот	та студентов	D D O		
77	Тема 1.4.	Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация	1	
Лекці			1	
	эжание учебного			1
1	* * *	оритель. Растворимость веществ. Насыщенные,		1
		, пересыщенные растворы. Зависимость растворимости		
	-	ей и твердых веществ от различных факторов. Массовая		
2	доля растворен			2
2		неэлектролиты. Электролитическая диссоциация.		2
	Механизмы электролитической диссоциации для веществ с различными			
3	типами химической связи. Гидратированные и негидратированные ионы. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты.			2
3				
	Основные положения теории электролитической диссоциации. Кислоты, основания и соли как электролиты.			
		пи как электролиты.  – Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая	2	
Семинарские работы		<ul> <li>– электролиты и неэлектролиты. электролитическая</li> <li>диссоциация.</li> </ul>		
		диссоциация.  - Степень электролитической диссоциации. Сильные и		
		<ul> <li>Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты.</li> </ul>		
Vorm	20 при при 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	елаоые электролиты.	-	+
	рольные работы			
	стоятельная			
раоот	та студентов	V received wearing was pro-		
	Тема 1.5.	Классификация неорганических соединений и их свойства		

Номер разделов и тем		Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
	1	самостоятельная работа боучающихся	3	4
Лекц		<u> </u>	3	4
	ржание учебного	•		
1	Кислоты как эл Химические св диссоциации. С азотной кислот		2	
2	Химические сведиссоциации. Р	электролиты, их классификация по различным признакам. ойства оснований в свете теории электролитической азложение нерастворимых в воде оснований. Основные ения оснований.		3
3	Соли как элект свойства солей получения соле	ролиты. Соли средние, кислые и основные. Химические в свете теории электролитической диссоциации. Способы й. Гидролиз солей.		3
4				3
Семинарские работы		<ul> <li>Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам.</li> <li>Основания как электролиты, их классификация по различным признакам.</li> <li>Соли как электролиты. Соли средние, кислые и основные.</li> <li>Солеобразующие и несолеобразующие оксиды.</li> </ul>	4	
Конт	польные паботы			
Контрольные работы Самостоятельная работа студентов		<ul> <li>Подготовка информационного сообщения:</li> <li>«Месторождения и использование в хозяйстве солей угольной кислоты на территории РК».</li> <li>Составление тестовых заданий и эталонов ответов к ним.</li> </ul>	4	
	Тема 1.6.	Химические реакции	1	
Лекц			1	
Содеј	ржание учебного			
1	Классификация химических реакций. Реакции соединения, разложения, замещения, обмена. Каталитические реакции. Обратимые и необратимые реакции. Гомогенные и гетерогенные реакции. Экзотермические и эндотермические реакции. Тепловой эффект химических реакций.			1
2	Термохимические уравнения.  Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Окислитель и восстановление. Восстановитель и окисление. Метод электронного баланса для составления уравнений окислительновосстановительных реакций.			1
3	Понятие о скорости химических реакций. Зависимость скорости химических реакций от различных факторов: природы реагирующих веществ, их концентрации, температуры, поверхности соприкосновения и использования катализаторов. Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие и способы его смещения.			1
Семи	нарские работы	<ul> <li>Классификация химических реакций.</li> </ul>	2	
		<ul> <li>Окислительно-восстановительные реакции.</li> </ul>		
Конт	рольные работы	•		
	стоятельная			
	га студентов			

<b>Номер разделов и</b> тем		Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы;	Объем часов	Уровень освоения
		самостоятельная работа обучающихся	2	
	1	2	3	4
	Тема 1.7.	Металлы и неметаллы		
Лекці			2	
	Содержание учебного материала			
1	свойства метал. Химические свиметаллов. Мета	енности строения атомов и кристаллов. Физические лов. Классификация металлов по различным признакам. ойства металлов. Электрохимический ряд напряжений плотермия. Общие способы получения металлов. Понятие о ирометаллургия, гидрометаллургия и электрометаллургия. е и цветные.		2
Cargo	Неметаллы. Осо Зависимость св Окислительные от их положени	обенности строения атомов. Неметаллы — простые вещества. ойств галогенов от их положения в периодической системе. е и восстановительные свойства неметаллов в зависимости и в ряду электроотрицательности.		2
	нарские работы			
Самостоятельная работа студентов		<ul> <li>Подготовка информационного сообщения, создание презентаций: «Месторождения серы и её соединений на территории РК», «Месторождение фосфоритов в бассейне рек Сысолы, Выми, на Тимане, Полярном Урале и Пай-Хое».</li> <li>Подготовка информационного сообщения, создание презентаций: «Месторождения алюминиевых руд и перспективы производства алюминия на территории РК».</li> </ul>	4	
Разде	ъп 2	Органическая химия		
1 азде	Тема 2.1.	Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений		
Лекці	ии		2	
		материала		
1	Содержание учебного материала  Предмет органической химии. Природные, искусственные и синтетичес органические вещества. Сравнение органических веществ с неорганическими. Валентность. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекулы по валентности.			1
2	Теория строени положения теор	ия органических соединений А. М. Бутлерова. Основные рии химического строения. Изомерия и изомеры. ормулы и модели молекул в органической химии.		1
3	Классификация органических веществ. Классификация веществ по строению углеродного скелета и наличию функциональных групп. Гомологи и гомология. Начала номенклатуры IUPAC.			2
4				2
Семинарские работы		<ul><li>Классификация органических веществ.</li><li>Классификация реакций в органической химии.</li></ul>	2	
Контр	рольные работы			
Самостоятельная работа студентов		– Подготовка информационного сообщения: «Экологическая ситуация в районах добычи нефти, угля, газа на территории РК».	2	
	Тема 2.2.	Углеводороды и их природные источники	•	1

<b>Номер разделов и</b> тем		Наименование разделов и тем	Объем	Уровень		
		Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения		
		семинарские (практические) занятия;				
		лабораторные и контрольные работы;				
		самостоятельная работа обучающихся				
1		2	3	4		
Лекции						
Содержание	учебного	материала				
		огический ряд, изомерия и номенклатура алканов.		2		
		ойства алканов (метана, этана): горение, замещение,				
	жение, де					
		н, его получение (дегидрированием этана,		2		
		ией полиэтилена). Гомологический ряд, изомерия,				
		лкенов. Химические свойства этилена: горение,				
		еакции (обесцвечивание бромной воды и раствора				
		алия), гидратация, полимеризация. Применение этилена на				
		Понятие о диенах как углеводородах с двумя двойными				
		женные диены. Химические свойства бутадиена-1,3 и				
		цвечивание бромной воды и полимеризация в каучуки.				
		синтетические каучуки. Резина.				
		лен. Химические свойства ацетилена: горение,		3		
		е бромной воды, присоединений хлороводорода и				
		именение ацетилена на основе свойств. Межклассовая				
_	рия с алка					
		Химические свойства бензола: горение, реакции замещения		2		
		ие, нитрование). Применение бензола на основе свойств.				
	одные ист					
		ива. Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти.				
	епродукть					
Семинарские		– Алканы: гомологический ряд, номенклатура, свойства,	4			
	F	получение и применение.				
		– Алкены: гомологический ряд, номенклатура, свойства,				
		получение и применение.				
		<ul> <li>Алкины: гомологический ряд, номенклатура, свойства,</li> </ul>				
		получение и применение.				
		– Арены: бензол: свойства, получение и применение.				
Контрольны	е работы	, , ,				
Самостоятел	_					
работа студе						
Тема		Кислородсодержащие органические соединения				
Лекции		··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			
Содержание	vчебного	материала				
	•	ение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена.		2		
1		группа как функциональная. Понятие о предельных				
		пиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с				
		ование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид.				
	Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его последствия для организма человека и предупреждение. Глицерин как представитель					
	многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты.					
	многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина.					
	Фенол: физические и химические свойства. Взаимное влияние атомов в			2		
	фенол: физические и химические своиства. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной					
		на. взаимоденствие с гидроксидом натрия и азотной менение фенола на основе свойств.				
		ьдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его		2		
		вдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его пение в соответствующую кислоту, восстановление в				
		ий спирт. Получение альдегидов окислением				
COOTB	соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его					

Номер разделов и		Наименование разделов и тем	Объем	Уровень
	тем	Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения
		семинарские (практические) занятия;		
		лабораторные и контрольные работы;		
		самостоятельная работа обучающихся		
	1 2		3	4
	свойств.			
4	Понятие о карб	оновых кислотах. Карбоксильная группа как		2
	функциональна			
	карбоновых кис	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		
	пальмитиновой	•		
5		ы и жиры. Получение сложных эфиров реакцией		2
		Сложные эфиры в природе, их значение. Применение		
		в на основе свойств. Жиры как сложные эфиры.		
		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		
		зы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в		
		вое брожение. Применение глюкозы на основе свойств.		
	-	одов в живой природе и жизни человека. Понятие о		
	_	сонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений:		
	глюкоза ↔ пол		_	
Семи	нарские работы	– Спирты: классификация, свойства, получение и	5	
		применение.		
		– Фенол: физические и химические свойства. Получение и		
		применение.		
		– Альдегиды: гомологический ряд, номенклатура,		
		свойства, получение и применение.		
		– Карбоновые кислоты: гомологический ряд,		
		номенклатура, свойства, получение и применение.		
		– Сложные эфиры и жиры: свойства, получение и		
I/ oxym	now vv vo nocom v	применение.		
	рольные работы	0 0 0 0	2	
	стоятельная	– Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме:	2	
раоот	та студентов	«Углеводы: классификация, свойства, функции».		
П	Тема 2.4.	Азотсодержащие органические соединения. Полимеры	1	
Лекц			1	
-	ржание учебного			1
1		нах. Алифатические амины, их классификация и		1
		Анилин как органическое основание. Получение анилина из		
2	нитробензола. Применение анилина на основе свойств.			1
2		как амфотерные дифункциональные органические		1
		имические свойства аминокислот: взаимодействие с		
		потами и друг с другом (реакция поликонденсации). в и полипептиды. Применение аминокислот на основе		
		чная, вторичная, третичная структуры белков. Химические		
		в: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции.		
2		функции белков.		1
3	_	ки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы.		1
		имеров реакцией полимеризации и поликонденсации.		
		ые и термореактивные пластмассы. Представители		
	пластмасс. Вол	окна, их классификация. Получение волокон. Отдельные		

Номер разделов и тем		Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
	1	2	3	4
	представители химических волокон.			
4	4 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			
Семи	нарские работы	<ul> <li>Понятие об аминах. Анилин: свойства, получение, применение.</li> <li>Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы.</li> <li>Дифференцированный зачет.</li> </ul>	3	
Контр	рольные работы			
Самостоятельная работа студентов		– Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме: «Полимеры: классификация, свойства, функции, применение».	2	
		Всего	59	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

	т сализация расочей программы учестой дисциплины предполагает наличие					
3.1.1	учебного кабинета	естествознания				
3.1.2	лаборатории	_				
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
1	Рабочие места обучающихся:	
	столы	15
	стулья	30
	столы компьютерные	
2	Рабочее место преподавателя:	
	стол	1
	стулья	1
	тумба	1
	кафедра	1
	шкаф для пособий	2
	доска меловая	1
3	Учебное оборудование	
	приборы;	+
	таблицы	+
	модели;	+
	демонстрационный материал	+
4	Оформление кабинета	
	стационарные стенды	+

### Технические средства обучения

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
1	Мультимедийное оборудование и средства	_

#### 3.3. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (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

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

Основные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания	Год издания	Гриф
1	Ким А.М. Органическая химия. Учебное пособие. ЭБС	2017	гриф

Дополнительные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания	Год издания	Гриф
1	Хамитова А.И. Органическая химия для студентов СПО.	2016	
	Учебное пособие. ЭБС		
2	Вострикова Г.Ю. Химия. Учебное пособие. ЭБС	2015	
3	Дроздов А.А. Химия. Учебное пособие. ЭБС	2020	
4	Вайтнер В.В. Химия. Учебное пособие. ЭБС	2020	
5	Аскарова Л.Х. Химия. Учебное пособие. ЭБС	2020	

### Ресурсы Интернет

### Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

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

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и контрольных 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	Формы и методы
	оценки результата	контроля и оценки
		результатов обучения
Личностные результаты		
Чувство гордости и уважения к	– понимание роли химии в	Экспертная оценка
истории и достижениям	естествознании, ее связи с	проверочной работы.
отечественной химической науки;	другими естественными	
химически грамотное поведение в	науками, значения в жизни современного общества;	
профессиональной деятельности и в	<ul><li>– понимание глобальных</li></ul>	
быту при обращении с химическими	проблем, стоящих перед	
веществами, материалами и	человечеством: экологических,	
процессами;	энергетических и сырьевых;	
	- экологически грамотное	
	поведение в окружающей	
	среде;	
	– оценка влияния химического	
	загрязнения окружающей среды на организм человека и другие	
	живые организмы;	
	<ul><li>– безопасная работа с</li></ul>	
	веществами в лаборатории,	
	быту и на производстве.	
Готовность к продолжению	– приобретение практического	Экспертная оценка
образования и повышения	опыта деятельности,	проверочной работы.
квалификации в избранной	предшествующей профессиональной, в основе	
профессиональной деятельности и	которой лежит данный учебный	
объективное осознание роли	предмет.	
химических компетенций в этом;	*	m v 1
Умение использовать достижения	– использование достижений	Текущий контроль в форме
современной химической науки и	современной химической	устного опроса.
химических технологий для	науки и химических	
повышения собственного	технологий для повышения	
интеллектуального развития в	собственного	
выбранной профессиональной	интеллектуального развития в выбранной	
деятельности;	профессиональной	
	профессиональной деятельности;	
Метапредметные результаты	долгольности,	
Использование различных видов	– использование различных	Текущий контроль в форме
познавательной деятельности и	видов познавательной	устного опроса.
основных интеллектуальных	деятельности и основных	•
операций (постановки задачи,	интеллектуальных операций	
формулирования гипотез, анализа и	(постановки задачи,	
синтеза, сравнения, обобщения,	формулирования гипотез,	
, 1 - ,	1 1 1 1 1	<u> </u>

Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
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;	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.	результатов обучения
Использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;	- проведение самостоятельного поиска химической информации с использованием различных источников (научнопопулярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета); - использование компьютерных технологий для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах.	Экспертная оценка проверочной работы.
Предметные результаты  Сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;	<ul> <li>понимание глобальных проблем, стоящих перед человечеством: экологических, энергетических и сырьевых;</li> <li>объяснение химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;</li> <li>экологически грамотное поведения в окружающей среде;</li> <li>оценка влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы.</li> </ul>	Экспертная оценка проверочной работы.
Владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;	- оперирование следующими химическими понятиями: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность,	Текущий контроль в форме устного опроса.

Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	валентность, степень	
	окисления, моль, молярная	
	масса, молярный объем	
	газообразных веществ,	
	вещества молекулярного и	
	немолекулярного строения,	
	растворы, электролит и	
	неэлектролит,	
	электролитическая	
	диссоциация, окислитель и	
	восстановитель, окисление и	
	восстановление, тепловой	
	эффект реакции, скорость	
	химической реакции, катализ,	
	химическое равновесие,	
	углеродный скелет,	
	функциональная группа,	
D	изомерия, гомология.	T • 1
Владение основными методами	– владение основными	Текущий контроль в форме
научного познания, используемыми в	методами научного	устного опроса.
химии: наблюдением, описанием,	познания, используемыми в	Экспертная оценка
измерением, экспериментом; умение	химии: наблюдением,	проверочной работы.
обрабатывать, объяснять результаты	описанием, измерением,	
проведенных опытов и делать	экспериментом; умение	
выводы; готовность и способность	обрабатывать, объяснять	
применять методы познания при	результаты проведенных	
решении практических задач;	опытов и делать выводы;	
	готовность и способность	
	применять методы познания	
	при решении практических	
	задач в быту и на	
	производстве.	
Сформированность умения давать	<ul><li>установка зависимости между</li></ul>	Экспертная оценка
количественные оценки и	качественной и количественной	расчетных заданий.
производить расчеты по химическим	сторонами химических	
формулам и уравнениям;	объектов и процессов. Решение	
формулам и уравнениям,	расчетных задач по химическим	
	формулам и уравнениям.	
Владение правилами техники	<ul><li>безопасная работа с</li></ul>	Текущий контроль в форме
безопасности при использовании	веществами в лаборатории,	устного опроса.
химических веществ;	быту и на производстве.	
Сформированность собственной	<ul><li>критическая оценка</li></ul>	Экспертная оценка
позиции по отношению к химической	достоверности химической	проверочной работы.
THE STATE OF THE S	•	
информации, получаемой из разных	информации, поступающей из	

### 4.2 Примерный перечень

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

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

#### Формы контроля знаний:

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

### 5. Примерная тематика индивидуальных проектов

- 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.