ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Принято Учебно-методической комиссией факультета среднего профессионального образования Протокол № 8 от «20» мая 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА УПВ. 03У ХИМИЯ

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности среднего профессионального образования 21.02.05 «Земельно-имущественные отношения»

базовый уровень подготовки

Профиль получаемого профессионального образования: **технологический**

Квалификация выпускника Специалист по земельно-имущественным отношениям

Форма обучения очная

Рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии общеобразовательных и гуманитарных дисциплин

Протокол № 6 от «16» мая 2022 г. председатель цикловой комиссии

/Соболева Л.И.
подпись ФИО

Cheef-

Рабочая программа общеобразовательного учебной предмета УПВ. 03У «Химия» предназначена для реализации в пределах освоения образовательной программы СПО по специальности 21.02.05. Земельно-имущественные отношения на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования в соответствии с технологическим профилем получаемого профессионального образования.

Программа разработана с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утв. приказом Минобрнауки РФ от 17 мая 2012 г. № 413, с изменениями от 29.12.2014 года № 1645, от 31.12.2015 года № 1578, 29.06. 2017 года № 613), требований ФГОС среднего профессионального образования по специальности 21.02.05.Земельно-имущественные отношения (утв. приказом Минобрнауки РФ от 12 мая 2014 года № 486, зарегистрированного Министерством юстиции рег.№32885 от 27 июня 2014 года)в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259),с Примерной основной образовательной программы среднего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-3).

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»

Разработчик: Соломонова В.А., преподаватель

учебно-методического отдела факультета среднего профессионального образования

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПОЯСНИ	ТЕЛЬНАЯ	ЗАПИ	CKA	РАБОЧЕЙ	П	РОГРАММЫ
ОБІ	ЦЕОБРАЗОВАТ	ГЕЛЬНОЙ УЧІ	ЕБНОГО П	РЕДМЕТА	УВП.03У «	«RИМИХ	4
1.1.	Цели и задачи Г	ІРЕДМЕТА					4
1.2.	Общая характер	оистика учебно	ого предмет	га УВП.03Ъ	/ «Химия»		4
1.3.	Место предмета	а в учебном пл	ане				5
	Результаты осво	-					
	Количество ч						
	цмета УВП.03У					_	
_	Изменения, вне						
	ЮД:	_					
2.	СТРУКТУРА	и содерх	ЖАНИЕ	ОБЩЕОБР	АЗОВАТЕЛ	ЬНОГО	УЧЕБНОГО
	ЕДМЕТА УВП.0						
	Объем общеобр						
	Тематический п		-	•	-		
3.	ХАРАКТЕРИС	-	-				
ОЕЛ	ЧАЮЩИХСЯ						
4.	УСЛОВИЯ						
	ЕБНОГО ПРЕДМ						
	Требования к м						
	Треоовиния к м. Информационн		_		=		
	информационн Особенности		=				
	ожностями здо	•	-			-	
		•					
	КОНТРОЛЬ И 1.03У «ХИМИЯ						
УΒІ	I.USY «AIIMIIIA	.»	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	31

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА УПВ.03У «ХИМИЯ»

Программа общеобразовательного учебного предмета УПВ.03У «Химия» предназначена для изучения студентами 1 курса специальности среднего профессионального образования технологического профиля 21.02.05.Земельно-имущественные отношения в ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования.

1.1. Цели и задачи дисциплины

Содержание программы учебного предмета УПВ. 03У «Химия» направлено на достижение следующих целей:

формирование у обучающихся умения оценивать значимость химического знания для каждого человека;

формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять

объекты и процессы окружающей действительности: природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;

развитие у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;

приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков,

навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности среднего профессионального образования 21.02.05.Земельно-имущественные отношения, технологического профиля, на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Программа учебного предмета УПВ.03У «Химия» определяет содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов по темам и разделам, тематику рефератов (докладов), индивидуальных проектов, виды самостоятельных работ с учетом специфики программы подготовки специалистов среднего звена специальности среднего профессионального образования 21.02.05. Земельно-имущественные отношения технологического профиля.

1.2. Общая характеристика учебного предмета УПВ.03У «Химия»

Учебный предмет УПВ.03У «Химия» – это наука о веществах, их составе и строении, свойствах и превращениях, значении химических веществ, материалов и процессов в практической деятельности человека.

Содержание общеобразовательной учебного предмета УПВ.03У «Химия» направлено на усвоение обучающимися основных понятий, законов и теорий химии; овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций.

В процессе изучения химии у обучающихся развиваются познавательные интересы и интеллектуальные способности, потребности в самостоятельные приобретения знаний по химии в соответствии с возникающими жизненными проблемами, воспитывается береж-

ное отношения к природе, понимание здорового образа жизни, необходимости предупреждения явлений, наносящих вред здоровью и окружающей среде. Они осваивают приемы грамотного, безопасного использования химических веществ и материалов, применяемых в быту, сельском хозяйстве и на производстве.

При структурировании содержания общеобразовательного учебного предмета для профессиональных образовательных организаций, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учитывалась объективная реальность — небольшой объем часов, отпущенных на изучение химии и стремление максимально соответствовать идеям развивающего обучения. Поэтому теоретические вопросы максимально смещены к началу изучения дисциплины, с тем чтобы последующий фактический материал рассматривался на основе изученных теорий.

Реализация дедуктивного подхода к изучению химии способствует развитию таких логических операций мышления, как анализ и синтез, обобщение и конкретизация, сравнение и аналогия, систематизация и классификация и др.

При освоении профессий СПО и специальностей СПО технологического профиля **21.02.05.Земельно-имущественные отношения** профессионального образования УПВ.03У «Химия» изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования.

В содержании учебного предмета для технологического профиля профессионально значимый компонент не выделен, так как все его содержание является профильноориентированным и носит профессионально значимый характер.

В процессе изучения химии теоретические сведения дополняются демонстрациями, лабораторными опытами и практическими занятиями. Значительное место отводится химическому эксперименту. Он открывает возможность формировать у обучающихся специальные предметные умения: работать с веществами, выполнять простые химические опыты, учить безопасному и экологически грамотному обращению с веществами, материалами и процессами в быту и на производстве.

В процессе изучения химии важно формировать информационную компетентность обучающихся. Поэтому при организации самостоятельной работы необходимо акцентировать внимание обучающихся на поиске информации в средствах массмедиа, Интернете, учебной и специальной литературе с соответствующим оформлением и представлением результатов.

Изучение общеобразовательного учебного предмета «Химия» в пределах освоения образовательной программы СПО по специальности **21.02.05.Земельно-имущественные отношения** на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования в соответствии с технологическим профилем получаемого профессионального образования завершается подведением итогов в форме экзамена в рамках промежуточной аттестации студентов во 2 семестре.

1.3. Место предмета в учебном плане

Учебный предмет УПВ.03У «Химия» является учебным предметом обязательной предметной области «Профильные дисциплины» ФГОС среднего общего образования.

Учебный предмет УПВ.03У «Химия» изучается в пределах освоения образовательной программы СПО по специальности **21.02.05.Земельно-имущественные отношения** на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования в соответствии с технологическим профилем получаемого профессионального образования, в общеобразовательном цикле учебного плана, в составе профильных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО технологического профиля.

1.4. Результаты освоения учебного предмета – личностные, метапредметные, предметные

Освоение содержания учебного предмета УПВ.03У «Химия» обеспечивает достижение студентами следующих *результатов*

личностных:

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

метапредметных:

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

предметных:

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

1.5. Количество часов, отведенное на освоение программы общеобразовательного предмета УПВ.03У «Химия», в том числе:

Количество часов на освоение программы учебного предмета составляет 171 часов. Обязательная аудиторная учебная нагрузка 114 часа.

Самостоятельная (внеаудиторная) работа составляет 57 часов.

1.6. Изменения, внесенные и рабочую программу по сравнению с Примерной программой по ООД:

В связи с недостаточно хорошим уровнем усвоения учебного предмета «Химия» учащимися средних общеобразовательных заведений, целесообразно начать изучение учебного предмета УПВ.03У «Химия», по специальности среднего профессионального образования технологического профиля 21.02.05.Земельно-имущественные отношения сначала с раздела «Общая и неорганическая химия», с последующим изучением раздела «Органическая химия», согласно примерной программы по ООД.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА УПВ.03У «ХИМИЯ».

2.1. Объем общеобразовательного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	171
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	114
в том числе:	
Лекции, уроки	38
практические занятия	72
лабораторные занятия	-
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	57
в том числе:	
подготовка докладов	20
самостоятельная работа над учебной литературой	20
выполнение упражнений и заданий на базе учебника	17
Консультации	-

Промежуточная аттестация в форме – дифференцированного зачета (1 семестр), экзамена (2 семестр)

2.2. Тематический план и содержание предмета УПВ.03У «Химия»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лекции, уроки, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освое- ния
1	2	3	4
введение	Научные методы познания веществ и химических явлений. Роль эксперимента и теории в химии. Моделирование химических процессов. Значение химии при освоении профессий СПО и специальностей СПО естественнонаучного профиля профессионального образования.	2	1
РАЗДЕЛ 1.	ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ	66	
Глава 1. Основные поня-	Содержание учебного материала	12	1
тия и законы химии	Состав вещества. Химические элементы. Способы существования химических элементов: атомы, простые и сложные вещества. Вещества постоянного и переменного состава. Закон постоянства состава веществ. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Способы отображения молекул: молекулярные и структурные формулы; шаростержневые и масштабные пространственные (Стюарта—Бриглеба) модели молекул. Измерение вещества. Масса атомов и молекул. Атомная единица массы. Относительные атомная и молекулярная массы. Количество вещества и единицы его измерения: моль, ммоль, кмоль. Число Авогадро. Молярная масса. Агрегатные состояния вещества. Твердое (кристаллическое и аморфное), жидкое и газообразное агрегатные состояния вещества. Закон Авогадро и его следствия. Молярный объем веществ в газообразном состоянии. Объединенный газовый закон и уравнение Менделеева—Клапейрона. Смеси веществ. Различия между смесями и химическими соединениями. Массовая и объемная доли компонентов смеси. Демонстрации. Опыты, иллюстрирующие закон сохранения массы веществ. Набор моделей атомов и молекул. Некоторые вещества количеством в 1 моль. Модель молярного объема газов.	2	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	10	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	8	

	Подготовка докладов: Аллотропные модификации углерода (алмаз, графит), кислорода (кислород, озон), олова (серое и белое олово). Понятие о химической технологии, биотехнологии и нанотехнологии. Самостоятельная работа над учебной литературой. Выполнение упражнений и заданий на базе учебника.		
Глава 2. Периодический	Содержание учебного материала	10	1
закон и Периодическая	Атом — сложная частица. Доказательства сложности строения атома: катод-		-
система Д.И. Менделеева	ные и рентгеновские лучи, фотоэффект, радиоактивность, электролиз. Плане-	2	
в сете строения атома	тарная модель атома Э.Резерфорда. Строение атома по Н.Бору. Современные представления о строении атома. Корпускулярно-волновой дуализм частиц микромира. Состав атомного ядра. Нуклоны: протоны и нейтроны. Изотопы и нуклиды. Устойчивость ядер.	2	
	Открытие периодического закона. Предпосылки: накопление фактологического материала, работы предшественников (И.В.Деберейнера, А.Э.Шанкуртуа, Дж.А.Ньюлендса, Л.Ю.Мейера), съезд химиков в Карлсруэ, личностные качества Д.И.Менделеева. Открытие Д.И.Менделеевым Периодического закона. Периодический закон и строение атома. Изотопы. Современное понятие химического элемента. Закономерность Г.Мозли. Современная формулировка Периодического закона. Периодическая система и строение атома. Физический смысл порядкового номера элементов, номеров группы и периода. Периодическое изменение свойств элементов: радиуса атома; энергии ионизации; электроотрицательности. Причины изменения металлических и неметаллических свойств элементов в группах и периодах, в том числе больших и сверхбольших. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И.Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. Демонстрации. Фотоэффект. Модели орбиталей различной формы.		
	Практические занятия	8]
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов: Радиоактивность. Использование радиоактивных изотопов в технических целях. Самостоятельная работа над учебной литературой.	6	

	Выполнение упражнений и заданий на базе учебника.		
Глава 3. Химическая связь.	Содатуванна унобиозо матапиана	16	1
	Содержание учебного материала	10	1
Строение вещества	Понятие о химической связи. Типы химических связей: ковалентная, ионная,	2	
	металлическая и водородная.	2	
	Ковалентная химическая связь. Два механизма образования этой связи: обменный и донорно-акцепторный. Основные параметры этого типа связи: длина,		
	прочность, угол связи или валентный угол. Основные свойства ковалентной		
	связи: насыщенность, поляризуемость и прочность. Электроотрицательность и		
	классификация ковалентных связей по этому признаку: полярная и неполярная		
	ковалентные связи. Полярность связи и полярность молекулы. Способ перекры-		
	вания электронных орбиталей и классификация ковалентных связей по этому		
	признаку: σ- и π -связи. Кратность ковалентных связей и классификация их по		
	этому признаку: одинарные, двойные, тройные, полуторные. Типы кристалли-		
	ческих решеток у веществ с этим типом связи: атомные и молекулярные. Физи-		
	ческие свойства веществ с этими кристаллическими решетками.		
	Ионная химическая связь. Крайний случай ковалентной полярной связи. Ме-		
	ханизм образования ионной связи. Ионные кристаллические решетки и свойства		
	веществ с такими кристаллами.		
	Металлическая химическая связь. Особый тип химической связи, существу-		
	ющий в металлах и сплавах. Ее отличия и сходство с ковалентной и ионной свя-		
	зями. Свойства металлической связи. Металлические кристаллические решетки		
	и свойства веществ с такими кристаллами. Водородная химическая связь. Ме-		
	ханизм образования такой связи. Ее классификация: межмолекулярная и внут-		
	римолекулярная водородные связи. Молекулярные кристаллические решетки		
	для этого типа связи. Физические свойства веществ с водородной связью. Био-		
	логическая роль водородных связей в организации структур биополимеров.		
	Единая природа химических связей: наличие различных типов связей в одном		
	веществе, переход одного типа связи в другой и т.п.		
	Комплексообразование. Понятие о комплексных соединениях. Координацион-		
	ное число комплексообразователя. Внутренняя и внешняя сфера комплексов.		
	Номенклатура комплексных соединений. Их значение.		
	Демонстрации. Модели молекул различной архитектуры. Модели кристалличе-		
	ских решеток различного типа. Модели молекул ДНК и белка.		

	Лабораторные работы.	-	
	Практические занятия	14	
	Ионная связь; Металлическая связь; Водородная связь; Координационные		
	(комплексные) соединения; Агрегатное состояние вещества; Чистые вещества и		
	смеси; Решение расчетных задач с использованием понятия «массовая и объем-		
	ная доля»		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Подготовка докладов:		
	Полярность связи и полярность молекулы. Аномалии физических свойств воды.		
	Жидкие кристаллы.		
	Самостоятельная работа над учебной литературой.		
	Выполнение упражнений и заданий на базе учебника.		
Глава 4	Содержание учебного материала	6	
Окислительно-	Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Восстанови-		
восстановительные реак-	тели и окислители. Окисление и восстановление. Важнейшие окислители и вос-	2	
ции.	становители. Восстановительные свойства металлов— простых веществ. Окис-		
Электрохимические про-	лительные и восстановительные свойства неметаллов — простых веществ. Вос-		
цессы	становительные свойства веществ, образованных элементами в низшей (отрица-		
	тельной) степени окисления. Окислительные свойства веществ, образованных		
	элементами в высшей (положительной) степени окисления. Окислительные и		
	восстановительные свойства веществ, образованных элементами в промежуточ-		
	ных степенях окисления.		
	Классификация окислительно-осстановительных реакций. Реакции меж-		
	атомного и межмолекулярного окисления-восстановления. Реакции внутримо-		
	лекулярного окисления-восстановления. Реакции самоокисления-		
	самовосстановления (диспропорционирования). Методы составления уравнений		
	окислительно-восстановительных реакций. Метод электронного баланса. Влия-		
	ние среды на протекание окислительно-восстановительных процессов.		
	Химические источники тока. Электродные потенциалы. Ряд стандартных		
	электродных потенциалов (электрохимический ряд напряжений металлов).		
	Гальванические элементы и принципы их работы. Составление гальванических		
	элементов. Образование гальванических пар при химических процессах. Галь-		
	ванические элементы, применяемые в жизни: свинцовая аккумуляторная бата-		

рея, никель-кадмиевые батареи, топливные элементы. Электролиз расплавов и		
Уравнения электрохимических процессов. Электролиз водных растворов с		
инертными электродами. Электролиз водных растворов с растворимыми элек-		
тродами. Практическое применение электролиза.		
Демонстрации		
Восстановление дихромата калия цинком. Восстановление оксида меди (II) уг-		
лем и водородом. Восстановление дихромата калия этиловым спиртом. Окисли-		
тельные свойства азотной кислоты. Окислительные свойства дихромата калия.		
Гальванические элементы и батарейки. Электролиз раствора хлорида меди (II).		
Лабораторные работы		
Практические занятия	4	
Контрольные работы	-	
Самостоятельная работа обучающихся	4	
Самостоятельная работа над учебной литературой.		
Выполнение упражнений и заданий на базе учебника.		
Дифференцированный зачет	2	
Содержание учебного материала	10	
± · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	
± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±		
<u> </u>		
· ·		
тельно-восстановительные реакции); по тепловому эффекту (экзо- и эндотерми-		
ческие); по фазе (гомо- и гетерогенные); по направлению (обратимые и необра-		
тимые); по использованию катализатора (каталитические и некаталитические);		
по механизму (радикальные, молекулярные и ионные). Вероятность протекания		
химических реакций. Внутренняя энергия, энтальпия. Тепловой эффект химиче-		
ских реакций. Термохимические уравнения. Стандартная энтальпия реакций и		
OFFICE PROPERTY PARTY PA		
тооразования веществ. Закон г.и.тесса и его следствия. Энтропия. Скорость хи-		
	водных растворов электролитов. Процессы, происходящие на катоде и аноде. Уравнения электрохимических процессов. Электролиз водных растворов с инертными электродами. Электролиз водных растворов с растворимыми электродами. Практическое применение электролиза. Демонстрации Восстановление дихромата калия цинком. Восстановление оксида меди (II) углем и водородом. Восстановление дихромата калия этиловым спиртом. Окислительные свойства азотной кислоты. Окислительные свойства азотной кислоты. Окислительные свойства дихромата калия. Гальванические элементы и батарейки. Электролиз раствора хлорида меди (II). Лабораторные работы Практические занятия Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работы и заданий на базе учебника. Дифференцированный зачет Содержание учебного материала Классификация химических реакций в органической и неорганической химии. Понятие о химической реакции. Реакции, идущие без изменения качественного состава веществ: по тислу и характеру реагирующих и образующихся вещест (разложения, соединения, замещения, обмена); по изменению степеней окисления элементов (окислительно-восстановительные и неокислительно-восстановительные и неокислительно-восстановительные и неокислительно-восстановительные и неокислительно-восстановительные реакции); по тепловому эффекту (экзо- и эндотермические); по фазе (гомо- и гетерогенные); по тепловому эффекту (экзо- и эндотермические); по фазе (гомо- и гетерогенные); по направлению (обратимые и необратимые); по использованию катализатора (каталитические и некаталитические); по механизму (радикальные, молекулярные и ионные). Вероятность протекания химических реакций. Внутренняя энергия, энтальпия. Тепловой эффект химических реакций. Термохимические уравнения. Стандартная энтальпия реакций и	водных растворов электролитов. Процессы, происходящие на катоде и аноде. Уравнения электрохимических процессов. Электролиз водных растворов с инертными электродами. Электролиз водных растворов с растворимыми электродами. Практическое применение электролиза. Демоистрации Восстановление дихромата калия цинком. Восстановление оксида меди (II) углем и водородом. Восстановление дихромата калия этиловым спиртом. Окислительные свойства аихромата калия. Гальванические элементы и батарейки. Электролиз раствора хлорида меди (II). Лабораторные работы Практические занятия 4 Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа обучающихся Самостоятельная работа над учебной литературой. Выполнение упраженений и заданий на базе учебника. Дифференцированный зачет 2 Содержание учебного материала Классификация химических реакций в органической и неорганической химии. Понятие о химической реакции. Реакции, идущие без изменения качественного состава веществ: аллотропизация и изомеризация. Реакции, идущие с изменением состава веществ: по числу и характеру реагирующих и образующих веществ (разложения, соединения, замещения, обмена); по изменению степеней окисленяя элементов (окислительно-восстановительные и неокислительно-восстановительные реакции); по тепловому эффекту (экзо- и эндотермические); по фазе (гомо- и гетерогенные); по направлению (обратимые и необратимые); по использованию катализатора (каталитические и некаталитические); по мезанизму (радикальные, молекулярные и ионные). Вероятность протекания химических реакций. Внутренняя энергия, энтальния. Тепловой эффект химиче-

	реакции. Энергия активации. Факторы, влияющие на скорость химической ре-		
	акции. Природа реагирующих веществ. Температура (закон Вант—Гоффа).		
	Концентрация. Катализаторы и катализ: гомо- и гетерогенный, их механизмы.		
	Ферменты, их сравнение с неорганическими катализаторами. Зависимость ско-		
	рости реакций от поверхности соприкосновения реагирующих веществ. Обра-		
	тимость химических реакций. Химическое равновесие. Понятие о химическом		
	равновесии. Равновесные концентрации. Динамичность химического равнове-		
	сия. Факторы, влияющие на смещение равновесия: концентрация, давление,		
	температура (принцип Ле Шателье).		
	Демонстрации		
	Превращение красного фосфора в белый; кислорода в озон. Модели бутана и		
	изобутана. Получение кислорода из пероксида водорода и воды; дегидратация		
	этанола. Взаимодействие цинка с растворами соляной и серной кислот при раз-		
	ных температурах, разных концентрациях соляной кислоты; разложение перок-		
	сида кислорода с помощью оксида марганца (IV), каталазы сырого мяса и сыро-		
	го картофеля.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	8	
	Химическое равновесие; Энергетика химических реакций		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Самостоятельная работа над учебной литературой.		
	Выполнение упражнений и заданий на базе учебника.		
Глава 6. Растворы. Элек-	Содержание учебного материала	10	1
тролитическая диссоциа-	Понятие о растворах. Физико-химическая природа растворения и растворов.		
ция. Гидролиз солей.	Взаимодействие растворителя и растворенного вещества. Растворимость ве-	2	
Электролиз солей	ществ.Способы выражения концентрации растворов: массовая доля растворен-		
	ного вещества (процентная), молярная.		
	Теория электролитической диссоциации. Механизм диссоциации веществ с		
	различными типами химических связей. Вклад русских ученых в развитие пред-		
	ставлений об электролитической диссоциации. Основные положения теории		
	электролитической диссоциации. Степень электролитической диссоциации и		
	факторы ее зависимости. Сильные и средние электролиты. Диссоциация воды.		
	Водородный показатель. Среда водных растворов электролитов. Реакции обме-		

	To the state of th	1	
	на в водных растворах электролитов.		
	Гидролиз как обменный процесс. Необратимый гидролиз органических и не-		
	органических соединений и его значение в практической деятельности челове-		
	ка. Обратимый гидролиз солей. Ступенчатый гидролиз. Практическое примене-		
	ние гидролиза. Гидролиз органических веществ (белков, жиров, углеводов, по-		
	линуклеотидов, АТФ) и его биологическое и практическое значение. Омыление		
	жиров. Реакция этерификации.		
	Демонстрации		
	Сравнение электропроводности растворов электролитов. Смещение равновесия		
	диссоциации слабых кислот. Индикаторы и изменение их окраски в разных сре-		
	дах. Сернокислый и ферментативный гидролиз углеводов. Гидролиз карбона-		
	тов, сульфатов и силикатов щелочных металлов; нитратов свинца (II) или цинка,		
	хлорида аммония.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия		
	Характер диссоциации различных гидроксидов.	8	
	Дисперсные системы		
	Гидролиз солей		
	Электролиз		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Самостоятельная работа над учебной литературой.		
	Выполнение упражнений и заданий на базе учебника.		
	РАЗДЕЛ ІІ. НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ	4	
Глава 7-11. Общая харак-	Содержание учебного материала	2	1
теристика неметаллов	Особенностях строения атомов – неметаллов и характере изменения свойств	2	
	неметаллов в зависимости от положения этих элементов в Периодической си-		
	стеме Д.И.Менделеева, особенностей их кристаллического строения и физиче-		
	ских свойств образуемых ими простых веществ, о причинах аллотропии. Изуче-		
	ние состава воздуха. Закономерности изменения свойств элементов в пределах		
	малых периодов и главных подгрупп.Связи между составом, строением и свой-		
	ствами неметаллов. Использовать дополнительную литературу, оформлять в		
	виде презентации.		
	Лабораторные работы		1

	Практические занятия		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Самостоятельная работа над учебной литературой.		
	Выполнение упражнений и заданий на базе учебника.		
Глава 12-23. Общая ха-	Содержание учебного материала	2	1
рактеристика металлов	Металлы. Положение металлов в периодической системе и особенности строе-		
-	ния их атомов. Простые вещества— металлы: строение кристаллов и металли-	2	
	ческая химическая связь. Общие физические свойства металлов и их восстано-		
	вительные свойства: взаимодействие с неметаллами (кислородом, галогенами,		
	серой, азотом, водородом), водой, кислотами, растворами солей, органическими		
	веществами (спиртами, галогеналканами, фенолом, кислотами), щелочами. Ок-		
	сиды и гидроксиды металлов. Зависимость свойств этих соединений от степеней		
	окисления металлов. Значение металлов в природе и жизни организмов.		
	Коррозия металлов. Понятие коррозии. Химическая коррозия. Электрохими-		
	ческая коррозия. Способы защиты металлов от коррозии. Общие способы по-		
	лучения металлов. Металлы в природе. Металлургия и ее виды: пиро-, гидро-		
	и электрометаллургия. Электролиз расплавов и растворов соединений металлов		
	и его практическое значение.		
	Демонстрации		
	Модели кристаллических решеток металлов. Взаимодействие лития, натрия,		
	магния и железа с кислородом; щелочных металлов с водой, спиртами, фено-		
	лом; цинка с растворами соляной и серной кислот; натрия с серой; алюминия с		
	йодом; железа с раствором медного купороса; алюминия с раствором едкого		
	натраКоррозия металлов в зависимости от условий. Защита металлов от корро-		
	зии: образцы «нержавеек», защитных покрытий. Коллекция руд		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Самостоятельная работа над учебной литературой.		
	Выполнение упражнений и заданий на базе учебника.		
РАЗДЕЛ 3.	ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ	40	
Глава 24. Теория строения	Содержание учебного материала	12	1

222222222222222222222222222222222222222	Тооруд строинд органический органический А.М.Будуорова Проинску иму		
органических соединений. Углеводороды	Теория строения органических соединений А.М.Бутлерова . Предпосылки создания теории строения. Основные положения теории строения	4	
з глевооорооы	А.М.Бутлерова. Химическое строение и свойства органических веществ. Поня-	7	
	тие об изомерии. Способы отображения строения молекулы (формулы, модели).		
	Значение теории А.М.Бутлерова для развития органической химии и химиче-		
	ских прогнозов. Строение атома углерода. Электронное облако и орбиталь,		
	s- и p-орбитали. Электронные и электронно-графические формулы атома угле-		
	рода в основном и возбужденном состояниях. Ковалентная химическая связь и		
	рода в основном и возоужденном состояниях. Ковалентная химическая связь и ее классификация по способу перекрывания орбиталей (σ - и π -связи). Понятие		
	гибридизации. Различные типы		
	гибридизации и форма атомных орбиталей, взаимное отталкивание гибридных		
	орбиталей и их расположение в пространстве в соответствии с минимумом		
	энергии. Геометрия молекул веществ, образованных атомами углерода в раз-		
	личных состояниях гибридизации.		
	Классификация органических соединений. Классификация органических ве-		
	щест в зависимости от строения углеродной цепи. Понятие функциональной		
	группы. Классификация органических веществ по типу функциональной груп-		
	пы.		
	Основы номенклатуры органических веществ. Тривиальные названия. Раци-		
	ональная номенклатура как предшественница номенклатуры IUPAC. Номенкла-		
	тура IUPAC: принципы образования названий, старшинство функциональных		
	групп, их обозначение в префиксах и суффиксах названий органических ве-		
	ществ.		
	Типы химических связей в органических соединениях и способы их разры-		
	ва. Классификация ковалентных связей по электроотрицательности связанных		
	атомов, способу перекрывания орбиталей, кратности, механизму образования.		
	Связь природы химической связи с типом кристаллической решетки вещества и		
	его физическими свойствами. Разрыв химической связи как процесс, обратный		
	ее образованию. омолитический и гетеролитический разрывы связей, их сопо-		
	ставление с обменным и донорно-акцепторным механизмами их образования.		
	Понятие свободного радикала, нуклеофильной и электрофильной частицы.		
	Классификация реакций в органической химии. Понятие о типах и механиз-		
	мах реакций в органической химии. Субстрат и реагент. Классификация реак-		
	ций по изменению в структуре субстрата (присоединение, отщепление, замеще-		

шис, изомсризация) и типу реагсита (радикальные, пуклесфильные, электрофильные). Реакции присоединсния (Ав., Ав.) элиминирования (Е), замещения (Як., Sn., Se.), изомеризации. Разповидности реакций каждого типа: гидрирование и дегидрирование, галогенирование и дегидрогалогенирование, полимеризация и поликонденсация, перегруппировка. Особенности окислительновосстановительных реакций в органической химии. Современные представления о химическом строении органических веществ. Основные направления развития теории строения А.М. Бутлерова. Изомерия органических веществ и ее виды. Структурная изомерия: межклассовая, утлеродного скелета, положения кратной связи и функциональной группы. Пространственная изомерия: геомстрическая и оптическая. Понятие асимметрического центра. Биологическое значение оптической изомерии. Взаимное влияние атомов в молскулах органических веществ. Электронные ффект, положительный и отрицательный, его особенности. Мезомерный эффект, положительный и отрицательный, его особенности. Мезомерный эффект, положительный и отрицательный, его особенности. Мезомерный эффект, положительный и отрицательный, иго особенности. Демонстрации. Коллекции органических веществ (в том числе лекарственных препаратов, красителей), материалов (природных и синтетических каучуков, пластмасс и волокон) и изделий из них (нити, ткани, отделочные материалы). Модели молекул СН4, СН4, СН2, САН6, СН6ОН — шаростержневые и объемные. Модели отталкивания гибридных орбиталей с помощью воздушных шаров. Взаимодействие натрия с этаполом и отсутствие взаимодействия с диэтиловым эфиром. Опыты, подтверждающие наличие функциональных групп у соединений различных классов. Лабораторные работы Практические занятия Предсланые утлеводороды. Алкены. Непредельные утлеводороды. Алкены. Непредельные утлеводороды. Алкены. Непредельные утлеводороды. Алкены. Непредельные утлеводороды. Алкены.				
(SR, SN, SE), изомеризации. Разновидности реакций каждого типа: гидрирование и дегидрирование, галогенирование и дегидрирование, потогенирование и дегидрирование, поинмеризация и поликонденсация, гидрогалогенирование и дегидрогалогенирование и поинмеризация и поликонденсация, перегруппировка. Особенности окислительновосстановительных реакций в органической химии. Современные представления о химическом строении органических веществ. Основные направления развития теории строении органических веществ. Основные направления развития теории строении органических веществ, положения кратной связи и функциональной группы. Пространственная изомерия: теометрическая и оптическая. Понятие асимметрического центра. Биологическое значение оптической изомерии. Взаимное внияние атомных групп в органических веществ. Электронные эффект атомов и атомных групп в органических молекулах. Индукционный эффект (эффект сопряжения), его особенности. Мезомерный эффект (эффект сопряжения), его особенности. Мезомерный эффект (эффект сопряжения), его особенности. Демонстрации. Коллекции органических веществ (в том числе лекарственных препаратов, красителей), материалов (природных и синтетических каучуков, пластмасс и волокон) и изделий из их (нити, ткани, отделочные материалы). Модели молекул СН4, СН4, СН5, СН6, СН5ОН — паростержневые и объемные. Модели отталкивания гибридных орбиталей с помощью воздушных шаров. Взаимодействие натрия с этанолом и отсутствие взаимодействия с диэтиловым эфиром. Опыты, подтверждающие наличие функциональных групп у соединений различных классов. Лабораторные работы Практические занятия Предельные утлеводороды. Алкадиены. Алкины.				
и дегидрирование, галогенирование и дегалогенирование, гидратация и дегидратация, гидрогалогенирование и дегидрогалогенирование, полимеризация и поликонденсация, перегруппировка. Особенности окислительновосстановительных реакций в органической химии. Современные представления о химическом строении органических веществ. Основные направления развития теории строения А.М. Бутлерова. Изомерия органических веществ и се виды. Структурная изомерия: межклассовая, углеродного скелета, положения кратной связи и функциональной группы. Простравственная изомерия: теометрическая и оптическая. Понятие асимметрического центра. Биологическог значение оптической хомерии. Взаимное впияние атомов в молекулах органических веществ. Электронные эффекты атомов и атомных групп в органических мелекулах. Индукционный эффект, положительный и отрицательный, его особенности. Мезомерный эффект (эффект сопряжения), его особенности. Демонстрации. Коллекции органических веществ (в том числе лекарственных препаратов, красителей), материалов (природных и синтетических каучуков, пластмасе и волоком) и изделий из них (инти, ткани, отделочные материалы). Модели молекул СН4, С2Н4, С2Н2, С6Н6, СН3ОН – шаростержневые и объемные. Модели отталкивания гибридных орбиталей с помощью воздушных паров. Взаимодействия гибридных орбиталей с помощью воздушных паров. Взаимодействия с диэтиловым эфиром. Опыты, подтверждающие наличие функциональных групп у соединений различных классов. Лабораторные работы Практические занятия Предельные углеводороды. Алкепы. Непредельные углеводороды. Алкепы. Непредельные углеводороды. Алкепы.	ф	оильные). Реакции присоединения (A _N , A _E), элиминирования (E), замещения		
ратация, гидрогалогенирование и дегидрогалогенирование, полимеризация и поликопденсация, перегруппировка. Особенности окиспительновостановительных реакций в органической химии. Современные представления о химическом строения органических веществ. Основные направления развития теории строения А.М. Бутлерова. Изомерия органических веществ и ее виды. Структурная изомерия: межклассовая, утлеродного скелета, положения кратной связи и функциональной группы. Пространственная изомерия: геометрической изомерии. Взаимпое влияпие атомов в молекулах органических веществ. Электронные эффекты атомов и атомных групп в органических менеств. Электронные эффект, положительный и отрицательный, его особенности. Мезомерный эффект (эффект сопряжещия), сто особепности. Демонстрации. Коллекции органических веществ (в том числе лекарственных препаратов, красителей), материалов (природных и синтетических каучуков, пластмасе и волокоп) и изделий из пих (пити, ткапи, отделочные материалы). Модели молекул СН4, СЭН4, СЭН4, СЭН4, СН5ОН — шаростержневые и объемные. Модели молекул СН4, СЭН4, СЭН4, СЭН4, СН5ОН — шаростержневые и объемные. Модели отталкивания гибридных орбиталей с помощью воздушных паров. Взаимодействие аттрия о этанолом и отсутствие взаимодействия с диэтиловым эфиром. Опыты, подтверждающие наличие функциональных групп у соединений различных классов. Лабораторные работы Практические занятия Предельные углеводороды. Алкены. Непредельные углеводороды. Алкадиены. Алкины.	(S	S_R , S_N , S_E), изомеризации. Разновидности реакций каждого типа: гидрирование		
поликонденсация, перегруппировка. Особенности окнелительновосстановительных реакций в органической химии. Современные представления о химическом строении органических веществ. Основные направления развития теории строения А.М. Бутлерова. Изомерия органических веществ и се виды. Структурная изомерия: межклассовая, утлеродного скелета, положения кратной связи и функциональной группы. Пространственная изомерия: геометрическая и оптическая. Понятие асимметрического центра. Биологическое значение оптической изомерии. Взаимное влияние атомов в молекулах органических веществ. Электронные эффект, положительный и отрицательный, сто особенности. Мезомерный эффект (эффект сопряжения), его особенности. Демонстрации. Коллекции органических веществ (в том числе лекарственных препаратов, красителей), материалов (природных и синтетических каучуков, пластмасе и волокон) и изделий из них (инти, ткани, отделочные материалы). Модели молекул СН4, С2Н4, С2Н2, С6Н6, СН3ОН — шаростержневые и объемные. Модели отталкивания гибридных орбиталей с помощью воздушных шаров. Взаимодействие натрия с этанолом и отсутствие взаимодействия с диэтиловым эфиром. Опыты, подтверждающие наличие функциональных групп у соединений различных классов. Лабораторные работы Практические занятия Предельные углеводороды. Алкены. Непредельные углеводороды. Алкены.	и	дегидрирование, галогенирование и дегалогенирование, гидратация и дегид-		
восстановительных реакций в органической химии. Современные представления о химическом строении органических веществ. Основные направления развития теории строения А.М. Бутлерова. Изомерия органических веществ и се виды. Структурная изомерия: межклассовая, углеродного скелета, положения кратной связи и функциональной группы. Пространственная изомерия: геометрическая и оптическая. Понятие асимметрического центра. Биологическое значение оптической изомерии. Взаимное влияние атомов в молекулах органических веществ. Электронные эффекть атомов и атомных групп в органических молекулах. Индукционный эффект, положительный и отрицательный, его особенности. Мезомерный эффект (эффект сопряжения), его особенности. Демонстрации. Коллекции органических веществ (в том числе лекарственных препаратов, красителей), материалов (природных и синтетических каучуков, пластмасс и волоков) и изделий из них (нити, ткани, отделочные материалы). Модели молекул СН4, С2Н2, С6Н6, СН3ОН — шаростержневые и объемные. Модели отталкивания гибридных орбиталей с помощью воздупных паров. Взаимодействие натрия с этанолом и отсутствие взаимодействия с диэтиловым эфиром. Опыты, подтверждающие наличие функциональных групп у соединений различных классов. Лабораторные работы Практические заиятия Предслыные углеводороды. Алкены. Непредельные углеводороды. Алкены. Алкины.	pa	атация, гидрогалогенирование и дегидрогалогенирование, полимеризация и		
Современьюе представления о химическом строении органических веществ. Основные направления развития теории строения А.М. Буглерова. Изомерия органических веществ и се виды. Структурная изомерия: межклассовая, углеродного скелета, положения кратной связи и функциональной группы. Пространственная изомерия: геометрическая и оптическая. Понятие асимметрического центра. Биологическое значение оптической изомерии. Взаимное влияние атомов в молекулах органических веществ. Электронные эффекты атомов и атомных групп в органических меществ. Электронные эффект (эффект сопряжения), его особенности. Мезомерный эффект (эффект сопряжения), его особенности. Мезомерный эффект (эффект сопряжения), его особенности. Мезомерный эффект (эффект сопряжения), его особенности. Демонстрации. Коллекции органических веществ (в том числе лекарственных препаратов, красителей), материалов (природных и синтетических каучуков, пластмасс и волокон) и изделий из них (нити, ткани, отделочные материалы). Модели молекул СН4, С2Н4, С2Н2, С6Н6, СН3ОН — шаростержневые и объемные. Модели отталкивания гибридных орбиталей с помощью воздушных шаров. Взаимодействия е диэтиловым эфиром. Взаимодействие натрия с этанолом и отсутствие взаимодействия с диэтиловым эфиром. Опыты, подтверждающие наличие функциональных групп у соединений различных классов. Лабораторные работы Практические занятия Предельные углеводороды Алкены. Непредельные углеводороды. Алкены. Алкины.	по	оликонденсация, перегруппировка. Особенности окислительно-		
 ществ. Основные направления развития теории строения А.М. Бутлерова. Изомерия органических веществ и се виды. Структурная изомерия: межклассовая, углеродного скелета, положения кратной связи и функциональной группы. Пространственная изомерия: геометрическая и оптическая. Понятие асимметрического центра. Биологическое значение оптической изомерии. Взаимное влияние атомов в молекулах органических веществ. Электронные эффекты атомов и атомных групп в органических молекулах. Индукционный эффект, положительный и отрицательный, его особенности. Мезомерный эффект (эффект сопряжения), его особенности. Демонстрации. Коллекции органических веществ (в том числе лекарственных препаратов, красителей), материалов (природных и синтегических каучуков, пластмасс и волокон) и изделий из них (нити, ткани, отделочные материалы). Модели молекул СН4, С2Н4, С4Н5, СН5ОН — шаростержневые и объемные. Модели отталкивания гибридных орбиталей с помощью воздушных шаров. Взаимодействие натрия с этанолом и отсутствие взаимодействия с диэтиловым эфиром. Опыты, подтверждающие наличие функциональных групп у соединений различных классов. Лабораторные работы Практические занятия Практические занятия Практические занятия Непредельные углеводороды. Алкены. Непредельные углеводороды. Алкены. Непредельные углеводороды. Алкены. 	ВС	осстановительных реакций в органической химии.		
мерия органических веществ и ее виды. Структурная изомерия: межклассовая, утлеродного скелета, положения кратной связи и функциональной группы. Пространственная изомерия: геометрическая и оптической изомерии. Взаимное впияние атомов в молекулах органических веществ. Электронные эффекты атомов и атомных групп в органических молекулах. Индукционный эффект, положительный и отрицательный, его особенности. Мезомерный эффект (эффект сопряжения), его особенности. Демонстрации. Коллекции органических веществ (в том числе лекарственных препаратов, красителей), материалов (природных и синтетических каучуков, пластмасс и волокон) и изделий из них (нити, ткани, отделочные материалы). Модели молекул СН4, С2Н4, С2Н6, СН3ОН — шаростержиевые и объемные. Модели отталкивания гибридных орбиталей с помощью воздушных шаров. Взаимодействие натрия с этанолом и отсутствие взаимодействия с диэтиловым эфиром. Опыты, подтверждающие наличие функциональных групп у соединений разлячных классов. Лабораторные работы Практические занятия Практические занятия Предельные углеводороды. Алкены. Непредельные углеводороды. Алкены. Непредельные углеводороды. Алкены.		Современные представления о химическом строении органических ве-		
углеродного скелета, положения кратной связи и функциональной группы. Пространственная изомерия: геометрическая и оптическая. Понятие асимметрического центра. Биологическое значение оптической изомерии. Взаимное влияние атомов в молекулах органических веществ. Электронные эффект, положительный и отрицательный, его особенности. Мезомерный эффект (эффект сопряжения), его особенности. Демонстрации. Коллекции органических веществ (в том числе лекарственных препаратов, красителей), материалов (природных и синтетических каучуков, пластмасс и волокон) и изделий из них (нити, ткани, отделочные материалы). Модели молекул СН4, С2Н4, С2Н2, С6Н6, СН3ОН – шаростержневые и объемные. Модели отталкивания гибридных орбиталей с помощью воздушных шаров. Взаимодействие натрия с этанолом и отсутствие взаимодействия с диэтиловым эфиром. Опыты, подтверждающие наличие функциональных групп у соединений различных классов. Лабораторные работы Практические занятия Прадельные углеводороды. Алкены. Непредельные углеводороды. Алкены.	ш	цеств. Основные направления развития теории строения А.М. Бутлерова. Изо-		
углеродного скелета, положения кратной связи и функциональной группы. Пространственная изомерия: геометрическая и оптическая. Понятие асимметрического центра. Биологическое значение оптической изомерии. Взаимное влияние атомов в молекулах органических веществ. Электронные эффект, положительный и отрицательный, его особенности. Мезомерный эффект (эффект сопряжения), его особенности. Демонстрации. Коллекции органических веществ (в том числе лекарственных препаратов, красителей), материалов (природных и синтетических каучуков, пластмасс и волокон) и изделий из них (нити, ткани, отделочные материалы). Модели молекул СН4, С2Н4, С2Н2, С6Н6, СН3ОН – шаростержневые и объемные. Модели отталкивания гибридных орбиталей с помощью воздушных шаров. Взаимодействие натрия с этанолом и отсутствие взаимодействия с диэтиловым эфиром. Опыты, подтверждающие наличие функциональных групп у соединений различных классов. Лабораторные работы Практические занятия В Предельные утлеводороды. Алкены. Непредельные углеводороды. Алкены.	M	перия органических веществ и ее виды. Структурная изомерия: межклассовая,		
странственная изомерия: геометрическая и оптическая. Понятие асимметрического центра. Биологическое значение оптической изомерии. Взаимное влияние атомов в молскулах органических веществ. Электронные эффекты атомов и атомных групп в органических молекулах. Индукционный эффект, положительный и отрицательный, его особенности. Мезомерный эффект (эффект сопряжения), его особенности. Демонстрации. Коллекции органических веществ (в том числе лекарственных препаратов, красителей), материалов (природных и синтетических каучуков, пластмасс и волокон) и изделий из них (нити, ткани, отделочные материалы). Модели молекул СН4, С2Н4, С2Н2, С6Н6, СН3ОН — шаростержневые и объемные. Модели отталкивания гибридных орбиталей с помощью воздушных шаров. Взаимодействие натрия с этанолом и отсутствие взаимодействия с диэтиловым эфиром. Опыты, подтверждающие наличие функциональных групп у соединений различных классов. Лабораторные работы Практические занятия Предельные углеводороды. Алкены. Непредельные углеводороды. Алкены.				
ского центра. Биологическое значение оптической изомерии. Взаимное влияние атомов в молекулах органических веществ. Электронные эффекты атомов и атомных групп в органических молекулах. Индукционный эффект, положительный и отрицательный, его особенности. Мезомерный эффект (эффект сопряжения), его особенности. Демонстрации. Коллекции органических веществ (в том числе лекарственных препаратов, красителей), материалов (природных и синтетических каучуков, пластмасс и волокон) и изделий из них (нити, ткани, отделочные материалы). Модели молекул СН4, С2Н4, С2Н5, СН5ОН — шаростержневые и объемные. Модели отталкивания гибридных орбиталей с помощью воздушных шаров. Взаимодействие натрия с этанолом и отсутствие взаимодействия с диэтиловым эфиром. Опыты, подтверждающие наличие функциональных групп у соединений различных классов. Лабораторные работы Практические занятия Предельные углеводороды. Алкены. Непредельные углеводороды. Алкены.				
атомов в молекулах органических веществ. Электронные эффекты атомов и атомных групп в органических молекулах. Индукционный эффект (положительный и отрицательный, его особенности. Мезомерный эффект (эффект сопряжения), его особенности. Демонстрации. Коллекции органических веществ (в том числе лекарственных препаратов, красителей), материалов (природных и синтетических каучуков, пластмасс и волокон) и изделий из них (нити, ткани, отделочные материалы). Модели молекул СН4, С2Н4, С2Н4, С4Н6, СН5ОН — шаростержневые и объемные. Модели отталкивания гибридных орбиталей с помощью воздушных шаров. Взаимодействие натрия с этанолом и отсутствие взаимодействия с диэтиловым эфиром. Опыты, подтверждающие наличие функциональных групп у соединений различных классов. Лабораторные работы Практические занятия Предельные углеводороды. Непредельные углеводороды. Алкены. Непредельные углеводороды. Алкены.				
атомных групп в органических молекулах. Индукционный эффект, положительный и отрицательный, его особенности. Мезомерный эффект (эффект сопряжения), его особенности. Демонстрации. Коллекции органических веществ (в том числе лекарственных препаратов, красителей), материалов (природных и синтетических каучуков, пластмасс и волокон) и изделий из них (нити, ткани, отделочные материалы). Модели молекул СН4, С2Н4, С2Н2, С6Н6, СН3ОН — шаростержневые и объемные. Модели отталкивания гибридных орбиталей с помощью воздушных шаров. Взаимодействие натрия с этанолом и отсутствие взаимодействия с диэтиловым эфиром. Опыты, подтверждающие наличие функциональных групп у соединений различных классов. Лабораторные работы Практические занятия Предельные углеводороды Непредельные углеводороды. Алкены. Непредельные углеводороды. Алкадиены. Алкины.				
ный и отрицательный, его особенности. Мезомерный эффект (эффект сопряжения), его особенности. Демонстрации. Коллекции органических веществ (в том числе лекарственных препаратов, красителей), материалов (природных и синтетических каучуков, пластмасс и волокон) и изделий из них (нити, ткани, отделочные материалы). Модели молекул СН ₄ , С2H ₂ , С ₆ H ₆ , СH ₃ OH — шаростержневые и объемные. Модели отталкивания гибридных орбиталей с помощью воздушных шаров. Взаимодействие натрия с этанолом и отсутствие взаимодействия с диэтиловым эфиром. Опыты, подтверждающие наличие функциональных групп у соединений различных классов. Лабораторные работы Практические занятия Предельные углеводороды Непредельные углеводороды. Алкены. Непредельные углеводороды. Алкадиены. Алкины.	an	томных групп в органических молекулах. Индукционный эффект, положитель-		
ния), его особенности. Демонстрации. Коллекции органических веществ (в том числе лекарственных препаратов, красителей), материалов (природных и синтетических каучуков, пластмасс и волокон) и изделий из них (нити, ткани, отделочные материалы). Модели молекул СН4, С2Н4, С2Н2, С6Н6, СН3ОН — шаростержневые и объемные. Модели отталкивания гибридных орбиталей с помощью воздушных шаров. Взаимодействие натрия с этанолом и отсутствие взаимодействия с диэтиловым эфиром. Опыты, подтверждающие наличие функциональных групп у соединений различных классов. Лабораторные работы Практические занятия Предельные углеводороды Непредельные углеводороды. Алкены. Непредельные углеводороды. Алкадиены. Алкины.				
препаратов, красителей), материалов (природных и синтетических каучуков, пластмасс и волокон) и изделий из них (нити, ткани, отделочные материалы). Модели молекул СН4, С2Н4, С2Н2, С6Н6, СН3ОН — шаростержневые и объемные. Модели отталкивания гибридных орбиталей с помощью воздушных шаров. Взаимодействие натрия с этанолом и отсутствие взаимодействия с диэтиловым эфиром. Опыты, подтверждающие наличие функциональных групп у соединений различных классов. Лабораторные работы Практические занятия Предельные углеводороды Непредельные углеводороды. Алкены. Непредельные углеводороды. Алкадиены. Алкины.				
препаратов, красителей), материалов (природных и синтетических каучуков, пластмасс и волокон) и изделий из них (нити, ткани, отделочные материалы). Модели молекул СН4, С2Н4, С2Н2, С6Н6, СН3ОН — шаростержневые и объемные. Модели отталкивания гибридных орбиталей с помощью воздушных шаров. Взаимодействие натрия с этанолом и отсутствие взаимодействия с диэтиловым эфиром. Опыты, подтверждающие наличие функциональных групп у соединений различных классов. Лабораторные работы Практические занятия Предельные углеводороды Непредельные углеводороды. Алкены. Непредельные углеводороды. Алкадиены. Алкины.	Д	[емонстрации. Коллекции органических веществ (в том числе лекарственных		
пластмасс и волокон) и изделий из них (нити, ткани, отделочные материалы). Модели молекул СН4, С2Н4, С2Н2, С6Н6, СН3ОН — шаростержневые и объемные. Модели отталкивания гибридных орбиталей с помощью воздушных шаров. Взаимодействие натрия с этанолом и отсутствие взаимодействия с диэтиловым эфиром. Опыты, подтверждающие наличие функциональных групп у соединений различных классов. Лабораторные работы Практические занятия Предельные углеводороды Непредельные углеводороды. Алкены. Непредельные углеводороды. Алкадиены. Алкины.				
Модели молекул СН4, С2Н4, С2Н2, С6Н6, СН3ОН — шаростержневые и объемные. Модели отталкивания гибридных орбиталей с помощью воздушных шаров. Взаимодействие натрия с этанолом и отсутствие взаимодействия с диэтиловым эфиром. Опыты, подтверждающие наличие функциональных групп у соединений различных классов. Лабораторные работы Практические занятия Предельные углеводороды Непредельные углеводороды. Алкены. Непредельные углеводороды. Алкадиены. Алкины.				
Модели отталкивания гибридных орбиталей с помощью воздушных шаров. Взаимодействие натрия с этанолом и отсутствие взаимодействия с диэтиловым эфиром. Опыты, подтверждающие наличие функциональных групп у соединений различных классов. Лабораторные работы Практические занятия Предельные углеводороды Непредельные углеводороды. Алкены. Непредельные углеводороды. Алкадиены. Алкины.		,		
Взаимодействие натрия с этанолом и отсутствие взаимодействия с диэтиловым эфиром. Опыты, подтверждающие наличие функциональных групп у соединений различных классов. Лабораторные работы Практические занятия Предельные углеводороды Непредельные углеводороды. Алкены. Непредельные углеводороды. Алкадиены. Алкины.				
эфиром. Опыты, подтверждающие наличие функциональных групп у соединений различных классов. Лабораторные работы Практические занятия Предельные углеводороды Непредельные углеводороды. Алкены. Непредельные углеводороды. Алкадиены. Алкины.	B	заимодействие натрия с этанолом и отсутствие взаимодействия с диэтиловым		
Опыты, подтверждающие наличие функциональных групп у соединений различных классов. Лабораторные работы Практические занятия Предельные углеводороды Непредельные углеводороды. Алкены. Непредельные углеводороды. Алкадиены. Алкины.		± *		
личных классов. Лабораторные работы Практические занятия Предельные углеводороды Непредельные углеводороды. Алкены. Непредельные углеводороды. Алкадиены. Алкины.				
Лабораторные работы Практические занятия 8 Предельные углеводороды 8 Непредельные углеводороды. Алкены. 4 Непредельные углеводороды. Алкадиены. Алкины. 4				
Практические занятия 8 Предельные углеводороды 1 Непредельные углеводороды 2 Непредельные углеводороды 3 Алкадиены 4 Алкадиены 3 Вомороды 4 Предельные углеводороды 4 Вомороды				
Предельные углеводороды Непредельные углеводороды. Алкены. Непредельные углеводороды. Алкадиены. Алкины.			8	
Непредельные углеводороды. Алкены. Непредельные углеводороды. Алкадиены. Алкины.	П	- Іредельные углеводороды		
	Н	Іепредельные углеводороды. Алкадиены. Алкины.		
Ароматические углеводороды. Бензол.		хроматические углеводороды. Бензол.		
Контрольные работы -	K	онтрольные работы	-	
Самостоятельная работа обучающихся	C	Самостоятельная работа обучающихся	8	

	Подготовка докладов: Виды изомерии. Значение органических соединений в природе и различных сферах деятельности человека.		
Глава 25 Кислоподосо-		12	1
			1
Глава 25. Кислородосо-держащие органические соединения	Строение и классификация спиртов. Классификация спиртов по типу углеводородного радикала, числу гидроксильных групп и типу атома углерода, связанного с гидроксильной группой. Электронное и пространственное строение гидроксильной группы. Влияние строения спиртов на их физические свойства. Межмолекулярная водородная связь. Гомологический ряд предельных одноатомных спиртов. Изомерия и номенклатура алканолов, их общая формула. Способы получения спиртов. Гидролиз галогеналканов. Гидратация алкенов, условия ее проведения. Восстановление карбонильных соединений. Отдельные представители алканолов. Метанол, его промышленное получение и применение в промышленности. Биологическое действие метанола. Специфические способы получения этилового спирта. Физиологическое действие этанола. Многоатомные спирты. Изомерия и номенклатура представителей двух- и трехатомных спиртов. Особенности химических свойств многоатомных спиртов, их качественное обнаружение. Отдельные представители: этиленгликоль, глицерин, способы их получения, практическое применение. Фенол. Электронное и пространственное строение фенола. Взаимное влияние ароматического кольца и гидроксильной группы. Химические свойства фенола как функция его химического строения. Бромирование фенола (качественная реакция), нитрование (пикриновая кислота, ее свойства и применение). Образование окрашенных комплексов с ионом Fe ³⁺ . Применение фенола. Получение фенола в промышленности. Гомологические ряды альдегидов и кетонов. Понятие о карбонильных соединений. Химические свойства альдегидов и кетонов. Реакционная способность карбонильных соединений. Реакции окисления альдегидов, качественные реакции на альдегидов и сетонов. Реакционная способность карбонильных соединений. Реакции окисления альдегидов, качественные реакции на альдегидов устанственные реакции на альдег	2	
	мальдегидных смол.		
	Применение и получение карбонильных соединений. Применение альдеги-		
	дов и кетонов в быту и промышленности. Альдегиды и кетоны в природе		

(эфирные масла, феромоны). Получение карбонильных соединений окислением спиртов, гидратацией алкинов, окислением углеводородов. Отдельные представители альдегидов и кетонов, специфические способы их получения и свойства.

Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Понятие о карбоновых кислотах и их классификация. Электронное и пространственное строение карбоксильной группы. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот, их номенклатура и изомерия. Межмолекулярные водородные связи карбоксильных групп, их влияние на физические свойства карбоновых кислот.

Химические свойства карбоновых кислот. Реакции, иллюстрирующие кислотные свойства и их сравнение со свойствами неорганических кислот. Образование функциональных производных карбоновых кислот. Реакции этерификации. Ангидриды карбоновых кислот, их получение и применение.

Способы получения карбоновых кислот. Отдельные представители и их значение. Общие способы получения: окисление алканов, алкенов, первичных спиртов, альдегидов. Важнейшие представители карбоновых кислот, их биологическая роль, специфические способы получения, свойства и применение муравьиной, уксусной, пальмитиновой и стеариновой; акриловой и метакриловой; олеиновой, линолевой и линоленовой; щавелевой; бензойной кислот.

Сложные эфиры. Строение и номенклатура сложных эфиров, межклассовая изомерия с карбоновыми кислотами. Способы получения сложных эфиров. Обратимость реакции этерификации и факторы, влияющие на смещение равновесия. Образование сложных полиэфиров. Полиэтилентерефталат. Лавсан как представитель синтетических волокон. Химические свойства и применение сложных эфиров.

Жиры. Жиры как сложные эфиры глицерина. Карбоновые кислоты, входящие в состав жиров. Зависимость консистенции жиров от их состава. Химические свойства жиров: гидролиз, омыление, гидрирование. Биологическая роль жиров, их использование в быту и промышленности.

Понятие об углеводах. Классификация углеводов. Моно-, ди- и полисахариды, представители каждой группы углеводов. Биологическая роль углеводов, их значение в жизни человека и общества.

Лабораторные работы

Практические занятия

	Изучение растворимости спиртов в воде. Окисление спиртов различного строе-	10	
	ния. Получение диэтилового эфира. Получение глицерата меди.		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	8	
	Самостоятельная работа над учебной литературой.		
	Выполнение упражнений и заданий на базе учебника.		
Глава 26. Азотсодержа-	Содержание учебного материала	8	1
щие органические соеди-	Классификация и изомерия аминов. Понятие об аминах. Первичные, вторич-		
нения	ные и третичные амины. Классификация аминов по типу углеводородного ради-	4	
	кала и числу аминогрупп в молекуле. Гомологические ряды предельных алифа-		
	тических и ароматических аминов, изомерия и номенклатура.		
	Химические свойства аминов. Амины как органические основания, их срав-		
	нение с аммиаком и другими неорганическими основаниями. Сравнение хими-		
	ческих свойств алифатических и ароматических аминов. Образование амидов.		
	Анилиновые красители. Понятие о синтетических волокнах. Полиамиды и по-		
	лиамидные синтетические волокна.		
	Применение и получение аминов. Получение аминов. Работы Н.Н.Зинина.		
	Аминокислоты. Понятие об аминокислотах, их классификация и строение. Оп-		
	тическая изомерия α-аминокислот. Номенклатура аминокислот. Двойственность		
	кислотно-основных свойств аминокислот и ее причины. Биполярные ионы. Ре-		
	акции конденсации. Пептидная связь. Синтетические волокна: капрон, энант.		
	Классификация волокон. Получение аминокислот, их применение и биологиче-		
	ская функция.		
	Белки. Белки как природные полимеры. Первичная, вторичная, третичная и		
	четвертичная структуры белков. Фибриллярные и глобулярные белки. Химиче-		
	ские свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, качественные (цветные)		
	реакции. Биологические функции белков, их значение.		
	Нуклеиновые кислоты. Нуклеиновые кислоты как природные полимеры. Нук-		
	леотиды, их строение, примеры. АТФ и АДФ, их взаимопревращение и роль		
	этого процесса в природе. Понятие ДНК и РНК. Строение ДНК, ее первичная и		
	вторичная структура. Работы Ф. Крика и Д. Уотсона. Комплементарность азоти-		
	стых оснований. Репликация ДНК. Особенности строения РНК. Типы РНК и их		
	биологические функции. Понятие о троичном коде (кодоне). Биосинтез белка в		
	живой клетке. Генная инженерия и биотехнология. Трансгенные формы расте-		

	ний и животных.		
	Демонстрации. Физические свойства метиламина: агрегатное состояние, цвет,		
	запах, отношение к воде. Горение метиламина. Взаимодействие анилина и ме-		
	тиламина с водой и кислотами. Окрашивание тканей анилиновыми красителя-		
	ми. Обнаружение функциональных групп в молекулах аминокислот. Нейтрали-		
	зация щелочи аминокислотой. Нейтрализация кислоты аминокислотой. Раство-		
	рение и осаждение белков.		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия		
	Приктические занятия Образование солей глицина. Получение медной соли глицина. Денатурация	4	
	белка. Цветные реакции белков.	4	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Подготовка докладов:		
	Белки как компонент пищи. Проблема белкового голодания и пути ее решения.		
Глава 27. Высокомолеку-	Содержание учебного материала	4	1
лярные соединения	Неорганические полимеры. Полимеры — простые вещества с атомной кри-		
	сталлической решеткой: аллотропные видоизменения углерода (алмаз, графит,	2	
	карбин, фуллерен, взаимосвязь гибридизации орбиталей у атомов углерода с		
	пространственным строением аллотропных модификаций); селен и теллур це-		
	почечного строения. Полимеры — сложные вещества с атомной кристалличе-		
	ской решеткой: кварц, кремнезем (диоксидные соединения кремния), корунд		
	(оксид алюминия) и алюмосиликаты (полевые шпаты, слюда, каолин). Минера-		
	лы и горные породы. Сера пластическая. Минеральное волокно — асбест. Ор-		
	ганические полимеры. Способы их получения: реакции полимеризации и ре-		
	акции поликонденсации. Структуры полимеров: линейные, разветвленные и		
	пространственные. Структурирование полимеров: вулканизация каучуков, дуб-		
	ление белков, отверждение поликонденсационных полимеров. Классификация		
	полимеров по различным признакам. Демонстрации. Коллекции пластмасс, кау-		
	чуков, волокон, минералов и горных пород. Минеральное волокно — асбест —		
			ı
	и изделия из него. Модели молекул белков, ДНК, РНК.		
	и изделия из него. Модели молекул белков, ДНК, РНК. Лабораторные работы		

	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Подготовка докладов:		
	Значение неорганических природных полимеров в формировании одной из гео-		
	логических оболочек Земли - литосферы		
Глава 28. Биологически	Содержание учебного материала	4	
активные соединения	Классификация биологически активных соединений. Пятичленные азотсодер-		
	жащие гетероциклы с одним гетероатомом. Шестичленные азотсодержащие ге-	2	
	тероциклы с одним гетероатомами. Пяти- и шестичленные гетероциклы с двумя		
	атомами азота.		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	2	
	Контрольные работы	ı	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка докладов:		
	Природные и синтетические полимеры		
	консультации	-	
	Экзамен		
	Всего:	114	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 — ознакомительный (узнавание изученных объектов, свойств);

- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции, методическим рекомендациям или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных, ситуационных заданий).

Примерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов

- 1. «Периодическому закону будущее не грозит разрушением...»
- 2. Аллотропия металлов.
- 3. Аморфные вещества в природе, технике, быту.
- 4. Биотехнология и генная инженерия технологии XXI века.
- 5. Виртуальное моделирование химических процессов.
- 6. Витализм и его крах.
- 7. Вклад отечественных ученых в развитие теории электролитической диссоциации.
- 8. Вода как реагент и среда для химического процесса.
- 9. Грубодисперсные системы, их классификация и использование в профессиональной деятельности.
- 10. Жизнь и деятельность А. М. Бутлерова.
- 11. Жизнь и деятельность Г. Дэви.
- 12. Жизнь и деятельность Д.И. Менделеева.
- 13. Жизнь и деятельность С.Аррениуса.
- 14. Защита озонового экрана от химического загрязнения.
- 15. Изотопы водорода.
- 16. Инертные или благородные газы.
- 17. Использование минеральных кислот на предприятиях различного профиля.
- 18. Использование радиоактивных изотопов в технических целях.
- 19. История возникновения и развития органической химии.
- 20. История гипса.
- 21. История отечественной цветной металлургии. Роль металлов и сплавов в научнотехническом прогрессе.
- 22. История открытия и разработки газовых и нефтяных месторождений в Российской Федерации.
- 23. История получения и производства алюминия.
- 24. История шведской спички.
- 25. Коррозия металлов и способы защиты от коррозии.
- 26. Косметические гели.
- 27. Минералы и горные породы как основа литосферы.
- 28. Многоликий карбонат кальция: в природе, в промышленности, в быту.
- 29. Нанотехнология как приоритетное направление развития науки и производства в Российской Федерации.
- 30. Нефть и ее транспортировка как основа взаимовыгодного международного сотрудничества
- 31. Оксиды и соли как строительные материалы.
- 32. Охрана окружающей среды от химического загрязнения. Количественные характеристики загрязнения окружающей среды.
- 33. Плазма четвертое состояние вещества.
- 34. Поваренная соль как химическое сырье.
- 35. Практическое применение электролиза: рафинирование, гальванопластика, гальваностегия.
- 36. Применение суспензий и эмульсий в строительстве.
- 37. Применение твердого и газообразного оксида углерода (IV).
- 38. Растворы вокруг нас. Типы растворов.
- 39. Реакции горения на производстве и в быту.
- 40. Резинотехническое производство и его роль в научно-техническом прогрессе.
- 41. Рентгеновское излучение и его использование в технике и медицине.
- 42. Рождающие соли галогены.
- 43. Роль металлов в истории человеческой цивилизации. История отечественной черной

- металлургии. Современное металлургическое производство.
- 44. Роль отечественных ученых в становлении и развитии мировой органической химии.
- 45. Сварочное производство и роль химии углеводородов в нем.
- 46. Серная кислота «хлеб химической промышленности».
- 47. Синтез 114-го элемента триумф российских физиков-ядерщиков.
- 48. Синтетические каучуки: история, многообразие и перспективы.
- 49. Современные методы обеззараживания воды.
- 50. Современные представления о теории химического строения.
- 51. Углеводородное топливо, его виды и назначение.
- 52. Устранение жесткости воды на промышленных предприятиях.
- 53. Химия углеводородного сырья и моя будущая профессия.
- 54. Экологические аспекты использования углеводородного сырья.
- 55. Экономические аспекты международного сотрудничества по использованию углеводородного сырья.
- 56. Электролиз расплавов электролитов.
- 57. Электролиз растворов электролитов.
- 58. Электролитическое получение и рафинирование меди.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание обу-	Vanagetanheting achaphi iy bulah hagtani haatu atulahtan (na yaanna		
чения	Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)		
Важнейшие	Умение давать определение и оперировать следующими химическими		
химические	понятиями: вещество, химический элемент, атом, молекула, относитель-		
понятия	ные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химиче-		
попитии	ская связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления,		
	моль, молярная масса, молярный объем газообразных веществ, вещества		
	моль, молирная масса, молирный объем газообразных веществ, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и не-		
	электролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстанови-		
	тель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость		
	химической реакции, катализ, химическое равновесие, углеродный ске-		
Oavanuva	лет, функциональная группа, изомерия, гомология		
Основные	Формулирование законов сохранения массы веществ и постоянства со-		
законы	става веществ. Установка причинно-следственной связи между содержа-		
химии	нием этих законов и написанием химических формул и уравнений. Уста-		
	новка эволюционной сущности менделеевской и современной формули-		
	ровок периодического закона Д.И. Менделеева. Объяснение физического		
	смысла символики периодической таблицы химических элементов Д.И.		
	Менделеева (номеров элемента, периода, группы) и установка причинно-		
	следственной связи между строением атома и закономерностями изме-		
	нения свойств элементов и образованных ими веществ в периодах и		
	группах. Характеристика элементов малых и больших периодов по их		
	положению в Периодической системе Д.И. Менделеева		
Основные	Установка зависимости свойств химических веществ от строения атомов		
теории химии	образующих их химических элементов.		
	Характеристика важнейших типов химических связей и относительности		
	этой типологии.		
	Объяснение зависимости свойств веществ от их состава и строения кри-		
	сталлических решеток.		
	Формулировка основных положений теории электролитической диссо-		
	циации и характеристика в свете этой теории свойств основных классов		
	неорганических соединений.		
	Формулировка основных положений теории химического строения орга-		
	нических соединений и характеристика в свете этой теории свойств ос-		
	новных классов органических соединений		
Важнейшие	Характеристика состава, строения, свойств, получения и применения		
вещества	важнейших металлов (IA и IIA групп, алюминия, железа, а в естествен-		
и материалы	но-научном профиле и некоторых d-элементов) и их соединений.		
	Характеристика состава, строения, свойств, получения и применения		
	важнейших неметаллов (VIIIA, VIIA, VIA групп, а также азота и фосфо-		
	ра, углерода и кремния, водорода) и их соединений.		
	Характеристика состава, строения, свойств, получения и применения		
	важнейших классов углеводородов (алканов, циклоалканов, алкенов, ал-		
	кинов, аренов) и их наиболее значимых в народнохозяйственном плане		
	представителей.		
	Аналогичная характеристика важнейших представителей других классов		
	органических соединений: метанола и этанола, сложных эфиров, жиров,		
	мыл, альдегидов (формальдегидов и ацетальдегида), кетонов (ацетона),		
	карбоновых кислот (уксусной кислоты, для естественно-научного про-		

	Aver the property of the property was seen awards) were seen and the property of the property
	филя представителей других классов кислот), моносахаридов (глюкозы),
	дисахаридов (сахарозы), полисахаридов (крахмала и целлюлозы), анили-
	на, аминокислот, белков, искусственных и синтетических волокон, кау-
***	чуков, пластмасс
Химический	Использование в учебной и профессиональной деятельности химических
язык	терминов и символики.
и символика	Название изученных веществ по тривиальной или международной но-
	менклатуре и отражение состава этих соединений с помощью химиче-
	ских формул.
	Отражение химических процессов с помощью уравнений химических
	реакций
Химические	Объяснение сущности химических процессов. Классификация химиче-
реакции	ских реакций по различным признакам: числу и составу продуктов и реа-
	гентов, тепловому эффекту, направлению, фазе, наличию катализатора,
	изменению степеней окисления элементов, образующих вещества.
	Установка признаков общего и различного в типологии реакций для не-
	органической и органической химии.
	Классификация веществ и процессов с точки зрения окисления-
	восстановления. Составление уравнений реакций с помощью метода
	электронного баланса.
	Объяснение зависимости скорости химической реакции и положения
	химического равновесия от различных факторов
Химический	Выполнение химического эксперимента в полном соответствии с прави-
эксперимент	лами безопасности.
	Наблюдение, фиксация и описание результатов проведенного экспери-
	мента
Химическая	Проведение самостоятельного поиска химической информации с ис-
информация	пользованием различных источников (научно-популярных изданий, ком-
	пьютерных баз данных, ресурсов Интернета). Использование компью-
	терных технологий для обработки и передачи химической информации и
	ее представления в различных формах
Расчеты по	Установка зависимости между качественной и количественной сторона-
химическим	ми химических объектов и процессов.
формулам	Решение расчетных задач по химическим формулам и уравнениям
и уравнениям	1 1 7 7 71
Профильное и	Объяснение химических явлений, происходящих в природе, быту и на
профессионально	производстве.
значимое	Определение возможностей протекания химических превращений в раз-
содержание	личных условиях.
	Соблюдение правил экологически грамотного поведения в окружающей
	среде.
	Оценка влияния химического загрязнения окружающей среды на орга-
	низм человека и другие живые организмы.
	Соблюдение правил безопасного обращения с горючими и токсичными
	веществами, лабораторным оборудованием.
	Подготовка растворов заданной концентрации в быту и на производстве.
	Критическая оценка достоверности химической информации, поступаю-
	щей из разных источников

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА УПВ.03У «ХИМИЯ»

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

4.1.1. Учебная аудитория для проведения лекционных занятий

Кабинет естественнонаучных дисциплин (аудитория № 36) (51,4 кв.м).

Главный учебный корпус (10219.0 кв.м.). Адрес: 355017 Ставропольский край, г Ставрополь, пер Зоотехнический, в квартале 112.

Оснащение: рабочее место преподавателя, рабочие места для обучающихся на 25 посадочных мест, наглядные пособия, комплект химической посуды, химические реактивы, вытяжной шкаф, мультимедийное оборудование: ПК, проектор SoniVPL-CX76, учебнонаглядные пособия в виде презентаций, тематические плакаты, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.

4.1.2. Учебная аудитория для проведения практических занятий **Кабинет естественнонаучных дисциплин** (аудитория № 36) (51,4 кв.м)

Главный учебный корпус (10219.0 кв.м.). Адрес: 355017 Ставропольский край, г Ставрополь, пер Зоотехнический, в квартале 112.

Оснащение: рабочее место преподавателя, рабочие места для обучающихся на 25 посадочных мест, наглядные пособия, комплект химической посуды, химические реактивы, вытяжной шкаф, мультимедийное оборудование: ПК, проектор SoniVPL-CX76, учебнонаглядные пособия в виде презентаций, тематические плакаты, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.

4.1.3. Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий **Кабинет естественнонаучных дисциплин** (аудитория № 36) (51,4 кв.м)

Главный учебный корпус (10219.0 кв.м.). Адрес: 355017 Ставропольский край, г Ставрополь, пер Зоотехнический, в квартале 112.

Оснащение: рабочее место преподавателя, рабочие места для обучающихся на 25 посадочных мест, наглядные пособия, комплект химической посуды, химические реактивы, вытяжной шкаф, мультимедийное оборудование: ПК, проектор SoniVPL-CX76, учебнонаглядные пособия в виде презентаций, тематические плакаты, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета

4.1.4. Учебные аудитории для самостоятельной работы студентов 1. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет (площадь – 177 кв.м)

Главный учебный корпус (10219.0 кв.м.). Адрес: 355017 Ставропольский край, г Ставрополь, пер Зоотехнический, в квартале 112.

Оснащение: специализированная мебель на 100 посадочных мест, персональные компьютеры -25 шт., телевизор -1шт., принтер -1шт., цветной принтер -1шт., копировальный аппарат -1шт., сканер -1шт., Wi-Fi оборудование, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.

2. Учебная аудитория №135 (площадь – 47,7 кв.м)

Учебное здание (7643.2 кв.м.). Адрес: 355017 Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, 347

Оснащение: специализированная мебель на 25 посадочных мест, персональные компьютеры -14 шт., проектор Sanyo PLS-XU10 -1 шт., интерактивная доска SMART Board 690 -1 шт., учебно-наглядные пособия в виде презентаций, подключение к сети «Интернет»,

информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.

4.1.5. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций

Кабинет естественнонаучных дисциплин (аудитория № 36) (51,4 кв.м)

Главный учебный корпус (10219.0 кв.м.). Адрес: 355017 Ставропольский край, г Ставрополь, пер Зоотехнический, в квартале 112.

Оснащение: рабочее место преподавателя, рабочие места для обучающихсяна 25 посадочных мест, наглядные пособия, комплект химической посуды, химические реактивы, вытяжной шкаф, мультимедийное оборудование: ПК, проектор SoniVPL-CX76, учебнонаглядные пособия в виде презентаций, тематические плакаты, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета

4.1.6. Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации Кабинет естественнонаучных дисциплин

Главный учебный корпус (10219.0 кв.м.). Адрес: 355017 Ставропольский край, г Ставрополь, пер Зоотехнический, в квартале 112.

Оснащение: рабочее место преподавателя, рабочие места для обучающихсяна 25 посадочных мест, наглядные пособия, комплект химической посуды, химические реактивы, вытяжной шкаф, мультимедийное оборудование: ПК, проектор SoniVPL-CX76, учебнонаглядные пособия в виде презентаций, тематические плакаты, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Ерохин, Ю. М. Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для СПО / Ю. М. Ерохин, И. Б. Ковалева. - 5-е изд., стер. - Москва: Академия, 2018. - 496 с. - (Профессиональное образование. Гр. ФИРО).

Дополнительные источники:

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ»: Никольский, А. Б. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Никольский, А. В. Суворов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 507 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01209-5. URL: https://urait.ru/bcode/452591
- **2. ЭБС «ЮРАЙТ»:** Аналитическая химия : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. И. Апарнев, Г. К. Лупенко, Т. П. Александрова, А. А. Казакова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 107 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07838-1. URL : https://urait.ru/bcode/453609
- **3.** ЭБС «Znanium»: Богомолова, И. В. Неорганическая химия : учебное пособие / И.В. Богомолова. Москва : ИНФРА-М, 2020. 336 с. : ил. (ПРОФИль). ISBN 978-5-98281-187-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1061490
- **4. ЭБС** «Лань»: Александрова, Э. А. Неорганическая химия. Теоретические основы и лабораторный практикум: учебник / Э. А. Александрова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 396 с. ISBN 978-5-8114-3473-2. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130569

Список литературы верен	
Лиректор НБ	М. В. Обновленская

Интернет-ресурсы:

- 1. www.pvg.mk.ru (олимпиада «Покори Воробьевы горы»).
- 2. www.hemi.wallst.ru (Образовательный сайт для школьников «Химия»).
- 3. www.alhimikov.net (Образовательный сайт для школьников).
- 4. www.chem.msu.su (Электронная библиотека по химии).
- 5. www.enauki.ru (интернет-издание для учителей «Естественные науки»).
- 6. www.1september.ru (методическая газета «Первое сентября»).
- 7. www.hvsh.ru (журнал «Химия в школе»).
- 8. www.hij.ru (журнал «Химия и жизнь»).
- 9. www.chemistry-chemists.com (электронный журнал «Химики и химия»).

4.3. Особенности реализации предмета для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях доступности получения СПО студентами с ОВЗ Университетом обеспечивается:

1) для студентов с ОВЗ по зрению:

адаптация официального сайта Университета (<u>www.stgau.ru</u>) в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению с приведением их к международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов (WCAG);

размещение в доступных для студентов, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании лекций, учебных занятий (должна быть выполнена крупным (высота прописных букв не менее 7,5 см) рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);

присутствие ассистента, оказывающего студенту необходимую помощь;

обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

обеспечение доступа студента, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию Университета, располагающего местом для размещения собакиповодыря в часы обучения самого студента;

2) для студентов с ОВЗ по слуху:

дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);

обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

- 3) для студентов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения Университета, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м; наличие специальных кресел и других приспособлений).
- 3.5. Образование студентов с OB3 может быть организовано как совместно с другими студентами, так и в отдельных классах, группах или в отдельных аудиториях Университета. Численность студентов с OB3 в учебной группе устанавливается до 15 человек.
- 3.6. При получении СПО студентам с OB3 бесплатно предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.
- 3.7. С учетом особых потребностей студентов с ОВЗ Университетом обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА УПВ. 03У «ХИМИЯ»

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения учебных занятий в форме: устного опроса, выполнения контрольных работ, выполнения тестовых заданий, а также проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета и экзамена

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
- сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; - сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников	Содержание и объем материала, подлежащего проверке, определяется программой и учебником. Выявление полноты, прочности усвоения обучающимися теории и умение применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях. Учитывается показанные студентами знания и умения. Оценка зависит от	Оперативный контроль: - в устной или письменной форме; - тестирование	
- владение основопола- гающими химическими по- нятиями, теориями, закона- ми и закономерностями; уверенное пользование хи- мической терминологией и символикой	наличия и характера погрешностей, допущенных обучающимися. Среди погрешностей выделяются ошибки и недочеты. Ошибкой считается погрешность, если она свидетельствует о том, что студент не овладел основными знаниями и (или) умениями,	Оперативный контроль: - в устной или письменной форме; - тестирование; - просмотр и оценка отчётов по практическим занятиям и лабораторным работам	
- владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач	указанными в программе. Недочетами считаются погрешности, которые не привели к искажению смысла полученного Оценка ответа учащегося при устном и письменном опросах, проводится по пятибалльной системе. Преподаватель может повысить отметку за решение более сложной задачи или ответ на более сложный	Оперативный контроль: - в устной или письменной форме; - тестирование; - просмотр и оценка отчётов по практическим занятиям и лабораторным работам	
- сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям;	вопрос, предложенные студенту дополнительно после выполнения им основных заданий.	Оперативный контроль: - в устной или письменной форме; - тестирование;	

- владение правилами	- просмотр и оценка от-
техники безопасности при	чётов
использовании химических	по практическим заняти-
веществ	ям и
	лабораторным работам
	Итоговый контроль:
	дифференцированный
	зачет