МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» в г. Тихорецке

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по работе филиалами

А.А. Евдокимов

30 » ac 22 2 2024

Рабочая программа дисциплины БД.07 XИМИЯ

специальность 40.02.04 Юриспруденция

Рабочая программа учебной дисциплины БД.07 Химия разработана основе на (далее Федерального государственного стандарта ΦΓΟC) специальности ПО среднего профессионального образования (далее СПО) 40.02.04 Юриспруденция, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 октября 2023 г. № 798 «Об утверждениифедерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.04 Юриспруденция» (зарегистрирован в Министерстве юстиции России 01.12.2023 №76207)

Дисциплина БД.07 Химия

Форма обучения очная Учебный год 2024-2025

1 курс 1, семестр

всего 72 часа, в том числе:

лекции 42 час. практические занятия 30 час.

форма итогового контроля дифференцированный зачёт

Составитель: преподаватель СПО < HO J) Н.Л. Бабанова

Утверждена предметной (цикловой) на заседании комиссии социально-гуманитарных дисциплин

протокол № 1 от «30» августа 2024 г.

Председатель предметной (цикловой) комиссии

социально-гуманитарных дисциплин,

канд.филол.наук

Н.В. Арнаутова «30» августа 2024 г.

Рецензент (-ы):

Директор МБОУ Гимназия № 6

г. Тихорецка

Е. Г. Посьмашная

Учитель МБОУ Гимназии №6

г. Тихорецка

подпись, печать

подпись, печать

Л. В. Обновленская

ЛИСТ

согласования рабочей программы учебной дисциплины БД.07 Химия

Специальность среднего профессионального образования:

40.02.04 Юриспруденция

Заместитель директора по учебной работе

А.В. Харченко

«30» августа 2024 г.

Заведующая библиотекой филиала

А.В. Склярова

«30» августа 2024 г.

Инженер-программист (программно-информационное обеспечение образовательной программы)

С.А. Макеев

«30» августа 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
1Л	Общая характеристика учебной дисциплины	
1.2.	Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего	
	звена	
1.3.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины 5	
	2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 7	
2.1	Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	7
2.2	Структура дисциплины	
2.3	Тематический план и содержание учебных занятий	
2.4	Содержание разделов учебной дисциплины	14
2.4.1	Занятия лекционного типа	14
2.4.2	Занятия семинарского типа	16
2.4.3	Практические занятия	16
2.4.4	Содержание самостоятельной работы (Примерная тематика рефератов)	19
3	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
19		
3.1.	Образовательные технологии при проведении лекционных занятий	19
3.2.	Образовательные технологии при проведении практических занятий	2o
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	22
4.1	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	
	образовательного процесса по дисциплине	22
4.2	Перечень необходимого программного обеспечения	22
5.	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ	
	ИСТОЧНИКОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	23
5.1	Основная литература	23
5.2.	Дополнительная литература	23
5.3	Периодические издания	23
5.4	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
	«Интернет», необходимых для освоения дисциплин	23
6.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ	
	дисциплины	
7.	ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ	28
7.1	Паспорт фонда оценочных средств	28
7.2	Критерии оценки результатов обучения	29
7.3	Оценочные средства для проведения текущей аттестации	31
7.4	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	37
7.4.1	Вопросы для проведения зачёта	38
7.4.2	Вопросы для проведения экзамена	38
7.4.3	Примерные экзаменационные задачи на экзамен/дифференцированный	39
зачет		
8.		20
0.	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	39

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛ

1.1. Общая характеристика учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины БД. 07 Химия является частью основной профессиональной образовательной программой соответствии Федеральным образовательным государственным образования и стандартом среднего (полного) общего Федеральным профессионального государственным образовательным стандартом среднего образования (далее ФГОС СПО) для специальности 40.02.04 Юриспруденция.

Содержание программы БД. 07 Химия направлено на достижение следующих целей:

Формирование у студентов представления о химической составляющей естественнонаучной картины мира как основы принятия решений в жизненных ипроизводственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистовсреднего звена

Учебная общеобразовательная дисциплина БД. 07 Химия относится к базовому циклу основной профессиональной образовательной программы.

Задачи дисциплины:

- 1) сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл, интерпретировать результаты химических экспериментов,
- 3) сформировать навыки проведения простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию химического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;
- 6) сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер

1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины Химия обеспечивает достижение студентами следующих результатов: личностных:

чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной науки; грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;

готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли естественнонаучных компетенций в этом;

умение использовать достижения современной науки и естественнонаучных технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

умение самостоятельно добывать новые для себя естественнонаучные знания, используя для этого доступные источники информации;

умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;

умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития; метапредмет ы x:

использование различных видов познавательной деятельности для

решения естественнонаучных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающейдействительности;

использование интеллектуальных операций: основных задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов изучения различных сторон изучаемых явлений и процессов, объектов, которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;

умение использовать различные источники для получения естественнонаучной информации, оценивать ее достоверность;

- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;

умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемойинформации; *предметных*:

системой химических знаний, которая владеть включает: основополагающие атом, электронная понятия (химический элемент, оболочка атома, S-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, высокомолекулярные кристаллическая полимер, структурное звено. соединения, решетка, типы химических реакций (окислительновосстановительные, экзо-и эндотермические, ионного электролиты, неэлектролиты, реакции раствор, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ электролитической A.M. Бутлерова, теория диссоциации, периодический Д.И. закон Менделеева, закономерности, закон сохранения массы), символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту практической деятельности человека;

уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;

уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других),

составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;

уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;

сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать

системные химические знания для принятия решении в конкретных - владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, S-, p-, d-электронные орбитали атомов, молекула, ион, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, валентность, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, гомологический изомеры, ряд, гомологи, углеводороды, кислородазотсодержащие И биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, соединения, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительновосстановительные, экзо-и эндотермические, реакции электролитическая ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и химического строения органических веществ A.M. Бутлерова, электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;

уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;

уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;

уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;

сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой

для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением

1.4.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (перечень формируемых знаний, умений и навыков)

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации нформации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Код и		езультаты освоения иплины
наименование	Общие	Дисциплинарные (предметные)
формируемых		
компетенций	D waste they are no assessed	
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	владеть системой химических
способырешения	- готовность к труду,	знаний, которая включает:
задач	осознание ценности	основополагающие понятия
профессиональной	мастерства, трудолюбие;	(химический элемент, атом,
деятельности	- готовность к активной	электронная оболочка атома, s-,
применительно к	деятельноститехнологической	р-, d- электронные орбитали
различным	и социальной направленности,	атомов, ион, молекула,
контекстам	способность инициировать,	лентность,
	планировать и самостоятельно	электроотрицательность,
	выполнять такую	степень окисления, химическая
	деятельность;	связь, моль, молярная масса,
	- интерес к различным	молярный объем, углеродный
	сферам профессиональной	скелет, функциональная группа,
	деятельности, Овладение	радикал, изомерия, изомеры,
	универсальными	гомологический ряд, гомологи,
	учебными	углеводороды, кислород-и
	познавательными	азотсодержащие соединения,
	действиями:	биологически активные
	а) базовые логические	вещества (углеводы, жиры,
	действия:	белки), мономер, полимер,
	- самостоятельно	структурное звено,
	формулировать и	высокомолекулярные
	актуализировать проблему,	соединения, кристаллическая
	рассматривать ее	решетка, типы химических
	всесторонне;	реакций (окислительно-
	- устанавливать существенный	восстановительные, экзо-и
	признакили основания для	эндотермические, реакции
	сравнения, классификации и	ионного обмена), раствор,
	обобщения;	электролиты, неэлектролиты,
	- определять цели	электролитическая
	деятельности, задавать	диссоциация, окислитель,
	параметры и критерии их	восстановитель, скорость
	достижения;	
	- выявлять закономерности	*
	и противоречия в	химическое равновесие), теории
	рассматриваемыхявлениях;	и законы (теория химического
	- вносить коррективы в	строения органических веществ
	деятельность, оценивать	А.М. Бутлерова, теория
	соответствие результатов	электролитической диссоциации, периодический
	целям, оценивать риски	закон
	последствий	
	деятельности;	

- развивать креативное мышление прирешении жизненных проблем **б) базовые исследовательские** действия:

- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательствасвоих утверждений, задавать параметрыи критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагатьоригинальные подходы и решения; - способность их использования

в познавательной и социальной

практике

Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический химии, фактологические язык свойствах, составе, сведения O получении И безопасном важнейших использовании неорганических и органических веществ в быту -владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая молярная связь, моль, масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, изомеры, изомерия, радикал, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительновосстановительные, экзо-и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического органических строения веществ A.M. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе,

безопасном получении использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека; -уметь выявлять характерные взаимосвязь признаки И применять изученных понятий, соответствующие понятия при свойств описании строения неорганических и органических веществ И их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями представлениями других естественнонаучных предметов; -уметь использовать наименования химических соединений международного теоретической союза прикладной химии И тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, гашеная аммиак, известь, негашеная известь, питьевая сода других), составлять формулы неорганических органических веществ, химических уравнения реакций, объяснять смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами записями уравнений химическихреакций; - уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять

химических связей виды (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции; -сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, В формировании мышления И культуры личности, ee функциональной грамотности, решения необходимой практических задач И обоснованного экологически отношения к своему здоровью и природной среде; -уметь проводить расчеты по химическим формулам И уравнениямхимических реакций использованием физических величин, характеризующих вещества количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для решений принятия В конкретных ситуациях, жизненных связанных с веществами и их

применением

ОК 02 Использовать современные средствапоиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессионально й деятельности

В области ценности научного познания:

-сформированность мировоззрения, соответствующего-современному развития уровню науки И обшественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; совершенствование языковой

-уметь планировать выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонатхлорид-анионы, катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" И "Неметаллы") в

деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

-владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию И интерпретацию информации различных видов форм представления;

создавать тексты В различных форматах c учетом назначения информации целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации

соответствии c правилами техники безопасности при обращении вешествами И лабораторным оборудованием; -представлять результаты химического эксперимента уравнений форме записи соответствующих реакций И формулировать выводы на основе этихрезультатов;

-уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие); -владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование); - уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениямхимических реакций с использованиемфизических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества: использоватьсистемные химические знания для принятия решений в конкретных

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Г отовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: совместная деятельность: понимать и использовать преимущества команднойи индивидуальной работы; -принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, -проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: - принятие себя и других людей:	жизненных с веществами и их применением уметь планировать и выполнять химический ———————————————————————————————————
---	---	--

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

В области экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов состояние природной социальной осознание среды, глобального характера проблем; экологических планирование и осуществление действии в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде -умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; -расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, формировании мышления и культуры личности, ee функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач И экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; - уметь соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2Л. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего	семестры	
	часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72	72	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего	72	72	
в том числе:			
занятия лекционного типа	34	34	
практические занятия	38	38	
Промежуточная аттестация		Дифференц ированный зачет	

2.2 .Структура дисциплины

Освоение учебной дисциплины БД. 07 XИМИЯ включает изучение следующих разделов итем

Количество аудиторных часов

<u>Фоимииусмс</u>

Наименование разделов и тем	Всего	Теоретическое обучение	Практические и лабораторные занятия	е компетенци и
Раздел 1. Основы строения вещества	8	4	4	
Tema 1.1. Строение атомов химических элементов и природа химической связи	4	2	2	ОК01
Тема 1.2. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева и строение атома	4	2	2	
Раздел 2. Химические реакции	10	4	4	
Тема 2.1. Типы химических реакций	4	2	2	ОК01
Тема 2.2. Электролитическая диссоциация и ионный обмен	4	2	2	ОК01 ОК 04
Контрольная работа 1	2	Строение вещест реакции 2	гва и химические	
Раздел 3 Строение и свойства неорганических веществ	14	6	6	
Тема 3.1. Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	4	2	2	OK01 OK 02
Тема 3.2. Физико-химические свойства неорганических веществ	6	4	2	
Тема 3.3. Идентификация неорганических веществ	2		2	
Контрольная работа 2	2	Свойства неорга	анических веществ	
Раздел 4 Строение и свойства органических веществ	24	14	8	
Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических веществ	8	4	4	OK01 OK 02 OK 04
Тема 4.2. Свойства органических соединений	6	4	2	
Тема 4.3. Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека	8	6	2	OK01 OK 02 OK 04
Контрольная работа 3	2	Структура и свої веществ 2	йства органических	
Раздел 5 Кинетические и термодинамические закономерности протекания химическихреакций	14	6	8	
Тема 5.1 Скорость химических реакций. Химическое равновесие	4	2	2	
Раздел 6 Растворы				

Тема 6.1. Понятие о растворах	6	4	2	OK01 OK 02 OK 04
Тема 6.2. Исследование свойств растворов	4		4	
Раздел 7. Химия в быту и производственной деятельности человека	2		2	
Тема7.1 Химия в быту и производственной деятельности человека	2		2	OK01 OK 02 OK 04 OK 07
Промежуточная аттестация по дисциплине		Дифференцирован	ный зачет	
Всего по дисциплине	72	34	38	

2.3. Тематический план и содержание учебных занятий дисциплины БД.07 Химия

Тематический план и содержание учебной дисциплины БД. 07 Химия Наимен ование разделов и тем		Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Формиру емые компетен ции
1	2		3	4
		семестр		
		роения вещества	6	
Тема 1.1.		одержание учебного материала	4	
Строение атомов	J	екция	2	
химических элементов и	1	Строение атомов химических элементов.	1	OK 02
природа химической	2	Природа химической связи	1	
связи.	П	рактическая работа	2	
	1	Практические задания на установление связи меяеду строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системы.	1	
	2	Практические задания на установление связи меяеду строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системы.		
Тема 1.2.		одержание учебного материала	4	
Периодический	-	екция	2	
закон и таблица Д.И. Менделеева	1	Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	1	OK01 OK 02 OK 04
	2	Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	1	
	П	рактические занятия	2	

	1	Решение практико-ориентированных теоретических	1	
		заданий на характеризацию химических элементов		
		«Металлические / неметаллические свойства,		
		электроотрицательность химических элементов в		
		соответствии с их электронным строением и положением		
		в периодической системе химических элементов Д.И.		
		Менделеева»		
	2	Решение практико-ориентированных теоретических	1	
	_	заданий на характеризацию химических элементов	1	
		«Металлические / неметаллические свойства,		
		электроотрицательность химических элементов в		
		соответствии с их электронным строением и положением		
		в периодической системе химических элементов Д.И.		
		Менделеева»		
Раздел 2. Химиче		-	10	
Тема 2.1. Типы	C	одержание учебного материала	4	
химических	Л	екции	2	
реакций	1	Типы химических реакций	4	OK 02
•	_		l	OK 04
	2	Типы химических реакций	1	
	П	рактические занятия	2	
	1	Количественные отношения в химии	<u>2</u> 	
	1			
	2	Количественные отношения в химии	1	
Тема 2.2.		одержание учебного материала	4	
Электролитическ		екции	2	
ая диссоциация и ионный обмен	1	Электролитическая диссоциация и ионныйобмен	1	OK 02
nombin conci	2	Электролитическая диссоциация и ионныйобмен	1	
	п			
	11	рактические занятия	2	
	1	Проведение реакций ионного обмена, определение среды	1	
		водных растворов.		
	_			
	2	Задания на составление ионных	1	
	T.0	реакций		
		онтрольная работа № 1	2	
		гроение вещества и химические реакции		
	е и	свойства неорганических веществ	14	
Тема 3.1.		Содержание учебного материала	4	
Классификация,		Лекции	2	
номенклатура и	1	Предмет неорганической химии.	1	OK 02
строение				OK 04
неорганических	2	Классификация	1	
веществ		неорганических веществ		
	П	рактические занятия	2	
	1	Номенклатура неорганических веществ	1	
	2	Номенклатура неорганических веществ	1	
Тема 3.2.	Ħ	Содержание учебного материала	8	
Физико-		Лекция	4	+
химические	1		1	OK 02
свойства	I	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов.	1	OK 02 OK 04
неорганических	2		1	OK 04
веществ	2	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов.	1	
	3	Химические свойства основных классов неорганических	1	
		веществ (оксидов, гидроксидов, и др.)	_	
	4	Химические свойства основных классов неорганических	1	
	[веществ (кислот, солей и др.)	1	
		Практические занятия:	2	
	1			
	1	Составление уравнений химических реакций с участием	1	
		простых и сложных неорганических веществ, составление		
<u> </u>	1	генотипических схем скрещивания		

	2	Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ, составление	1	
		генотипических схем скрещивания		
Тема 3.3.	C	одержание учебного материала	4	
Идентификация		Практические занятия:	2	
неорганических	1	Решение экспериментальных задач по химическим	1	
веществ		свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и		OK 02
		получению соединений металлов и неметаллов.		ОК 04
	2	Решение экспериментальных задач по химическим	1	
		свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и		
		получению соединений металлов и неметаллов.		
T2				
Контрольная	1	Свойства неорганических веществ	2	
работа № 2				
		свойства органических веществ	24	
Тема 4.1.		одержание учебного материала	4	
Классификация,	JI	екция	4	
строение и	1	Появление и развитие органической химии как науки.	1	OK 02
номенклатура				OK 04
органических	2	Появление и развитие органической химии как науки.	1	
веществ				
веществ	3	Предмет органической химии.	1	
	4	П		
	4	Предмет органической химии.	1	
		Прамения заматия	4	+
	1	Практические занятия	4 1	
	1	Номенклатура органических соединений отдельных	1	
		классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические		
		углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.)		
	2	Номенклатура органических соединений отдельных	1	+
	2	классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические	1	
		углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны,		
		углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.)		
	3	Номенклатура органических соединений отдельных	1	
	3	классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические	1	
		углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны,		
		утлеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.)		
	4	Номенклатура органических соединений отдельных	1	
		классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические	•	
		углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны,		
		карбоновые кислоты и др.)		
Тема 4.2.	C	одержание учебного материала	6	
Свойства		екция	4	
органических	1	Физико-химические свойства органических соединений	1	OK 02
соединений		отдельных классов.		OK 04
соединении	2	кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы,	1	
		карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры,		
		углеводы).		
	3	Азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты,	1	
		белки).		
	4	Азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты,	1	
		белки).		
	П	рактические занятия	2	
	1	Свойства органических соединений отдельных классов	1	
	2	Свойства органических соединений отдельных классов	1	
Тема 4.3.		одержание учебного материала	8	
Идентификация	Л	екция	2	
органических	1	Биоорганические соединения	1	OK 02
	1	-		ОК 04

	T. 1		1
веществ, их	2 Биоорганические соединения	1	
значение и			
применение в	3 Роль органической химии в решении проблем	1	
бытовой и	энергетической безопасности, в развитии медицины,	1	
производственно	создании новых материалов, новых источников энергии		
й деятельности	4 Роль органической химии в решении проблем	1	
человека	энергетической безопасности, в развитии медицины,		
	создании новых материалов, новых источников энергии		
	Практические занятия	2	
	1 Идентификация органических соединений отдельных	1	
	классов		
	2 Hannardanaana ahaannaanan aaannaana ahaan ah	1	
	2 Идентификация органических соединений отдельных классов	1	
	KIRCOB		
Контрольная	Структура и свойства органических веществ		
работа №3	Структура и свойства органи теских веществ	2	
•	 нческие и термодинамические закономерности протекания		
химических реак		14	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	4	
Скорость	Лекция	2	
химических	1 Скорость химических реакций	1	ОК01
реакций.			OK 02
Химическое	2 7	1	OK 07
равновесие	2 Химическое равновесие	1	
	Практические занятия	2	
	1 Решение практико-ориентированных заданий на анализ	1	
	факторов, влияющих на изменение скорости химической		
	реакции		
	2 Решение практико-ориентированных заданий на анализ	1	
	факторов, влияющих на изменение скорости химической		
Раздел 6. Раствој	реакции		
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	6	
Понятие о	Лекция	4	
растворах	1 Растворение как физико-химический процесс	<u> </u>	OK01
растворал	The state of the s	_	OK 02
			ОК 07
	2 Растворение как физико-химический процесс	1	
	3 Правила экологически целесообразного поведения в бытуй	1	
	трудовой деятельности в целях сохранения своего		
	здоровья и окружающей природной среды; опасность		
	4 Правила экологически целесообразного поведения в бытуй	1	
	трудовой деятельности в целях сохранения своего	•	
	здоровья и окружающей природной среды; опасность		
	воздействия на живые организмы определенных веществ.		
	Практическое занятие	2	
	1 Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и	1	
	производственной деятельности человека		
	2 Решение практико-ориентированных расчетных заданий	1	
	на растворы, используемые в бытовой и	•	
	производственной деятельности человека		<u> </u>
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	4	
	Практические занятия	4	
	·		-

Исследование свойств растворов	1	Приготовление растворов	1	ОК01 ОК 02 ОК 07
puersopos	2	Приготовление растворов	1	
	3	Решение задач на приготовление растворов	1	
	4	Решение задач на приготовление растворов	1	
Раздел 7 Химия	в быт	у и производственной деятельности человека	2	
Химия в быту и	Coa	держание учебного материала	6	
производственно	Пра	актическое занятие	2	
й деятельности	1	Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ	И	
человека		технологий с учетом будущей профессиональной деятельности по темам		
	2	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией		
Промежуточн		Дифференцированный зачет		
ая аттестация				
Всего по	72	34 38		
дисциплине				
Всего			72	

2.4.Содержание разделов учебной дисциплины 2.4.1. Занятия лекционного типа

№ pa3	Наименование раздела/темы	Содержание раздела	Форма текущ
де			его
ла			контроля
1	2	3	4
2 cen	естр		
1	Раздел 1. Основы строения вещества	Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования	У, Т
2	Раздел 2. Химические реакции	. Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-восстановления. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов	

ı	I	1_	
		Теория электролитической диссоциации. Ионы.	
		Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного	
		обмена. Составление реакций ионного обмена	
		путем составления их полных и сокращенных	
		ионных уравнений. Кислотно-основные реакции.	
		Задания на составление ионных реакций	
3	Раздел 3 Строение и	Предмет неорганической химии. Классификация	У, Т
	свойства	неорганических веществ. Простые и сложные	,
	неорганических	вещества. Основные классы сложных веществ	
	веществ	(оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь	
	,	неорганических веществ. Агрегатные состояния	
		вещества. Кристаллические и аморфные вещества.	
		Типы кристаллических решеток (атомная,	
		молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость	
		физических свойств вещества от типа	
		кристаллической решетки. Зависимость	
		химической активности веществ от вида	
		химической связи и типа кристаллической	
		решетки. Причины многообразия веществ.	
		Металлы. Общие физические и химические	
		свойства металлов. Способы получения. Значение	
		металлов и неметаллов в природе и	
		жизнедеятельности человека и организмов.	
		Коррозия металлов: виды коррозии, способы	
		защиты металлов от коррозии. Неметаллы. Общие	
		физические и химические свойства неметаллов.	
		Типичные свойства неметаллов IV- VII групп.	
		Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в	
		природе. Химические свойства основных классов	
		неорганических веществ (оксидов, гидроксидов,	
		кислот, солей и др.). Закономерности в изменении	
		свойств простых веществ, водородных соединений,	
1	Раздел 4. Строение	Высших оксидов и гидроксидов	У, т
4	и свойства	Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и	3,1
	органических		
	веществ	естественных наук. Химическое строение как порядок соединения	
		1	
		1	
		*	
		1	
		Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от	
		химического строения молекул. Изомерия и	
		изомеры.	
		Понятие о функциональной группе. Радикал.	
		Принципы классификации органических	
		соединений. Международная номенклатура и	
		принципы номенклатуры органических	
		соединений. Понятие об азотсодержащих	
		соединениях, биологически активных веществах	
		(углеводах, жирах, белках и др.),	

высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено). Физико- химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения): предельные углеводороды (алканы и циклоалканы).
свойства органических соединений отдельных классов (особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения):
классов (особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения):
номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения):
номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения):
общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения):
химические свойства; способы получения):
Горение метана как один из основных источников
тепла в промышленности и быту. Свойства
природных углеводородов, нахождение в природе
и применение алканов;
- непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и
ароматические углеводороды. Горение ацетилена
как источник высокотемпературного пламени для
сварки и резки металлов, кислородсодержащие
соединения (спирты и фенолы, карбоновые
кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры,
углеводы). Практическое применение
этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение
формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты.
Мыла как соли высших карбоновых кислот.
Моющие свойства мыла. азотсодержащие
соединения (амины и аминокислоты, белки).
Высокомолекулярные соединения (синтетические и
биологически- активные). Мономер, полимер,
структурное звено. Полимеризация этилена как
основное направление его использования.
Г енетическая связь между классами
органических соединений.
Биоорганических соединения. Применение и
биологические сосдинения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление
углеводов - источник энергии живых организмов.
Области применения аминокислот. Превращения
белков пищи в организме. Биологические функции
белков пищи в организме. виологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль
органической химии в решении проблем пищевой
безопасности 5 Раздел 5 Скорость реакции, ее зависимость от различных У, Т
термодинамически концентрации реагирующих веществ, температуры
е закономерности и площади реакционной поверхности. Тепловые
протекания эффекты химических реакций. Экзо- и
химических эндотермические, реакции.
реакций Обратимость реакций. Химическое равновесие и
его смещение под действием различных факторов
(концентрация реагентов или продуктов реакции,
давление, температура) для создания оптимальных
условий протекания химических процессов.
Принцип Ле Шателье

6	Раздел 6. Растворы.	Растворение как физико-химический процесс.	У, Т				
		Растворы. Способы приготовления растворов.					
		Растворимость. Массовая доля растворенного					
		вещества. Смысл показателя предельно допустимой					
		концентрации и его использование в оценке					
		экологическойбезопасности.					
		Травила экологически целесообразного поведения					
		в быту и трудовой деятельности в целях сохранения					
		своего здоровья и окружающей природной среды;					
		опасность воздействия на живые организмы					
		определенных веществ.					
		Решение практико-ориентированных расчетных					
		заданий на растворы, используемые в бытовой и					
		производственной деятельности человека					
7	Раздел 7 Химия в	Новейшие достижения химической науки и	T,KP				
	быту и	химической технологии. Роль химии в обеспечении					
	производственной	экологической, энергетической и пищевой					
	деятельности	безопасности, развитии медицины. Правила поиска					
	человека	и анализа химической информации из различных					
		источников (научная и учебно-научная литература,					
		средства массовой информации, сеть Интернет)					
Прим	Примечание: Т - тестирование, У - устный опрос, КР - контрольная работа						

2.4.2. Занятия семинарского типа

не предусмотрены

2.4.3. Практические занятия (Лабораторные занятия)

№	Наименование	Содержание раздела	Форма
раз	раздела/темы		текущего
дел а			контроля
1	2	3	4
2 семе	стр	•	1
Практ	гические занятия		
1	Раздел 1. Основы	Решение заданий на использование химической	У, Т
	строения	символики и названий соединений по номенклатуре	
	вещества»	международного союза теоретической и	
		прикладной химии и тривиальных названий для	
		составления химических формул двухатомных	
		соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и	
		других неорганических соединений отдельных	
		классов.	
		Практические задания на установление связи между	
		строением атомов химических элементов и	
		периодическим изменением свойств химических	
		элементов и их соединений в соответствии с	
		положением	
		Периодической системы. состава веществ	
		молекулярной структуры. Закон Авогадро и	
		следствия из него.	

2 Раздел

Химические реакции» Раздел 3 Строение и свойства неорганических веществ

2. Количественные отношения химии. Основные У, Т В количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы энергии. сохранения массы Закон Авогадро. Молярный объем газов.

Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов. количества вещества Образец решения задачи: Вычислите объемы водорода и кислорода (и.у.), которые образуются при разложении90 г воды.

. Дано: m - 90г. У=ню * VaV- O ? 2 H2+ 02= 2H20 V- H ? x x 90г4г 36г 36г

 $H_{\Theta}(0) = \36\Gamma = V = *22.4\pi = H_{\Theta}(H) = \4\Gamma = V = *22.4\pi = V$

5. Вычисление массовой доли и массы растворенного вещества(растворителя).

В воде массой 200 г растворили поваренную соль массой 50 г.

Вычислите массовую долю поваренной соли в полученном растворе. Дано: Решение1. Для решения задачи используем формулы:

 $m(NaCl) = 50 \Gamma$ \\\\\\(y(B-Ba) =

 $_{\rm T}({\rm H20}) = 200 \; \Gamma$

2. Определяем массу раствора: $m(p-pa) = m(NaCl) + \tau(IIIO) = 50 \ r + 200 \ r = 250 \ r$.

3. Определяем массовую долю соли в растворе:

w(NaCl) = = 0.2 (20%).

Ответ: массовая доля поваренной соли в полученномрастворе составляет 0,2 (20%).

1 Номенклатура неорганических веществ: название у, 1 вещества исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре. Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (утарный газ, утлекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам Составление уравнений химических реакций с участнем простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов, неметаллов, неметаллов и амфотерных элементов, неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и свойства в быту и практической деятельности человека Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и дрожатических веществ отдельных классов, использув их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ащетилен, глищерин, фенол, формальдетид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)
составление химической формулы исходя из названия вещества по международной (ИЮПАК) или тривнальной номенклатуре. Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, ссть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов, неметаллов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-орнентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и комостав, карактеризующих к свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и караматических углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, анстилен, глиции). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
названия вещества по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре. Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам Составление уравнений химических реакций с участнем простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксилов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и свойства органических ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
или тривиальной номенклатуре. Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических заданий на свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и свойства (насыщенные, ненасыщенные и ароматических веществ в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших меторатической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и свойства в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и свойства в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 5. Строение и свойства в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 6. Строение и свойства в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 7. Строение и свойства отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращения структурных формул органические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды в быту и практической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, феноль, формул органической молекулы, исходя
Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов, оксидов металлов, неметаллов, и емфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; карактеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и свойства состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и свойства состав, получение и обзопасное использование важнейших неорганической деятельных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерии, фенол, формальдетил, уксусная кислота, глиции). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (утарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и свойства состав, получение и ароматических веществ в быту и практической деятельности человека Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (утарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и свойства состав, получение и ароматических веществ в быту и практической деятельности человека Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
(угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов, оксидов металлов, неметаллов и амфотерных гидроксидов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и свойства (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
(угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов, оксидов металлов, неметаллов и амфотерных гидроксидов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и свойства (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и свойства органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращеных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
других): называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматических веществ в быту и практической деятельности человека новасыщеные, ненасыщенные и ароматических углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и свойства классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматических ароматические углеводороды, спирты, фенолы, бормул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и свойства органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и свойства органических соединений отдельных и свойства органических веществ в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и свойства органических соединений отдельных и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глиции). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных гидроксидов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и свойства классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
идентификаторам, структурным формулам Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и свойства органических веществ в быту и практической деятельности человека ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и свойства органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и свойства (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и свойства классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и свойства классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и свойства органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и свойства классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и свойства органических порганических органических ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и свойства органических зароматических и свойства органических ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и свойства классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и свойства классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
неорганических веществ в быту и практической деятельности человека Раздел 4. Строение и свойства органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
Деятельности человека 4 Раздел 4. Строение и Свойства классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
4 Раздел 4. Строение и свойства классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
и свойства классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
органических ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
веществ» альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного
органической молекулы, исходя из элементного
COCTABA (B %0)
5 Programme V V von
5 Раздел 5 Решение практико-ориентированных заданий на У , КР
Кинетические и анализ факторов, влияющих на изменение скорости
термодинамически химической реакции, в т.ч. с позиций экологически
е закономерности целесообразного поведения в быту и трудовой
протекания деятельности в целях сохранения своего здоровья и
химических окружающей природной среды.
реакций» Решение практико-ориентированных заданий на
применение принципа Ле-Шателье для нахождения
направления смещения равновесия химической
реакции и анализ факторе в, влияющих на смещение
химического равновесия т(Е' ва)

6	Раздел 6. Растворы	Приготовление растворов».	У, Т
		Приготовление растворов заданной (массовой, %)	
		концентрации (с практико-ориентированными	
		вопросами) и определение среды водных растворов.	
		Решение задач на приготовление растворов	
7	Раздел 7	Поиск и анализ кейсов о применении химических	У, КР
	Химия в быту и	веществ и технологий с учетом будущей	
	производственной	профессиональной деятельности по темам:	
	деятельности	важнейшие строительные материалы,	
	человека»	конструкционные материалы, краски, стекло,	
		керамика, материалы для электроники,	
		наноматериалы, текстильные волокна, источники	
		энергии, органические и минеральные удобрения,	
		лекарственные вещества, бытовая химия.	
		Защита: Представление результатов решения кейсов	
		в форме мини-доклада с презентацией	

2.4.4. Содержание самостоятельной работы

Самостоятельная работа не предусмотрена

Студенты для полноценного освоения учебного курса должны составлять конспекты как при прослушивании его теоретической (лекционной) части, так и при подготовке к практическим (лабораторным) занятиям. Желательно, чтобы конспекты лекций записывались в логической последовательности изучения курса и содержались водной тетради.

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для изучения Химии предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий сцелью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В процессе обучения применяются образовательные технологии развивающего и проблемного обучения. Обязателен лабораторный практикум по разделам дисциплины.

В учебном процессе наряду с традиционными образовательными технологиями используются компьютерное тестирование, тематические презентации, интерактивныетехнологии.

ЗЛ.Образовательные технологии при проведении лекций

No	Тема	Виды применяемых образовательных технологий	Кол-вочас
1	2	3	4
1	Раздел 1. Общая и неорганическая химия	Компьютерные симуляции, групповые дискуссии, разбор конкретных ситуаций	2
2	Тема 1.1. Основные понятия и законы	Компьютерные симуляции, групповые дискуссии, разбор конкретных ситуаций	2
3	Тема 1.2. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева и строение атома	Компьютерные симуляции, групповые дискуссии, разбор конкретных ситуаций	2
4	Тема 1.3. Строение вещества	Компьютерные симуляции, групповые дискуссии, разбор конкретных ситуаций	4

	·	_	
	Тема 1.4. Вода. Растворы.	Компьютерные симуляции,	2
5	Электролитическая диссоциация	групповые дискуссии, разбор	
		конкретных ситуаций	
	Тема 1.5. Классификация	Компьютерные симуляции,	
6	неорганических соединений и их	групповые дискуссии, разбор	2
	свойства	конкретных ситуаций	
	Тема 1.6. Химические реакции	Компьютерные симуляции,	4
7		групповые дискуссии, разбор	
		конкретных ситуаций	
	Тема 1.7. Металлы и неметаллы	Компьютерные симуляции,	2
8		групповые дискуссии, разбор	
		конкретных ситуаций	
	Раздел 2. Органическая химия	Компьютерные симуляции,	2
9		групповые дискуссии, разбор	
		конкретных ситуаций	
	Тема 2.1. Основные понятия	Компьютерные симуляции,	2
10	органическойхимии и теория	групповые дискуссии, разбор	
	строения органических соединений	конкретных ситуаций	
	Тема 2.2. Углеводороды и их	Компьютерные симуляции,	2
11	природныеисточники	групповые дискуссии, разбор	
		конкретных ситуаций	
	Тема 2.3. Кислородсодержащие	Компьютерные симуляции,	2
12	органические соединения	групповые дискуссии, разбор	
		конкретных ситуаций	
$N_{\underline{0}}$	Тема	Виды применяемых	Кол-вочас
		образовательных технологий	
	Тема 2.4. Азотсодержащие	Компьютерные симуляции,	4
13	органическиесоединения. Полимеры	групповые дискуссии, разбор	
		конкретных ситуаций	

3.2. Образовательные технологии при проведении практических занятий (лабораторных работ)

№	Тема	Виды применяемых	Кол-вочас
		образовательных технологий	
1	2	3	4
	Практическое занятие № 1	Компьютерные симуляции,	4
1	«Основные понятия и законы»	групповые дискуссии, разбор	
		конкретных ситуаций	
	Практическое занятие № 2	Групповые дискуссии, разбор	4
2	«Расчетные задачи на нахождение	конкретных ситуаций,	
	относительной молекулярной массы,	коммуникативные тренинги	
	определение массовой доли		
	химических элементов в сложном		
	веществе».		
	Практическое занятие № 3	Компьютерные симуляции,	2
3	«Строение атома и периодический	групповые дискуссии, разбор	
	закон Д.И. Менделеева»	конкретных ситуаций	
	Практическое занятие № 4	Компьютерные симуляции,	2
4	«Особенности строения	групповые дискуссии, разбор	
	<u> </u>	конкретных ситуаций	
	элементов больших периодов»		

	T		
	Практическое занятие № 5	Компьютерные симуляции,	6
5	«Приготовление суспензии	разбор конкретных ситуаций,	
	карбоната кальция в воде.	деловые и ролевые игры	
	Получение эмульсии моторного	•	
	масла. Ознакомление со свойствами		
	дисперсных систем»		
	Практическое занятие № 6	Компьютерные симуляции,	
_	^	1	
6	«Электролитическая диссоциация.	групповые дискуссии, разбор	6
	Электролиты и неэлектролиты»	конкретных ситуаций	
	Практическое занятие № 7	Компьютерные симуляции,	2
7	«Приготовление раствора заданной	коммуникативные тренинги,	
	концентрации»	разбор конкретных ситуаций	
	Практическое занятие № 8	Компьютерные симуляции,	4
8	«Химические свойства кислот,		
	оснований, солей в свете теории		
	_	конкретных ситуации	
	электролитическойдиссоциации»	I/ 0.1 5 7 7 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7	2
	-	Компьютерные симуляции,	2
9	«Понятие о рН раствора. Кислотная,		
	щелочная, нейтральная среда	конкретных ситуаций	
	растворов»		
	Практическое занятие № 10 «Метод	Компьютерные симуляции,	6
10	электронного баланса для	групповые дискуссии, разбор	
	составления уравнений	конкретных ситуаций	
	окислительно-восстановительных	nomperium enryagim	
	реакций»	L'avert vomanyer a	1
	-	Компьютерные симуляции,	4
11	1 -	групповые дискуссии, разбор	
	реакции. Химическое равновесие и	конкретных ситуаций	
	способы его смещения»		
	Практическое занятие № 12	Компьютерные симуляции,	4
12	«Металлы и неметаллы.	групповые дискуссии, разбор	
	Зависимость свойств галогенов от		
	их положения в периодической	-	
	системе»		
	Практическое занятие № 13	Компьютерные симуляции,	Δ
12	*		ਜ
13	«Изготовление моделей молекул	групповые дискуссии, разбор	
	органических веществ»	конкретных ситуаций	
	_	Компьютерные симуляции,	4
14	«Предельные и непредельные	групповые дискуссии, разбор	
	алифатические углеводороды и	конкретных ситуаций	
	номенклатура алканов»		
	Практическое занятие № 15	Компьютерные симуляции,	2
15	«Сопряженные диены. Химические	групповые дискуссии, разбор	
	свойства бутадиена-1,3 и изопрена»	конкретных ситуаций	
		Компьютерные симуляции,	2
16	l <u> </u>	*	_
10			
	кислородсодержащих органических	конкретных ситуаций	
	соединений»		
	*	Компьютерные симуляции,	6
17	«Решение экспериментальных задач	групповые дискуссии, разбор	
	на идентификацию органических	конкретных ситуаций,	
	соединений. Распознавание		
	пластмасс и волокон»	_ ^	
		İ	

	Практическое занятие № 18	Компьютерные симуляции,	6
18	«Получение и свойства полимеров»	групповые дискуссии, разбор	
		конкретных ситуаций	
	Лабораторное занятие № 1.	Компьютерные симуляции,	2
19	Испытание растворов кислот	групповые дискуссии, разбор	
	индикаторами	конкретных ситуаций	
	Лабораторное занятие № 2. Реакция	Компьютерные симуляции,	4
20	замещения меди железом в растворе	групповые дискуссии, разбор	
	медного купороса.	конкретных ситуаций	
	Лабораторное занятие №3. Закалка	Компьютерные симуляции,	2
21	и отпуск стали.	групповые дискуссии, разбор	
		конкретных ситуаций	
	Лабораторное занятие №4.	1	6
22	Ознакомление с коллекцией		
	образцов нефти и продуктов ее	конкретных ситуаций	
	переработки.		
	Лабораторное занятие №5.	Компьютерные симуляции,	4
23	Растворение глицерина в воде	групповые дискуссии, разбор	
кон		конкретных ситуаций	
	Итого по курсу		
	в том числе интерактивное обучение*		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4Л Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация учебной дисциплины Химия требует наличия учебного кабинета для проведения теоретических и практических занятий и лабораторию соответствующего профиля. Учебный кабинет естественнонаучных дисциплин включает:

- 1. мультимедийный проектор, экран;
- 2. персональный компьютер;
- 3. выход в Интернет;
- 4. учебная мебель;
- 5. доска учебная;
- 6. Интерактивный экран Hitachi FX-82 Star Board,
- 7. Шкаф мебельный с методическими материалами.

4.2.Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. 7-zip (лицензия на англ, http://www.7-zip.org/license.txt)
- 2. Adobe Acrobat Reade (лицензия -

http s:// get. adob e. com/reader/? 1 oc=ru&promoi d=KLXME)

3. Adobe Flash Player (лицензия -

http s:// get. adob e. com/reader/? 1 oc=ru&promoi d=KLXME)

- 4. Apache Open Office (лицензия http://www.openoffice.org/license.html)
- 5. Free Commander (лицензия -

 $\frac{https://freecommander.com/ru/\%d0\%bb\%d0\%b8\%d1\%86\%d0\%b5\%d0\%bd\%d0\%b7\%d0\%b8\%d1\%8f/)$

6. Google Chrome (лицензия -

https://www.google.ru/chrome/browser/privacv/eula text.html)

- 7. Libre Office (в свободном доступе)
- 8. Mozilla Firefox (лицензия https://www.mozilla.Org/en-US/MPL/2.0/)

5.ПЕРЕЧЕНБ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5Л Основная литература

- 1. Афиногенова, И. В. Химия. Базовый уровень: 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / И. В. Анфиногенова, А. В. Бабков, В. А. Попков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 290 с. (Общеобразовательный цикл). URL: https://urait.ru/bcode/530422. ISBN 978-5-534-16098-7. Текст: электронный
- 2. Химия : учебник для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал ; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 431 с. (Профессиональное образование). URL: https://urait.ru/bcode/537876. ISBN 978-5-9916-7723-3. Текст : электронный

1.2 Дополнительная литература

1. Мартынова, Т. В. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. В. Мартынова, И. В. Артамонова, Е. Б. Годунов; под общей редакцией Т. В. Мартыновой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 368 с. — (Профессиональное образование). — URL: https://urait.ru/bcode/511690. — ISBN 978-5-534-11018-0. — Текст: электронный

5.3 Периодические издания

- 1. Вестник Пермского университета. Серия : Химия URL: https://e.lanbook.com/iournal/2463?categorv=3863
- 2. Вопросы естествознания. URL: https://e.lanbook.com/iournal/2310#iournal name
- 3. Знание-сила. URL: http://biblioclub.ru/index.php7pageHournal red&iid=220412,
- 4. Наука и жизнь. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=ioumal red&iid=441231.
- 5. Учебный эксперимент в образовании. URL:https://e.lanbook.com/iournal/2335#iournal name

5.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»: сайт. URL:http://biblioclub.ru
- 2. ЭБС Издательства «Лань»: сайт. URL: http://e.lanbook.com
- 3. ЭБС «Юрайт»: сайт. -URL:https://urait.ru/
- 4. ЭБС «BOOK.ru»: сайт. URL: https://www.book.ru
- 5. ЭБС «ZNANIUM.COM»: сайт. URL: https://www.znanium.com
- 6. Базы данных компании «Ист Вью»: сайт . -URL: http://dlib.eastview.com
- 7. Научная электронная библиотека «eLabrary.ru»: сайт. URL: http://elibrary.ru/
- 8. Электронная библиотека "Издательского дома "Гребенников". URL: http://www.grebennikon.ru/
- 9. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия). URL: http://uisrussia.msu.ru/
- 10. "Лекториум ТВ" видеолекции ведущих лекторов России. URL: http://www.lektorium.tv/
- 11. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций КубГУ. URL: http://docspace.kubsu.ru/
- 12. Российское образование [Федеральный портал]. URL: https://www.edu.ru/
- 13. ЦОС «Моя школа»: сайт, URL:https://mvschool.edu.ru/

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Химия» нацелена на формирование профессиональных знаний, умений, опыта деятельности, таких как способность демонстрации общенаучных базовых знаний естественных наук, математики, понимание основных фактов, концепций, принципов теорий и т.д.

Обучение студентов осуществляется по традиционной технологии (лекции, практики) с включением инновационных элементов.

С точки зрения используемых методов лекции подразделяются следующим образом: информационно-объяснительная лекция, повествовательная, лекция-беседа, проблемная лекция ит. д.

Устное изложение учебного материала на лекции должно конспектироваться. Слушать лекцию нужно уметь - поддерживать своё внимание, понять и запомнить услышанное, уловить паузы. В процессе изложения преподавателем лекции студент должен выяснить все непонятные вопросы. Записывать содержание лекции нужно обязательно - записи помогают поддерживать внимание, способствуют пониманию и запоминанию услышанного, приводит знание в систему, служат опорой для перехода к более глубокому самостоятельному изучению предмета.

Методические рекомендации ПО конспектированию лекций запись должна быть представлять собой сокращённый вариант лекции преподавателя. Необходимо слушать, обдумывать и записывать одновременно; запись ведётся очень быстро, чётко, по короткими выражениями; не прекращая слушать возможности преподавателя, ОНЖУН записывать то, что необходимо усвоить. Нельзя записывать сразу же высказанную мысль преподавателя, следует её понять и после этого кратко записать своими словами или словами преподавателя. Важно, чтобы в ней не был потерян основной смысл сказанного; имена, даты, определения записываются точно; следует обратить оформление записи лекции. Для каждого предмета заводится общая тетрадь. Отличным от остального цвета следует выделять отдельные мысли и заголовки, сокращать отдельные слова и предложения, использовать условные знаки, буквы латинского и греческого алфавитов, а также некоторые приёмы стенографического сокращения слов.

Практические занятия по дисциплине «Химия» проводятся по схеме:

- устный опрос по теории в начале занятия;
- работа в группах по разрешению различных ситуаций по теме занятия;
- решение практических задач;
- индивидуальные задания для подготовки к практическим занятиям.

Цель практического занятия - научить студентов применять теоретические знания при решении практических задач на основе реальных данных.

На практических занятиях преобладают следующие методы:

- -вербальные (преобладающим методом должно быть объяснение);
- -практические (письменные здания, групповые задания и т. и.).

Важным для студента является умение рационально подбирать необходимую учебную литературу. Основными литературными источниками являются:

библиотечные фонды филиала КубГУ;

электронная библиотечная система «Университетская библиотека он-лайн»;

электронная библиотечная система Издательства «Лань».

Поиск книг в библиотеке необходимо начинать с изучения предметного каталога и создания списка книг, пособий, методических материалов по теме изучения.

Просмотр книги начинается с титульного листа, следующего после обложки. На нём обычно помещаются все основные данные, характеризующие книгу: название, автор, выходные данные, данные о переиздании и т.д. На обороте титульного листа даётся аннотация, в которой указывается тематика вопросов, освещённых в книге, определяется круг читателей, на который она рассчитана. Большое значение имеет предисловие книги, которое знакомит читателя с личностью автора, историей создания книги, раскрывает содержание. Прочив предисловие и получив общее представление о книге, следует обратиться к оглавлению. Оглавление книги

знакомит обучаемого с содержанием и логической структурой книги, позволяет выбрать нужный материал для изучения. Г од издания книги позволяет судить о новизне материала. Чем чаще книга издаётся, темболыную ценность она представляет. В книге могут быть примечания, которые содержат различные дополнительные сведения. Они печатаются вне основного текста и разъясняют отдельные вопросы. Предметные и алфавитные указатели значительно облегчают повторение изложенного В книге материала. В конце книги может располагаться вспомогательный материал. нему обычно относятся инструкции, приложения, К ситуационные задачи, вопросы для самоконтроля и т.д.

Для лучшего представления и запоминания материала целесообразно вести записи и конспекты различного содержания, а именно:

пометки, замечания, выделение главного;

план, тезисы, выписки, цитаты;

конспект, рабочая запись, реферат, доклад, лекция и т.д.

Читать учебник необходимо вдумчиво, внимательно, не пропуская текста, стараясь понять каждую фразу, одновременно разбирая примеры, схемы, таблицы, рисунки, приведённые в учебнике.

Одним из важнейших средств, способствующих закреплению знаний, является краткая запись прочитанного материала - составление конспекта. Конспект - это краткое связное изложение содержания темы, учебника или его части, без подробностей и второстепенных деталей. По своей структуре и последовательности конспект должен соответствовать плану учебника. Поэтому важно сначала составить план, а потом писать конспект в виде ответа на вопросы плана. Если учебник разделён на небольшие озаглавленные части, то заголовки можно рассматривать как пункты плана, а из текста каждой части следует записать те мысли, которые раскрывают смысл заголовка.

Требования к конспекту:

краткость, сжатость, целесообразность каждого записываемого слова; содержательность записы- записываемые мысли следует формулировать кратко, но без ущерба для смысла. Объём конспекта, как правило, меньше изучаемого текста в 7- 15 раз;

-конспект может быть как простым, так и сложным по структуре - это зависит от содержания книги и цели её изучения.

Методические рекомендации по конспектированию:

- прежде чем начать составлять конспект, нужно ознакомиться с книгой, прочитать её сначала до конца, понять прочитанное;
- на обложке тетради записываются название конспектируемой книги и имя автора, составляется план конспектируемого теста;
- записи лучше делать при прочтении не одного-двух абзацев, а целого параграфа или главы;
- конспектирование ведётся не с целью иметь определённый записи, а для более полного овладения содержанием изучаемого текста, поэтому в записях отмечается и выделяется всё то новое, интересное и нужное, что особенно привлекло внимание;
- после того, как сделана запись содержания параграфа, главы, следует перечитать её, затем снова обращаться к тексту и проверить себя, правильно ли изложено содержание.

Техника конспектирования:

- конспектируя книгу большого объёма, запись следует вести в общей тетради;
- на каждой странице слева оставляют поля шириной 25-30 мм для записи коротких подзаголовков, кратких замечаний, вопросов;
- каждая станица тетради нумеруется;
- для повышения читаемости записи оставляют интервалы между строками, абзацами, новую мысль начинают с «красной» строки;
- при конспектировании широко используют различные сокращения и условные знаки, но не в ущерб смыслу записанного. Рекомендуется применять общеупотребительные сокращения, например: м.б. может быть; гос. государственный; д.б. должно быть и

т.л.

- не следует сокращать имена и названия, кроме очень часто повторяющихся;
- в конспекте не должно быть механического переписывания текста без продумывания его содержания и смыслового анализа.

Учащиеся для полноценного освоения учебного курса Химия должны составлять конспекты как при прослушивании его теоретической (лекционной) части, так и при подготовке к практическим занятиям. Желательно, чтобы конспекты лекций и семинаров записывались в логической последовательности изучения курса и содержались в одной тетради. Это обеспечит более полную подготовку, как к текущим учебным занятиям, так и сессионному контролю знаний.

Самостоятельная работа учащихся является важнейшей формой учебно- познавательного процесса. Цель заданий для самостоятельной работы - закрепить и расширить знания, умения, навыки, приобретенные в результате изучения дисциплины; овладеть умением использовать полученные знания в практической работе; получить первичные навыки профессиональной деятельности.

Началом организации любой самостоятельной работы должно быть привитие навыков и умений грамотной работы с учебной и научной литературой. Этот процесс, в первую очередь, связан с нахождением необходимой для успешного овладения учебным материалом литературой. Учащийся должен изучить список нормативно-правовых актов и экономической литературы, рекомендуемый по учебной дисциплине; уметь пользоваться фондами библиотек и справочно-библиографическими изданиями.

Задания для самостоятельной работы выполняются в письменном виде во внеаудиторное время. Работа должна носить творческий характер, при ее оценке преподаватель в первую очередь оценивает обоснованность и оригинальность выводов. В письменной работе по теме задания учащийся должен полно и всесторонне рассмотреть все аспекты темы, сформулировать аргументировать позицию ПО исследуемым вопросам. свою Выбор конкретного задания для самостоятельной работы проводит преподаватель, практические занятия в соответствии с перечнем, указанным в планах практических занятий. Общие правила выполнения письменных работ

На первом занятии студенты должны быть проинформированы о необходимости соблюдения норм академической этики и авторских прав в ходе обучения. В частности, предоставляются сведения:

- общая информация об авторских правах;
- правила цитирования;
- правила оформления ссылок;

Все имеющиеся в тексте сноски тщательно выверяются и снабжаются «адресами».

Недопустимо включать в свою работу выдержки из работ других авторов без указания на это, пересказывать чужую работу близко к тексту без отсылки к ней, использовать чужие идеи без указания первоисточников (это касается и информации, найденной в Интернете). Все случаи плагиата должны быть исключены.

Список использованной литературы должен включать все источники информации, изученные и проработанные студентом в процессе выполнения работы, и должен быть составлен в соответствии с ГОСТ Р. 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила».

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

7.0ЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

7Л Паспорт фонда оценочных средств

№п/п Контролируемые разделы (темы) дисциплины

вание оценочногосредства

	Введение	Конспект
1	.Основныепонятия и законы	Практическое занятие, тест
2	.Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева и строение атома	Фронтальный опрос Практическое занятие, конспект
3	Строение вещества	Практическое занятие, контрольная работа.
4	Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация	Презентации, практическоезанятие
5	Классификация неорганических соединений и их свойства	Практическое занятие, анализи оценка лабораторной работы.
6	Химические реакции растений, животных и микроорганизмов	Практическое занятие, анализи оценка лабораторной работы.
7	Металлы и неметаллы	Конспект, практическое занятие, анализ и оценка лабораторной работы.
8	Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений	Практическое занятие, тест
9	Углеводороды и их природные источники	Практическое занятие,
10	Кислородсодержащие органические соединения	Практическое занятие, анализ и оценка лабораторной работы.л.б.
11	Азотсодержащие органические соединения. Полимеры	Практическое занятие, тест

7.2. Критерии оценки знаний

Контроль оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется И преподавателем в процессе проведения практических работ, тестирования, собеседования по результатам выполнения лабораторных работ, а также решения задач, составления рабочих таблиц и подготовки сообщений к уроку. Знания студентов на практических занятиях оцениваются отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется, когда студень показывает глубокое всестороннее знание раздела дисциплины, обязательной и дополнительной литературы, аргументировано и логически стройно излагает материал, может применять знания для анализа конкретных ситуаций.

Оценка «хорошо» ставится при твердых знаниях раздела дисциплины, обязательной литературы, знакомстве с дополнительной литературой, аргументированном изложении материала, умении применить знания для анализа конкретных ситуаций.

Оценка «удовлетворительно» ставится, когда студент в основном знает раздел дисциплины, может практически применить свои знания.

Оценка - не зачтено ставится, когда студент не освоил основного содержания предмета и слабо знает изучаемый раздел дисциплины.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- -при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- -при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических

средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

-при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

обучения Процедура оценивания результатов инвалидов И ЛИЦ cограниченными возможностями дисциплине (модулю) предусматривает предоставление здоровья ПО информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации: Для лиц с нарушениями зрения:

- -в печатной форме увеличенным шрифтом,
- -в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- -в печатной форме,
- -в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- -в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Студенты обязаны сдать экзамен в соответствии с расписанием и учебным планом. Экзамен по дисциплине преследует цель оценить сформированность требуемых знаний, умений и навыков, работу студента за курс, получение теоретических знаний, их прочность, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение применять полученные знания для решения практических задач.

Форма проведения экзамена: устно или письменно. Результат сдачи экзамена заносится преподавателем в экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

Критерии выставления студенту оценки по экзамену:

оценка «отлично» выставляется студенту, если ответ аргументирован, обоснован и дана самостоятельная оценка изученного материала;

оценка «хорошо» ставится студенту, если ответ аргументирован, последователен, но допущены некоторые неточности;

оценка «удовлетворительно» ставится студенту, если ответ является неполным и имеет существенные логические несоответствия;

оценка «неудовлетворительно» если в ответе отсутствует аргументация, тема не раскрыта.

	Формы и методы
Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	контроля и оценки
	результатов обучения
умения:	
Умение давать определение и оперировать следующими	Устный контроль
химическими понятиями: вещество, химический элемент, атом,	(индивидуальный и
молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион,	фронтальный).
аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность,	Выполнение тестовых
валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный	заданий.
объем газообразных веществ, вещества молекулярно- го и	
немолекулярного строения, растворы	

A -manuscript and a second and	0
Формулирование законов сохранения массы веществ и постоянства	Оценка результатов
состава веществ. Установка причинно-следственной связи между	практических занятий.
содержанием этих законов и написанием химических формул и	
уравнений. Установка эволюционной сущности менделеевской и	
современной формулировок периодического закона Д. И.	
Менделеева. Объяснение физического смысла символики	
периодической таблицы химических элементов Д. И. Менделеева	
(номеров эле- мента, периода, группы) и установка причинно-	
следственной связи между строением атома и закономерностями	
изменения свойств элементов и образованных ими веществ в	
периодах и группах.	
Установка зависимости свойств химических веществ от строе- ния	Наблюдение и оценка
атомов образующих их химических элементов. Характеристика	выполнения
важнейших типов химических связей и относительности этой	практических
типологии. Объяснение зависимости свойств веществ от их состава	действий.
и строе- ния кристаллических решеток.	
Объяснение сущности химических процессов. Классификация	Устный контроль
химических реакций по различным признакам: числу и составу	(индивидуальный и
продуктов и реагентов, тепловому эффекту, направлению, фазе,	фронтальный).
наличию катализатора, изменению степеней окисления элементов,	Подготовка
образующих вещества. Установка признаков общего и различногов	сообщений.
типологии реакций для неорганической и органической химии.	Выполнение тестовых заданий
Демонстрирование умения постановки целей деятельности,	Подготовка
планирования собственной деятельности для достижения	сообщений.
поставленных целей, предвидения возможных результатов этих	Поиск информации в
действий, организации самоконтроля и оценки полученных	Интернете.
результатов	Выполнение тестовых заданий
Daarnayayayayayayayayayaya	
Воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно	Подготовка
оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ,	сообщений.
Интернете, научно-популярных статьях	Поиск информации в
	Интернете.

7.3. Оценочные средств для проведения текущей аттестации

	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
Наименование темы	знать	уметь	иметь практический опыт	
Тема 1.1. Основные	31 -Знать важнейшие	У1 -Формулировать	01 -Применять	
понятия и законы	химические понятия,	важнейшие химические	важнейшие	
	теории и законы	понятия, теории и законы	химические	
	химии.	химии.	понятия, теории	
			и законы химии.	

			1
Тема 1.2.	32-зависимость	У2-Определять природу	
Периодический	свойств химического	химической связи (ионной	химических
закон и	элемента и	ковалентной, металлической	элементов в
Периодическая	образованных им	и водородной), зависимость	периодической
система	веществ от положения	скорости химической	таблице Д.И.
химических	в Периодической	реакции от различных	Менделеева
элементов Д. И.	системе Д.И.	факторов, и положение	
Менделеева и	Менделеева;	химического равновесия от	
строение атома		различных факторов,	
		реакционной способности	
		органических соединений от	
		строения их	
		молекул	
Тема 1.3. Строение	33-Агрегатные	УЗ-Определять	03-
вещества	состояния веществ и	степени	Приготовление
,	водородная связь.	окисления в сложных	суспензии
	Твердое, жидкое и	веществах.	карбоната
	газообразное состояния	Агрегатные	кальция в воде.
	веществ. Переход	*	Получение
	вещества из одного	водородная связь. Твердое,	эмульсии
	агрегатного состояния	жидкое и газообразное	моторного
	в другое. Водородная	состояния веществ.	масла.
	связь. Чистые вещества	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Ознакомление
	исмеси		со свойствами
			дисперсных
			систем.
Тема 1.4. Вода.	34- Основные	У4-Определять: валентность	04-
Растворы.	положения теории	и степень окисления	
Электролитическая	электролитической	химических элементов, тип	раствора
диссоциация	диссоциации. Кислоты,	химической связи в	заданной
	основания и соли как	соединениях, заряд иона,	концентрации.
	электролиты.	пространственное строение	
	r r	молекул, тип	
		кристаллической решетки,	
		характер среды в водных	
		растворах, окислитель и	
		восстановитель,	
		направление смещения	
		равновесия под влиянием	
		различных факторов,	
		изомеры и гомологи,	
		принадлежность веществ к	
		разным классам	
		неорганических и	
		органических соединений;	
		характер взаимного влияния	
		атомов в молекулах, типы	
		реакций в неорганической и	
		органической химии.	

	Τ		
Тема 1.5.	35- <i>s</i> -, <i>p</i> -, й?-элементы	У5-Характеризовать: 5-, <i>p-</i> ,	05-0пределять
К лассиф икация	по их положению в	d- элементы по их	химические
неорганических	Периодической	положению в	свойства
соединений и их	системе Д.И.	Периодической системе	кислот,
свойства	Менделеева; общие	Д.И. Менделеева; общие	оснований,
	химические свойства	химические свойства	солей в свете
	металлов, неметаллов,	металлов, неметаллов,	теории
	основных классов	основных классов	электролитичес
	неорганических и	неорганических и	к ой
	органических	органических соединений;	диссоциации.
	соединений; строение	строение и свойства	
	и свойства	органических соединений	
	органических	(углеводородов, спиртов,	
	соединений	фенолов, альдегидов,	
	(углеводородов,	кетонов, карбоновых	
	спиртов, фенолов,	кислот, аминов,	
	альдегидов, кетонов,	аминокислот и углеводов).	
	карбоновых кислот,		
	аминов, аминокислот и		
	углеводов).		
Тема 1.6.	36-Понятие о скорости	Уб-Определять обратимые и	06-
Химические	химических реакций.	необратимые реакции.	Приготовление
реакции	Зависимость скорости	Химическое равновесие и	растворов
	химических реакций от	способы его смещения	заданной
	различных факторов:		концентрации в
	природы реагирующих		быту и на
	веществ, их		производстве
	концентрации,		
	температуры,		
	поверхности		
	соприкосновения и		
	использования		
	катализаторов.		
	Обратимость		
	химических реакций.		
	Обратимые и		
	необратимые реакции.		
	Химическое		
	равновесие и способы		
	его смещения.		
Тема 1.7. Металлы	37- Общие химические	У7-Решать уравнения и	07-0пределять
и неметаллы	свойства металлов,	задачи на определение	общие
	неметаллов, основных	общих химических свойств	химические
	классов	металлов, неметаллов,	свойства
	неорганических и	основных классов	металлов,
	органических	неорганических и	неметаллов,
	соединений; строение	органических соединений;	основных
	и свойства	строение и свойства	классов
	органических	органических соединений	неорганических
	соединений		и органических
	(углеводородов,		
	спиртов, фенолов,		
	альдегидов,		

	T		-
	кетонов, карбоновых		соединений;
	кислот, аминов,	фенолов, альдегидов,	строение и
	аминокислот и	кетонов, карбоновых кислот,	свойства
	углеводов).	аминов, аминокислот и	органических
		углеводов).	соединений
			(углеводородов,
			спиртов,
			фенолов,
			альдегидов,
			кетонов,
			карбоновых
			кислот, аминов,
			аминокислот и
			углеводов).
Тема 2.1.	38- О выполнении	У 8-Выполнять химический	08-Распознание
Основные понятия	химического	эксперимент: по	важнейших
органической	эксперимента: по	-	неорганических
химии и теория	распознаванию	неорганических и	и органических
строения	важнейших	органических соединений;	соединений;
органических	неорганических и	получению конкретных	получение
соединений	органических	веществ, относящихся к	конкретных
Сосдинении	соединений;	изученным классам	веществ,
	получению конкретных	соединений.	относящихся к
	веществ, относящихся	соединении.	
			изученным классам
	к изученным классам соединений.		соединений.
	соединении.		
			Изготовление
			моделей
			молекул
			органических
T. 22	20	NO D	веществ.
Тема 2.2.		У9-Решать уравнения и	09-
Углеводороды и их	источники		Распознавание
природные	углеводородов и	определять природные	лабораторным
источники	способы их	источники углеводородов и	путем
	переработки;	способы их переработки.	природных
			источников
			углеводородов и
			формулировать
			способы их
			переработки.
Тема 2.3.	310- Использовать	У10-Решать: расчетные	010-Решение
Кислородсодержащ	приобретенные знания	задачи по химическим	расчетных задач
и е органические	для решения задач по	формулам и уравнениям;	по химическим
соединения	химическим формулам	проводить: расчеты по	формулам и
	и уравнениям;	химическим формулам и	уравнениям;
	проводить: расчеты по	уравнениям реакций.	проводить:
	химическим формулам	<u>^</u>	расчеты по
	и уравнениямреакций.		химическим
	,		формулам и
			уравнениям
			реакций.
L	l		r

Тема 2.4.	311 - Получение У11 -Формулировать		011-Решение	
Азотсодержащие	полимеров реакцией	получение полимеров	экспериментальн	
органические	полимеризации и	реакцией полимеризации и	и ых задач на	
соединения.	поликонденсации.	поликонденсации.	идентификацию	
Полимеры	Термопластичные и	Термопластичные и	органических	
	термореактивные	термореактивные	соединений.	
	пластмассы.	пластмассы.	Распознавание	
		Представители пластмасс.		
	Представители	Волокна, их классификация.	пластмасс и	
	пластмасс. Волокна, их	Получение волокон.	волокон.	
	классификация.			
	Получение волокон.			

Текущий контроль может проводиться в форме:

- -фронтальный опрос
- -индивидуальный устный опрос
- -письменный контроль
- -тестирование по теоретическому материалу
- -практическая (лабораторная) работа
- -защита выполненного задания,
- -разработка проблемы курса (сообщение).

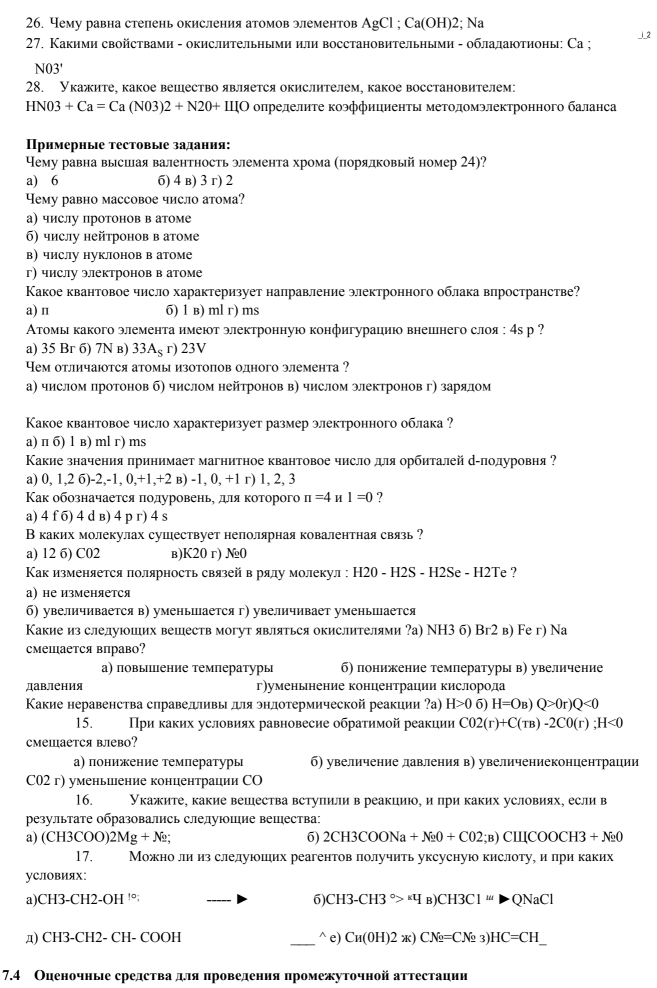
Форма			Владения	Личные	Примеры
аттестации	Знания	Умения	(навыки)	качества	оценочных
				студента	средств
Устный	Контроль знаний	Оценка умения	Оценка	Оценка	Контрольные
(письменны	по	различать	навыковработы	способности	вопросы по
й) опрос по	определенным	конкретные	c	оперативно и	гемам
гемам	проблемам	понятия	литературными	качественно	прилагаются
			источниками	отвечать на	
				поставленные	
				вопросы	
Рефераты	Контроль знаний	Оценка умения	Оценка	Оценка	Темы
	по	различать	навыковработы	способности к	рефератов
	_	конкретные	c	самостоятельно	прилагаются
	проблемам	понятия	литературными	й работе и	
			источниками	анализу	
				литературных	
				источников	
Практически	•	Оценка умения	Оценка	Оценка	Темы работ
e		работать с	навыковработы	способности	прилагаются
(лабораторн		современной	c	оперативно и	
ые) работы	* *	компьютерной	вычислительной		
	* *	техникой,	техникой,	решать	
	,	использовать	прикладными	поставленные	
	возможностей и	возможности	программными	на	
	принципов	вычислительно	средствами	практических	
		йтехники и		работах задачи	
	современной	программного		И	
		обеспечения		аргументироват	
	техники.	прирешении		ьрезультаты	
		практических			
		задач.			

Тестировани	Контроль знаний	Оценка умения	Оценка	Оценка	Вопросы
e	по	различать	навыков	способности	прилагаются
	определенным	конкретные	логического	оперативно и	
	проблемам	понятия	анализа и	качественно	
			синтеза при	отвечать на	
			сопоставлении	поставленные	
			конкретных	вопросы	
			понятий		
Контрольная	Контроль знаний	Оценка умения	Оценка	Оценка	Вопросы
работа	по	различать	навыков	способности	прилагаются
	определенным	конкретные	логического	оперативно и	
	проблемам	понятия	анализа и	качественно	
			синтеза при	отвечать на	
			сопоставлении	поставленные	
			конкретных	вопросы	
			понятий		

Примерные вопросы для устного опроса (контрольных работ):

Раздел 1. Общая и неорганическая химия

- I. Основные понятия и законы. Вещество. Атом. Молекула. 2. Химический элемент. Аллотропия.
- 3. Простые и сложные вещества.
- 4. Качественный и количественный состав веществ. 5. Химические знаки и формулы.
- 5. Относительные атомная и молекулярная массы. Количество вещества.
- 6. Основные законы химии. Стехиометрия. Закон сохранения массы веществ.
- 7. Закон постоянства состава веществ молекулярной структуры. 8. Закон Авогадро и следствия из него.
- 9. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И.
- 10. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов).
- II. Понятие об орбиталях, s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомовхимических элементов.
- 12. Сильные и слабые электролиты, привести примеры
- 13. Изменение кислотно-основных свойств оксидов по периоду и по группе.
- 14. Какие реакции называют ионообменными?
- 15. Условия протекания обменных реакций
- 17 Ионные реакции, протекающие с образованием осадков, объяснить на примере
- 18 Ионные реакции, протекающие с образованием малодиссоциирующих веществ (например воды), объяснить на примере
- 19 Составить полное и краткое ионно- молекулярное уравнение взаимодействиякарбоната натрия с соляной кислотой
- 20 Какой тип ковалентной связи полярная или неполярная в молекулах следующих веществ? СО, HI, H2S, OF2, CH4? К атомам, каких элементов смещаютсяобщие электронные пары в этих молекулах?
- 21 Как изменяется полярность связей в ряду молекул: H20, H2S, H2Te? Почему?
- 22 Определите валентность фосфора в веществах: PH3, P203, H3P04, Mg 3P2
- 23 Какие из следующих веществ являются ионными соединениями: H2, KC1, NH3.CaBr2, CH4, Fe203, N2? Почему?
- 24 Определите заряды ионов в соединениях A1F3, Cs20, CuCl2, FeBr2
- 25 Составьте выражение закона действующих масс для реакций:
- $C(TB)+C02(\Gamma)=2C0(\Gamma);$ $CиO(TB)+ШO(\Gamma)$ с учетом , что твердое вещество в уравнениезакона действующих масс не входи.



Форма			Владение	Личные качества	Примеры
аттестации	Знания	Умения	(навыки)	студента	оценочных
					средств
		Оценка умения	Оценка навыков		
дифференци	Контроль	понимать	логического	Оценка	Вопросы:
рованный	знания базовых	специальную	сопоставления и	способности	прилагаются
зачет	положений в	терминологию	характеристики	грамотно и четко	
	области права		объектов	излагать материал	
	социального			Оценка	
	обеспечения	Оценка умения	Оценка навыков	способности	Задачи
		решать	логического	грамотно и четко	прилагаются
		гиповыезадачи	мышления при	излагать ход	
		в области	решении задач в	решения задач в	
		профессиональн	области	области	
		ой	профессионально	профессиональной	
		деятельности	й деятельности	деятельности и	
				аргументировать	
				результаты	

7.4.1 Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации (дифференцированный зачет)

7.4.2 Вопросы для проведения дифференцированного зачета

- 1. Периодический закон Д. И. Менделеева. Открытие Д. И. Менделеевым Периодического закона
- 2. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы(главная и побочная).
- 3. Строение атома и Периодический закон Д.И.Менделеева.
- 4. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов.
- 5. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов).
- 6. Понятие об орбиталях, s-, p- и й-орбитали. 7 Электронные конфигурации атомов
 - 8. Металлы. Особенности строения атомов и кристаллов. Физические свойства металлов.
- 9. Классификация металлов по различным признакам. Химические свойстваметаллов.
- 10. Электрохимический ряд напряжений металлов. Общие способы получения металлов.
- 11. Неметаллы. Особенности строения атомов.
- 12. Зависимость свойств галогенов от их положения в Периодической системе.
- 13.Окислительные и восстановительные свойства неметаллов в зависимости от их положения в ряду электроотрицательности.
- 14. Алифатические углеводороды
- 15. Химические свойства алканов. Применение алканов на основе свойств.
- 16. Алкены. Этилен, его получение Гомологический ряд, изомерия, номенклатура алкенов. Химические свойства этилена: Применение этилена на основе свойств.
- 17. Алкины. Ацетилен. Химические свойства ацетилена. Применение ацетилена
- 18. Сопряженные диены
- 19. Химические свойства бутадиена-1,3 и изопрена: обесцвечивание бромной водыи полимеризация в каучуки
- 20. Натуральный и синтетические каучуки.
- 21. Резина.
- 22. Кислородсодержащие органические соединения23.Спирты.
- 24. Фенол. Физические и химические свойства фенола. 25. Альдегиды. Понятие об альдегидах.
- 26. Карбоновые кислоты. Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная

- 27. Пластмассы.
 - 28. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации.
 - 29. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс.
 - 30. Волокна, их классификация. Получение волокон.
 - 1. Напишите уравнения протекающих реакций в молекулярном и ионномолекулярном виде.
 - 2. Объясните, почему они протекают? А) сульфид бария + сульфат цинка Б) нитрат цинка+ сульфид натрия ОН
 - 3. Составьте уравнения реакций следующих превращений, используя структурные формулы органических веществ:
 - 1 хлор пропан р пропанол пропаналь р пропионовая кислота хлорпропионовая кислота
 - 4. Какой тип ковалентной связи полярная или неполярная в молекулах следующих веществ? СО, **HI**, H2S, OF2, CH4? К атомам, каких элементов смещаются общие электронные пары в этих молекулах?
 - 5. Как изменяется полярность связей в ряду молекул: H20, H2S, H2Te? Почему?
 - 6. Определите валентность фосфора в веществах: РНЗ, Р203, НЗР04, Mg 3P2
 - 7. Какие из следующих веществ являются ионными соединениями: H2, KC1, NH3. CaBr2, CH4, Fe203, N2? Почему?
 - 8.. Определите заряды ионов в соединениях A1F3, Cs20, CuCl2, FeBr

7.4.3 Примерные задачи на дифференцированный зачет

Задача 1. Докажите тремя реакциями с разными классами веществ восстановительные свойства магния.

Задача 2.Осуществить превращения:

N2 -> NH3 -> NO -> N02 -> HN03 -> NH4N03.

Задача 3. Сколько грамм оксида меди **(II)** получится при разложении такого же количества гидроксида меди **(II),** на растворение которого затратилось 19,6г 20%-го раствора серной кислоты?

Задача 4. Из веществ, формулы которых S, Ca, S02, H2S04, BaS04, S03, Na2S03? Составьте генетический ряд.

Задача 5. Составьте схему получения хлорида железа **(III)** из оксида железа **(III).** Над стрелками переходов напишите формулы необходимых веществ и условия проведения реакции.

8 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекционный материал по теме: « Строение вещества»

При образовании химической связи происходит перераспределение в пространстве электронных плотностей, первоначально принадлежавших разным атомам. Поскольку наименее прочно связаны с ядром электроны внешнего уровня, то этим электронам принадлежит главная роль в образовании химической связи. Количество химических связей, образованных данным называют принимающие атомом соединении, валентностью. Электроны, образовании химической связи, называются валентными: у s- и р элементов — это внешние электроны, у d- элементов — внешние (последние) s-электроныи предпоследние d-электроны. С энергетической точки зрения наиболее устойчивым является атом, на внешнем уровне которого содержится максимальное число электронов (2 и 8 электронов). Такой уровень называют завершенным. Завершенные уровни отличаются большой прочностью и характерны для атомов благородных газов, поэтому при обычных условиях они находятся в состоянии химически инертного одноатомного газа.

У атомов других элементов внешние энергетические уровни незавершенные. В процессе

завершение внешних осуществляется уровней, что присоединением, либо отдачей электронов, а также образованием общих электронных пар. Эти способы приводят к образованию двух основных типов связи: ковалентной и ионной. Таким образом, при образовании молекулы каждый атом стремится приобрести устойчивую внешнюю электронную оболочку: либо двухэлектронную (дублет), либо восьми-злектромную (октет). Эта положена в основу теории образования химической связи. закономерность химической связи завершения внешних уровней в образующих связь за счет сопровождается выделением большого количества энергии, то есть возникновение химической связи всегда протекает экзотермически, поскольку оно приводит к появлению новых частиц (молекул), обладающих при обычных условиях большей устойчивостью, а следовательно, они меньшей энергией, чем у исходных. Одним из существенных показателей, определяющих какая связь образуется между атомами, является электроотрицательность, то естьспособность атомом притягивать к себе электроны от других атомов. Электроотрицательность атомов элементов изменяется постепенно: в периодах периодической системы слева направо возрастает а в группах сверху вниз — уменьшается.

Химическая связь, осуществляемая за счет образования общих (связывающих)электронных пар, называется ковалентной. 1) Разберем пример образования химической связи между атомами с одинаковой электроотрицательностью, например, молекулы водорода H2 Образование химической связи в молекуле водорода можно представить в виде двух точек: Н- + -Н -> Н : Н или черточкой, которая символизирует пару электронов: Н-Н Ковалентная связь, образованная атомами с одинаковой электроотрицательностью называется неполярной. Такую связь образуют двухатомные молекулы, состоящие из атомов одного химического элемента: Н 2, С1 2 и др.2) Образование ковалентной связи между атомами, электроотрицательность которых различается незначительно. Ковалентная связь, образованная атомами различной электроотрицательностью, называется полярной. При ковалентной полярной связи электронная плотность от общей пары электронов смещена к атому с большей электроотрицательностью. Примерами могут служить молекулы H20, NH3, H2S, CH3C1. Ковалентная (полярная и неполярная) связь в наших примерах образовалась за неспаренных счет электронов связывающихся атомов. Такой механизм образования ковалентной связи называется обменным. Другой механизм образования ковалентной связи — донорно-акцепторный. В этом случае связь возникает за счет двух спаренных электронов одного атома (донора) и свободной орбитали

другого атома (акцептор). Хорошо известный пример — образование иона аммония: $H^{++}:NH 3$ ->[H:NH3 | $^{+<}$ > $NH4^{+}$ акцептор донор ион аммония электронов. При образовании иона аммония электронная пара азота становится общей для атомов N и H, то есть возникает четвертая связь, которая не отличается от остальных трех. Их изображаютодинаково: H+H-N-HH

Ионная между атомами, электроотрицательность связь возникает которых различается Рассмотрим способ образования на примере хлорида натрия NaCl. Электронную конфигурацию атомов натрия и хлора можно представить: 11 Na ls2 2s2 2p 6 3s 1; 17 Cl ls2 2p 6 3s2 3p5 Как это атомы с незавершенными энергетическими уровнями. Очевидно, для их завершения атому натрия легче отдать один электрон, чем присоединить семь, а атому хлора легче присоединить один электрон, чем отдать семь. При химическом взаимодействии атом натрия полностью отдает один электрон, а атом хлора принимает его. Схематично это можно записать так: Na. — 1 e —> Na+ ион натрия, устойчивая восьмиэлектронная ls2 2s2 2p6 оболочка за счет второго энергетического уровня. :С1 + 1е -> .С1 - ион хлора, устойчивая восьмиэлектронная оболочка. Между ионами Na+ и C1- возникают силы электростатического притяжения, в результате чего образуется соединение.

Химическая связь, осуществляемая за счет электростатического притяжения между ионами, называется ионной связью. Соединения, образованные путем притяжения ионов называются ионными. Ионные соединения состоят из отдельных молекул только в парообразном состоянии. В твердом (кристаллическом) состоянии ионные соединения состоят из закономерно расположенных положительных и отрицательных ионов. Молекулы в этом случае отсутствуют. Ионные соединения образуют резко различные по величине электроотрицательности элементы

главных подгрупп I и II групп и главных подгрупп VI и VII групп. Ионных соединений сравнительно немного. Напримернеорганические соли: NH4C1 (ион аммония NH4 + и ион хлора C1-), а также солеобразные органические соединения: алкоголяты соли карбоновых кислот, соли аминов Неполярная ковалентная связь и ионная связь — два предельных случая распределения электронной плотности. Неполярной связи отвечает равномерное распределение связующего двух электронного облака между одинаковыми атомами. Наоборот, при ионной связи связующие электронное облако практически полностью принадлежит одному из атомов. В большинстве же соединений химические связи оказывают промежуточными между этими видами связи, то есть в них осуществляется полярная ковалентная связь.

Металлическая связь существует в металлах в твердом в жидком состоянии. соответствии с положением в периодической системе атомы металлов имеют небольшое число валентных электронов (1-3 электрона) и низкую энергию ионизации (отрыва электрона). Поэтому валентные электроны слабо удерживаются в атоме, легко отрываются и имеют возможность перемещаться по всему кристаллу. В узлах кристаллической решетки металлов находятся свободные атомы, положительно заряженные коны, а часть валентных электронов, перемещаясь в объеме кристаллической решетки, образует «электронный газ», свободно обеспечивающий связь между атомами металла. Связь, которую осуществляют относительно электроны между металлов в кристаллической решетке, свободные ионами металлической связью. Металлическая связь возникает за счет обобществления атомами валентных электронов. Однако между этими видами связи есть существенное различие. Электроны, осуществляющие ковалентную связь, в основном пребывают в непосредственной двух соединенных атомов. В случае металлической связи осуществляющие связь, перемещаются по всему куску металла. Этим определяются общие признаки металлов: металлический блеск, хорошая проводимость теплоты и электричества, пластичность Общимхимическим свойством металлов И Т. Д. является относительно высокая восстановительная способность.

Водородные связи могут образовываться между атомом водорода, связанным с атомом электроотрицательного элемента, и электроотрицательным элементом, имеющим свободную пару электронов(ОР,1М). Водородная связь электростатическим притяжением, обусловлена которому способствуют малые размеры атома водорода, и отчасти, донорно-акцепторным взаимодействием. Водородная связь может быть межмолекулярной и внутримолекулярной. Связи 0-Н имеют выраженный полярный характер: Водородная связь гораздо более слабая, чем ионная или ковалентная, но более сильная, чем межмолекулярное взаимодействие. Водородные связи обуславливают некоторые физические свойства веществ (например, высокие температуры кипения). Особенно распространены водородные связи в молекулах белков, нуклеиновых кислот И других биологически важных соединений, обеспечивая определенную ИМ пространственную структуру (организацию)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины

БД.07 Химия для специальности 40.02.04 Юриспруденция

Рабочая программа учебной дисциплины БД.07 Химия соответствует ФГОС специальности среднего профессионального образования 40.02.04 Юриспруденция, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. № 508, зарегистрирован в Министерстве юстиции 29.07.2014 г. (рег. № 33324).

В рабочую программу учебной дисциплины БД.07 Химия включены разделы: учебной «Структура «Паспорт рабочей программы дисциплины», «Образовательные содержание учебной дисциплины», технологии», «Условия реализации программы учебной дисциплины, «Перечень основных и дополнительных информационных источников, необходимых для освоения дисциплины», «Методические рекомендации обучающимся ПО освоению «Оценочные дисциплины», средства контроля успеваемости» ДЛЯ «Дополнительное обеспечение дисциплины».

Структура и содержание рабочей программы соответствуют целям образовательной программы СПО по специальности 40.02.04 Юриспруденция и будущей профессиональной деятельности студента.

Объём рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует учебному плану подготовки по данной специальности. В программе чётко сформулированы цели обучения, а также прогнозируемые результаты обучения по учебной дисциплине.

На основании проведённой экспертизы можно сделать заключение, что рабочая программа учебной дисциплины БД.07 Химия по специальности 40.02.04 Юриспруденция соответствует требованиям стандарта, профессиональным требованиям, а также современным требованиям рынка труда.

Рецензент:

Учитель химии высшей категории

МБОУ Гимназии №6 г. Тихорецка

Boll

Л. В. Обновленская

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ (РЕЦЕНЗИЯ)

на рабочую программу дисциплины БД.07 «Химия» специальность 40.02.04 Юриспруденция

Рабочая программа дисциплины БД 07 «Химия» разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Естествознание», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования, с учетом требований ФГОС по специальности среднего профессионального образования 40.02.04 Юриспруденция.

Дисциплина БД.07 «Химия» относится к общеобразовательной подготовке и входит в состав базовых дисциплин БД.00.

Рабочей программой предусмотрено приобретение знаний о фундаментальных физических, химических и биологических законах и принципах, лежащих в основе современной естественнонаучной картины мира; наиболее важных открытиях, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы.

В ходе изучения рассматриваются разделы: Химии.

В рабочей программе отражены практические умения:

- -приводить примеры экспериментов и(или) наблюдений, обосновывающих: атомномолекулярное зависимость свойств вещества от структуры строение вещества, молекул, зависимость скорости химической реакции от температуры и катализаторов, взаимосвязь компонентов экосистемы, влияние деятельности человека на экосистемы;
- -объяснять прикладное значение важнейших достижений в области естественных наук для: развития энергетики, транспорта и средств связи, получения синтетических материалов с заданными свойствами, создания биотехнологий, лечения инфекционных заболеваний, охраны окружающей среды;
- -выдвигать гипотезы и предлагать пути их проверки, делать выводы на основе экспериментальных данных, представленных в виде графика, таблицы или диаграммы;
- -работать с естественно-научной информацией, содержащейся в сообщениях СМИ, интернет-ресурсах, научно-популярной литературе:
- владеть методами поиска, выделять смысловую основу и оценивать достоверность информации.

Объем, структура и содержание рабочей программа дисциплины БД.07 «Химия» соответствуют учебному плану специальности 40,0204 Юриспруденция.

Рецензент, директор МБОУ Гимназия № 6 г. Тихорецка



Е. Г. Посьмашная