Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.12 ХИМИЯ

43.01.09 Повар, кондитер

Рабочая программа учебной дисциплины общеобразовательного цикла ОУД.11 ХИМИЯ разработана на основе требований ФГОС СОО, с учётом примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» для профессиональных образовательных организаций (Утверждено на заседании Совета по оценке качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол № 14 от «30» ноября 2022г.), требований ФГОС СПО по профессии 43.01.09 Повар, кондитер и рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум». Разработчики: Мамедеминова Д.С., преподаватель первой категории.

Программа рассмотрена и о	добрена на заселании
ЦМК естественно-математи	ческих лиспиплин
Протокол № <u>О</u> от « <u>\\</u> »	96 20Λbr.
-	Зверева С.А.
X	-
()	
Программа рекомендована в	с утверждению на заседании
Методического совета ГБП(ОУ РК «КТТ»
Протокол № <u>G</u> от « <u>М</u> »	05 20 ⁴ Γ.

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	стр. 4
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ, ДОПОЛНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ	21

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета ОУД.12 Химия предназначена для изучения в ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум» реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ОПОП ППКРС СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих и служащих по профессии 43.01.09 Повар, кондитер.

ОУД.12 Химия является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 43.01.09 Повар, кондитер в объеме 144 часа.

Программа разработана на основе следующих нормативных документов:

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего полного общего образования» с изменениями, внесенными: приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 года № 1645; приказом Минобрнауки России от 31 декабря 2015 года № 1578; приказом Минобрнауки России от 29 июня 2017 года № 613; приказа Минпросвещения Российской Федерации от 11 декабря 2020 г. № 712 «О внесении изменений в некоторые ФГОС общего образования по вопросам воспитания»;
- распоряжения Минпросвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 г. № Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
- —письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 06- 259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования»;
- -письма Министерство науки и высшего образования Российской Федерации от 20 июня 2020 г. № 05-772 «Инструктивно-методическое письмо по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования»;
- -письма Минпросвещения Российской Федерации от 30 августа 2021 г. № 05-1136 «О направлении методик преподавания по общеобразовательным (обязательным) дисциплинам»;
- —примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Химия» для профессиональных образовательных организаций, утвержденной на заседании Совета по оценке качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол № 14 от «30» ноября 2022г.
- ФГОС СПО по профессии 43.01.09 Повар, кондитер, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 г. № 1565.
- рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум».

Изучение учебного предмета ОУД.12 ХИМИЯ завершается промежуточной аттестацией в форме экзамена.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.11 ХИМИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии 43.01.09 Повар, кондитер, входящей в укрупнённую группу 43.00.00 Сервис и туризм.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: Общеобразовательная дисциплина «Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 43.01.09 Повар, кондитер.

Трудоемкость дисциплины «Химия» на углубленном уровне составляет 144 часа, из которых 102 часа — базовый модуль (7 разделов) и 42 часа — прикладной модуль (2 раздела), включающий практико-ориентированное содержание, усиливающее профильную составляющую по специальности.

Прикладной модуль включает два раздела. Раздел 8 «Химия в быту и производственной деятельности человека» реализуется для всех специальностей на материале кейсов, связанных с экологической безопасностью и оценкой последствий бытовой и производственной деятельности, по отраслям будущей профессиональной деятельности обучающихся.

Тематика раздела 9 варьируется по объекту будущей профессиональной деятельности студентов – биосфера (живые организмы) или техносфера (технологические объекты). Для укрупненной группы 43.00.00 рекомендуется тематика «Исследование и химический анализ объектов биосферы».

1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины.

Формирование у студентов химической составляющей естественно-научной 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.
- 1.4. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и наименова-	HJAHUDVEMKIE DERVIKT	TIT AODIOMETER PERSONNELLE PROPERTIES
ние формируемых		го стата в освоения дисциплины
КОМПЕТЕНЦИЙ	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы решения	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастепства тим.	ХИМИЧЕСК
задач профессио-	долюбие;	основополагающие понятия (химический элемент, атом,
нальной деятельно-	- готовность к активной деятельности технологической и	atomos, not, modekyja, banetthocts, brektmodenning
различным контек.	социальной направленности, способность инициировать,	ность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная
CTAM	планировать и самостоятельно выполнять такую деятель-	масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональ-
	рес к различнки сфенам профессионально	ная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический
	тельности,	ги, углеводород
	Овладение универсальными учебными познаватать	соединения, оиологически активные вещества (углеводы,
	НЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ:	жиры, ослии), мономер, полимер, структурное звено, высо-
	а) базовые логические лействия:	комолекулярные соединения, кристаллическая решетка, ти-
	- самостоятельно формулировать и актуализировать про-	ны химических реакций (окислительно-восстановительные,
	\mathbf{v}	электролиты неэпектролиты эпектролиты электролиты неэпектролиты
	- устанавливать существенный признак или основания для	диссог
	сравнения, классификации и обобщения;	акции, химическое равновесце), теории и законы (теолия
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	ия органических вешест
	критерии их достижения;	ва, теория электролитической диссоциации, периолический
	омерности и противоречия в рассматри-	закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), законо-
		мерности, символический язык химии, фактологические
	, оценивать соответ-	сведения о свойствах, составе, получении и безопасном ис-
	педтепености:	пользовании важнейших неорганических и органических
	ONTO THE PARTY OF	веществ в быту и практической деятельности человека;
	ри решении жизнен-	- уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изу-
NAME .	сспедовательские пействия:	ченных понятии, применять соответствующие понятия при
	ательской и проект.	ских выпость и из полительной портанических и органиче-
I	ия проблем:	I; ВЫЯВЛЯТЬ ВЗАИМОСВ
		Situitur

- 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 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

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, утарный 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 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 поня-

тий базового уровня) - изотопы, основное и возбужденное состояние атома, гибридизация атомных орбиталей, химичеция, структурная формула, изомерия (структурная, геометрическая (пис-транс-изомерия), типы химических реакций (гомо- и гетерогенные, обратимые и необратимые), растворы ская связь ("О " и "", кратные связи), молярная концентра-(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 пользовать химическую символику для составления формул неорганических веществ, молекулярных и структурных (разакций посредством составления электронного баланса этих классам органических и неорганических соединений; исвернутых, сокращенных и скелетных) формул органических веществ; составлять уравнения химических реакций и раскрывать их сущность: окислительно-восстановительных ререакций; реакций ионного обмена путем составления их комплексов цинка и алюминия); подтверждать характерные полных и сокращенных ионных уравнений; реакций гидролиза, реакций комплексообразования (на примере гидроксохимические 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

ОК 02. Использовать современные сред- ства поиска, анализа информации и ин- формации и ин- нологии для выпол- как средства	В области ценности научного познания: - 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	ды, соли; углеводороды, простые эфиры, спирты, фенолы, жиры, углеводороды, простые эфиры, спирты, фенолы, жиры, углеводороды, амины, аминокислоты, сложные эфиры, жиры, углеводороды, амины, аминокислоты, сложные эфиры, жиры, углеводороды, амины, аминокислоты, сложные эфиры, жиры, углеводы, амины, аминокислоты, белки); применять знания о составе и свойствах веществ для экспериментальной проверки гипотез относительно закономерностей протежания химических реакционной способности органических соединений от кратности и типа ковалентной связи ("Д" и ""), взависимости реакционной способности органических затажже от сообенностей реализации различных механизмов протежания реакций; - уметь характеризовать электронное строение атомов (в основном и возбужденном состоянии) и ионов химических элементов 1 - 4 периодов Периодической системы Д.И. Менделева и их валентные возможности, используя понятия "s", "ф-электронные" орбитали, энергетические уровни; объментов и образуемых ими соединений по периодам и группам; - уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при натревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегилы, крахмал, уксусную кислоту; денатурация бел-ков при нагревании, цветные реакции белков; проводить режиции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат- клабонат- и угломет.	平 程 程
нения задач профес- мира; сиональной деятель осознание	мира; - осознание ценности научной деятельности. готовность	анионы, на катион аммония; решать экспериментальные за-	

ности

осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, аналия, 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;

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 анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и 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 самостоятельно планировать и проводить химический эксперимент (получение и изучение свойств неорганических 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;
- уметь осуществлять целенаправленный поиск химической информации в различных источниках (научная и учебнонаучная литература, средства массовой информации, сеть

Интернет и другие), критически 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:	THE RESTRICTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	распознаванию неорганически соблюдением правил безопасн лабораторным оборудованием
	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: ©) совместная деятельность: - 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	Овладение универсальными регулятивными действиями: принятие себя и других людей:
	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	

	- HONHUMATE MOTUREI W AREVMENTEL TRAVERS TANKED	
	лизе результатов деятельности:	дования, предоставлять в различной форме результаты экс-
	- признавать свое право и право других людей на оппибки-	пуримента, анализировать и оценивать их достоверность;
	- развивать способность понимать мир с позиции другого	
	человека;	
ОК 07. Содейство-	В области экологического воспитания:	- сформировать представления: о химинеской составляется
вать сохранению	- сформированность экологической культуры, понимание	естественнонаучной картины мира, поди химии в познании
окружающей среды,	влияния социально-экономических процессов на состоя-	явлений природы, в формировании мышления и культуры
ресурсосбережению,	ние природной и социальной среды, осознание глобально-	личности, ее функциональной грамотности необходимой
применять знания об	го характера экологических проблем;	ия практических залач
изменении климата,	- планирование и осуществление действий в окружающей	ного отношения к своему здоровью и природной среде:
принципы бережли-	среде на основе знания целей устойчивого развития чело-	- уметь соблюдать правила экологически пелесообразного
вого производства,	вечества;	ия в быту и трудовой
эффективно дей-	активное неприятие действий, приносящих вред окружа-	НИЯ СВОЕГО ЗЛОВОВЬЯ И ОКВУЖАЮЩЕЙ Приводной следит
ствовать в чрезвы-	ющей среде;	ТЫВАТЬ ОПАСНОСТЬ ВОЗЛЕЙСТВИЯ НА ЖИВЕЛЕ ОБЛЕНИЗМИ ОТНЕСТВО
чайных ситуациях	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические	ленных вешеств. понимая смысп показателя пределенной по-
	последствия предпринимаемых действий, предотвращать	пустимой концентрации:
	их;	- Уметь прогнозировать, анализировать и опенивать с пози-
	- расширение опыта деятельности экологической направ-	ций экологической безопасности последствия бытовой и
	ленности;	нной с пел
	- овладение навыками учебно-исследовательской, проект-	работкой веществ; использовать полученные знания пля
	ной и социальной деятельности;	решений проблем в ситуациях, свя
		ных с химией;
		- уметь осознавать опасность воздействия на живые орга-
		низмы определенных веществ, понимая смысл показателя
		предельной допустимой концентрации, и пояснять на при-
		мерах способы уменьшения и предотвращения их вредного
L C 2111		воздействия на организм человека.
IIK 2.7.	приготовлении, творческом оформлении и подготовке к	правила выбора основных продуктов и дополнительных
Осуществлять при-	реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок	ингредиентов с учетом их сочетаемости, взаимозаменяемо-
готовление, творче-	из рыбы, нерыбного водного сырья разнообразного ас-	CTN;

критерии оценки качества основных продуктов и дополни-		ингредиентов для горячих блюд кулинарных изделий,	закусок из рыбы, нерыбного водного сырья разнообразного		виды, характеристика региональных видов сырья, продук-		нормы взаимозаменяемости сырья и продуктов;	методы приготовления горячих блюд, кулинарных изделий,		рыбы, нерыбного водного сырья, правила их выбора с уче-	том типа питания, кулинарных свойств рыбы и нерыбного		виды, назначение и правила безопасной эксплуатации	оборудования, инвентаря инструментов;	ассортимент, рецептуры, требования к качеству,	температура подачи горячих блюд, кулинарных изделий,	закусок из рыбы, нерыбного водного сырья;	органолептические способы определения готовности;	ассортимент пряностей, приправ, используемых при приго-	товлении горячих блюд, кулинарных изделий, закусок из	рыбы, нерыбного водного сырья, их сочетаемость с основ-		нормы взаимозаменяемости основного сырья и дополни-	тельных ингредиентов с учетом сезонности, региональных		техника порционирования, варианты оформления горячих	блюд, кулинарных изделий, закусок из рыбы, нерыбного	водного сырья разнообразного ассортимента для подачи;	вилы, назначение посулы пля полячи термосов контейне.
критерии оценки к			закусок из рыбы, н	ассортимента;	виды, характеристи	TOB;	нормы взаимозаме	методы приготовле	закусок из	рыбы, нерыбного во	том типа питания, ку	водного сырья;	виды, назначение и	оборудования, инве	ассортимент, рецеп	температура подачи	закусок из рыбы, не	органолептические	ассортимент прянос	товлении горячих 6	рыбы, нерыбного вс	ными продуктами;	нормы взаимозамен	тельных ингредиент	особенностей	техника порциониро	блюд, кулинарных и	водного сырья разно	виды, назначение по
сортимента;	ведении расчетов с потребителями при отпуске продук-	ции на вынос; взаимодействии с потребителями при от-	пуске продукции с прилавка/раздачи																										
ское оформление и	подготовку к реали-	зации горячих блюд,	кулинарных изде-	лии, закусок из ры-	оы, нерыоного вод-	ного сырья разнооо-	разного ассортимен-	Ta																					

лий, закусок из рыбы, нерыбного водного сырья разнооб-
разного ассортимента, в том числе региональных;
методы сервировки и подачи, температура подачи горячих
блюд, кулинарных изделий, закусок из рыбы, нерыбного
водного сырья разнообразного ассортимента;
правила разогревания,
правила охлаждения, замораживания и хранения готовых
горячих блюд, кулинарных изделий, закусок из рыбы, не-
рыбного водного сырья разнообразного ассортимента;
требования к безопасности хранения готовых горячих
блюд, кулинарных изделий, закусок из рыбы, нерыбного
водного сырья разнообразного ассортимента;
правила маркирования упакованных блюд, кулинарных
изделий, закусок
из рыбы, нерыбного водного сырья, правила заполнения
ЭТИКЕТОК

Освоение учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных результатов реализации программы воспитания:

- ЛР9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- ЛР10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР14. Владеющий навыками коммуникабельности в коллективе, решающий различные задачи профессиональной деятельности
- ЛР18. Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и готовность оказать услугу каждому, кто в ней нуждается.
- **1.5 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося **144 часа**, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	144
в т.ч.	
Основное содержание	102
в т. ч.:	
теоретическое обучение	42
практические занятия	32
в т.ч. контрольные работы	10
лабораторные занятия	18
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	42
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	22
пабораторные занятия	12
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

	4		
Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лаборатор-	Объем	Формируемые
разделов и тем	ные и практические занятия, прикладной модуль	часов	компетенции
1	2	8	4
Основное содержание	жание	102	
Раздел 1. Основі	Раздел 1. Основы строения вещества	90	
Тема 1.1.	Основное содержание	9	OK 01
Строение атомов	Теоретическое обучение	4	
химических	Современная модель строения атома. Электронная конфигурация атома. Классификация химических		
элементов и	элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической		
природа хими-	связи. Электроотрицательность. Ковалентная связь, ее разновидности и механизмы образования (об-		
ческой связи	менный и донорно-акцепторный). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь. Межмоде-	4	
121	купярные взаимодействия.		
	Изотопы, основное и возбужденное состояние атома, гибридизация атомных орбиталей.		
	Практические занятия	2	
1	Решение практических заданий на составление электронно-графических формул элементов 1-4 пери-		
	одов.		
	Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре	c	
	международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления	7	
	химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорга-	es.	
	нических соединений отдельных классов.		
Тема 1.2.	Основное содержание	2	OK 01
Периодический	Теоретическое обучение		OK 02
закон и таблица	Практические занятия	2	
Д.И. Менделеева	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	C	
	системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы	۷	
	Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов.		
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элемен-		

	тов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону хи-		
	мических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической си-		
	стеме химических элементов Д.И. Менделеева».		
Раздел 2. Химические реакции	ческие реакции	17	
Тема 2.1. Типы	Основное содержание	7	OV 01
химических ре-	Теоретическое обучение	,	ONO
акций	Классификация и типы химических реакций с участием неопганических веществ Копичествения	4	
	отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических		
	реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энеп-		
	гии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов.	71	
	Реакции комплексообразования с участием неорганических веществ (на примере гидроксокомплексов		
	цинка и алюминия).		
	Практические занятия	4	
	Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена. Уравнения реакций го-		
	рения, ионного обмена, окисления-восстановления.		
	Расчет количественных характеристик исходных веществ и продуктов реакции. Расчет количествен-		
	ных характеристик продукта реакции соединения, если одно из веществ дано в избытке и/или солер-		
	жит примеси. Расчет массовой или объемной доли выхода продукта реакции соединения от теорети-	7	
	чески возможного. Расчет объемных отношений газов. Расчет массы (объем, количество вещества)		
	продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей раство-		
	ренного вещества.		
	Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Окисли-		
	тельно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности ор-		
	ганизмов. Окислительно-восстановительный потенциал среды. Составление и уравнивание окисли-	2	
	тельно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Типичные неорганические окис-		
	лители и восстановители. Электролиз растворов и расплавов солей.		
Тема 2.2. Элек-	Основное содержание	4	OK 01
тролитическая	Теоретическое обучение	2	
диссоциация и	Геория электролитической диссоциации. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного об-	2	
	1	I.	

ионный обмен	MEHA IIVTEM COCTABILEHUS UX HOHHEIX U COKNAMENT WANDER IV VINOBELIAN WAS AND		
	Гидролиз солей. Значение гидролиза в биологических обменных процессах. Применение гидролиза в		
	промышленности.		
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа «Реакции гидролиза».		
	Исследование среды растворов солей, образованных сильными и слабыми протолитами, и их реакций	2	
	_		
Контрольная ра-			
бота 1	стросние вещества и химические реакции.	7	
Раздел 3.	Строение и свойства неорганических веществ	24	
Тема 3.1. Клас-	Основное содержание	, ,	OV 01
сификация, но-	Теопетическое обучение		OR 01
Менклатура и		7	OK 02
methodally para	Предмет неорганической химии. Взаимосвязь неорганических веществ. Классификация неорганиче-		
строение неорга-	_		
нических веществ	_		
	мулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной или		
	тривиальной номенклатуре.		
	Межмолекулярные взаимодействия. Кристаллогидраты. Агрегатные состояния вещества. Кристалли-	7	
	ческие и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, ме-		
	таллическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины		
	многообразия веществ.		
	Современные представления о строении твердых, жидких и газообразных веществ. Жидкие кристал-		
	JIBI.		
	Практические занятия	4	
	Решение задач на расчет массовой доли (массы) химического элемента (соединения) в молекуле (сме-		
	CM).		
	Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неоргани-	,	
	ческих веществ различных классов (называть и составлять формулы химических веществ, определять	4	
	принадлежность к классу).		
	Источники химической информации (научная и учебно-научная литература, спелства массовой ин-		
	THE WASHINGTON THE		

	формации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структур-		
	ным формулам.		
Тема 3.2. Физико-	- Основное содержание	12	OK 01
химические свой-	Теоретическое обучение	9	OK 02
ства неорганиче-	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение метал-		
ских веществ	лов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды	2	
	коррозии, способы защиты металлов от коррозии.		
11	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства металлов ІУ-		
	YII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элемен-	2	
	тов в природе.		
	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, со-		
	лей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших	2	
	оксидов и гидроксидов.		
	Практические занятия	4	
	Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ:		
	оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфо-		
	терных гидроксидов, неорганических солей, характеризующих их свойства.	4	
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства и получение неорганических		
	веществ.		
<	Лабораторные занятия	7	ž).
	Лабораторная работа «Свойства металлов и неметаллов».		
	Исследование физических и химических свойств металлов и неметаллов. Решение эксперименталь-	c	
	ных задач по свойствам химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получе-	7	
	нию соединений металлов и неметаллов.		
Тема 3.3. Произ-	Основное содержание	4	OK 01
водство неорга-	Теоретическое обучение	2	OK 02
нических ве-	Общие представления о промышленных способах получения химических веществ (на примере произ-		
ществ. Значение и	ществ. Значение и водства аммиака, серной кислоты).	2	
применение в бы-	Черная и цветная металлургия. Практическое применение электролиза для получения щелочных, ще-		

,			
ту и на производ-	лочноземельных металлов и алюминия. Стекло и силикатная промышленность.	:3	
стве	Проблема отходов и побочных продуктов.		
	Практические занятия	2	
	Решение практико-ориентированных заданий о роли неорганической химии в развитии медицины,		
	создании новых материалов (в строительстве и др. отраслях промышленности), новых источников	c	
	энергии (альтернативные источники энергии) в решении проблем экологической, энергетической и	7	
	пищевой безопасности.		
Контрольная ра- бота 2	Свойства неорганических веществ.	7	
Раздел 4.	Строение и свойства органических веществ	28	
Тема 4.1. Клас-	Основное содержание	4	OK 01
сификация, стро-	Теоретическое обучение	2	
ение и номенкла-	Предмет органической химии. Взаимосвязь неорганических и органических веществ.		
тура органиче-	Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные		
ских веществ	положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный ске-		
	лет органической молекулы. Молекулярные и структурные (развернутые, сокращенные) химические	C	
	формулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры	7	
	(структурная, геометрическая (цис-транс-изомерия). Кратность химической связи.		
	Понятие о функциональной группе. Принципы классификации органических соединений. Междуна-		
	родная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений.		
	Практические занятия	2	
	Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и аромати-		
	ческие углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление		
	полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их	2	
	названия по систематической номенклатуре. Расчеты простейшей формулы органической молекулы,		
	исходя из элементного состава (в %).		
Тема 4.2. Свой-	Основное содержание	14	OK 01
ства органиче-	Теоретическое обучение	10	OK 02
		300	

ских соединений	Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности классифика-		
	ции 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 промышлен-		
	ности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов;	7	
	- непредельные и ароматические углеводороды. Полимеризация этилена как основное направление		
	его использования. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и	7	
	резки металлов;		
	- кислородсодержащие соединения (спирты и простые эфиры, фенолы, альдегиды и кетоны, карбоно-		
	вые кислоты и их производные). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. При-	c	
	менение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кис-	7	
	лот. Моющие свойства мыла;		
	– азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки).	2	
	Классификация и особенности органических реакций. Реакционные центры. Радикалы. Первоначаль-		
	ные понятия о типах и механизмах органических реакций.	7	
	Практические занятия	2	
	Решение цепочек превращений на генетическую связь между классами органических соединений с		
	составлением названий органических соединений по тривиальной или международной систематиче-	c	
	ской номенклатуре. Решение расчетных задач по уравнениям реакций с участием органических ве-	٧	
	ществ.		
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа «Получение этилена и изучение его свойств».		
	Получение этилена из этанола в лаборатории и изучение его физических и химических свойств. Со-	C	
	ставление реакций присоединения и окисления на примере этилена. Решение расчетных задач с ис-	1	
	пользованием плотности газов по водороду и воздуху.		
Тема 4.3. Орга-	Основное содержание	∞	OK 01
нические веще-	Теоретическое обучение	9	OK 02

of the state of th			
ства в жизнедея-	риоорганические соединения. Применение и оиологическая роль углеводов. Окисление углеводов —		X.
тельности чело-	источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи		
века. Производ-	в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической	,	
ство и примене-	химии в решении проблем пищевой безопасности.	4	
ние органических	Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав нуклеиновых кислот (ДНК,		
веществ в про-	РНК). Роль нуклеиновых кислот в жизнедеятельности организмов.		
мышленности	Производство органических веществ: производство метанола, переработка нефти. Полиэтилен как		200
	крупнотоннажный продукт химического производства. Применение этилена. Производство и приме-		
	нение каучука и резины.		
	Синтетические и искусственные волокна, их строение, свойства. Практическое использование воло-		
	кон. Синтетические пленки: изоляция для проводов, мембраны для опреснения воды, защитные плен-	7	
	ки для автомобилей, пластыри, хирургические повязки. Новые технологии дальнейшего совершен-		
	ствования полимерных материалов.		
	Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины,		
	создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники энергии).		
	Практические занятия	2	
	Решение практико-ориентированных заданий по составлению химических реакций, отражающих хи-		
	мическую активность органических соединений в различных средах (природных, биологических, тех-	2	
	ногенных).		
Контрольная работа 3	Структура и свойства органических веществ.	2	
Раздел 5.	Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	12	
Тема 5.1. Кине-	Основное содержание	4	OK 01
тические законо-	Теоретическое обучение	2	OK 02
мерности проте-	Химические реакции. Классификация химических реакций: по фазовому составу (гомогенные и гете-		
кания химических	кания химических рогенные), по использованию катализатора (каталитические и некаталитические).		
реакций	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концен-	C	
	трации реагирующих веществ, температуры (правило Вант-Гоффа), площади реакционной поверхно-	1	
	сти, наличия катализатора. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве.		
7	Энергия активации. Активированный комплекс. Катализаторы и катализ. Роль катализаторов в приро-		
	1 1 1		

	Исследование влияния изменения концентрации веществ, реакции среды и температуры на смещение химического равновесия. Сравнение полученных результатов с теоретически прогнозируемыми на основе принципа Ле Шателье.		
Контрольная ра- бота 4	Скорость химической реакции и химическое равновесие.	2	
Раздел 6.	Дисперсиые системы	10	
Тема 6.1. Дис-	Основное содержание	4	OK 01
персные системы	Теоретическое обучение	2	OK 02
и факторы их	Дисперсные системы. Коллоидные системы. Истинные растворы.		OK 07
устойчивости	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Раство-		
	римость. Массовая доля растворенного вещества. Предельно допустимые концентрации и их исполь-		
	зование в оценке экологической безопасности.	C	
	Классификация дисперсных систем по составу. Строение и факторы устойчивости дисперсных си-	۷	
	стем. Распознавание истинных растворов, коллоидных растворов и грубодисперсных систем. Строе-		
	ние 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 бы-	C	
	товой и производственной деятельности человека, с позиций экологической безопасности послед-	1	
	ствий и грамотных решений проблем, связанных с химией.		
Тема 6.2. Иссле-	Основное содержание	4	OK 01
дование свойств	Лабораторные занятия	4	OK 02
дисперсных си-	Лабораторная работа «Приготовление растворов».		
стем для их иден-	Приготовление растворов заданной (молярной) концентрации (с практико-ориентированными вопро-	7	
тификации	сами), определение среды водных растворов.		
	Лабораторная работа «Исследование дисперсных систем».		
	Приготовление и изучение свойств дисперсных систем разных видов: суспензии, эмульсии, коллоид-	7	
	ного раствора. Сравнение свойств истинных и коллоидных растворов, выявление основных различий		

	между ними.		
Контрольная ра- бота 5	Дисперсные системы.	2	
Раздел 7.	Качественные реакции обнаружения неорганических и органических веществ	000	
Тема 7.1. Обна-	Основное содержание	4	OK 01
ружение неорга-	Практические занятия	2	OK 02
нических катио-	Качественные химические реакции, характерные для обнаружения неорганических веществ (катионов		
нов и анионов	и анионов). Составление уравнений реакций обнаружения катионов I-VI групп и анионов, в т.ч. в мо-	c	
	лекулярной и ионной формах.	7	
	Реакции обнаружения неорганических веществ в реальных объектах окружающей среды.		
	Лабораторные занятия	2	y
	Обнаружение неорганических веществ (катионов I-VI групп или анионов) с использованием каче-		
	ственных аналитических реакций.		
	Лабораторная работа на выбор:		
	1. Лабораторная работа «Аналитические реакции катионов I–VI групп».		
	Проведение качественных реакций, используемых для обнаружения катионов I группы (калия,		
	натрия, магния, аммония), II группы на примере бария, III группы – свинца, IV группы – алюминия,	C	
	V группы – железа (II и III), VI группы – никеля. Описание наблюдаемых явлений и составление хи-	1	
	мических реакций.		
	2. Лабораторная работа «Аналитические реакции анионов».		ui
	Проведение качественных реакций, используемых для обнаружения анионов: карбоната, фосфата,		
	сульфата, сульфида, нитрата, хлорида и др. Описание наблюдаемых явлений и составление химиче-		
	ских реакций.		
Тема 7.2. Обна-	Основное содержание	4	OK 01
ружение органи-	Практические занятия	2	OK 02
ческих веществ	Качественные химические реакции, характерные для обнаружения отдельных классов органических		2
отдельных клас-	соединений: фенолов, альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, аминокислот и др.	c	
сов с использова-	Денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков.	7	
нием качествен-	Составление качественных реакций обнаружения органических соединений отдельных классов.		

ных реакций	Лабораторные занятия	7	
	Обнаружение органических соединений отдельных классов. Лабораторная работа на выбор: 1. Лабораторная работа «Качественные реакции на отдельные классы органических веществ». Проведение качественных реакций, используемых для обнаружения органических веществ различных классов: фенолов, альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, аминокислот, белков и др. Описание наблюдаемых явлений и составление химических реакций и/или схем. 2. Лабораторная работа «Качественный анализ органических соединений по функциональным группам: на примере аминокислот и карбоновых кислот, спиртов и фенолов, альдегидов и кетонов. Описание наблюдаемых явлений и составление химических реакций и/или схем.	7	
Профессиональн	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	42	
Раздел 8.	Химия в быту и производственной деятельности человека	9	OK 01
Тема 8.1.	Основное содержание	9	OK 02
Химия в быту и	Практические занятия	9	OK 04
производственной	производственной Экологическая безопасность последствий бытовой и производственной деятельности человека, свя-	4	OK 07
деятельности че-	занная с переработкой веществ; поиск и анализ химической информации из различных источников		IIK'
ловека	(научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие).	83	
	Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на анализ информации о производствен-		
	нои деятельности человека, связаннои с перераооткои и получением веществ, а также с экологическои безопасностью.		
i.e	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2	
*Раздел 9.1. Иссл	*Раздел 9.1. Исследование и химический анализ объектов биосферы	36	
Тема 9.1.1. Осно-	Тема 9.1.1. Осно-	∞	OK 01
вы лабораторной	Лабораторные занятия	2	ПК

¹ Отражается ПК, элемент которой формируется прикладным модулем (профессионально-ориентированным содержанием) в соответ-ствии с ФГОС реализуемой профессии/специальности СПО

	OK 01	OK 02	OK 07 IIK				
6 6	9	2	7	2	5	2	2
 1 в про- Лабораторная работа «Основы лабораторной практики». Лабораторная посуда и химические реактивы. Основные лабораторные операции. Лабораторное обориях рудование. Техника безопасности и правила работы (поведения) в лаборатории. Практические занятия Выполнение типовых расчетов по тематике эксперимента (вытосление среднего значения эксперимента). Обработка данных, анализ и оценка их достоверности (вычисление среднего значения экспериментатальных данных, погрешности). Представление результатов эксперимента в различной форме (таблица, график, отчет, доклад, презентация). 	2. Хи-	і анализ Теоретическое обучение	Классификация проб воды по виду и назначению, исходя из ее химического состава. Органолеттические свойства (запах, прозрачность, цветность, мутность) воды. Кислотность и щелочность воды. рН среды и методы ее определения. Жесткость воды и методы ее определения. Сущность метода титрования. Виды жесткости воды (временная и постоянная). Жесткость воды как причина выпадения осадков или образования солеотложений, имеющих место в быту и на производстве. Состав солей, вызывающих жесткость воды. Химические процессы, устраняющие жесткость воды. Уравнения химических реакций, иллюстрирующих процессы, происходящие при устранении жесткости. Устранение временной жесткости бытовыми и химическими способами. Способы устранения постоянной жесткости.	Практические занятия	Способы выражения концентрации растворов: массовая доля растворенного вещества, молярная и моляльная концентрации. Титр раствора. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на расчет концентраций загрязняющих веществ и их сравнение с предельно допустимыми концентрации).	Лабораторные занятия	Исследование химического состава проб воды. Лабораторная работа на выбор:
практики в про- фессиональных лабораториях	Тема 9.1.2. Хи-	мический анализ	проо воды		****		

	OK 01	OK 02	OK 07 11K	e e			
	9	7	7	2	2	7	2
 Лабораторная работа «Очистка воды от затрязнений». Использование методов фильтрования и адсорбции для отделения загрязнений в исследуемой пробе воды. Выбор метода очистки в зависимости от вида загрязнения. Сравнение эффективности различных методов очистки воды в разных условиях (в лаборатории, в домашних и полевых условиях). Лабораторная работа «Определение рН воды и ее кислотности». Определение рН среды с помощью универсального индикатора. Использование титрования для определение общей и свободной щелочности. Согавление уравнений реакций, протекающих при определение общей и свободной шелочности. Согавление уравнений реакций, протекающих при определение им кислотности/ шелочности проб воды. Установление глособов использования исследованных проб воды. З. Лабораторная работа «Определение жесткости воды и способы ее устранения». Способы устранения всех видов жесткости в зависимости от состава солей жесткости. Решение экспериментальной задачи на выявление временной и постоянной жесткости воды. Оценка вероятности устранения всех видов жесткости в домашних условиях. 	.3. Хи-	і кон-	нества Качественный химический состав продуктов питания. Вещества, фальсифицирующие продукты пита- в пита- ния, и вещества, загрязняющие продукты питания. Определение загрязняющих химических веществ в продуктах питания, определение веществ, не заявленных в составе продуктов питания.	Практические занятия	Органические и неорганические вещества, входящие в состав продуктов питания. Определение состава блюд на содержание макро и микроэлементов. Изучение предложенных преподавателем блюд на предмет химического состава, определение долей от суточной нормы макро и микроэлементов в указанном блюде. Решение практико-ориентированных задач по кулинарной тематике различных типов.	Лабораторные занятия	Исследование химического состава продуктов питания. Лабораторная работа на выбор: 1. Лабораторная работа «Обнаружение нитратов в продуктах питания». Исследование материалов полуколичественным методом определения нитратов с использованием
	Тема 9.1.3. Хи-	мический кон-	троль качества продуктов пита- ния		1-		

Mi	OK 01	OK 02	OK 07 <i>IIK</i>											8										
	9	7		C	٧			2			2			2					C	1				
дифениламина (корнеплоды овощей, листья и кочерыжка капусты, плоды фруктов). Анализ уровня загрязнения нитратами по интенсивности окрашивания продуктов реакции. 2. Лабораторная работа «Исследование продуктов питания на наличие углеводов». Исследование молочных продуктов на наличие крахмала. Исследование продуктов на наличие глюкозы.	Тема 9.1.4. Хи-	мический анализ Теоретическое обучение	проб почвы Классификация почв по виду и назначению, исходя из химического состава. Идентификация пробы почвы по ее химическому составу, описание возможностей ее применения	Требования к качеству почвы различного назначения. Описание особенностей использования почв в	зависимости от типов, способы улучшения качества почв в зависимости от назначения.	Области использования органических удобрений в зависимости от качественного состава. Описание	органических удобрений и их применение в зависимости от состава почвы и ее разновидности.	Практические занятия	Области назначения (применения) почвы, исходя из качественного и количественного состава. Ана-	лиз нормативной документации.	Роль неорганических веществ в качестве минеральных удобрений, улучшителей почвы.	Состав минеральных удобрений и их применение в зависимости от состава почвы и ее разновидности.	Взаимосвязь состава удобрений и их влияния на вегетативные свойства и плодоношение растений.	Лабораторные занятия	Исследование химического состава проб почвы.	Лабораторная работа на выбор:	1. Лабораторная работа «Обнаружение неорганических примесей в пробах».	Приготовление пробы почвы для исследования кислотности/щелочности, неорганических загрязне-	ний. Обнаружение хлорид- и сульфат-ионов в пробе почвы. Составление уравнений реакций обнару-	жения. Сравнение полученных показателей с нормативными (справочными) значениями.	2. Лабораторная работа «Определение рН водной вытяжки почвы, ее кислотности и щелочности».	Исследование водных вытяжек образцов готовых почвенных смесей (для разных типов растений).	Определение рН почвы с использованием индикаторов. Оценка типов почв в представленных образ-	цах (сильнокислая, кислая, слабокислая, нейтральная, щелочная).

Тема 9.1.5. Ис-	Основное содержание	10	OK 01
следование объ-	Теоретическое обучение	2	OK 02
ектов биосферы	Учебно-исследовательский проект в области исследования объектов биосферы. Обзор тем учебно-		OK 04
	исследовательских проектов. Алгоритм выполнения проекта. Определение проблемы исследования.	2	OK 07
	Методы поиска, анализа и обработки информации о проекте в различных источниках.		IIK
	Практические занятия	4	
31	Обоснование актуальности выбранной темы. Выявление проблемы исследования. Выбор объектов и	2	
	методов исследования. Постановка целей и задач исследования. Определение продукта исследования.		
	Определение этапов и составление плана исследования.		
	Защита проекта: Представление результатов выполнения учебно-исследовательских проектов (вы-	2	
	ступление с презентацией).		
	Лабораторные занятия	4	
	Исследование предложенного объекта на кислотность, щелочность, химический состав (загрязнители,		
	макро- и микроэлементы). Обработка результатов исследования. Оценка качества исследуемого объ-	4	
	екта, исходя из результатов химического анализа.		
Промежуточная	Промежуточная аттестация по дисциплине (экзамен)	9	
Всего		144	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет химии и/или учебной химической лаборатории.

Оборудование учебного кабинета (наглядные пособия): наборы шаростержневых моделей молекул, модели кристаллических решеток, коллекции простых и сложных веществ и/или коллекции полимеров; коллекция горных пород и минералов, таблица Менделеева, учебные фильмы, цифровые образовательные ресурсы.

Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: мензурки, пипеткикапельницы, термометры, микроскоп, лупы, предметные и покровные стекла, планшеты для капельных реакций, фильтровальная бумага, промывалки, стеклянные пробирки, резиновые пробки, фонарики, набор реактивов, стеклянные палочки, штативы для пробирок; мерные цилиндры, воронки стеклянные, воронки делительные цилиндрические (50-100 мл), ступки с пестиком, фарфоровые чашки, пинцеты, фильтры бумажные, вата, марля, часовые стекла, электроплитки, лабораторные штативы, спиртовые горелки, спички, прибор для получения газов (или пробирка с газоотводной трубкой), держатели для пробирок, склянки для хранения реактивов, раздаточные лотки; химические стаканы (50, 100 и 200 мл); шпатели; пинцеты; тигельные щипцы; секундомеры (таймеры), мерные пробирки (на 10-20 мл) и мерные колбы (25, 50, 100 и 200 мл), водяная баня (или термостат), стеклянные палочки; конические колбы для титрования (50 и 100 мл); индикаторные полоски для определения рН и стандартная индикаторная шкала; универсальный индикатор; пипетки на 1, 10, 50 мл (или дозаторы на 1, 5 и 10 мл), бюретки для титрования, медицинские шприцы на 100-150 мл, лабораторные и/или аналитические весы, рН-метры, сушильный шкаф, и др. лабораторное оборудование.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины

Основные печатные издания

- 1. Анфиногенова, И. В. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Анфиногенова, А. В. Бабков, В. А. Попков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 291 с.
- 2. Щеголихина, Н. А. Общая химия: учебник для СПО / Н. А. Щеголихина, Л. В. Минаевская. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 164 с.
- 3. Никольский, А. Б. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Никольский, А. В. Суворов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 507 с.
- 4. Химия: учебник для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 431 с.

Дополнительные источники

- 1. Химия. 10 класс. Углублённый уровень : учебник/ В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. М.: Просвещение, 2022. 446, [2] с.: ил.
- 2. Химия. 11 класс. Углублённый уровень : учебник/ В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. М.: Просвещение, 2022. 478, [2] с.: ил.
- 3. Химия. Углубленный уровень. 10—11 классы: рабочая программа к линии УМК В.В. Лунина: учебно-методическое пособие / В.В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Еремина, Э.Ю. Керимов. М.: Дрофа, 2017. 324, [1] с.
- 4. Методическое пособие к учебнику В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, В.И. Теренина, А. А. Дроздова и др. «Химия. Углубленный уровень». 10 класс / В. В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Еремина, В. И. Махонина, О.Ю. Симонова, Э.Ю. Керимов. М.: Дрофа, 2018. 339 с. : ил.
- 5. Методическое пособие к учебнику В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздова и др. «Химия. Углубленный уровень». 11 класс / В. В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Еремина, Н.В. Волкова, Н.В. Фирстова, Э.Ю. Керимов. М.: Дрофа, 2018. 423 с.: ил.
- 6. Гусева, Е. В. Химия для СПО: учебно-методическое пособие / Е. В. Гусева, М. Р. Зиганшина, Д. И. Куликова. Казань: КНИТУ, 2019. 168 с. ISBN 978-5-7882-2792-4. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/196096 (дата обращения: 14.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Черникова, Н. Ю. Химия в доступном изложении: учебное пособие для спо / Н. Ю. Черникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 316 с. ISBN 978-5-8114-9500-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195532 (дата обращения: 14.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Шевницына, Л. В. Химия: учебное пособие / Л. В. Шевницына, А. И. Апарнев. Новосибирск: НГТУ, 2017. 92 с. ISBN 978-5-7782-3345-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118505 (дата обращения: 14.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Блинов, Л. Н. Химия: учебник для СПО / Л. Н. Блинов, И. Л. Перфилова, Т. В. Со-колова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 260 с. ISBN 978-5-8114-7904-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167183 (дата обращения: 14.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Габриелян, О. С., Лысова, Г. Г. Химия: книга для преподавателя: учеб.-метод. пособие. М. Академия, 2012. 332 с.
- 11. Черникова Н. Ю., Мещерякова Е. В. Решаем задачи по химии самостоятельно: учебное пособие / Н. Ю. Черникова, Е. В. Мещерякова Санкт-Петербург: Лань, 2022. 328 с.
- 12. Резников В. А. Сборник упражнений и задач по органической химии: учебное пособие / В.А. Резников Санкт-Петербург: Лань, 2021. 226 с.
- 13. Капустина А. А., Хальченко И. Г., Либанов В. В. Общая и неорганическая химия. Практикум / А. А. Капустина, И. Г. Хальченко, В.В. Либанов Санкт-Петербург: Лань, 2020. 152 с.

- 14. Габриелян О.С. Химия: учеб. для студ. проф. учеб. заведений / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. М., 2016. 256 с.
- 15. Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 272 с.

Интернет-ресурсы

- 1. hvsh.ru Журнал «Химия в школе».
- 2. https://postnauka.ru/themes/chemistry лекции по химии на сайте Постнаука. http://gotourl.ru/4780 (http://elementy.ru/)

Научно-популярный проект «Элементы большой науки» (физика, химия, математика, астрономия, науки о жизни, науки о Земле). Новости науки, книги, научно-популярные статьи, лекции, энциклопедии.

- 3. http://gotourl.ru/4783 (http://potential.org.ru/)
 Сайт научно-популярного журнала «Потенциал». Журнал издаётся с 2005 г., с 2011 г. раздел «Химия».
- 4. http://gotourl.ru/4785 (http://www.hij.ru/)
 Сайт научно-популярного журнала «Химия и жизнь». Журнал издаётся с 1965 г.
- 5. http://gotourl.ru/4786 (http://www.chemnet.ru/rus/elibrary/)
 Открытая электронная библиотека химического портала «Chemnet», содержит учебные и информационные материалы для школьников и учителей. В ней можно найти учебники по общей и неорганической химии, органической химии, мультимедиаматериалы, а также задачи химических олимпиад с решениями, задачи вступительных экзаменов для абитуриентов.
- 6. http://gotourl.ru/4787 (http://gotourl.ru/4787 (http://gotourl.ru/4787 (http://gotourl.ru/4787 (http://gotourl.ru/4787 (http://www.chem.msu.ru/rus/olimp/)
 Информационные материалы об олимпиадах: Московской городской, Всероссийской, Менделевской, Международной. Приведены задачи теоретических и экспериментальных туров, подробные решения, списки и фотографии победителей.
- 7. http://gotourl.ru/7179 (<a href="http://gotourl.ru/71
- 8. http://gotourl.ru/4789 (http://gotourl.ru/4789 (http://gotourl.ru/4789 (http://gotourl.ru/4789 (http://www.nanometer.ru/)
 Портал по нанотехнологиям. Основная цель развитие образования в области нанотехнологиям.
- 9. http://gotourl.ru/4790 (http://webelements.com/)
 Надёжная справочная информация о химических элементах и их свойствах (на английском языке).
- 10. http://gotourl.ru/4792 (http://periodictable.ru/) Русскоязычный сайт о свойствах химических элементов.
- 11. http://gotourl.ru/7180 (https://gotourl.ru/7180 (https://gotourl.ru/7180 (https://gotourl.ru/7180 (https://gotourl.ru/7180 (https://www.lektorium.tv)
 https://www.lektorium.tv)
 https://www.lektorium.tv)
 https://www.lektorium.tv)
 h
 - 12. http://gotourl.ru/4800 (https://www.cas.org/)

Сайт Chemical Abstract Service — самый авторитетный в мире химии информационный интернет-ресурс (сайт платный).

13. http://www.organic-chemistry.org/

Портал по органической химии на английском языке.

14. http://www.xumuk.ru

Сайт о химии: классические учебники, справочники, энциклопедии, поиск органических и неорганических реакций, составление уравнений реакций.

15. http://orgchemlab.com/

Сайт, посвящённый практической работе в лаборатории

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов обучения осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Результаты обучения определяют, что обучающиеся должны знать, понимать и демонстрировать по завершении изучения дисциплины.

Для формирования, контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины используется система оценочных мероприятий, представляющая собой комплекс учебных мероприятий, согласованных с результатами обучения и сформулированных с учетом ФГОС СОО (предметные результаты по дисциплине) и ФГОС СПО.

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
I	Основной модул	Ь		
1	Раздел 1. Основы строения вещества	Формулировать базовые понятия и законы химии		
1.1	Строение атомов химических эле-ментов и природа химической свя-зи	Составлять химические формулы соединений в соответствии со степенью окисления химических элементов, исходя из валентности и электроотрицательности	1. Тест «Строение атомов химических элементов и природа химической связи». 2. Задачи на составление химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.).	OK 01
1.2	Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	Характеризовать химические элементы в соответствии с их положением в периодической системе химических элементов Д.И, Менделеева	Практико-ориентированные теоретические задания 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».	ОК 01 ОК 02
2	Раздел 2. Хими- ческие реакции	Составлять уравнения и схемы химических реак- ций	Контрольная работа «Строение вещества и хи- мические реакции»	

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
2.1	Типы химических реакций	Составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительновосстановительные реакции и реакции комплексообразования (на примере гидроксокомплексов алюминия и цинка) с участием неорганических веществ	1. Задачи на составление уравнений реакций: — соединения, замещения, разложения, обмена и реакций с участием комплексных соединений (на примере гидроксокомплексов алюминия и цинка); — окислительновосстановительных реакций с использованием метода электронного баланса; — с участием комплексных соединений (на примере гидроксокомплексов цинка и алюминия). 2. Задачи на расчет количественных характеристик продукта реакции соединения; массовой или объемной доли выхода продукта реакции соединения от теоретически возможного; объемных отношений газов; количественных характеристик исходных веществ и продуктов реакции; массы (объем, количество вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества.	OK 01
2.2	Электролитиче- ская диссоциация и ионный обмен	Составлять уравнения химических реакции ионного обмена с участием неорганических веществ	1. Задания на составление молекулярных и ионных реакций с участием оксидов, кислот, оснований и солей, ионных реакций гидролиза солей, установление изменения кислотности среды. 2. Лабораторная работа «Реакции гидролиза».	OK 01

No.	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ок
3	Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ	Исследовать строение и свойства неорганиче- ских веществ	Контрольная работа «Свойства неорганических веществ»	
3.1	Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	Классифицировать неорганические вещества в соответствии с их строением	1. Тест «Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной или тривиальной номенклатуре». 2. Задачи на расчет массовой доли (массы) химического элемента (соединения) в молекуле (смеси). 3. Практические задания по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов. 4. Практические задания на определение химической активности веществ в зависимости вида химической связи и типа кристаллической решетки.	OK 01
3.2	Физико- химические свойства неорга- нических ве- ществ	Устанавливать зависи- мость физико-химических свойств неорганических веществ от строения ато- мов и молекул, а также типа кристаллической решетки	1. Тест «Особенности химических свойств оксидов, кислот, оснований, амфотерных гидроксидов и солей». 2. Задания на 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 и способы получе-	ОК 01 ОК 02

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ок
			ния. 3. Практико-ориентированные теоретические задания на свойства и получение неорганических веществ. 4. Лабораторная работа «Свойства металлов и неметаллов».	
3.3	Производство неорганических веществ. Значение и применение в быту и на производстве	Обосновывать значение и применение неорганических веществ в бытовой и производственной деятельности человека их физико-химическими свойствами	Практико-ориентированные задания по составлению хи-мических реакций с участием неорганических веществ, используемых для их идентификации и промышленных способов получения.	OK 01 OK 02
4	Раздел 4. Строение и свойства органических веществ	Исследовать строение и свойства органических веществ	Контрольная работа «Строение и свойства органических веществ»	
4.1	Классификация, строение и но-менклатура органических веществ	Классифицировать органические вещества в соответствии с их строением	1. Задания на составление названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. 2. Задания на составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов. 3. Задачи на определение простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %).	OK 01
4.2	Свойства орга- нических соеди- нений	Устанавливать зависи- мость физико-химических свойств органических ве- ществ от строения моле- кул	1. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения. 2. Задания на составление уравнений химических реакций, иллюстрирующих химические свойства с учетом механизмов протекания данных	OK 01 OK 02

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
			реакций и генетической связи органических веществ разных классов. 3. Расчетные задачи по уравнениям реакций с участием органических веществ. 4. Лабораторная работа «Получение этилена и изучение его свойств».	
4.3	Органические вещества в жиз- недеятельности человека. Произ- водство и приме- нение органиче- ских веществ в промышленности	Обосновывать значение и применение органических веществ в бытовой и производственной деятельности человека их физикохимическими свойствами	Практико-ориентированные задания по составлению хи-мических реакций с участием органических веществ, используемых для их идентификации в быту и промышленности.	OK 01 OK 02
5	Раздел 5. Кине- тические и тер- модинамиче- ские законо- мерности про- текания хими- ческих реакций	Исследовать равновесие и скорость химических реакций	Контрольная работа «Скорость химической ре- акции и химическое равно- весие»	
5.1	Кинетические закономерности протекания хи-мических реак-ций	Исследовать влияние кон- центрации реагирующих веществ и температуры на скорость химических ре- акций	1. Лабораторная работа на выбор: — «Определение зависимости скорости реакции от концентрации реагирующих веществ»; — «Определение зависимости скорости реакции от температуры». 2. Практико-ориентированные теоретические задания на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции.	OK 01 OK 02
5.2	Термодинамиче- ские закономер- ности протекания химических ре-	Исследовать влияние изменения концентрации веществ, реакции среды и температуры на смещение	1. Задачи на расчеты тепловых эффектов химических реакций и определение типа реакции (по тепловому эффекту: экзо-	l .

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ок
	акций. Равновесие химических реакций	химического равновесия	и эндотермические). 2. Практико-ориентированные задания на применение принципа Ле Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия. 3. Лабораторная работа «Изучение влияния различных факторов на смещение химического равновесия».	
6	Раздел 6. Дис- персные систе- мы	Исследовать дисперсные системы	Контрольная работа по теме «Дисперсные системы»	
6.1	Дисперсные си- стемы и факторы их устойчивости	Различать истинные растворы, коллоидные растворы и грубодисперсные системы на основе химического эксперимента	1. Задачи на приготовление растворов. 2. Практико-ориентированные расчетные задания на дисперсные системы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека.	OK 01 OK 02
6.2	Исследование свойств дисперсных систем	Исследовать физико- химические свойства раз- личных видов дисперсных систем	Лабораторная работа (на выбор): — Приготовление растворов; — Исследование дисперсных систем.	OK 01
7	Раздел 7. Каче- ственные реак- ции обнаруже- ния органиче- ских и неорга- нических ве- ществ	Исследовать свойства органических и неорганических веществ с использованием качественных реакций		
7.1	Обнаружение неорганических катионов и анионов	Исследовать качествен- ные реакции неорганиче- ских веществ	1. Лабораторная работа (на выбор): – Аналитические реакции катионов I–VI групп; – Аналитические реакции	OK 01

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
			анионов. 2. Практические задания на составление уравнений реакций обнаружения катионов I—VI групп и анионов, в т.ч. в молекулярной и ионной формах.	
7.2	Обнаружение органических веществ отдельных классов с использованием качественных реакций	Исследовать качественные реакции органических соединений отдельных классов	1. Лабораторная работа (на выбор): – Качественные реакции на отдельные классы органических веществ; – Качественный анализ органических соединений по функциональным группам. 2. Практические задания на составление качественных реакций обнаружения органических соединений.	OK 01
П	Прикладной мод	уль		
8	Раздел 8. Химия в быту и производствен- ной деятельно- сти человека	Оценивать последствия бытовой и производ- ственной деятельности человека с позиций эко- логической безопасности	Защита кейса (с учетом будущей профессиональной деятельности)	
	Химия в быту и производствен- ной деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности	Кейс (с учетом будущей профессиональной деятельности) Возможные темы кейсов: 1. Потепление климата и высвобождение газовых гидратов со дна океана. 2. Будущие материалы для авиа-, машино- и приборостроения. 3. Новые материалы для солнечных батарей. 4. Лекарства на основе растительных препаратов.	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07
9.1	Раздел 9.1. Ис- следование и химический	Интерпретировать хи- мические процессы и явления в биосфере	Защита учебно- исследовательского проекта (с учетом будущей профес-	

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ок
	анализ объектов биосферы		сиональной деятельности)	
9.1.1	Основы лабора- торной практики в профессио- нальных лабора- ториях	Выполнять полный цикл экспериментального ис- следования с соблюдени- ем правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудо- ванием	1. Лабораторная работа «Основы лабораторной практики». 2. Типовые расчеты по тематике эксперимента. 3. Задачи на вычисление среднего значения экспериментальных данных, погрешности. 4. Представление результатов эксперимента в различной форме (таблица, график, отчет, доклад, презентация).	OK 01
9.1.2	Химический анализ проб воды	Исследовать химический состав проб воды	1. Тест «Свойства и состав воды». 2. Задание «Химический состав воды, тип воды и способы ее применения» (с использованием нормативных документов). 3. Практико-ориентированные теоретические задания на состав воды и способы выражения концентраций и пересчет концентраций (с использованием нормативных документов). 4. Лабораторная работа на выбор: — Очистка воды от загрязнений; — Определение рН воды и ее кислотности; — Определение жесткости воды и способы ее устранения.	OK 01 OK 02 OK 07

Nº	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
9.1.3	Химический кон-	Исследовать химический	1. Тест «Органические и неор-	OK 01
	троль качества	состав продуктов питания	ганические вещества, входя-	OK 02
	продуктов пита-		щие в состав продуктов пита-	OK 07
	ния		ния».	
			2. Практико-ориентированные	
			задания по кулинарной тема-	
			тике.	
			3. Лабораторная работа (на	
			выбор):	
			– Обнаружение нитратов в	
			продуктах питания;	
			- Исследование продуктов пи-	
			тания на наличие углеводов	
			(мука, творог, молоко, йогурт)	
			на наличие углеводов (крах-	
			мал, глюкоза, сахароза).	
9.1.4	Химический ана-	Исследовать химический	1. Тест по теме «Химический	OK 01
	лиз проб почвы	состав проб почвы	состав неорганических и орга-	OK 02
			нических удобрений».	OK 07
			2. Задание «Взаимосвязь со-	
			става почвы, тип почвы и ее	
			назначения».	
			3. Лабораторная работа (на	
			выбор):	
			– Обнаружение неорганиче-	
			ских примесей в пробах поч-	
			вы;	
			– Определение рН водной	
			вытяжки почвы, ее кислотно-	
			сти и щелочности.	

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
.1.5	Исследование	Исследовать химический	Учебно-исследовательский	OK 01
	объектов био-	состав объектов биосферы	проект в области исследова-	OK 02
	сферы	на примере продуктов пи-	ния объектов биосферы.	OK 04
		тания, воды и почвы	Возможные темы проектов:	OK 07
			1. Исследование состава ми-	
			неральной воды и рекоменда-	
			ции по ее использованию.	
			2. Исследование разрушающе-	
			го действия природной воды	
			на строительные материалы.	
			3. Составление проекта цвет-	
			ника/огорода/сада в зависимо-	
			сти от состава проанализиро-	
			ванных почв.	
			4. Составление сбалансиро-	
			ванного меню на день (неде-	
			лю) в зависимости от содер-	
			жания химических макро и	
			микроэлементов в продуктах	
			питания.	
			5. Исследование качества пи-	1
			тьевой воды.	
			6. Исследование проб водо-	1
			проводной воды на предмет	
			устранения жесткости.	
			7. Устранение жесткости водь	I
			в сельскохозяйственной дея-	
			тельности.	
9.2	Раздел 9.2. Ис-	Интерпретировать хи-	Учебно-исследовательский	
	следование и	мические процессы и	проект (с учетом будущей	
	химический анализ объектов техносферы	явления в техносфере	профессиональной деятельности)	

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
9.2.1	Основы лабораторной практики в профессиональных лабораториях	Выполнять полный цикл экспериментального ис- следования с соблюдени- ем правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудо- ванием	1. Лабораторная работа «Основы лабораторной практики». 2. Типовые расчеты по тематике эксперимента. 3. Задачи на вычисление среднего значения экспериментальных данных, погрешности. 4. Представление результатов эксперимента в различной форме (таблица, график, отчет, доклад, презентация).	OK 01
9.2.2	Химический анализ проб технической воды	Исследовать химический состав проб технической воды	1. Задачи на определение металлов, неорганических анионов и органических веществ в технической воде разного назначения. 2. Практико-ориентированные теоретические задания на состав воды и способы выражения концентраций и пересчет концентраций (с использованием нормативных документов). 3. Задание «Химический состав технической воды, тип воды и способы ее применения» (с использованием нормативных документов). 4. Лабораторная работа (на выбор): — Определение хлоридов методом титрования в технической воде; — Определение жесткости технической воды методом титрования.	OK 01 OK 02 OK 07

Nº	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ок
9.2.3	Химический контроль качества воздуха	Исследовать содержание углекислого газа в воздухе	1. Тест по теме «Химический состав атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны». 2. Практико-ориентированные задания на химический анализ состава воздуха. 3. Лабораторная работа «Определение содержания углекислого газа в воздухе помещения экспрессметодом».	OK 01 OK 02 OK 07
9.2.4	Химический анализ проб материалов строительно-реставрационной деятельности и дизайна	Исследовать пробы материалов строительнореставрационной деятельности и дизайна	1. Практико-ориентированные задания по химическому анализу проб материалов строительно-реставрационной деятельности и дизайна. 2. Лабораторная работа (на выбор): — Изготовление красок (подбор пигментов и связывающих веществ); — Исследование свойств вяжущих веществ на примере гипса.	OK 02 OK 07
9.2.5	Исследование объектов техно- сферы	Исследовать химический состав объектов техно- сферы на примере технической воды и материалов строительно- реставрационной деятельности и дизайна	Учебно-исследовательский проект в области исследования объектов техносферы. Возможные темы проектов: 1. Контроль качества технической воды разных видов в соответствии с методиками по ГОСТ. 2. Создание декоративной штукатурки. 3. Пигменты в изделиях из стекла. 4. Исследование разрушающего действия воды на строительные материалы. 5. Оценка состояния воздуха рабочей зоны специалиста (технолога, строителя и т.п., с	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07

№ M	одуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
			учетом области профессиональной деятельности) в соответствии с нормативными документами.	

5. Лист дополнений и изменений к рабочей программе ОУД.12 ХИМИЯ на 20__- 20___ чебный год

	Дополнения и изменения к рабочей программе на 20 20учебный год по учебной дисциплине ОУД.12 ХИМИЯ.
	В рабочую программу внесены следующие изменения:
_	
	Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и согласованы на заседании цикловой методической комиссии
	«»20г. (протокол №).
	Председатель цикловой методической комиссииФ.И.О.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026