Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Катрич Ольга Владимировна

Должность: директор

Дата подписания: 21.09.2023 19:07:00

Уникальный продраммный ключ: образования среднего профессионального образования cfda5e8f32dda9141ed5a8a5d0d/34bfe31afd91 «Новосибирский городской открытый колледж»

(АНО СПО «НГОК», НГОК)

Рассмотрено и принято на заседании Педагогического совета АНО СПО «НГОК» Протокол № 4 от «11» января 2023 года

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора АНО СПО «НГОК»

О.В.Катрич

(11) января 2023 года

4080CHENPCK

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.06 Химия

специальности

51.02.02 Социально-культурная деятельность (по видам)

Программа разработана на основе требований ФОП среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.11.2022 г. № 1014

Организация-разработчик: АНО СПО «Новосибирский городской открытый колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика примерной рабочей программы	1
общеобразовательной дисциплины «Химия»	4
2. Структура и содержание образовательной программы	11
3. Требования реализации программы общеобразовательной	20
дисциплины	20
4. Контроль и оценка результатов освоения образовательной	21
дисциплины	21

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Химия» обязательной частью образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности 51.02.02 Социально-культурная деятельность (по видам).

- 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:
- 1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Формирование у студентов химической составляющей естественнонаучной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

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 проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций, планировать и интерпретировать результаты химических экспериментов;
- 3) сформировать навыки проведения химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;
- 4) развить умения анализировать, оценивать, проверять на достоверность и обобщать 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.
- 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные)	
ок 01. Выбирать способы решения задач	Общие В части трудового воспитания: - 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, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры	Дисциплинарные (предметные) - владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительновосстановительные, экзо- и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической	
профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебноисследовательской 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	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	

изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике

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 материальном единстве мира, закономерностях и познаваемости явлений природы; о месте и значении химии в системе естественных наук и ее роли в обеспечении устойчивого развития человечества: в решении проблем экологической, энергетической и пищевой безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии, в обеспечении рационального природопользования, в формировании мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; - владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (дополнительно к системе понятий базового уровня) - изотопы, основное и возбужденное состояние атома, гибридизация атомных орбиталей, химическая связь (" " и "", кратные связи), молярная концентрация, структурная формула, изомерия (структурная, геометрическая (цис-транс-изомерия), типы химических реакций (гомо- и гетерогенные, обратимые и необратимые), растворы (истинные, дисперсные системы), кристаллогидраты, степень диссоциации, электролиз, крекинг, риформинг); теории и законы, закономерности, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, современные представления о строении вещества на атомном, молекулярном и надмолекулярном уровнях; представления о механизмах химических реакций, термодинамических и кинетических закономерностях их протекания, о химическом равновесии, дисперсных системах, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека; общих научных принципах химического производства (на примере производства серной кислоты, аммиака, метанола, переработки нефти); - уметь проводить

расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин (массы, объема газов, количества вещества), характеризующих вещества с количественной стороны: расчеты по нахождению химической формулы вещества; расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из исходных веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества или дано в избытке (имеет примеси); расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции; расчеты теплового эффекта реакций, объемных отношений газов; - 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 предметов для более осознанного понимания и объяснения сущности материального единства мира; использовать системные химические знания для объяснения и прогнозирования явлений, имеющих естественнонаучную природу; - уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия веществ, относящихся к изученным классам органических и неорганических соединений; использовать химическую символику для составления формул неорганических веществ, молекулярных и структурных (развернутых, сокращенных и скелетных) формул органических веществ; составлять уравнения химических реакций и раскрывать их сущность: окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций; реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений; реакций гидролиза, реакций комплексообразования (на примере гидроксокомплексов цинка и алюминия); подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций; - уметь классифицировать неорганические и органические вещества и химические реакции, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации изучаемых химических объектов; характеризовать состав и важнейшие свойства веществ, принадлежащих к определенным классам и группам

		соединений (простые вещества, оксиды, гидроксиды, соли;
		углеводороды, простые эфиры, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны,
		карбоновые кислоты, сложные эфиры, жиры, углеводы, амины,
		аминокислоты, белки); применять знания о составе и свойствах веществ
		для экспериментальной проверки гипотез относительно закономерностей
		протекания химических реакций и прогнозирования возможностей их
		осуществления; - уметь подтверждать на конкретных примерах характер
		зависимости реакционной способности органических соединений от
		кратности и типа ковалентной связи (" " и ""), взаимного влияния атомов
		и групп атомов в молекулах; а также от особенностей реализации
		различных механизмов протекания реакций; - уметь характеризовать
		электронное строение атомов (в основном и возбужденном состоянии) и
		ионов химических элементов 1 - 4 периодов Периодической системы
		Д.И. Менделеева и их валентные возможности, используя понятия "s",
		"р", "d-электронные" орбитали, энергетические уровни; объяснять
		закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых
		ими соединений по периодам и группам;
	В области ценности научного познания: -	- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения
	сформированность мировоззрения,	органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение
	соответствующего современному уровню развития	его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную
	науки и общественной практики, основанного на	кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков;
	диалоге культур, способствующего осознанию	проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов,
ОК 02 Осуществлять	своего места в поликультурном мире; -	качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориданионы, на катион
поиск, анализ и	совершенствование языковой и читательской	аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и
интерпретацию	культуры как средства взаимодействия между	"Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при
информации,	людьми и познания мира; - осознание ценности	обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять
необходимой для	научной деятельности, готовность осуществлять	результаты химического эксперимента в форме записи уравнений
выполнения задач	проектную и исследовательскую деятельность	соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих
профессиональной	индивидуально и в группе; Овладение	результатов; - уметь анализировать химическую информацию,
деятельности	универсальными учебными познавательными	получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть
	действиями: в) работа с информацией: - владеть	Интернет и другие); - владеть основными методами научного познания
	навыками получения информации из источников	веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент,
	разных типов, самостоятельно осуществлять поиск,	моделирование); - уметь проводить расчеты по химическим формулам и
	анализ, систематизацию и интерпретацию	уравнениям химических реакций с использованием физических величин,
	информации различных видов и форм	характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема

	представления;	(нормальные условия) газов, количества вещества; использовать
	- создавать тексты в различных форматах с учетом	системные химические знания для принятия решений в конкретных
	назначения информации и целевой аудитории,	жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением; -
	выбирая оптимальную форму представления и	уметь самостоятельно планировать и проводить химический
	визуализации; - оценивать достоверность,	эксперимент (получение и изучение свойств неорганических и
	легитимность информации, ее соответствие	органических веществ, качественные реакции углеводородов различных
	правовым и морально-этическим нормам; -	классов и кислородсодержащих органических веществ, решение
	использовать средства информационных и	экспериментальных задач по распознаванию неорганических и
	коммуникационных технологий в решении	органических веществ) с соблюдением правил безопасного обращения с
	когнитивных, коммуникативных и	веществами и лабораторным оборудованием, формулировать цели
	организационных задач с соблюдением требований	исследования, предоставлять в различной форме результаты
	эргономики, техники безопасности, гигиены,	эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность; - уметь
	ресурсосбережения, правовых и этических норм,	осуществлять целенаправленный поиск химической информации в
	норм информационной безопасности; - владеть	различных источниках (научная и учебно-научная литература, средства
	навыками распознавания и защиты информации,	массовой информации, сеть Интернет и другие), критически
	информационной безопасности личности;	анализировать химическую информацию, перерабатывать ее и
		использовать в соответствии с поставленной учебной задачей; - владеть
		системой знаний о методах научного познания явлений природы,
		используемых в естественных науках и умениями применять эти знания
		при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения
		химических явлений, имеющих место в природе практической
		деятельности человека и в повседневной жизни;
	-готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения
	самоопределению;	органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение
	-овладение навыками учебно-исследовательской,	его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную
	проектной и социальной деятельности;	кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков;
OK 04 D44	Овладение универсальными коммуникативными	проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов,
ОК 04. Эффективно	действиями: б) совместная деятельность: -	качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид □анионы, на
взаимодействовать и	понимать и использовать преимущества командной	катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы"
работать в коллективе и	и индивидуальной работы; - принимать цели	и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при
команде	совместной деятельности, организовывать и	обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять
	координировать действия по ее достижению:	результаты химического эксперимента в форме записи уравнений
	составлять план действий, распределять роли с	соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих
	учетом мнений участников обсуждать результаты	результатов; -уметь самостоятельно планировать и проводить
	совместной работы; - координировать и выполнять	химический эксперимент (получение и изучение свойств неорганических

		<u></u>
	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: г) принятие себя и других людей: - 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;	и органических веществ, качественные реакции углеводородов различных классов и кислородсодержащих органических веществ, решение экспериментальных задач по распознаванию неорганических и органических веществ) с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать цели исследования, предоставлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность;
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	В области экологического воспитания: - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - 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; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;	- 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 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 прогнозировать, анализировать и оценивать с позиций экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ; использовать полученные знания для принятия грамотных решений проблем в ситуациях, связанных с химией; - уметь осознавать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации, и пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека.

ПК 1.4. Анализировать состояние социально-культурной ситуации в регионе и учреждении (организации) культуры	- 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; - 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; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;	- владеть системой знаний о методах научного познания явлений природы, используемых в естественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни; -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 прогнозировать, анализировать и оценивать с позиций экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ; использовать полученные знания для принятия грамотных решений проблем в ситуациях, связанных с химией;
---	--	--

2. СТРУКТРУА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в
	часах
Объем образовательной программы дисциплины	54
в том числе:	
1. основное содержание	44
в том числе:	
Теоретическое обучение	30
Практические занятия	16
2. профессиональное ориентированное содержание	
(содержание прикладного модуля)	•
в том числе:	
Теоретическое обучение	0
Практические занятия	4
Индивидуальный проект (да/нет)	нет
Консультации	2
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
a		OK 01, 02
Основное содержание	2	OK 01
Современная модель строения атома. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Ковалентная связь, ее разновидности и механизмы образования (обменный и донорно-акцепторный). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь. Межмолекулярные взаимодействия. Изотопы, основное и возбужденное состояние атома, гибридизация атомных орбиталей.		
Практические занятия	2	
Решение практических заданий на составление электронно-графических формул элементов 1—4 периодов. 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.		
Основное содержание	2	ОК 01, 02
Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности 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. Решение практикоориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева». Практические занятия		
Основное содержание Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и	2	
	ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии) а Основное содержание Современная модель строения атома. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Ковалентная связь, ее разновидности и механизмы образования (обменный и донорно-акцепторный). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь. Межмолекулярные взаимодействия. Изотопы, основное и возбужденное состояние атома, гибридизация атомных орбиталей. Практические занятия Решение практических заданий на составление электронно-графических формул элементов 1-4 периодов. Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химими и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов. Основное содержание Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности 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. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева». Практические занятия Основное содержание Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ.	ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии) а Основное содержание Современная модель строения атома. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Ковалентная связь, се разновидности и механизмы образования (обменный и донорно-акцепторный). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь. Межмолекулярные взаимодействия. Изотопы, основное и возбужденное состояние атома, гибридизация атомных орбиталей. Практические занятия 2 Решение практических заданий на составление электронно-графических формул элементов 1—4 периодов. Решение заданий на использование химических формул двухатомных соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений отдельных классов. Основное содержание 1 Соновное содержание 2 Териодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности 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. Решение практикоориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева». Практические занятия Основное содержание Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
	расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества		
	вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро.		
	Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Реакции		
	комплексообразования с участием неорганических веществ (на примере		
	гидроксокомплексов цинка и алюминия).		
	Практические занятия	2	
	Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и		
	восстановитель. Окислительно-восстановительные реакции в природе,		
	производственных процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительно-		
	восстановительный потенциал среды. Составление и уравнивание окислительно-		
	восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные		
	неорганические окислители и восстановители. Электролиз растворов и расплавов		
	солей.		
	Основное содержание	2	
T 2.2 D	Теория электролитической диссоциации. Реакции ионного обмена. Составление		
Тема 2.2. Электролитическая	реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных		
диссоциация и ионный обмен	уравнений. Гидролиз солей. Значение гидролиза в биологических обменных		
	процессах. Применение гидролиза в промышленности.		
Раздел 3. Строение и свойства нео	рганических веществ		OK 01, 02
	Основное содержание	2	
	Предмет неорганической химии. Взаимосвязь неорганических веществ.		
	Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные		
	классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Номенклатура и		
	название неорганических веществ исходя из их химической формулы или		
Тема 3.1. Классификация,	составление химической формулы исходя из названия вещества по международной		
номенклатура и строение	или тривиальной номенклатуре. Межмолекулярные взаимодействия.		
неорганических веществ	Кристаллогидраты. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные		
	вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная,		
	металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической		
	решетки. Причины многообразия веществ. Современные представления о строении		
	твердых, жидких и газообразных веществ. Жидкие кристаллы.		
	Практические занятия	2	
	14		l

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
	Решение задач на расчет массовой доли (массы) химического элемента (соединения)		
	в молекуле (смеси). Решение практических заданий по классификации, номенклатуре		
	и химическим формулам неорганических веществ различных классов (называть и		
	составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу).		
	Источники химической информации (научная и учебно-научная литература, средства		
	массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям,		
	идентификаторам, структурным формулам.		
	Основное содержание	3	
	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 металлов IY- YII групп. Классификация и номенклатура соединений		
Тема 3.2. Физико-химические	неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе.		
свойства неорганических веществ	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов,		
свойства неорганических веществ	гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых		
	веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов.		
	Практические занятия	1	
	Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных		
	неорганических веществ: оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов;		
	неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов, неорганических		
	солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных		
	теоретических заданий на свойства и получение неорганических веществ.		
	Основное содержание	1	
	Общие представления о промышленных способах получения химических веществ (на		
Тема 3.3. Производство	примере производства аммиака, серной кислоты). Черная и цветная металлургия.		
неорганических веществ. Значение и	Практическое применение электролиза для получения щелочных, щелочноземельных		
применение в быту и на	металлов и алюминия. Стекло и силикатная промышленность. Проблема отходов и		
производстве	побочных продуктов.		
	Практические занятия	1	
	Свойства неорганических веществ.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
Раздел 4. Строение и свойства орга	нических веществ		OK 01, 02
	Основное содержание	2	
Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических веществ	Предмет органической химии. Взаимосвязь неорганических и органических веществ. 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. Молекулярные и структурные (развернутые, сокращенные) химические формулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры (структурная, геометрическая (цис-транс-изомерия). Кратность химической связи. Понятие о функциональной группе. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Практические занятия Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные,	2	
	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 номенклатуре. Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %).		
	Основное содержание	3	
Тема 4.2. Свойства органических соединений	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. Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов; — непредельные и ароматические углеводороды. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов; — кислородсодержащие соединения (спирты и простые эфиры, фенолы, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты и их производные). Практическое применение		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
	этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла; — азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки).		
	Практические занятия	1	
	Решение цепочек превращений на генетическую связь между классами органических соединений с составлением названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение расчетных задач по уравнениям реакций с участием органических веществ.		
Тема 4.3. Органические вещества в жизнедеятельности человека. Производство и применение органических веществ в промышленности	Виоорганические 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. Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав нуклеиновых кислот (ДНК, РНК). Роль нуклеиновых кислот в жизнедеятельности организмов. Производство органических веществ: производство метанола, переработка нефти. Полиэтилен как крупнотоннажный продукт химического производства. Применение этилена. Производство и применение каучука и резины. Синтетические и искусственные волокна, их строение, свойства. Практическое использование волокон. Синтетические пленки: изоляция для проводов, мембраны для опреснения воды, защитные пленки для автомобилей, пластыри, хирургические повязки. Новые технологии дальнейшего совершенствования полимерных материалов. Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники энергии).	3	
	Практические занятия Структура и свойства органических веществ.	1	
Раздел 5. Кинетические и термодин	памические закономерности протекания химических реакций	6	OK 01, 02
Тема 5.1. Кинетические	Основное содержание	2	
закономерности протекания	Химические реакции. Классификация химических реакций: по фазовому составу		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
химических реакций	(гомогенные и гетерогенные), по использованию катализатора (каталитические и		
	некаталитические). Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов:		
	природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры		
	(правило Вант-Гоффа), площади реакционной поверхности, наличия катализатора.		
	Роль катализаторов в природе и промышленном производстве. Энергия активации.		
	Активированный комплекс. Катализаторы и катализ. Роль катализаторов в природе и		
	промышленном производстве.		
	Практические занятия		
	Основное содержание	2	
	Классификация химических реакций: по тепловому эффекту (экзотермические,		
	эндотермические), по обратимости (обратимые и необратимые). Тепловые эффекты		
	химических реакций. Термохимические уравнения. Обратимость реакций.		
	Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов		
	(концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для		
Тема 5.2. Термодинамические	создания оптимальных условий протекания химических процессов. Понятие об		
закономерности протекания химических реакций. Равновесие химических реакций	энтальпии и энтропии. Энергия Гиббса. Закон Гесса и следствия из него. Роль		
	смещения равновесия в технологических процессах.		
	Практические занятия	2	
	Принцип Ле Шателье. Влияние различных факторов на изменение равновесия		
	химических реакций. Закон действующих масс и константа химического равновесия.		
	Расчеты равновесных концентраций реагирующих веществ и продуктов реакций.		
	Расчеты теплового эффекта реакции. Решение практико-ориентированных заданий на		
	применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения		
	равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение		
	химического равновесия.		
Раздел 6. Дисперсные системы		6	OK 01, 02, 07
Тема 6.1. Дисперсные системы и факторы их устойчивости	Основное содержание	2	
	Дисперсные системы. Коллоидные системы. Истинные растворы. Растворение как		
	физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов.		
	Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Предельно допустимые		
	концентрации и их использование в оценке экологической безопасности.		
	Классификация дисперсных систем по составу. Строение и факторы устойчивости		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
	дисперсных систем. Распознавание истинных растворов, коллоидных растворов и		
	грубодисперсных систем. Строение мицеллы. Рассеивание света при прохождении		
	светового пучка через оптически неоднородную среду (эффекта Тиндаля).		
	Практические занятия	2	
	Решение задач на приготовление растворов. Решение практико-ориентированных		
	расчетных заданий на дисперсные системы, используемые в бытовой и		
	производственной деятельности человека, с позиций экологической безопасности		
	последствий и грамотных решений проблем, связанных с химией.		
	Основное содержание	2	
Тема 6.2. Исследование свойств	Приготовление и изучение свойств дисперсных систем разных видов: суспензии,		
дисперсных систем для их	эмульсии, коллоидного раствора. Сравнение свойств истинных и коллоидных		
идентификации	растворов, выявление основных различий между ними.		
-	Практические занятия		
Практико-ориентированное содержание			ОК 01, 02, 04, 07 ПК 1.4
	Основное содержание	-	
Химия в быту и производственной	Экологическая безопасность последствий бытовой и производственной деятельности		
	человека, связанная с переработкой веществ; поиск и анализ химической		
	информации из различных источников (научная и учебно-научная литература,		
	средства массовой информации, сеть Интернет и другие).		
деятельности человека	Практические занятия	4	
	Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на анализ информации о		
	производственной деятельности человека, связанной с переработкой и получением		
	веществ, а также с экологической безопасностью. Защита кейса: Представление		
	результатов решения кейсов (выступление с презентацией)		
Консультации			
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)			
	ВСЕГО:	54	

3. ТРЕБОВАНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета химии.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
 - проектор с экраном.

3.2. Информационное обеспечение обучения

1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Основные источники:

1. Химия – Издательство: Просвещение - Габриелян О.С.

Дополнительные источники:

- 1. Юровская, М. А. Основы органической химии : учебное пособие / М. А. Юровская, А. В. Куркин. 4-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 238 с. ISBN 978-5-00101-757-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/4586.html (дата обращения: 27.03.2023). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2. Макарова, О. В. Неорганическая химия : учебное пособие / О. В. Макарова. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2020. 99 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/730.html (дата обращения: 27.03.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/тема	Тип оценочных мероприятий	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	P.1, T 1.1., 1.2. P.2 T 2.1-2.2 P.3. T. 3.1, 3.2, 3.3 P.4 T.4.1, 4.2, 4.3 P.5 T. 5.1, 5.2 P.6 T. 6.1, 6.2 P.7 T. 7.1, 7.2	- Кейс-задание; - Старт-задание; - Задание исследование; - Задание- эксперимент; - Фронтальный опрос; - Защита презентаций; - Тестирование; - Тест-задание;	
ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	P.1 T.1.2 P.3. T. 3.2, 3.3 P.4 T. 4.2, 4.3 P.5 T. 5.2 P.6 T. 6.2		
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Профессионально-ориентированное содержание		
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Профессионально-ориентированное содержание	- Защита работ прикладного модуля - Выполнение заданий на дифференцирован ном зачете	
ПК 1.4. Анализировать состояние социально-культурной ситуации в регионе и учреждении (организации) культуры	Профессионально-ориентированное содержание		