

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет  
им. Г. И. Носова»  
Многопрофильный колледж



УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
С.А. Махновский  
08.02.2023г

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**БД.06 Химия**  
**Общеобразовательного цикла**  
**программы подготовки специалистов среднего звена**  
**специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования**  
**промышленных и гражданских зданий**

Профиль                    технологический

Форма обучения        очная

Магнитогорск, 2023

Рабочая программа учебной дисциплины «Химия» разработана на основе ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом МОиН РФ от 17 мая 2012 года №413 с учетом требований Федерального государственного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «23» января 2018 г. № 44.

**Организация-разработчик:** Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова»

*Разработчик:*

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»  Людмила Николаевна Алдошкина

**ОДОБРЕНО**

Предметной комиссией  
«Математических и естественнонаучных  
дисциплин» 

Председатель /Е.С. Корытникова  
Протокол № 6 от 25.01.2023

Методической комиссией МпК

Протокол № 4 от 08.02.2023

Рецензент: *доцент кафедры физики, кандидат педагогических наук, доцент*  Н.А. Плугина

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ» .....</b>	<b>4</b>
<b>2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>4</b>
<b>3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	<b>6</b>
<b>4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>16</b>
<b>5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ...</b>	<b>18</b>

# 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

## 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Химия» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

## 1.2 Место предмета в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Химия» относится к общеобразовательному циклу программы подготовки специалистов среднего звена и относится к предметной области ФГОС среднего общего образования «Естественные науки».

Уровень освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС среднего общего образования базовый.

Рабочая программа учебной дисциплины «Химия» имеет междисциплинарную связь с общеобразовательными учебными дисциплинами ПД.01 «Математика», ПД.02 «Физика».

Учебный предмет «Химия» является предшествующим для изучения следующих дисциплин: Электротехника и основы электроники, Безопасность жизнедеятельности.

## 2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «Химия» обеспечивает достижение обучающимися следующих **результатов**:

<b>Личностные результаты</b>	
ЛР 20	сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
ЛР 26	готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;
ЛР 34	осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.
<b>Метапредметные результаты</b>	
МР 1	самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
МР 2	устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
МР 4	выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
МР 8	способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
МР 10	формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
МР 12	выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения
МР 24	использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
<b>Предметные результаты</b>	
ПРБ1	сформированность представлений: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения

	практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
ПР62	владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо-и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;
ПР63	сформированность умений выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;
ПР64	сформированность умений использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;
ПР65	сформированность умений устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;
ПР66	владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
ПР67	сформированность умений проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;
ПР68	сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и

формулировать выводы на основе этих результатов;

### 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	40
в т.ч. в форме практической подготовки	не предусмотрена
в т. ч.:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	6
лабораторные занятия	6
самостоятельная работа	Не предусмотрена
промежуточная аттестация	-
Промежуточная аттестация дифференцированный зачёт	

### 3.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Код ОК	Код ПР, ЛР, МР
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1 ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ</b>		<b>18</b>		
<b>Тема 1.1 Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений</b>	<p><b>Дидактические единицы, содержание</b></p> <p>Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений. Предмет органической химии. Природные, искусственные и синтетические органические вещества. Сравнение органических веществ с неорганическими. Валентность. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекулы по валентности. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова. Основные положения теории химического строения. Изомерия и изомеры. Химические формулы и модели молекул в органической химии. Классификация органических веществ. Классификация веществ по строению углеродного скелета и наличию функциональных групп. Гомологи и гомология. Начала номенклатуры IUPAC. Классификация реакций в органической химии. Реакции присоединения (гидрирования, галогенирования, гидрогалогенирования, гидратации). Реакции отщепления (дегидрирования, дегидрогалогенирования, дегидратации). Реакции замещения. Реакции изомеризации.</p>	2	ОК 01	ЛР 20, ЛР 26, ЛР 34 МР 1, МР 2, МР 4, МР 8, МР 10, МР 12 ПР6 1, ПР6 2, ПР6 3 ПР6 4, ПР6 5 Уо 01.01, Уо 01.02 Уо 01.03 Зо 01.01, Зо 01.02
<b>Тема 1.2 Углеводороды и</b>	<b>Дидактические единицы, содержание</b>	<b>4</b>		

<p><b>их природные источники</b></p>	<p>Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов. Химические свойства алканов (метана, этана): горение, замещение, разложение, дегидрирование. Применение алканов на основе свойств.</p> <p>Алкены. Этилен, его получение (дегидрированием этана, деполимеризацией полиэтилена). Гомологический ряд, изомерия, номенклатура алкенов. Химические свойства этилена: горение, качественные реакции (обесцвечивание бромной воды и раствора перманганата калия), гидратация, полимеризация. Применение этилена на основе свойств.</p> <p>Диены и каучуки. Понятие о диенах как углеводородах с двумя двойными связями. Сопряженные диены. Химические свойства бутадиена-1,3 и изопрена: обесцвечивание бромной воды и полимеризация в каучуки. Натуральный и синтетические каучуки. Резина.</p> <p>Алкины. Ацетилен. Химические свойства ацетилена: горение, обесцвечивание бромной воды, присоединение хлороводорода и гидратация. Применение ацетилена на основе свойств. Межклассовая изомерия с алкадиенами.</p> <p>Арены. Бензол. Химические свойства бензола: горение, реакции замещения (галогенирование, нитрование). Применение бензола на основе свойств.</p> <p>Природные источники углеводородов. Природный газ: состав, применение в качестве топлива.</p> <p>Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти. Нефтепродукты</p>	<p>2</p>	<p>ОК 01</p>	<p>ЛР 20, ЛР 26, ЛР 34 МР 1, МР 2, МР 4, МР 8, МР 10, МР 12 ПР6 1, ПР6 2, ПР6 3, ПР6 4, ПР6 5</p> <p>Уо 01.01, Уо 01.02 Уо 01.03 Зо 01.01, Зо 01.02</p>
	<p>Практическое занятие №1. Получение этилена и изучение его свойств.</p>	<p>2</p>	<p>ОК 01</p>	<p>ЛР 20, ЛР 26, ЛР 34 МР 1, МР 2, МР 4, МР 8, МР 10, МР 12 ПР6 1, ПР6 2, ПР6 4, ПР6 5, ПР6 7, ПР6 8 Уо 01.01, Уо 01.02 Уо 01.03 Зо 01.01, Зо 01.02</p>

<p><b>Тема 1.3</b> <b>Кислородсодержащие органические вещества</b></p>	<p><b>Дидактические единицы, содержание</b></p> <p>Спирты. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. Гидроксильная группа как функциональная. Понятие о предельных одноатомных спиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его последствия и предупреждение.</p> <p>Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина.</p> <p>Фенол. Физические и химические свойства фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств.</p> <p>Альдегиды. Понятие об альдегидах. Альдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующую кислоту, восстановление в соответствующий спирт. Получение альдегидов окислением соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его свойств.</p> <p>Карбоновые кислоты. Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой.</p> <p>Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств.</p> <p>Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров.</p>	<p><b>4</b></p> <p>2</p>	<p>ОК 01</p>	<p>ЛР 20, ЛР 26, ЛР 34 МР 1, МР 2, МР 4, МР 8, МР 10, МР 12 ПР6 1, ПР6 2 ПР6 4, ПР6 5</p> <p>Уо 01.01, Уо 01.02 Уо 01.03 Зо 01.01, Зо 01.02</p>
--	---	--------------------------	--------------	---

	<p>Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла.</p> <p>Углеводы. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза).</p> <p>Глюкоза – вещество с двойственной функцией – альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств.</p> <p>Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза - полисахарид.</p>			
	<p>Практическое занятие № 2. Качественные реакции одноатомных и многоатомных спиртов, уксусной кислоты.</p>	2	ОК 01	<p>ЛР 20, ЛР 26, ЛР 34          МР 1, МР 2, МР 4,          МР 8, МР 10, МР 12          ПР6 1, ПР6 2          ПР6 4, ПР6 5, ПР6 7,          ПР6 8          Уо 01.01, Уо 01.02          Уо 01.03          Зо 01.01, Зо 01.02</p>
<p><b>1.4 Азотсодержащие органические соединения. Полимеры.</b></p>	<p><b>Дидактические единицы, содержание</b></p> <p>Понятие об аминах. Алифатические амины, их классификация и номенклатура. Анилин, как органическое основание. Получение анилина из нитробензола. Применение анилина на основе свойств.</p> <p>Аминокислоты как амфотерные дифункциональные органические соединения. Химические свойства аминокислот: взаимодействие со щелочами, кислотами и друг с другом (реакция поликонденсации). Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на основе свойств.</p> <p>Белки. Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение,</p>	8		
		4	ОК 01	<p>ЛР 20, ЛР 26, ЛР 34          МР 1, МР 2, МР 4,          МР 8, МР 10, МР 12          ПР6 1, ПР6 2,          ПР6 4, ПР6 5          Уо 01.01, Уо 01.02          Уо 01.03          Зо 01.01, Зо 01.02</p>

	денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков. Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс. Волокна, их классификация. Получение волокон. Практико-ориентирующее задание <b>Профессионально-ориентирующее содержание</b> Качественные характеристики ВМС как диэлектрик			
	Практическое занятие №3. Качественные реакции на белки.	2	ОК 01	ЛР 20, ЛР 26, ЛР 34 МР 1, МР 2, МР 4, МР 8, МР 10, МР 12 ПР6 2, ПР6 5 ПР6 6, ПР67, ПР6 8 Уо 01.01, Уо 01.02 Уо 01.03 Зо 01.01, Зо 01.02
	Контрольная работа по разделу 1	2		
<b>РАЗДЕЛ 2. Общая и Общая и неорганическая химия</b>		<b>24</b>		
<b>Тема 2.1 Основные понятия и законы химии</b>	<b>Дидактические единицы, содержание</b>	<b>4</b>		
	Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент. Аллотропия. Простые и сложные вещества. Качественный и количественный состав веществ. Химические знаки и формулы. Относительные атомная и молекулярная массы. Количество вещества. Основные законы химии. Стехиометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства состава веществ молекулярной структуры. Закон Авогадро и следствия из него. Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе.	4	ОК 01	ЛР 20, ЛР 26, ЛР 34 МР 1, МР 2, МР 4, МР 8, МР 10, МР 12 ПР6 1 Уо 01.01, Уо 01.02 Уо 01.03 Зо 01.01, Зо 01.02
<b>Тема 2.2 Периодический</b>	<b>Дидактические единицы, содержание</b>	<b>2</b>		

<p><b>закон и периодическая система Д.И.Менделеева.</b>  <b>Строение атома</b>  <b>Строение вещества.</b>  <b>Химическая связь.</b></p>	<p>открытие Д.И. Менделеевым Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д.И. Менделеева. Периодическая таблица химических элементов – графическое отображение периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Атом– сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Современная формулировка периодического закона. Значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира.</p>	2	ОК 01	<p>ЛР 20, ЛР 26, ЛР 34  МР 1, МР 2, МР 4,  МР 8, МР 10, МР 12,  МР 24  ПР6 1, ПР6 2, ПР6 3  Уо 01.01, Уо 01.02  Уо 01.03  Зо 01.01, Зо 01.02</p>
<p><b>Тема 2.3 Вода. Растворы.</b>  <b>Электролитическая диссоциация.</b></p>	<p><b>Дидактические единицы, содержание</b></p> <p>Электролитическая диссоциация: вода как растворитель. Растворимость веществ. Насыщенные, ненасыщенные, пересыщенные растворы. Зависимость растворимости газов, жидкостей и твердых веществ от различных факторов.</p> <p>Массовая доля растворенного вещества.</p> <p>Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Механизмы электролитической диссоциации для веществ с различными типами химической связи. Гидратированные и негидратированные ионные ионы. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Основные положения теории электролитической диссоциации. Кислоты, основания и соли как электролиты.</p> <p><b>Профессионально-ориентирующее содержание</b>  Электропроводность электролитов</p>	4		
		4	ОК 01	<p>ЛР 20, ЛР 26, ЛР 34  МР 1, МР 2, МР 4,  МР 8, МР 10, МР 12  ПР6 2, ПР6 7  Уо 01.01, Уо 01.02  Уо 01.03  Зо 01.01, Зо 01.02</p>

<b>Тема 2.4 Классификация неорганических соединений и их свойства</b> <b>Химические реакции</b>	Дидактические единицы, содержание	<b>8</b>		
	Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислоты. Основания как электролиты, их классификация по различным признакам. Химические свойства оснований в свете теории электролитической диссоциации. Разложение нерастворимых в воде оснований. Основные способы получения оснований. Соли как электролиты. Соли средние, кислые и основные. Химические свойства солей в свете теории электролитической диссоциации. Способы получения солей. Гидролиз солей. Солеобразующие и несолеобразующие оксиды. Основные, амфотерные и кислотные оксиды. Зависимость характера оксида от степени окисления образующего его металла. Химические свойства оксидов. Получение оксидов. Характеристика состава, строения, свойств, получения и применения основных классов неорганических соединений: оксидов, кислот, оснований и солей. <b>Профессионально-ориентирующее содержание</b> Влияние агрессивной среды на электрооборудование	4	ОК 01	ЛР 20, ЛР 26, ЛР 34 МР 1, МР 2, МР 4, МР 8, МР 10, МР 12 ПР6 2, ПР6 4 ПР6 5, ПР6 6 Уо 01.01, Уо 01.02 Уо 01.03 Зо 01.01, Зо 01.02
	<b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>	4		
	Лабораторное занятие №1. Реакции ионного обмена. Испытание растворов солей индикаторами.	2	ОК 01	ЛР 20, ЛР 26, ЛР 34 МР 1, МР 2, МР 4, МР 8, МР 10, МР 12 ПР6 2, ПР6 4 ПР6 5, ПР6 6, ПР6 8 Уо 01.01, Уо 01.02 Уо 01.03 Зо 01.01, Зо 01.02
Лабораторное занятие №2. Качественные реакции на	2	ОК 01	ЛР 20, ЛР 26, ЛР 34	

	определение сульфат, силикат, карбонат и хлорид ионов			МР 1, МР 2, МР 4, МР 8, МР 10, МР 12 ПР6 2, ПР6 4 ПР6 5, ПР6 6, ПР6 8 Уо 01.01, Уо 01.02 Уо 01.03 Зо 01.01, Зо 01.02
<b>Тема 2.5 Металлы и неметаллы. Химия и жизнь.</b>	<b>Дидактические единицы, содержание</b>	<b>6</b>		
	<p>Металлы и неметаллы: металлы. Особенности строения атомов и кристаллов. Физические свойства металлов. Классификация металлов по различным признакам. Химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Металлотермия.</p> <p>Общие способы получения металлов. Понятие о металлургии. Пирометаллургия, гидрометаллургия и электрометаллургия. Сплавы черные и цветные.</p> <p>Неметаллы. Особенности строения атомов. Неметаллы – простые вещества. Зависимость свойств галогенов от их положения в Периодической системе. Окислительные и восстановительные свойства неметаллов в зависимости от их положения в ряду электроотрицательности.</p> <p>Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Понятие о научных методах познания веществ и химических реакций. Представления об общих научных принципах промышленного получения важнейших веществ. Человек в мире веществ и материалов: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, органические и минеральные удобрения. Химия и здоровье человека: правила использования лекарственных препаратов, правила безопасного использования препаратов бытовой химии в повседневной жизни.</p> <p><b>Профессионально-ориентирующее содержание</b></p>	2	ОК 01	ЛР 20, ЛР 26, ЛР 34 МР 1, МР 2, МР 4, МР 8, МР 10, МР 12 ПР6 1, ПР6 2, ПР6 3, ПР6 4, ПР6 5, ПР6 6 Уо 01.01, Уо 01.02 Уо 01.03 Зо 01.01, Зо 01.02

	Качественные характеристики металлов, электро- и теплопроводность металлов			
	Лабораторное занятие №3. Качественные реакции на катионы металлов	2	ОК 01	ЛР 20, ЛР 26, ЛР 34 МР 1, МР 2, МР 4, МР 8, МР 10, МР 12 ПР6 2, ПР6 4 ПР6 5, ПР6 6, ПР6 8 Уо 01.01, Уо 01.02 Уо 01.03 Зо 01.01, Зо 01.02
	Контрольная работа по разделу 2	2	ОК 01	ЛР 20, ЛР 26, ЛР 34 МР 1, МР 2, МР 4, МР 8, МР 10, МР 12, ПР6 2, ПР6 5, МР 24 Уо 01.01, Уо 01.02 Уо 01.03 Зо 01.01, Зо 01.02
<b>Промежуточная аттестация</b>		-		
<b>Всего:</b>		<b>40</b>		

## 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

Тип и наименование специального помещения	Оснащение специального помещения
кабинет Химии	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебно-методическая документация, дидактические средства. Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель;
лаборатория Химии	Макет демонстрационный "Центрифуга", тематические плакаты и таблицы; Весы кухонные Maxwell MW-1451, Весы электронные ВЛР, Весы квадратные; Эксикаторы; Сушилки настенные; Крышка с вытяжкой (для вытяжного шкафа №01380750); Тигли фарфоровые низкие №3; Шкафы для посуды и оборудования; Шкаф для хранения химических реактивов, (450*900*2100 мм.); Шкафы сушильные; Щипцы тигельные; Шкаф вытяжной с мойкой; Столы лабораторные; Надставки для стола;
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Шкафы, стеллажи для хранения лабораторного оборудования, инструментов и расходных материалов.

### 4.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы

#### Основные источники

##### 1. Еремин В.В.

Химия : 10-й класс : углубленный уровень. учебник / В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин ; под. ред. В. В. Лунина. - 10-е изд., стер. - Москва: Издательство "Просвещение", 2023. – 446, [2] с. : ил.  
ISBN 978-5-09-107226-6.

##### 2. Еремин В.В.

Химия : 11-й класс : углубленный уровень. учебник / В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин ; под. ред. В. В. Лунина. - 10-е изд., стер. - Москва: Издательство "Просвещение", 2023. – 478, [2] с. : ил.  
ISBN 978-5-09-107469-7.

### **Дополнительные источники:**

1. Шевницына, Л. В. Химия. Сборник задач и упражнений : учебно-методическое пособие / Л. В. Шевницына, М. Д. Полежаева, А. И. Апарнев. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. - 63 с. - ISBN 978-5-7782-3975-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1870499>(дата обращения: 08.09.2023). – Режим доступа: по подписке.

2. Анфиногенова, И. В. Химия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Анфиногенова, А. В. Бабков, В. А. Попков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 291 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11719-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513807>(дата обращения: 08.09.2023).

### **Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

MSWindows 7 (подпискаImaginePremium), MSOffice 2007, 7 Zip.

MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip

### **Интернет-ресурсы:**

1. <http://school-collection.edu.ru/>-Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
2. <http://festival.1september.ru/subjects/4/>-Фестиваль педагогических идей "Открытый урок".Разработки уроков по химии
3. <http://pedsovet.org/>-Педсовет.org.Живое пространство образования. Интернет-ресурс содержит теоретические и практические материалы для проведения уроков, внеклассных мероприятий
4. <http://www.alhimik.ru/>-АЛХИМИК.Электронный журнал для преподавателей, школьников и студентов, изучающих химию. Включает методические рекомендации для учителей химии, справочники, биографии великих химиков, разделы "Веселая химия", "Химия на каждый день" и много другой интересной и полезной информации
5. <http://www.chemistry.narod.ru/>-Мир химии.Содержит химические справочники, историю создания и развития периодической системы элементов (ссылка "Музей"), описание химических опытов с различными элементами, сведения из основных областей химии (ограническая, агрохимия, геохимия, экохимия, аналитическая химия, фотохимия, термохимия, нефтехимия), раздел химических новостей, ссылки на полезные ресурсы Интернета и т.д.
6. <http://hemi.wallst.ru/>-Химия.Образовательный сайт для школьников и студентов. Электронный учебник по химии для средней школы, пригодный для использования как в обычных, так и в специализированных классах, а также для повторения материала в выпускном классе и для подготовки к экзаменам. На сайте опубликован ряд приложений: таблица Менделеева, таблица электроотрицательностей элементов, электронные конфигурации элементов и др., а также задачи для самостоятельного решения.
7. <http://www.college.ru/chemistry/>-Открытый Колледж: Химия.Электронный учебник по химии (неорганическая, органическая, ядерная химия, химия окружающей среды, биохимия); содержит большое количество дополнительного материала. Учебник сопровождается справочными таблицами, приводится подробный разбор типовых задач, представлен большой набор задач для самостоятельного решения
8. <http://www.informika.ru/text/database/chemy/Rus/chemy.html>-Электронные учебники по общей химии, неорганической химии, органической химии.Предоставляются справочные материалы (словарь химических терминов, справочные таблицы, биографии великих химиков, история химии), а также тестовые вопросы.
9. <http://rostest.runnet.ru/cgi-bin/topic.cgi?topic=Chemistry>-Образовательный сервер тестирования.Бесплатное on-line тестирование по химии, требует регистрации в системе. Тестовые задания включают в себя составление уравнений и выбор условий проведения химических реакций, классификацию элементов и сложных веществ, вопросы по структуре молекул, количественный расчет реагентов, способы идентификации веществ.

## 5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

### 5.1 Текущий контроль

№	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты	Наименование оценочного средства	Критерии оценки
1.	<b>Раздел 1 Органическая химия</b>	ЛР 20, ЛР 26, ЛР 34 МР 1, МР 2, МР 4, МР 8, МР 10, МР 12 ПРб 1, ПРб 2, ПРб 3 ПРб 4, ПРб 5, ПРб 6, ПРб 7, ПРб 8 Уо 01.01, Уо 01.02 Уо 01.03 Зо 01.01, Зо 01.02	Контрольная работа Тест	Критерии оценивания теста: За каждый правильный ответ 1 балл За неправильный ответ – 0 баллов Критерии оценивания контрольной работы: «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

2.	Тема 1.1 Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений	<p><i>ЛР 20, ЛР 26, ЛР 34</i>  <i>МР 1, МР 2, МР 4, МР 8, МР 10, МР 12</i>  <i>ПРб 1, ПРб 2, ПРб 3</i>  <i>ПРб 4, ПРб 5</i>  <i>Уо 01.01, Уо 01.02</i>  <i>Уо 01.03</i>  <i>Зо 01.01, Зо 01.02</i></p>	Тест Диктанты	<p>Критерии оценивания теста:  За каждый правильный ответ 1балл  За неправильный ответ – 0 баллов  Критерии оценивания химического диктанта:  За каждый правильный ответ -1 балл  За неправильный ответ – 0 баллов</p>
3.	Тема 1.2 Углеводороды и их природные источники	<p><i>ЛР 20, ЛР 26, ЛР 34</i>  <i>МР 1, МР 2, МР 4, МР 8, МР 10, МР 12</i>  <i>ПРб 1, ПРб 2, ПРб 3,</i>  <i>ПРб 4, ПРб 5, ПРб 8</i>    <i>Уо 01.01, Уо 01.02</i>  <i>Уо 01.03</i>  <i>Зо 01.01, Зо 01.02</i></p>	Тест Диктанты Практическая работа (практическое задание)	<p>Критерии оценивания теста:  За каждый правильный ответ 1балл  За неправильный ответ – 0 баллов  Критерии оценивания химического диктанта:  За каждый правильный ответ -1 балл  За неправильный ответ – 0 баллов  Критерии оценивания практического задания:  За правильный алгоритм решения задач -1 балл</p>
4.	Тема 1.3 Кислородсодержащие органические вещества	<p><i>ЛР 20, ЛР 26, ЛР 34</i>  <i>МР 1, МР 2, МР 4, МР 8, МР 10, МР 12</i>  <i>ПРб 1, ПРб 2, ПРб 3,</i>  <i>ПРб 4, ПРб 5, ПРб 8</i>    <i>Уо 01.01, Уо 01.02</i>  <i>Уо 01.03</i>  <i>Зо 01.01, Зо 01.02</i></p>	Тест Диктанты Практическая работа (практическое задание)	<p>Критерии оценивания теста:  За каждый правильный ответ 1балл  За неправильный ответ – 0 баллов  Критерии оценивания химического диктанта:  За каждый правильный ответ -1 балл  За неправильный ответ – 0 баллов</p>
5.	Тема 1.4 Азотсодержащие органические соединения. Полимеры.	<p><i>ЛР 20, ЛР 26, ЛР 34</i>  <i>МР 1, МР 2, МР 4, МР 8, МР 10, МР 12</i>  <i>ПРб 1, ПРб 2, ПРб 3,</i>  <i>ПРб 4, ПРб 5, ПРб 8</i>    <i>Уо 01.01, Уо 01.02</i>  <i>Уо 01.03</i>  <i>Зо 01.01, Зо 01.02</i></p>	Тест Практическая работа (практическое задание)	<p>Критерии оценивания теста:  За каждый правильный ответ 1балл  За неправильный ответ – 0 баллов  За правильный алгоритм решения задач -1 балл</p>
6.	<b>Раздел 2 Общая и неорганическая</b>	<p><i>ПРб 1, ПРб 2, ПРб 3, ПРб 4, ПРб 5, ПРб 6, ПРб 7, ПРб 8</i></p>	Контрольная работа Тест	<p>Критерии оценивания теста:  За каждый правильный ответ 1балл  За неправильный ответ – 0 баллов</p>

	<b>химия</b>	<i>ЛР 20, ЛР 26, ЛР 34 МР 1, МР 2, МР 4, МР 8, МР 10, МР 12, МР 24 Уо 01.01, Уо 01.02 Уо 01.03 Зо 01.01, Зо 01.02</i>		Критерии оценивания контрольной работы: «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.
7.	Тема 2.1 Введение. Основные понятия и законы химии	<i>ЛР 20, ЛР 26, ЛР 34 МР 1, МР 2, МР 4, МР 8, МР 10, МР 12, МР 24 ПРб 1, ПРб 2 Уо 01.01, Уо 01.02 Уо 01.03 Зо 01.01, Зо 01.02</i>	Диктанты Практическая работа (практическое задание)	Критерии оценивания химического диктанта: За каждый правильный ответ -1 балл За неправильный ответ – 0 баллов Критерии оценивания практического задания: За правильный алгоритм решения задач -1 балл
8.	Тема 2.2 Периодический закон и периодическая система Д.И.Менделеева.	<i>ПРб 1, ПРб 2, ПРб 5 Уо 01.01, Уо 01.02 Уо 01.03 Зо 01.01, Зо 01.02 ЛР 20, ЛР 26, ЛР</i>	Диктанты Практическая работа (практическое задание)	Критерии оценивания химического диктанта: За каждый правильный ответ -1 балл За неправильный ответ – 0 баллов Критерии оценивания практического

	Строение атома Строение вещества. Химическая связь	34 MP 1, MP 2, MP 4, MP 8, MP 10, MP 12, MP 24		задания: За правильный алгоритм решения задач -1 балл
9.	Тема 2.3 Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация	ЛР 20, ЛР 26, ЛР 34 MP 1, MP 2, MP 4, MP 8, MP 10, MP 12 ПРБ 2 Уо 01.01, Уо 01.02 Уо 01.03 Зо 01.01, Зо 01.02	Тест Практическа я работа (практическо е задание)	Критерии оценивания теста: За каждый правильный ответ 1 балл За неправильный ответ – 0 баллов Критерии оценивания практического задания: За правильный алгоритм решения задач -1 балл
10.	2.4 Классификация неорганических соединений и их свойства. Химические реакции	ЛР 20, ЛР 26, ЛР 34 MP 1, MP 2, MP 4, MP 8, MP 10, MP 12 ПРБ 2, ПРБ 4 ПРБ 5, ПРБ 6, ПРБ 8 Уо 01.01, Уо 01.02 Уо 01.03 Зо 01.01, Зо 01.02	Тест Практическа я работа (практическо е задание)	Критерии оценивания теста: За каждый правильный ответ 1 балл За неправильный ответ – 0 баллов Критерии оценивания практического задания: За правильный алгоритм решения задач -1 балл
11.	Тема 2.5 Металлы и неметаллы. Химия и жизнь	ЛР 20, ЛР 26, ЛР 34 MP 1, MP 2, MP 4, MP 8, MP 10, MP 12 ПРБ 1, ПРБ 2, ПРБ 3, ПРБ 4, ПРБ 5, ПРБ 6 Уо 01.01, Уо 01.02 Уо 01.03 Зо 01.01, Зо 01.02	Тест Диктанты Практическа я работа (практическо е задание)	Критерии оценивания теста: За каждый правильный ответ 1 балл За неправильный ответ – 0 баллов Критерии оценивания практического задания: а правильный алгоритм решения задач -1 балл

## 5.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по завершении изучения учебного предмета «Химия» и позволяет определить качество и уровень ее освоения.

Форма промежуточной аттестации по предмету «Химия» – дифференцированный зачёт.

Результаты обучения	Оценочные средства для промежуточной аттестации
<p>ПР61, ПР62, ПР64, ПР65, ПР66, ПР67, ПР68, ЛР 20, ЛР 26, ЛР 34, МР 1, МР 2, МР 4, МР 8, МР 10, МР 12, МР 24, ПР6 2, ПР6 5 Уо 01.01, Уо 01.02 Уо 01.03 Зо 01.01, Зо 01.02</p>	<p style="text-align: center;"><b>Тест</b></p> <p>1. Схема распределения электронов по слоям в атоме химического элемента, образующего соединения, соответствующие общим формулам <math>H_2E</math> и <math>EO_3</math> 1) 2e, 6e 2) 2e, 8e, 5e 3) 2e, 8e, 6e 4) 2e, 8e, 7e</p> <p>2. Ряд элементов, расположенных в порядке увеличения атомных радиусов: 1) S, P, Si 2) P, S, O 3) Se, S, O 4) Be, B, Al</p> <p>3. Оксид углерода (IV) является 1) амфотерным 2) кислотным 3) несолеобразующим 4) основным</p> <p>4. Необратимая химическая реакция произойдет при сливании растворов веществ, формулы которых: 1) <math>KOH</math> и <math>NaCl</math> 2) <math>CuCl_2</math> и <math>KOH</math> 3) <math>MgCl_2</math> и <math>HNO_3</math> 4) <math>Al_2(SO_4)_3</math> и <math>Cu(NO_3)_2</math></p> <p>5. Верны ли следующие высказывания? А. Степень окисления атома хрома в соединении <math>CrO</math> равна +3 Б. Степень окисления атома хрома в соединении <math>Cr_2O_3</math> равна +3 1) верно только А 2) верно только Б 3) верны оба суждения 4) оба суждения не верны</p> <p>6. С разбавленной серной кислотой реагируют: 1) <math>Cu</math> 2) <math>Mg</math> 3) <math>CuO</math> 4) <math>BaCl_2</math> 5) <math>NaOH</math> 6) <math>SO_2</math></p> <p>Критерии оценки: Выполнено 90-100% заданий - оценка «5» 80-89% - оценка «4» 70-79% - оценка «3» Меньше 70% оценка «2»</p>
<p>ПР61, ПР62, ПР64, ПР65, ПР66, ПР67, ПР68, ЛР 20, ЛР 26, ЛР 34, МР 1, МР 2, МР 4, МР 8, МР 10, МР 12, МР 24, ПР6 2, ПР6 5 Уо 01.01, Уо 01.02 Уо 01.03 Зо 01.01, Зо 01.02</p>	<p style="text-align: center;"><b>Практическое задание 1 вариант</b></p> <p>1. Распределение электронов по энергетическим уровням 2e, 8e, 2e соответствует частице 1) <math>Mg^0</math> 2) <math>O^{2-}</math> 3) <math>Mg^{2+}</math> 4) <math>S^{2-}</math></p> <p>2. В ряду элементов Na – Mg – Al – Si 1. уменьшаются радиусы атомов 2. уменьшается число протонов в ядрах атомов 3. увеличивается число электронных слоёв в атомах 4. уменьшается высшая степень окисления атомов в соединениях</p> <p>3. Фактор, не влияющий на скорость химических реакций, 1. природа реагирующих веществ 2. температура 3. концентрация реагирующих веществ</p> <p>4) тип химической реакции</p> <p>4. Наиболее электропроводным металлом из перечисленных является 1. цинк 3) свинец 2. медь 4) хром</p> <p>5. Металл, не относящийся к щёлочноземельным, 1) магний 3) стронций 2) кальций 4) барий</p> <p>6. Наиболее активно реагирует с водой 1. скандий 3) калий 2. магний 4) кальций</p>

7. Агрегатное состояние иода при нормальных условиях

1. жидкое 2) твёрдое 3) газообразное

8. Металл, с которым не взаимодействует концентрированная серная кислота,  
1) железо 2) магний 3) цинк 4) натрий

9. Тестовые задания на соответствие.

10. Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия.

А)  $\text{Cu} + \text{Cl}_2$  1)  $\text{Cu}(\text{OH})_2$  и  $\text{Cl}_2$

Б)  $\text{CuO} + \text{HCl}$  2)  $\text{CuCl}$

В)  $\text{Cu}_2\text{O} + \text{HCl}$  3)  $\text{CuCl}_2$  и  $\text{H}_2\text{O}$

4)  $\text{CuCl}_2$

5)  $\text{CuCl}$  и  $\text{H}_2\text{O}$

11. Установите соответствие между типами и уравнениями химических реакций.

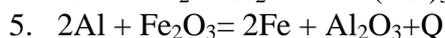
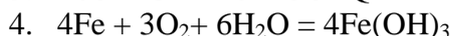
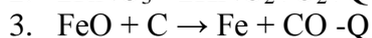
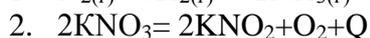
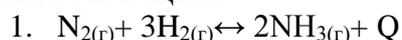
**ТИПЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ**

А) соединения, ОВР, необратимая

Б) разложения, ОВР, эндотермическая

В) соединения, ОВР, гомогенная

**УРАВНЕНИЯ РЕАКЦИЙ**



12. Задания с развёрнутым ответом.

13. Запишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить превращения  $\text{Zn} \rightarrow \text{ZnCl}_2 \rightarrow \text{Zn}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{ZnO}$

Для перехода 2 запишите ионное уравнение.

14. К 34,8 г сульфата калия прилили раствор, содержащий 83,2 г хлорида бария. Определите массу образовавшегося осадка. (5б).

15. Расставьте коэффициенты в уравнении реакции с помощью электронного баланса.  $\text{Cu} + \text{HNO}_3 \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2 + \text{NO} + \text{H}_2\text{O}$ .

## 2 вариант

1. Распределение электронов по энергетическим уровням 2e, 8e, 6e соответствует атому

1. углерода 3) фосфора

2. серы 4) хлора

2 В ряду элементов С – N – O – F

1. уменьшается высшая степень окисления элементов в соединениях

2. увеличиваются радиусы атомов

3. уменьшается восстановительная способность простых веществ

4. увеличивается высшая степень окисления элементов в соединениях

3. Фактор, не влияющий на скорость химических реакций,

1. катализатор

2. способ получения реагентов

3. природа реагирующих веществ

4. концентрация реагирующих веществ

4. Металл, не относящийся к щелочным металлам,

1. калий 3) литий

2. кальций 4) натрий

5. Свойство ртути, которое ограничивает её применение в бытовых

термометрах

1. агрегатное состояние
2. температура плавления
3. токсичность
4. высокая плотность

**6.** Водород нельзя получить путём взаимодействия металлов с кислотой

1. азотной 3) соляной
2. серной 4) фосфорной

**7.** Свойство, характерное для озона,

1. хорошо растворяется в воде
2. не имеет запаха
3. бактерициден
4. легче воздуха

**8.** Вода взаимодействует с каждым из веществ, формулы которых

1) Ca и Na<sub>2</sub>O 2) Na<sub>2</sub>O и Cu 3) CuO и N<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 4) ZnO и SO<sub>2</sub>

**9.** Тестовые задания на соответствие.

**10.** Установите соответствие между исходными веществами и продуктами реакций.

A) Na и H<sub>2</sub>O 1) Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> и H<sub>2</sub>O

Б) Na<sub>2</sub>O и H<sub>2</sub>O 2) NaOH и H<sub>2</sub>O

В) NaOH и SO<sub>2</sub> 3) NaOH и H<sub>2</sub>

4) NaOH

**11.** Установите соответствие между типами и уравнениями реакций.

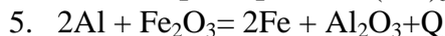
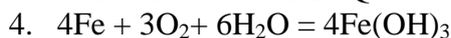
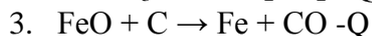
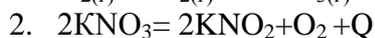
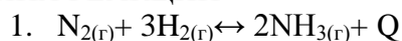
**ТИПЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ**

A) замещения, ОВР, эндотермическая

Б) разложения, ОВР, экзотермическая

В) соединения, ОВР, необратимая

**УРАВНЕНИЯ РЕАКЦИЙ**



**12.** Задания с развёрнутым ответом.

**13.** Запишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить превращения  $MgO \rightarrow MgCl_2 \rightarrow Mg(OH)_2 \rightarrow Mg(NO_3)_2$

Для перехода 3 запишите ионное уравнение.

**14.** К раствору, содержащему 63,9г нитрата алюминия, прилили раствор, содержащий 39,2г фосфорной кислоты. Определите массу фосфата алюминия.

**15.** Расставьте коэффициенты в уравнении реакции с помощью электронного баланса.  $Cu + HNO_3 \rightarrow Cu(NO_3)_2 + NO_2 + H_2O$

Критерии оценки:

контрольная работа представлена в установленный срок и оформлена в строгом соответствии с изложенными требованиями; показан высокий уровень знания изученного материала по заданной

теме, проявлен творческий подход при ответе на вопросы, умение глубоко анализировать проблему и делать обобщающие выводы; работа выполнена грамотно с точки зрения поставленной задачи, т.е. без ошибок и недочетов или допущено не более одного недочета оценка «5».

контрольная работа представлена в установленный срок и оформлена в соответствии с изложенными требованиями; показан достаточный уровень

	<p>знания изученного материала по заданной теме, проявлен творческий подход при ответе на вопросы, умение анализировать проблему и делать обобщающие выводы; работа выполнена полностью, но допущено в ней: а) не более одной негрубой ошибки и одного недочета б) или не более двух недочетов оценка «4».</p> <p>контрольная работа представлена в установленный срок, при оформлении работы допущены незначительные отклонения от изложенных требований; показаны минимальные знания по основным темам контрольной работы;</p> <p>а) не более двух грубых ошибок, б) не более одной грубой ошибки и одного недочета, в) не более двух-трех негрубых ошибок, г) одна негрубая ошибка и три недочета, д) при отсутствии ошибок, 4-5 недочетов</p> <p>выполнено не менее половины работы оценка «3».</p> <p>число ошибок и недочетов превосходит норму, при которой может быть выставлена оценка «удовлетворительно» или если правильно выполнено менее половины работы;</p> <p>если обучающийся не приступал к выполнению работы или правильно выполнил не более 10 процентов всех заданий оценка «2».</p>
--	--

### **Критерии оценки дифференцированного зачета**

– «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.

– «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

– «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

– «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

При проведении теоретических и практических/лабораторных занятий используются следующие педагогические технологии:

№ п/п	Название образовательной технологии (с указанием автора) / активные и интерактивные методы обучения	Цель использования образовательной технологии	Планируемый результат использования образовательной технологии	Описание порядка использования (алгоритм применения) технологии в практической профессиональной деятельности
1	Технология проектной деятельности (Джон Дьюи, Уильям Килпатрик)	Формирование личностных и метапредметных универсальных учебных действий, в частности умений самостоятельно добывать знания, применять осознанно их в практической деятельности, готовности находить решение учебных и социальных проблем, потребности и способности к саморазвитию.	Рефлексия сформированности личностных и метапредметных универсальных учебных действий.	Поисковый (обсуждение) Конструкторский (поиск оптимального решения) Технологический (выполнение запланированных операций) Заключительный (анализ процесса и результатов)
2	Информационно-коммуникационная технология (А.В. Демурова)	Информационный обмен при подготовке и выполнении лабораторной работы.	Сопровождение материалов урока (видеоролики, схемы, таблицы, карточки)	Презентации, видеоролики
3	Здоровьесберегающая Технология (Н.К. Смирнов)	-обеспечение санитарно-гигиенического состояния учебного помещения (освещение, проветривание, температурный режим и пр.); -проведение «физкультминутки», «физкультпаузы» во	-Соблюдение оптимального воздушно-теплового режима в аудитории; -поддержание работоспособности обучающихся на занятии; -позитивная психологическая атмосфера.	Контроль освещения во время проведения занятия; проветривание; физкультпауза; эмоциональные разрядки; своевременное завершение урока.

		<p>время занятия;          -наличие          «эмоциональных          разрядок»: шуток,          улыбок,          юмористических или          поучительных          картинок, поговорок,          известных          высказываний с          комментариями и т.п.</p>		
4	Интерактивные технологии	Вовлечение каждого обучающегося в образовательный процесс	Активная деятельность каждого обучающегося на занятии, объективное оценивание деятельности обучающегося на занятии.	Групповая деятельность в упражнениях, обсуждение общих решений
5	Кейс-метод (А. Долгоруков)	Выявление, отбор и решение проблемных ситуаций, Осмысление значений деталей, описанных в ситуации	Анализ ситуации и выработка практического решения совместными усилиями мини-групп	Знакомство с ситуацией, выделение проблемы, мозговой штурм, анализ принятия решений, Решение кейса – предложение вариантов решения проблемной ситуации, связанной с профессиональной деятельностью

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ/ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ**

Разделы/темы	Темы практических/лабораторных занятий	Количество часов	в форме практической подготовки	Требования ФГОС СОО (уметь)
<b>Раздел 1. ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	
Тема 1.2 Углеводороды и их природные источники	Практическое занятие №1. Получение этилена и изучение его свойств.	2	0	ПРб 1, ПРб 2, ПРб 4, ПРб 5, ПРб 7, ПРб 8
Тема 1.3 Кислородсодержащие органические вещества	Практическое занятие № 2. Качественные реакции одноатомных и многоатомных спиртов, уксусной кислоты.	2	0	ПРб 1, ПРб 2, ПРб 4, ПРб 5, ПРб 7, ПРб 8
1.4 Азотсодержащие органические соединения. Полимеры.	Практическое занятие №3. Качественные реакции на белки.	2	0	ПРб 1, ПРб 2, ПРб 4, ПРб 5, ПРб 7, ПРб 8
<b>Раздел 2. ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	
Тема 2.4 Классификация неорганических соединений и их свойства Химические реакции	Лабораторное занятие №1. Реакции ионного обмена. Испытание растворов солей индикаторами.	2	0	ПРб 2, ПРб 4, ПРб 5, ПРб 6, ПРб 8
Тема 2.4 Классификация неорганических соединений и их свойства Химические реакции	Лабораторное занятие №2. Качественные реакции на определение сульфат, силикат, карбонат и хлорид ионов	2	0	ПРб 2, ПРб 4, ПРб 5, ПРб 6, ПРб 8
Тема 2.5 Металлы и неметаллы. Химия и жизнь.	Лабораторное занятие №3. Качественные реакции на катионы металлов	2	0	ПРб 2, ПРб 4, ПРб 5, ПРб 6, ПРб 8
<b>ИТОГО</b>		<b>12</b>	<b>0</b>	

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

Контрольная точка	Контролируемые разделы (темы) учебного предмета	Контролируемые результаты	Оценочные средства	
<b>№1</b>	Раздел I. Органическая химия		<b>Контрольная работа №1</b>	1. Тест 2. Практическое задание. 3. Кейс задача
<b>№2</b>	Раздел 2. Общая и неорганическая химия		<b>Контрольная работа №2</b>	1. Тест 2. Практическое задание 3. Кейс задача
<b>Промежуточная аттестация</b>	Дифференцированный зачет		<b>Вопросы к зачёту</b>	1 Теоретические вопросы по содержанию курса 2. Типовые практические задания

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№ п/п	Раздел рабочей программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола заседания ПК/ЦК	Подпись председателя ПК/ЦК
		Рабочая программа учебной дисциплины «Химия» актуализирована. С внесением изменений в электронный вариант	13.09.2023 г. Протокол № 1	