

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Рабочая программа учебной дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО
на заседании
Научно-педагогического совета
Автомеханического техникума

протокол № 13 от 28.05.2021

Юдин А.В.

2021



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	Химия
Учебное подразделение	Автомеханический техникум
Курс	1

Специальность 15.02.08 Технология машиностроения,
 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов,
 22.02.06 Сварочное производство

Форма обучения очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2021 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № _____ от ____ 20 ____
Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № _____ от ____ 20 ____

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность, ученая степень, звание
Савенко Эльмира Фиркатовна	Преподаватель

СОГЛАСОВАНО

Председатель ПЦК математических и общих
естественно-научных дисциплин

Л.М.Арзамасова

« 14 » 05 2021

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели и задачи, результаты освоения (знания, умения)

Цели: освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;

- овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Задачи:

- сформировать знание основных понятий и законов химии;
- воспитывать общечеловеческую культуру;
- учить наблюдать, применять полученные знания на практике.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код компетенции	Умения	Знания
	<p><i>называть</i> изученные вещества по «тривиальной» или международной номенклатуре;</p> <p><i>определять</i>: валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к различным классам органических соединений;</p> <p><i>характеризовать</i>: элементы малых периодов по их положению в периодической системе Д.И.Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений; строение и химические свойства изученных органических соединений;</p> <p><i>объяснять</i>: зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов;</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>выполнять химический эксперимент</i> по распознаванию важнейших неорганических и органических веществ;• <i>проводить</i> самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета); использовать компьютерные технологии для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах.	<p><i>важнейшие химические понятия</i>: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем, 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, изомерия, гомология;</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>основные законы химии</i>: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон;• <i>основные теории химии</i>: химической связи, электролитической диссоциации, строения органических соединений;• <i>важнейшие вещества и материалы</i>: основные металлы и сплавы; серная, соляная, азотная и уксусная кислоты; щелочи, аммиак, минеральные удобрения, метан, этилен, ацетилен, бензол, этанол, жиры, мыла, глюкоза, сахароза, крахмал, клетчатка, белки, искусственные и синтетические волокна, каучуки, пластмассы.

1.1.Место дисциплины в структуре ППССЗ.

Программа разработана на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» для профессиональных образовательных организаций. Рекомендована Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 385 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»

Программа по УД «Химия» является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям: 15.02.08 Технология машиностроения; 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта; 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством; 09.02.03 Программирование в компьютерных системах; 22.02.03 Литейное производство чёрных и цветных металлов; 22.02.06 Сварочное производство в части освоения общеобразовательной подготовки.

1.2.Количество часов на освоение программы

Максимальная учебная нагрузка обучающегося - 158 час., в том числе:
Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 108 час.;
самостоятельная работа обучающегося - 50 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем и виды учебной работы (форма обучения: очная)

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	158/108*
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108/108*
в том числе:	
теоретическое обучение	80/80*
лабораторные работы	-
практические занятия	28/28*
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	50
• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;	50
• Подготовка к устному опросу;	
• Подготовка к тестированию;	
• Выполнение расчетных заданий;	
• Подготовка к выполнению практических работ;	
• Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	
<i>Текущий контроль знаний в форме выполнения практических работ, тестовых заданий, устного опроса, решение задач, подготовка к сдаче дифференцированного зачета</i>	
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

* В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий - количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Форма текущего контроля
1	2	3	4	5
2 семестр				
Раздел 1. Введение в курс общей химии		18		
Тема 1.1 Строение атома	Содержание учебного материала: Модели строения атома. Электронные облака и атомные орбитали. Электронная конфигурация атома и иона Теоретическое обучение Практические занятия Самостоятельная работа обучающихся		1	Устный опрос, тестирование
Тема 1.2 Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева	Содержание учебного материала: Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева. Металлы и неметаллы. Их расположение в таблице. Свойства элементов. Изменение свойств элементов в периодах и главных подгруппах. Теоретическое обучение Практические занятия Самостоятельная работа обучающихся		2	Устный опрос, тестирование
Тема 1.3 Химические связи	Содержание учебного материала: Основные виды химических связей. Ковалентная химическая связь. Ионная химическая связь. Металлическая химическая связь. Водородная химическая связь. Характеристики связей. Примеры веществ с данными видами химических связей. Физические свойства веществ. Теоретическое обучение Практические занятия Самостоятельная работа обучающихся		2	Устный опрос, тестирование
Тема 1.4 Степень окисления и валентность	Содержание учебного материала: Степень окисления. Максимальная и минимальная степень окисления химического элемента. Промежуточные степени окисления. Определение степень окисления химических элементов в различных веществах. Валентность. Определение валентности химических элементов в веществах. Теоретическое обучение Практические занятия Самостоятельная работа обучающихся		2	Устный опрос, тестирование
Раздел 2. Основы неорганической и физической		100		

ХИМИИ				
Тема 2.1. Основные классы неорганических соединений	<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Оксиды. Характеристика класса. Типы оксидов. Физические и химические свойства оксидов. Способы получения и применение.</p> <p>Основания. Характеристика класса. Типы оснований. Физические и химические свойства оснований. Способы получения и применение.</p> <p>Кислоты. Характеристика класса. Типы кислот. Физические и химические свойства кислот. Способы получения и применение.</p> <p>Соли. Характеристика класса. Типы солей. Физические и химические свойства солей. Способы получения и применение.</p>		3	Устный опрос, тестирование, решение задач
	Теоретическое обучение	6		
	Практические занятия	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
Тема 2.2. Диссоциация и гидролиз веществ	<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Диссоциация. Электролиты и неэлектролиты. Теория электролитической диссоциации. Гидролиз солей.</p> <p>Среда раствора. Изменение окраски индикаторов в зависимости от среды раствора.</p>		2	Устный опрос, тестирование
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 2.3. Электролиз	<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Электроиз. Электроды. Катод и анод. Катодно-анодное пространство. Электролиз растворов и расплавов.</p>		1	Устный опрос, тестирование
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 2.4. Скорость химической реакции и смещение химического равновесия	<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химической реакции. Правило Вант-Гофа.</p> <p>Смещение химического равновесия по принципу Ле-Шателье. Факторы, влияющие на смещение химического равновесия.</p>		2	Устный опрос, тестирование
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 2.5. Водород и его свойства	<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Водород. Положение в Периодической системе химических элементов Д.И.Менделеева. Физические и химические свойства. Способы получения и применение.</p>		2	Устный опрос, тестирование, решение задач
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 2.6. Галогены и	<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Галогены. Положение в Периодической системе химических элементов Д.И.Менделеева. Физические и</p>		2	Устный опрос, тес-

их свойства	химические свойства. Способы получения и применение.			тирование, решение задач
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 2.7. Халькогены	Содержание учебного материала: Общая характеристика халькогенов. Сера и ее соединения. Диоксид серы. Серная кислота. Производство серной кислоты.		2	Устный опрос, тестирование, решение задач
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 2.8. Элементы V группы Периодической системы	Содержание учебного материала: Общая характеристика. Азот и его соединения. Аммиак. Производство аммиака. Нитриты и нитраты. Азотная кислота и ее взаимодействие с металлами. Фосфор и его соединения. Аллотропия фосфора. Фосфин. Ортофосфорная кислота и фосфаты. Удобрения на основе соединений азота.		2	Устный опрос, тестирование, решение задач
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 2.9. Элементы IV группы Периодической системы	Содержание учебного материала: Общая характеристика. Углерод и его соединения. Аллотропия углерода. Монооксид и диоксид углерода. Угольная кислота и ее соли. Кремний и его соединения. Диоксид кремния. Кремниевая кислота и ее соли. Производство стекла		2	Устный опрос, тестирование, решение задач
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 2.10. Алюминий и его свойства	Содержание учебного материала: Алюминий и его положение в Периодической системе. Амфотерность. Соединения алюминия. Оксид алюминия. Производство алюминия. Применение.		2	Устный опрос, тестирование, решение задач
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 2.11. Щелочные и щелочно- земельные металлы	Содержание учебного материала: Общая характеристика щелочных и щелочно-земельных металлов. Физические и химические свойства. Способы получения и применение.		2	Устный опрос, тестирование, решение задач
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 2.12. Соединения хрома	Содержание учебного материала: Общая характеристика хрома. Соединения хрома в степени окисления +2,+3,+6. Хроматы и дихроматы. Качественные реакции обнаружения хрома в растворах		3	Устный опрос, тестирование, решение
	Теоретическое обучение	4		

	Практические занятия	2		задач
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 2.13. Соединения марганца	Содержание учебного материала: Общая характеристика марганца. Соединения марганца в степени окисления +2,+4,+6,+7. Манганаты и перманганаты. Качественные реакции обнаружения марганца в растворах		3	Устный опрос, тестирование, решение задач
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 2.14. Соединения железа	Содержание учебного материала: Общая характеристика железа. Соединения железа в степени окисления +2,+3,+4,+6. Ферриты и ферраты. Качественные реакции обнаружения железа в растворах		3	Устный опрос, тестирование, решение задач
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 2.15. Соединения серебра	Содержание учебного материала: Общая характеристика серебра. Серебро как комплексообразователь. Качественные реакции обнаружения серебра в растворах		3	Устный опрос, тестирование, решение задач
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 2.16. Соединения меди	Содержание учебного материала: Общая характеристика меди. Соединения меди в степени окисления +1,+2. Медь как комплексообразователь. Качественные реакции обнаружения меди в растворах		3	Устный опрос, тестирование, решение задач
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Раздел 3. Органическая химия. Углеводороды		10		
Тема 3.1 Предельные углеводороды	Содержание учебного материала: Формирование органической химии как науки. Предмет органической химии. Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова. Строение органических соединений. Радикалы. Функциональные группы. Гомологический ряд. Гомологи и изомеры. Номенклатура органических соединений. Классификация органических соединений. Электронное и пространственное строение алканов. Гомологический ряд. Номенклатура и изомерия. Физические и химические свойства алканов. Реакция замещения. <i>Получение и применение алканов.</i> Циклоалканы. Строение молекул, гомологический ряд. Нахождение в природе. Физические и химические свойства.		2	Устный опрос, тестирование, решение задач

	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 3.2. Непредельные углеводороды	Содержание учебного материала: Алкены. Электронное и пространственное строение алкенов. Гомологический ряд. Номенклатура. Изомерия: углеродной цепи, положения кратной связи, <i>цис</i> -, <i>транс</i> -изомерия. Химические свойства: присоединения, реакции окисления, полимеризации. <i>Правило Марковникова</i> . Получение и применение алкенов. Алкадиены. Строение. Физико-химические свойства, применение. Природный каучук. Алкины. Электронное и пространственное строение ацетилена. Гомологи и изомеры. Номенклатура. Физические и химические свойства. Реакции присоединения. Получение. Применение.		2	Устный опрос, тестирование, решение задач
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 3.3. Ароматические углеводороды	Содержание учебного материала: Электронное и пространственное строение бензола. Изомерия и номенклатура. Физические и химические свойства бензола. Гомологи бензола. Особенности химических свойств гомологов бензола на примере толуола. Генетическая связь ароматических углеводородов с другими классами углеводородов.		2	Устный опрос, тестирование, решение задач
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Раздел 4. Органическая химия. Кислородосодержащие органические соединения		26		
Тема 4.1 Спирты	Содержание учебного материала: Одноатомные предельные спирты. Строение молекул, функциональная группа. Водородная связь. Изомерия и номенклатура. Свойства метанола (этанола), получение и применение. Физиологическое действие спиртов на организм человека. Генетическая связь одноатомных предельных спиртов с углеводородами. Многоатомные спирты. Этиленгликоль, глицерин. Свойства, применение.		2	Устный опрос, тестирование, решение задач
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 4.2 Фенолы	Содержание учебного материала: Фенолы. Строение молекулы фенола. Ориентация вновь вводимых заместителей в феноле. Свойства фенола. Токсичность фенола и его соединений. Применение фенола.		2	Устный опрос, тестирование

	Теоретическое обучение	2		Устный опрос, тестирование
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 4.3. Альдегиды и кетоны	Содержание учебного материала: Альдегиды. Строение молекулы формальдегида. Функциональная группа. Изомерия и номенклатура. Физико-химические свойства альдегидов. Формальдегид и ацетальдегид: получение и применение. Кетоны. Физико-химические свойства кетонов. Применение.			Устный опрос, тестирование
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 4.4. Карбоновые кислоты и их производные	Содержание учебного материала: Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Строение молекул. Функциональная группа. Изомерия и номенклатура. Свойства карбоновых кислот. Реакция этерификации. Получение карбоновых кислот и применение. Краткие сведения о непредельных карбоновых кислотах. Генетическая связь карбоновых кислот с другими классами органических соединений. Сложные эфиры: свойства, получение, применение. Жиры. Строение жиров. Жиры в природе. Свойства. Применение.			Устный опрос, тестирование
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Содержание учебного материала: Глюкоза. Строение молекулы. Оптическая (зеркальная) изомерия. Фруктоза — изомер глюкозы. Свойства глюкозы. Применение. Сахароза. Строение молекулы. Свойства, применение. Крахмал и целлюлоза — представители природных полимеров. Реакция поликонденсации. Физические и химические свойства. Нахождение в природе. Применение. Ацетатное волокно.			Устный опрос, тестирование
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
Тема 4.5. Углеводы				Устный опрос, тестирование
Раздел 5. Органическая химия. Азотсодержащие органические соединения		4		
Тема 5.1. Амины. Аминокислоты и белки	Содержание учебного материала: Строение молекул. Аминогруппа. Физические и химические свойства. Строение молекулы анилина. Взаимное влияние атомов в молекуле на примере молекулы анилина. Свойства анилина. Применение. Аминокислоты. Изомерия и номенклатура. Свойства. Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Применение. Генетическая связь аминокислот с другими классами органических соединений. Белки — природные полимеры. Состав и строение. Физические и химические свойства. Превращение		2	Устный опрос, тестирование

	белков в организме. Успехи в изучении и синтезе белков. Химия и здоровье человека. Лекарства. Проблемы, связанные с применением лекарственных препаратов.		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Дифференцированный зачет		2	
Перечень вопросов и заданий к дифференцированному зачету	<p>Строение атома. Атомные орбитали. Электронная формула атома. Электронная схема атома. Графическая схема атома.</p> <p>Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева. Периоды и группы. Периодический закон. Периодичность свойств элементов.</p> <p>Степень окисления и валентность элементов в органических и неорганических соединениях. Максимальная и минимальная степень окисления</p> <p>Химическая связь и виды химической связи. Кристаллические решетки и свойства веществ, на основе этих параметров.</p> <p>Ковалентная химическая связь. Примеры веществ с этим типом химической связью. Характеристика веществ по свойствам.</p> <p>Ионная химическая связь. Примеры веществ с этим типом химической связью. Характеристика веществ по свойствам.</p> <p>Водородная химическая связь. Примеры веществ с этим типом химической связью. Характеристика веществ по свойствам.</p> <p>Металлическая химическая связь. Примеры веществ с этим типом химической связью. Характеристика веществ по свойствам.</p> <p>Донорно-акцепторная химическая связь. Примеры веществ с этим типом химической связью. Характеристика веществ по свойствам.</p> <p>Основные классы неорганических соединений. Оксиды. Общая характеристика. Физические свойства. Химические свойства.</p> <p>Основные классы неорганических соединений. Оксиды. Общая характеристика. Физические свойства. Способы получения.</p> <p>Основные классы неорганических соединений. Основания. Общая характеристика. Химические свойства.</p> <p>Основные классы неорганических соединений. Основания. Общая характеристика. Способы получения.</p> <p>Основные классы неорганических соединений. Кислоты. Общая характеристика. Химические свойства.</p> <p>Основные классы неорганических соединений. Кислоты. Общая характеристика. Способы получения.</p> <p>Основные классы неорганических соединений. Соли. Общая характеристика. Химические свойства и способы получения.</p> <p>Основные классы неорганических соединений. Соли. Общая характеристика. Способы получения.</p> <p>Водород. Положение в Периодической системе. Физико-химические свойства и способы получения.</p> <p>Галогены. Положение в Периодической системе. Физико-химические свойства и способы получения.</p>		

	<p>Качественные реакции на галогениды.</p> <p>Халькогены. Положение в Периодической системе. Физико-химические свойства и способы получения серы и кислорода.</p> <p>Соединения серы. Сульфиды. Сульфиты. Сульфаты.</p> <p>Серная кислота. Производство серной кислоты.</p> <p>Серная кислота. Взаимодействие металлов с разбавленной и концентрированной серной кислотой</p> <p>Подгруппа азота. Положение азота и фосфора в Периодической системе.</p> <p>Соединения азота. Аммиак. Химические свойства и способы получения. Соли аммония.</p> <p>Соединения азота. Нитриты и нитраты.</p> <p>Соединения азота. Азотная кислота. Общая характеристика и способы получения.</p> <p>Химические свойства азотной кислоты.</p> <p>Взаимодействие концентрированной и разбавленной азотной кислоты с металлами.</p> <p>Подгруппа углерода. Положение в Периодической системе.</p> <p>Углерод. Соединения углерода.</p> <p>Угольная кислота и карбонаты. Химические свойства и способы получения. Применение.</p> <p>Кремний и его соединения. Химические свойства и способы получения. Применение.</p> <p>Алюминий. Производство алюминия в Российской Федерации.</p> <p>Элементы I и II группы главной подгруппы Периодической системы.</p> <p>Физико-химические свойства. Способы получения.</p> <p>Электролитическая диссоциация.</p> <p>Реакции ионного обмена. Виды реакций ионного обмена.</p> <p>Гидролиз неорганических соединений.</p> <p>Электролиз как способ получения металлов.</p> <p>Окислительно-восстановительные реакции.</p> <p>Медь и ее соединения. Физические свойства. Способы получения. Применение.</p> <p>Медь и ее соединения. Химические свойства.</p> <p>Железо и его соединения. Физические свойства. Способы получения. Применение.</p> <p>Железо и его соединения. Химические свойства.</p> <p>Марганец и его соединения. Физические свойства. Способы получения. Применение.</p> <p>Марганец и его соединения. Химические свойства.</p> <p>Хром и его соединения. Физические свойства. Способы получения. Применение.</p> <p>Хром и его соединения. Химические свойства.</p> <p>Серебро и его соединения. Физические свойства. Способы получения. Применение.</p> <p>Серебро и его соединения. Химические свойства.</p> <p>Алюминий и его соединения. Физические свойства. Способы получения. Применение.</p> <p>Алюминий и его соединения. Химические свойства.</p> <p>Цинк и его соединения. Физические свойства. Способы получения. Применение.</p> <p>Цинк и его соединения. Химические свойства.</p> <p>Магний и его соединения. Физические свойства. Способы получения. Применение.</p> <p>Магний и его соединения. Химические свойства.</p> <p>Теория химического строения органических веществ А.М.Бутлерова.</p>		
--	---	--	--

	<p>Алканы. Гомологический ряд. Радикалы.</p> <p>Алканы. Химические свойства и способы получения.</p> <p>Алкены. Алкадиены. Применение и химические свойства.</p> <p>Полимеры. Деструкция полимеров.</p> <p>Нефть и продукты ее переработки.</p> <p>Бензол и его гомологи. Химические свойства.</p> <p>Спирты. Этанол и метанол. Физико-химические свойства и способы получения.</p> <p>Фенолы. Физико-химические свойства и способы получения.</p> <p>Альдегиды и кетоны. Формальдегид и ацетон. Физико-химические свойства.</p> <p>Карбоновые кислоты. Физико-химические свойства.</p> <p>Сложные эфиры. Реакция этерификации как способ получения сложных эфиров.</p> <p>Жиры. Применение жиров.</p> <p>Углеводы. Классификация углеводов. Качественные реакции.</p> <p>Аминокислоты и белки. Качественные реакции. Деструкция белков.</p> <p>Задания к дифференцированному засчету.</p> <p>1. Опишите атомные орбитали у химических элементов: хлор, натрий, фосфор, кремний, кальций, медь.</p> <p>Определите главные квантовые числа для этих элементов.</p> <p>2. Составьте электронную формулу следующих элементов: калий, азот, хлор, бром, алюминий.</p> <p>3. Составьте электронную схему следующих элементов: кальций, кислород, фтор, магний.</p> <p>4. Составьте графическую схему следующих элементов: натрий, кремний, углерод, неон, кислород.</p> <p>5. Опишите расположение следующих элементов в Периодической системе химических элементов Д.И.Менделеева: медь, барий, марганец, азот, хром.</p> <p>6. Опишите, каким образом изменяются свойства элементов в ряду: калий → натрий → литий.</p> <p>7. Расставьте степени окисления, определите валентности химических элементов в соединениях: $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$, $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$, CaCO_3, $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$, HClO_4.</p> <p>8. Определите химические связи в веществах: $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$, Mg, NaCl, NH_3, NH_4Cl.</p> <p>9. Составьте реакцию получения оксида кальция из CaCO_3.</p> <p>10. Составьте уравнение химической реакции $\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$.</p> <p>11. Составьте уравнение химической реакции получения гидроксида железа (III) из хлорида железа (III).</p> <p>12. Составьте уравнение химической реакции $\text{NaOH} + \text{SO}_3 \rightarrow$.</p> <p>13. Составьте уравнение химической реакции получения соляной кислоты из хлорида натрия.</p> <p>14. Составьте уравнение химической реакции $\text{H}_3\text{PO}_4 + \text{Na} \rightarrow$.</p> <p>15. Составьте уравнение химической реакции получения хлорида серебра из нитрата серебра.</p> <p>16. Составьте уравнение химической реакции $\text{CaCl}_2 + \text{Na}_3\text{PO}_4 \rightarrow$.</p> <p>17. Напишите лабораторный способ получения водорода, составив уравнение химической реакции.</p> <p>18. Составьте уравнение получения хлора путем взаимодействия соляной кислоты и перманганата калия.</p> <p>19. Составьте уравнение химической реакции получения кислорода из нитрата натрия.</p> <p>20. Составьте уравнение химической реакции между сульфидом натрия и соляной кислоты.</p> <p>21. К раствору силиката калия массой 20,53 г и массовой долей 15% прилили избыток раствора нитрата кальция. Вычислите массу образовавшегося осадка.</p> <p>22. К раствору сульфата алюминия массой 68,4 г и массовой долей 8% прилили избыток раствора хлори-</p>		
--	--	--	--

	<p>да бария. Вычислите массу образовавшегося осадка.</p> <p>23. Вычислите объём газа (н. у.), который выделится при действии избытка сульфида железа(II) на 490 г 10%-ного раствора серной кислоты.</p> <p>24. Через 40 г раствора с массовой долей гидроксида натрия 8% пропустили сернистый газ. При этом образовался сульфит натрия. Вычислите объём (н. у.) вступившего в реакцию газа.</p> <p>25. Раствор соляной кислоты массой 116,8 г и массовой долей 10% добавили к избытку сульфида магния. Вычислите объём (н. у.) выделившегося газа.</p> <p>26. К раствору карбоната калия массой 110,4 г и массовой долей 5% прилили избыток раствора нитрата кальция. Вычислите массу образовавшегося осадка.</p> <p>27. После пропускания через раствор гидроксида калия 4,48 л сернистого газа (н. у.) получили 252,8 г раствора сульфита калия. Вычислите массовую долю соли в полученном растворе.</p> <p>28. Вычислите объём углекислого газа (н. у.), который выделится при действии на избыток карбоната кальция 730 г 20%-ного раствора соляной кислоты.</p> <p>29. К раствору карбоната калия массой 27,6 г и массовой долей 20% прилили избыток раствора нитрата кальция. Вычислите массу образовавшегося осадка.</p> <p>30. При взаимодействии 8,0 г оксида серы(VI) с избытком раствора гидроксида калия получили 174 г раствора средней соли. Вычислите массовую долю соли в полученном растворе.</p> <p>31. Вычислите объём амиака (н. у.), необходимого для полной нейтрализации соляной кислоты массой 146 г и массовой долей 10%.</p> <p>32. В 73 г соляной кислоты с массовой долей 5% поместили избыток цинка. Вычислите объём выделившегося газа (н. у.).</p> <p>33. К 80 г раствора хлорида бария с массовой долей растворённого вещества 6,5% добавили избыток раствора серной кислоты. Вычислите массу выпавшего осадка.</p> <p>34. При взаимодействии 150 г раствора нитрата свинца с небольшим избытком раствора иодида калия выпало 10,45 г осадка. Рассчитайте массовую долю нитрата свинца в исходном растворе.</p> <p>35. При растворении 10 г технического цинка в избытке разбавленной соляной кислоты выделилось 3,1 л (н. у.) водорода. Определите массовую долю примесей в этом образце цинка.</p> <p>36. Рассчитайте массу осадка, который выпадет при взаимодействии избытка карбоната калия с 17,4 г раствора нитрата бария с массовой долей последнего 15%.</p> <p>37. При взаимодействии 30,93 г руды, содержащей карбонат железа(II), с избытком соляной кислоты выделилось 4,48 л углекислого газа. Определите массовую долю карбоната железа в руде.</p> <p>38. При растворении 180 г известняка в избытке азотной кислоты выделилось 34,27 л (н. у.) углекислого газа. Определите массовую долю карбоната кальция в данном образце известняка.</p> <p>39. Определите объём (н. у.) углекислого газа, выделяющегося при растворении 110 г известняка, содержащего 92% карбоната кальция, в избытке азотной кислоты.</p> <p>40. В избытке соляной кислоты растворили 1,506 г руды, содержащей 77% карбоната железа(II). Определите объём углекислого газа, выделившегося при этом.</p> <p>41. При растворении в избытке разбавленной серной кислоты цинка, содержащего 4,5% нерастворимых примесей, выделилось 2,24 л (н. у.) водорода. Определить массу исходного образца металла, содержащего примеси.</p> <p>42. Рассчитайте массу осадка, который выпадет при слиянии 500 г 2%-ного раствора иодида калия с</p>		
--	--	--	--

	избытком раствора нитрата свинца.
43.	При взаимодействии избытка раствора карбоната калия с 10%-ным раствором нитрата бария выпало 3,94 г осадка. Определить массу взятого для опыта раствора нитрата бария.
44.	Через раствор нитрата меди(II) массой 37,6 г и массовой долей 5% пропустили избыток сероводорода. Вычислите массу осадка, образовавшегося в результате реакции.
45.	Составьте уравнение электролитической диссоциации веществ $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$, $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$, CaCO_3 , $\text{Ba}(\text{NO}_2)_2$, HClO_4 .
46.	Для выполнения задания используйте следующий перечень веществ: перманганат калия, гидрокарбонат калия, сульфит натрия, сульфат бария, гидроксид калия. Допустимо использование водных растворов веществ. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения этой реакции.
47.	Для выполнения задания используйте следующий перечень веществ: хлороводород, нитрат серебра (I), перманганат калия, вода, азотная кислота. Допустимо использование водных растворов веществ. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения этой реакции.
48.	Для выполнения задания используйте следующий перечень веществ: серная кислота, сероводород, карбонат натрия, вода, марганцевая кислота. Допустимо использование водных растворов веществ. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения этой реакции.
49.	Для выполнения задания используйте следующий перечень веществ: фосфин, сульфат бария, бромноватая кислота, гидрокарбонат кальция, гелий. Допустимо использование водных растворов веществ. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения этой реакции.
50.	Для выполнения задания используйте следующий перечень веществ: перманганат калия, бромоводород, гидрокарбонат калия, сульфат натрия, нитрат калия. Допустимо использование водных растворов веществ. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения этой реакции.
51.	Для выполнения задания используйте следующий перечень веществ: иодид калия, гидроксид калия, серная кислота, азот, сульфат натрия. Допустимо использование водных растворов веществ. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения этой реакции.
52.	Для выполнения задания используйте следующий перечень веществ: сероводород, диоксид углерода, марганцевая кислота, карбонат калия, вода. Допустимо использование водных растворов веществ. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения этой реакции.
53.	Для выполнения задания используйте следующий перечень веществ: фосфин, нитрат серебра (I), оксид азота (IV), хлорид аммония, оксид алюминия. Допустимо использование водных растворов веществ. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения этой реакции.

	<p>54. Для выполнения задания используйте следующий перечень веществ: хлорид аммония, кислород, сульфид бария, гидроксид калия, оксид бария. Допустимо использование водных растворов веществ. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения этой реакции.</p> <p>55. Для выполнения задания используйте следующий перечень веществ: оксид фосфора(III), ортоfosфорная кислота,monoоксид углерода, азотная кислота, гидроксид лития. Допустимо использование водных растворов веществ. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения этой реакции.</p> <p>56. Для выполнения задания используйте следующий перечень веществ: дихромат калия, сульфит натрия, нитрат калия, нитрат бария, аммиак. Допустимо использование водных растворов веществ. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения этой реакции.</p> <p>57. Для выполнения задания используйте следующий перечень веществ: хлорид железа (III), медь, нитрат бария, серная кислота, уксусная кислота. Допустимо использование водных растворов веществ. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения этой реакции.</p> <p>58. Для выполнения задания используйте следующий перечень веществ: бромид бария, сульфат цинка, monoоксид углерода, оксид алюминия, хлорид натрия. Допустимо использование водных растворов веществ. Из предложенного перечня веществ выберите вещества, между которыми возможна реакция ионного обмена. Запишите молекулярное, полное и сокращённое ионное уравнения этой реакции.</p> <p>59. В результате реакции, термохимическое уравнение которой</p> $2\text{H}_2(\text{г}) + \text{O}_2(\text{г}) = 2\text{H}_2\text{O}(\text{г}) + 484 \text{ кДж},$ <p>выделилось 1479 кДж теплоты. Вычислите массу образовавшейся при этом воды (в граммах). Ответ округлите до целых.</p> <p>60. В результате реакции, термохимическое уравнение которой</p> $\text{H}^+ + \text{OH}^- = \text{H}_2\text{O} + 57 \text{ кДж},$ <p>выделилось 171 кДж теплоты. Вычислите массу гидроксида натрия, который был нейтрализован соляной кислотой. Ответ укажите в граммах с точностью до целых.</p> <p>61. Вычислите объём газа (н. у.), который не вступит в реакцию, если сжигать 50 л водорода в 50 л кислорода. Ответ укажите в литрах с точностью до целых.</p> <p>62. В результате реакции, термохимическое уравнение которой</p> $2\text{H}_2(\text{г}) + \text{O}_2(\text{г}) = 2\text{H}_2\text{O}(\text{г}) + 484 \text{ кДж},$		
--	--	--	--

	<p>выделилось 968 кДж теплоты. Вычислите объём (н. у.) водорода, вступившего в реакцию. Ответ укажите в литрах с точностью до десятых.</p> <p>63. Вычислите объём газа (н. у.), который не вступит в реакцию, если сжигать 40 л угарного газа в 40 л кислорода. Ответ укажите в литрах с точностью до целых.</p> <p>64. В результате реакции, термохимическое уравнение которой</p> $\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O} = \text{H}_2\text{SO}_4 + 88 \text{ кДж},$ <p>выделилось 264 кДж теплоты. Вычислите массу образовавшейся при этом серной кислоты. Ответ укажите в граммах с точностью до целых.</p> <p>65. В результате реакции, термохимическое уравнение которой</p> $2\text{H}_2(\text{г}) + \text{O}_2(\text{г}) = 2\text{H}_2\text{O}(\text{г}) + 484 \text{ кДж},$ <p>выделилось 121 кДж теплоты. Вычислите объём (н. у.) кислорода, который израсходован на сжигание водорода. Ответ укажите в литрах с точностью до десятых.</p> <p>66. Вычислите объём азота (н. у.), который образуется при полном сгорании 20 л аммиака в избытке кислорода. Ответ укажите в литрах с точностью до целых.</p> <p>67. В результате реакции, термохимическое уравнение которой</p> $\text{H}^+ + \text{OH}^- = \text{H}_2\text{O} + 57 \text{ кДж},$ <p>выделилось 28,5 кДж теплоты. Вычислите массу азотной кислоты, которая была нейтрализована гидроксидом калия. Ответ укажите в граммах с точностью до десятых.</p> <p>68. В результате реакции, термохимическое уравнение которой</p> $2\text{H}_2(\text{г}) + \text{O}_2(\text{г}) = 2\text{H}_2\text{O}(\text{г}) + 484 \text{ кДж},$ <p>выделилось 968 кДж теплоты. Вычислите массу образовавшейся при этом воды. Ответ укажите в граммах с точностью до целых.</p> <p>69. Вычислите максимально возможный объём (н. у.) аммиака, который может быть получен исходя из 40 л водорода и 30 л азота. Ответ укажите в литрах с точностью до десятых.</p> <p>70. Вычислите объём аммиака, который можно получить из 600 л водорода, если объемная доля выхода аммиака равна 40 %. Объемы газов измерены при одинаковых условиях. Ответ укажите в литрах с точностью до целых.</p> <p>71. Вычислите объём водорода, который можно получить при разложении 250 л метана, если объемная доля выхода водорода равна 60 %. Объемы газов измерены при одинаковых условиях. Ответ укажите в литрах с точностью до целых.</p> <p>72. Термохимическое уравнение сгорания железа в кислороде:</p>		
--	---	--	--

	$4\text{Fe} + 3\text{O}_2 = 2\text{Fe}_2\text{O}_3 + 1646 \text{ кДж.}$ <p>В результате реакции выделилось 2057,5 кДж. Вычислите массу образовавшегося оксида железа(III). Ответ дайте в граммах с точностью до целых.</p> <p>73. Дано термохимическое уравнение:</p> $2\text{C(тв)} + \text{H}_2(\text{г}) = \text{C}_2\text{H}_2(\text{г}) - 228 \text{ кДж.}$ <p>В реакции поглотилось 95 кДж теплоты. Вычислите массу вступившего в реакцию углерода. Ответ дайте в граммах с точностью до целых.</p> <p>74. Вычислите объём кислорода, который необходим для окисления 20,2 л (н. у.) водорода. Ответ укажите в литрах с точностью до десятых.</p> <p>75. При полном восстановлении 48 г оксида железа(III) избытком алюминия выделилось 256,2 кДж теплоты. Вычислите теплоту реакции</p> $\text{Fe}_2\text{O}_3 + 2\text{Al} = 2\text{Fe} + \text{Al}_2\text{O}_3 \text{ (в кДж на моль Fe}_2\text{O}_3)$ <p>Ответ дайте с точностью до целых (в расчётах используйте целые относительные атомные массы элементов).</p>		
Всего		158/108*	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия:

Помещение - 45. Аудитория для проведения для проведения лекционных, практических занятий. Аудитория укомплектована ученической мебелью и доской. Компьютер, стол с раковиной. Стенд «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева». Стенд «Растворимость кислот, оснований, солей в воде и среда растворов». Стенд «Электрохимический ряд напряжения металлов». Стенд «Константы диссоциации кислот». Стенд «Константы диссоциации оснований». Стенд «Карта мира». Коллекция металлов. Коллекция «Нефть и ее продукты». Коллекция «Минералы и удобрения». Коллекция «Каменный уголь». Коллекция «Алюминий» Глобус Земли физический (9шт). Мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютер (2 шт). Программное обеспечение: Windows 10.

Помещение - 24. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы. Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютеры (4 шт) с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС. Копировальные аппараты (4 шт), принтер.

Программное обеспечение: Windows 10. Microsoft Office Std 2016.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

- Основные источники:

1. Рудзитис, Г. Е. Химия. 10 класс : учебник для общеобразовательных организаций : базовый уровень / Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. – 6-е изд. – Москва : Просвещение, 2019. – 224 с.: ил.

2. Рудзитис, Г. Е. Химия. 11 класс : учебник для общеобразовательных организаций : базовый уровень / Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. – 6-е изд. – Москва : Просвещение, 2019. – 224 с.: ил.

- Дополнительные источники:

1. Химия. Задачник : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев [и др.] ; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 236 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-7786-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470947>

2. Мартынова, Т. В. Химия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. В. Мартынова, И. В. Артамонова, Е. Б. Годунов ; под общей редакцией Т. В. Мартыновой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 368 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11018-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469554>

- Периодические издания:

1. Вестник Томского государственного университета. Химия [Электронный ресурс] / учредитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет". — Москва, 2015 – 2021. - Издается с 2015 г. - Выходит 4 раза в год. - Режим доступа: https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=53274

2. Успехи в химической технологии [Электронный ресурс] / учредитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева". — Москва, 1999-2021. - Издается с 1999 г. - Выходит 12 раз в год. - Режим доступа: https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=9976

3. Химия и технология органических веществ [Электронный ресурс] / учредитель Федеральное государственное унитарное предприятие Государственный научно-исследовательский институт органической химии и технологии. — Москва, 2017-2021. - Издается с 2017 г. - Выходит 4 раза в год. - Режим доступа: https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=68219

- Учебно-методические:

1. Фирсова Н. Г. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по Форма А

дисциплине «Химия» для обучающихся по специальностям: 09.02.03 Программирование в компьютерных системах; 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством; 22.02.06 Сварочное производство; 22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов; 15.02.08 Технология машиностроения; 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта / Н. Г. Фирсова; УлГУ, Автомех. техникум. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 790 КБ). - Текст : электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5391>

Согласовано:

М. Библиотечн Мелюков И.Н. Личнобр- 12505.2021

- Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. - Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2021]. – URL: <https://www.books-up.ru/tu/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. **Znaniум.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102> . – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2021]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2021]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Биб-

лиотека. – Москва, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

- Программное обеспечение

1. Операционная система Windows
2. Пакет офисных программ Microsoft Office

Согласовано:



25.05.2021

3.3. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

- в случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учётом их индивидуальных психофизических особенностей

4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

Форма обучения очная.

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
Раздел 1. Введение в курс общей химии	-Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	6	Сдача дифференцированного зачета
Тема 1.1 Строение атома	-Проработка учебного материала; - Подготовка к устному опросу	2	Устный опрос
Тема 1.3 Химические связи	-Проработка учебного материала; - Подготовка к устному опросу	2	Устный опрос
Тема 1.4 Степень окисления и валентность	-Проработка учебного материала; - Подготовка к устному опросу	2	Устный опрос
Раздел 2. Основы неорганической и физической химии	-Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	32	Сдача дифференцированного зачета
Тема 2.1. Основные классы неорганических соединений	-Проработка учебного материала; - Подготовка к устному опросу	4	Устный опрос
Тема 2.2. Диссоциация и гидролиз веществ	-Проработка учебного материала; - Подготовка к устному опросу	2	Устный опрос
Тема 2.4. Скорость химической реакции и смещение химического равновесия	-Проработка учебного материала; - Подготовка к устному опросу	2	Устный опрос
Тема 2.5. Водород и его свойства	-Проработка учебного материала; - Подготовка к устному опросу	2	Устный опрос
Тема 2.6. Галогены и их свойства	-Проработка учебного материала; - Подготовка к устному опросу	2	Устный опрос
Тема 2.7. Халькогены	-Проработка учебного материала; - Подготовка к устному опросу	2	Устный опрос
Тема 2.8. Элементы V группы Периодической системы	-Проработка учебного материала; - Подготовка к устному опросу	2	Устный опрос
Тема 2.9. Элементы IV группы Периодической системы	-Проработка учебного материала; - Подготовка к устному опросу	2	Устный опрос
Тема 2.10. Алюминий и его свойства	-Проработка учебного материала; - Подготовка к устному опросу	2	Устный опрос
Тема 2.11. Щелочные и щелочно-земельные металлы	-Проработка учебного материала; - Подготовка к устному опросу	2	Устный опрос
Тема 2.12. Соединения хрома	-Проработка учебного материала; - Подготовка к устному опросу	2	Устный опрос
Тема 2.13. Соединения марганца	-Проработка учебного материала; - Подготовка к устному опросу	2	Устный опрос
Тема 2.14. Соединения железа	-Проработка учебного материала; - Подготовка к устному опросу	2	Устный опрос
Тема 2.15. Соединения серебра	-Проработка учебного материала; - Подготовка к устному опросу	2	Устный опрос
Тема 2.16. Соединения меди	-Проработка учебного материала; - Подготовка к устному опросу	2	Устный опрос

Раздел 3. Органическая химия. Углеводороды	-Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	2	Сдача дифференцированного зачета
Тема 3.1 Предельные углеводороды	-Проработка учебного материала; - Подготовка к устному опросу	2	Устный опрос
Раздел 4. Органическая химия. Кислородосодержащие органические соединения	-Подготовка к сдаче дифференцированного зачета	10	Сдача дифференцированного зачета
Тема 4.1 Спирты	-Проработка учебного материала; - Подготовка к устному опросу	2	Устный опрос
Тема 4.2 Фенолы	-Проработка учебного материала; - Подготовка к устному опросу	2	Устный опрос
Тема 4.3. Альдегиды и кетоны	-Проработка учебного материала; - Подготовка к устному опросу	2	Устный опрос
Тема 4.4. Карбоновые кислоты и их производные	-Проработка учебного материала; - Подготовка к устному опросу	2	Устный опрос
Тема 4.5. Углеводы	-Проработка учебного материала; - Подготовка к устному опросу	2	Устный опрос

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты (усвоенные знания, освоенные умения и компетенции)	Основные показатели оценки ре- зультата	Формы, методы контроля и оцен- ки результатов обучения
<p>Умения:</p> <p><i>называть</i> изученные вещества по «тритиальной» или международной номенклатуре;</p> <p><i>определять</i>: валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к различным классам органических соединений;</p> <p><i>характеризовать</i>: элементы малых периодов по их положению в периодической системе Д.И.Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений; строение и химические свойства изученных органических соединений;</p> <p><i>объяснять</i>: зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>выполнять химический эксперимент</i> по распознаванию важнейших неорганических и органических веществ; • <i>проводить самостоятельный поиск</i> химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета); использовать компьютерные технологии для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах. <p>Знания:</p> <p><i>важнейшие химические понятия</i>: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, хими-</p>	<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <p><i>называть</i> изученные вещества по «тритиальной» или международной номенклатуре;</p> <p><i>определять</i>: валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к различным классам органических соединений;</p> <p><i>характеризовать</i>: элементы малых периодов по их положению в периодической системе Д.И.Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений; строение и химические свойства изученных органических соединений;</p> <p><i>объяснять</i>: зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>выполнять химический эксперимент</i> по распознаванию важнейших неорганических и органических веществ; • <i>проводить самостоятельный поиск</i> химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета); использовать компьютерные технологии для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах. <p>Знать:</p> <p><i>важнейшие химические понятия</i>: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы,</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины</p> <p>Текущий контроль: выполнение практических работ; тестовых заданий; устный опрос; решение задач</p> <p>Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет</p>

<p>ческая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем, 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, изомерия, гомология;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>основные законы химии</i>: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон; • <i>основные теории химии</i>: химической связи, электролитической диссоциации, строения органических соединений; • <i>важнейшие вещества и материалы</i>: основные металлы и сплавы; серная, соляная, азотная и уксусная кислоты; щелочи, аммиак, минеральные удобрения, метан, этилен, ацетилен, бензол, этанол, жиры, мыла, глюкоза, сахароза, крахмал, клетчатка, белки, искусственные и синтетические волокна, каучуки, пластмассы. 	<p>ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем, 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, изомерия, гомология;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>основные законы химии</i>: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон; • <i>основные теории химии</i>: химической связи, электролитической диссоциации, строения органических соединений; • <i>важнейшие вещества и материалы</i>: основные металлы и сплавы; серная, соляная, азотная и уксусная кислоты; щелочи, аммиак, минеральные удобрения, метан, этилен, ацетилен, бензол, этанол, жиры, мыла, глюкоза, сахароза, крахмал, клетчатка, белки, искусственные и синтетические волокна, каучуки, пластмассы. 	
---	---	--

Разработчик



преподаватель Савенко Эльмира Фиркатовна