Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Панова Надежда Сергеевн Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Должность: Дирек Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 21.05.2024 10:49:49

высшего образования

Уникальный программный ключ: высшего ооразования b4eabebadef012aa0b2f4% Уранцыский бгосударственный университет путей сообщения»

Колледж железнодорожного транспорта

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СОО.01.09 ХИМИЯ

для специальности: 11.02.19 Квантовые коммуникации

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы общеобразовательной дисциплины	
	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	10
3. Условия реализации рабочей программы общеобразовательной дисц	
иплины	24
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной	
дисциплины	25

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ COO.01.09 ХИМИЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины (далее рабочая программа) является частью основной профессиональной образовательной программы образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена.

Рабочая программа составлена по учебному плану 2024 года.

1.2. Место общеобразовательной дисциплины в структуре образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина СОО.01.09 Химия является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.19 Квантовые коммуникации.

1.3. Цель и результаты освоения общеобразовательной дисциплины

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины СОО.01.09 Химия разработана в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Химия» для профессиональных образовательных организаций (утверждеными Советом ИРПО по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, Протокол от 30.11.2022 г. №14).

Содержание программы общеобразовательной дисциплины СОО.01.09 Химия направлено на достижение следующих целей:

- формирование у студентов представления о химической составляющей естественно-научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде;
- сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- развить умения составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл, интерпретировать результаты химических экспериментов,
- сформировать навыки проведения простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;

- развить умения использовать информацию химического характера из различных источников;
- сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;
- сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

Освоение содержания общеобразовательной дисциплины COO.01.09 Химия обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

личностных:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
 - интерес к различным сферам профессиональной деятельности;
 - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;
 - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- понимать и использовать преимущества командной и 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;

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
 - признавать свое право и право других людей на ошибки;
 - развивать способность понимать мир с позиции другого человека;
- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем.

метапредметных:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
 - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
 - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
- планирование и осуществление действий 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.

предметных:

- владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, окисления, степень химическая молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислородазотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо-и эндотермические, обмена), раствор, реакции ионного неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;
- 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 важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, 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;
- выполнять химический эксперимент планировать И (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам «Металлы» и «Неметаллы») в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять химического эксперимента В форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе результатов;
- 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 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.

1.4. Формируемые компетенции

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем общеобразовательной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего), в том числе	72
по вариативу	-
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
практические занятия	22
лабораторные занятия	10
контрольные работы	6
курсовая работа (проект)	-
активные и интерактивные формы занятия	32
Самостоятельная работа (самостоятельная работа и	-
индивидуальный проект) обучающегося (всего)	
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
внеаудиторная самостоятельная работа	-
индивидуальный проект	-
Промежуточная аттестация	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зач	ета

2.2. Тематический план и содержание общеобразовательной дисциплины СОО.01.09 Химия

		(Объем часов	Уровень
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	всего	в том числе активные, интерактивные формы занятий*	освоения**, формируемые компетенции и личностные результаты
1	2	3	4	5
Раздел 1.	Основы строения вещества	6	4	
Тема 1.1. Строение	Содержание учебного материала	2	-	2
атомов химических	Современная модель строения атома. Символический язык химии.			OK 1
элементов и	Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация			
природа	химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны.			
химической связи	Валентность. Электронная природа химической связи.			
	Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная,			
	металлическая, водородная) и способы ее образования.			
	Практические занятия	2	2	
	1. Решение заданий на использование химической символики и названий			
	соединений по номенклатуре 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.			
Тема 1.2.	Практические занятия	2	2	2
Периодический	2. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева.			OK 1, OK 2
закон и таблица	Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности			
Д.И. Менделеева	изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и			
	сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в			
	Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение			
	Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева.			
	Открытие новых химических элементов.			

		(Объем часов	Уровень
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	всего	в том числе активные, интерактивные формы занятий*	освоения**, формируемые компетенции и личностные результаты
1	2	3	4	5
	Решение практико-ориентированных теоретических 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».			
Раздел 2.	Химические реакции	10	4	
Тема 2.1. Типы химических реакций	Содержание учебного материала 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. Практические занятия 3. Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям	2	2	2 OK 1
Тема 2.2.	химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества. Содержание учебного материала	4	-	2
Электролитическа я диссоциация и ионный обмен	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.			OK 1, OK 4

		(Объем часов	Уровень
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	всего	в том числе активные, интерактивные формы занятий*	освоения**, формируемые компетенции и личностные результаты
1	2	3	4	5
	Контрольная работа №1 «Строение вещества и химические реакции».			
	Лабораторные занятия 1. Типы химических реакций. Исследование типов (по составу и количеству исходных и образующихся веществ) и признаков химических реакций. Проведение реакций ионного обмена, определение среды водных растворов. Задания на составление ионных	2	2	
	реакций.			
Раздел 3.	Строение и свойства неорганических веществ	16	6	
Тема 3.1. Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	Содержание учебного материала Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных 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.	2	2	OK 1, OK 2
	Практические занятия 4. Номенклатура неорганических веществ: название 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 (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		2	

		(Объем часов	Уровень
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	всего	в том числе активные, интерактивные формы занятий*	освоения**, формируемые компетенции и личностные результаты
1	2	3	4	5
	(средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам.			
Тема 3.2. Физико-	Содержание учебного материала	6	-	2
химические	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы			OK 1, OK 2
свойства	получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности			
неорганических	человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты			
веществ	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, высших оксидов и гидроксидов.			
	Практические занятия	2	2	
	5. 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.			
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	-	2
Идентификация	Контрольная работа №2 «Свойства неорганических веществ».			OK 1, OK 2,
неорганических	Лабораторные занятия	2	2	OK 4
веществ	2. Идентификация неорганических веществ.			
	Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и			
	неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и			

		(Объем часов	Уровень
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	всего	в том числе активные, интерактивные формы занятий*	освоения**, формируемые компетенции и личностные результаты
1	2	3	4	5
	неметаллов. Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических свойств, характерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония.			
Раздел 4.	Строение и свойства органических веществ	22	10	
Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических веществ	Содержание учебного материала Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. 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).	2	-	2 OK 1
	Практические занятия б. 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 состава (в %).	2	2	

		(Объем часов	Уровень
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	всего	в том числе активные, интерактивные формы занятий*	освоения**, формируемые компетенции и личностные результаты
1	2	3	4	5
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	6	-	2
Свойства	Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов			OK 1, OK 2,
органических	(особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический			ОК 4
соединений	ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения): предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). 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 металловкислородсодержащие 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.			
	Генетическая связь между классами органических соединений. Практические занятия 7. Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и циклоалканы), непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды, спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, амины и аминокислоты, высокомолекулярные соединения. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их	4	4	

		(Объем часов	Уровень
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	всего	в том числе активные, интерактивные формы занятий*	освоения**, формируемые компетенции и личностные результаты
1	2	3	4	5
	состава и строения. 8. Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характеризующих химические свойства органических соединений отдельных классов, способы их получения и название органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических соединений отдельных классов. Превращения органических веществ при нагревании. Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений на примере этана, этилена, ацетилена и др.			
	Лабораторные занятия 3. Превращения органических веществ при нагревании. Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений на примере этана, этилена, ацетилена и др.	2	2	2 OK 1, OK 2, OK 4
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	4	-	2
Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники энергии). Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации Контрольная работа №3 «Структура и свойства органических веществ».			OK 1, OK 2, OK 4

		(Объем часов	Уровень
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	всего	в том числе активные, интерактивные формы занятий*	освоения**, формируемые компетенции и личностные результаты
1	2	3	4	5
	Лабораторные занятия 4. Идентификация органических соединений отдельных классов. Идентификация органических соединений отдельных классов (на примере альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, белков и т.п.) с использованием их физико-химических свойств и характерных качественных реакций. Денатурация белка при нагревании. Цветные реакции белков. Возникновение аналитического сигнала с точки зрения химических процессов при протекании качественной реакции, позволяющей идентифицировать предложенные органические вещества.	2	2	
Раздел 5.	Кинетические и термодинамические закономерности протекания	4	2	
	химических реакций			
Тема 5.1. Скорость	Содержание учебного материала	2	-	2
химических	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы			OK 1, OK 2
реакций.	реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и			
Химическое	площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций.			
равновесие	Экзо- и эндотермические, реакции. 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.	2	2	-
	Практические занятия 9. Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции, в т.ч. с позиций экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды. Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия.		2	

		(Объем часов	Уровень
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	всего	в том числе активные, интерактивные формы занятий*	освоения**, формируемые компетенции и личностные результаты
1	2	3	4	5
Раздел 6.	Растворы	4	2	
Тема 6.1. Понятие о	Содержание учебного материала	2	-	2
растворах	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы			OK 1, OK 2,
	приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного			ОК 7
	вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его			
	использование в оценке экологической безопасности.			
	Правила 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			
Тема 6.2.	Лабораторные занятия	2	2	2
Исследование	5. Приготовление растворов.			OK 1, OK 2,
свойств растворов	Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-			OK 4
	ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов.			
	Решение задач на приготовление растворов.			
Раздел 7.	Химия в быту и производственной деятельности человека	6	4	
Тема 7.1. Химия в	Содержание учебного материала	2	-	2
быту и	Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль			OK 1, OK 2,
производственной	химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности,			OK 4, OK 7
деятельности	развитии медицины. Правила поиска и анализа химической информации из			
человека	различных источников (научная и учебно-научная литература, средства			
	массовой информации, сеть Интернет).			
	Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с			
	презентацией.			
	Практические занятия	4	4	
	10. Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с			
	учетом будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие			

		(Объем часов	Уровень
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	всего	в том числе активные, интерактивные формы занятий*	освоения**, формируемые компетенции и личностные результаты
1	2	3	4	5
	строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия. 11. Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с презентацией.			
Дифференцированны	ый зачет	4	-	-
ВСЕГО		72	32	

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения освоение дисциплины осуществляется в электронно-информационной образовательной среде (образовательная платформа электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru)) в рамках созданного курса, что позволяет реализовывать асинхронное и синхронное взаимодействие участников образовательных отношений.

- * Конкретные активные и интерактивные формы проведения занятий отражены в календарно-тематическом плане преподавателя.
- ** Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств), 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством), 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности обучающихся
	(на уровне учебных действий)
Важнейшие химические	Умение давать определение и оперировать следующими химическими
понятия	понятиями: вещество, химический элемент, атом, молекула,
	относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия,
	изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность,
	степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем
	газообразных веществ, вещества молекулярного и немолекулярного
	строения, растворы, электролит и неэлектролит, электролитическая
	диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и
	восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической
	реакции, катализ, химическое равновесие, углеродный скелет,
	функциональная группа, изомерия, гомология
Основные законы	Формулирование законов сохранения массы веществ и постоянства
химии	состава веществ. Установка причинно-следственной связи между
	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 элемента, периода,
	группы) и установка причинно-следственной связи между строением
	атома и закономерностями изменения свойств элементов и
	образованных ими веществ в периодах и группах. Характеристика
	элементов малых и больших периодов по их положению в
	Периодической системе Д.И. Менделеева
Основные теории	Установка зависимости свойств химических веществ от строения
ХИМИИ	атомов образующих их химических элементов. Характеристика
	важнейших типов химических связей и относительности этой
	типологии. Объяснение зависимости свойств веществ от их состава и
	строения кристаллических решеток. Формулировка основных положений теории электролитической диссоциации и характеристика
	в свете этой теории свойств основных классов неорганических
	соединений. Формулировка основных положений теории химического
	строения органических соединений и характеристика в свете этой
	теории свойств основных классов органических соединений
Важнейшие вещества и	Характеристика состава, строения, свойств, получения и применения
материалы	важнейших металлов (IA и II A групп, алюминия, железа, а в
материалы	естественно-научном профиле и некоторых d-элементов)и их
	соединений. Характеристика состава, строения, свойств, получения и
	приме- нения важнейших неметаллов (VIII A, VIIA, VIA групп, а
	также азота и фосфора, углерода и кремния, водорода) и их
	соединений. Характеристика состава, строения, свойств, получения и
	применения важнейших классов
	представителей углеводородов (алканов, циклоалканов, алкенов,
	алкинов, аренов) и их наиболее значимых в народнохозяйственном
	ацетальдегида), кетонов (ацетона), карбоновых кислот (уксусной
	кислоты, для естественно-научного профиля представите- лей других
	плане Аналогичная характеристика важнейших представителей других классов органических соединений: метанола и этанола, сложных эфиров, жиров, мыл, альдегидов (формальдегидов и ацетальдегида), кетонов (ацетона), карбоновых кислот (уксусной

	MANAGOR MINITAL MONOGOVORNITOR (PHINAGOVI) HINGOVORNITOR (OGVORGOVI)
	классов кислот), моносахаридов (глюкозы), дисахаридов (сахарозы),
	полисахаридов (крахмала и целлюлозы), анилина, аминокислот,
1	белков, искусственных и синтетических волокон, каучуков, пластмасс
	Использование в учебной и профессиональной деятельности
	химических терминов и символики. Название изученных веществ по
	тривиальной или международной номенклатуре и отражение состава
	этих соединений с помощью химических формул.
	Отражение химических процессов с помощью уравнений химических
	реакций
_	Объяснение сущности химических процессов. Классификация
	химических реакций по различным признакам: числу и составу
	продуктов и реагентов, тепловому эффекту, направлению, фазе,
	наличию катализатора, изменению степеней окисления элементов,
	образующих вещества. Установка признаков общего и различного в
	типологии реакций для неорганической и органической химии.
	Классификация веществ и процессов с точки зрения окисления-
	восстановления. Составление уравнений реакций с помощью метода
	электронного баланса. Объяснение зависимости скорости химической
	реакции и положения химического равновесия от различных
	факторов
Химический	Выполнение химического эксперимента в полном соответствии с
эксперимент	правилами безопасности. Наблюдение, фиксация и описание
	результатов проведенного эксперимента
Химическая	Проведение самостоятельного поиска химической информации с
	использованием различных источников (научно-популярных изданий,
	компьютерных баз данных, ресурсов Интернета). Использование
	компьютерных технологий для обработки
	и передачи химической информации и ее представления в различных
	формах
	Установка зависимости между качественной и количественной
формулам	сторонами химических объектов и процессов. Решение расчетных
	задач по химическим формулам и уравнениям
	Объяснение химических явлений, происходящих в природе, быту и
	на производстве. Определение возможностей протекания химических
1	превращений в различных условиях.
	Соблюдение правил экологически грамотного поведения в
	окружающей среде. Оценка влияния химического загрязнения
	окружающей среды на организм человека и другие живые организмы.
	Соблюдение правил безопасного обращения с горючими и
	токсичными веществами, лабораторным оборудованием. Подготовка
	растворов заданной концентрации в быту и на производстве.
	Критическая оценка достоверности химической информации,
	поступающей из разных источников

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Дисциплина реализуется в учебном кабинете химии.

Оснащение учебного кабинета:

- специализированная мебель;
- технические средства обучения: не используются;
- оборудование, включая приборы;
- наглядные пособия.

3.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Основная учебная литература:

- 1. Габриелян, О. С. Химия: 10-й класс: базовый уровень : учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. 5-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 128 с. ISBN 978-5-09-107222-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/335039
- 2. Габриелян, О. С. Химия: 11-й класс: базовый уровень : учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. 5-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 127 с. ISBN 978-5-09-103623-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/335036

Дополнительная учебная литература:

- 1. Артеменко А.И. Органическая химия / А.И. Артеменко. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 540 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/312845
- 2. Кириллов, В. В. Основы неорганической химии / В. В. Кириллов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 352 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/271280

Учебно-методическая литература для самостоятельной работы:

1. Методическое пособие по проведению практических и лабораторных занятий по дисциплине «Химия» / Л.В. Козлова – КЖТ УрГУПС, 2023. Режим доступа: КЖТ УрГУПС – Методическое обеспечение (V:) – 1 курс.

3.3. Информационные ресурсы сети Интернет и профессиональные базы данных

Перечень Интернет-ресурсов:

- 1. Открытый колледж. Открытая Химия 2.6 https://multiring.ru/course/chemistry/content/index.html#.W-Jqm2eYOUl
- 2. АЛХИМИК. Электронный журнал для преподавателей, школьников и студентов, изучающих химию http://www.alhimik.ru/

Профессиональные базы данных: не используются.

Программное обеспечение: не используется.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

- 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;

- 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.
- 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;
- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам «Металлы» и «Неметаллы») в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;
- 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 использовать методы научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Текущий контроль: наблюдение за выполнением заданий на практических и лабораторных занятиях; оценка выполненных заданий на практических и лабораторных занятиях. Промежуточная аттестация: оценка ответов на вопросы дифференцированного зачета.

строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;

- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- знать основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо-и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты. электролитическая лиссоциация. окислитель. восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении использовании важнейших неорганических органических веществ в быту и практической деятельности человека; - знать 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;