Министерство образования и науки Республики Татарстан государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ТО

И.А.Еремеева

УТВЕРЖДАЮ Директор ∦АПОУ «НАТ»

А.А.Граф

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОУД.14 Химия»

для специальности

29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин

Протокол № 孝

2025 г.

от «<u>*M*»</u> <u>03</u> Председатель ПЦК

Вагапова 3.М.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Химия» в соответствии с Рекомендациями по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы образования профессионального базе на основного требований образования учетом федеральных c государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России от 01.03.2023г. № 05-592).

Организация - разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум».

Разработчик: Т.А.Никитина - преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной	
дисциплины «Химия»	2
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины «Химия»	. 14
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	. 25
4.Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной	
дисциплины	. 27

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Химия»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС среднего общего образования и ФГОС СПО по специальности **29.02.10** Конструирование, моделирование и технология изготовление изделий легкой промышленности

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

Содержание программы «Химия» направлено на достижение следующих целей: формирование у студентов представления о химической составляющей естественнонаучной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

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:

общих компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

личностных результатов программы воспитания:

- ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- **ЛР 9** 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.

- **ЛР 11** Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
- **ЛР 17** Способный выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины			
наименование формируемых компетенций	Общие ¹	Дисциплинарные ²		
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- владеть системой химических знаний, которая включает:		
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	основополагающие понятия (химический элемент, атом,		
задач	трудолюбие;	электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали		
профессиональной	- готовность к активной деятельности технологической и	атомов, ион, молекула, валентность,		
деятельности	социальной направленности, способность инициировать,	электроотрицательность, степень окисления, химическая		
применительно к	планировать и самостоятельно выполнять такую	связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный		
различным	деятельность;	скелет, функциональная группа, радикал, изомерия,		
контекстам	- интерес к различным сферам профессиональной	изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды,		
	деятельности,	кислород- и азотсодержащие соединения, биологически		
	Овладение универсальными учебными	активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер,		
	познавательными действиями:	полимер, структурное звено, высокомолекулярные		
	а) базовые логические действия:	соединения, кристаллическая решетка, типы химических		
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	реакций (окислительно-восстановительные, экзо- и		
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	эндотермические, реакции ионного обмена), раствор,		
	- устанавливать существенный признак или основания для	электролиты, неэлектролиты, электролитическая		
	сравнения, классификации и обобщения;	диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость		
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	химической реакции, химическое равновесие), теории и		
	критерии их достижения;	законы (теория химического строения органических веществ		
	- выявлять закономерности и противоречия в	А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации,		
	рассматриваемых явлениях;	периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения		
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	массы), закономерности, символический язык химии,		
	соответствие результатов целям, оценивать риски	фактологические сведения о свойствах, составе, получении и		
	последствий деятельности;	безопасном использовании важнейших неорганических и		

- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь 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

- органических веществ в быту и практической деятельности человека;
- уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;
- уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;
- уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;
- сформировать представления: о 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 ("О и 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; реакций, механизмах химических представления о 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 молекулярных и веществ, структурных (развернутых, сокращенных и скелетных) формул органических веществ; составлять уравнения химических реакций раскрывать их И сущность: окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций; реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений; реакций гидролиза, комплексообразования примере реакций (на гидроксокомплексов цинка и алюминия); подтверждать характерные свойства химические 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 ("О" 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", "p", "d-электронные" орбитали, энергетические				
		уровни; объяснять закономерности изменения свойств				
		химических элементов и образуемых ими соединений по				
		периодам и группам;				
OK 02.	В областиценности научного познания:	- уметь планировать и выполнять химический эксперимент				
Использовать	- сформированность мировоззрения, соответствующего	(превращения органических веществ при нагревании,				
современные	современному уровню развития науки и общественной	получение этилена и изучение его свойств, качественные				
средства поиска,	практики, основанного на диалоге культур,	реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту;				
анализа и	способствующего осознанию своего места в	денатурация белков при нагревании, цветные реакции				
интерпретации	поликультурном мире;	белков; проводить реакции ионного обмена, определять				
информации и	- совершенствование языковой и читательской культуры	среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-,				
информационные	как средства взаимодействия между людьми и познания	карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать				
технологии для	мира;	экспериментальные задачи по темам "Металлы" и				
выполнения задач	- осознание ценности научной деятельности, готовность	"Неметаллы") в соответствии с правилами техники				
профессиональной	осуществлять проектную и исследовательскую безопасности при обращении с веществами и лабораторным					
деятельности	деятельность индивидуально и в группе; оборудованием; представлять результаты химического					
	Овладение универсальными учебными эксперимента в форме записи уравнений соответствующих					
	познавательными действиями:	реакций и формулировать выводы на основе этих				
	в) работа с информацией:	результатов;				

- 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;

- 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 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;		
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- уметь планировать и выполнять химический эксперимент		
взаимодействовать и	самоопределению;	(превращения органических веществ при нагревании,		
работать в	-овладение навыками учебно-исследовательской,	получение этилена и изучение его свойств, качественные		
коллективе и	проектной и социальной деятельности;	реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту;		
команде	Овладение универсальными коммуникативными	денатурация белков при нагревании, цветные реакции		
	действиями:	белков; проводить реакции ионного обмена, определять		
	б) совместная деятельность:	среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-,		
	- понимать и использовать преимущества командной и	карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать		
	индивидуальной работы;	экспериментальные задачи по темам "Металлы" и		
	- принимать цели совместной деятельности,	"Неметаллы") в соответствии с правилами техники		
	организовывать и координировать действия по ее	безопасности при обращении с веществами и лабораторным		
	достижению: составлять план действий, распределять	оборудованием; представлять результаты химического		
	роли с учетом мнений участников обсуждать результаты	эксперимента в форме записи уравнений соответствующих		
	совместной работы;	реакций и формулировать выводы на основе этих		
	- координировать и выполнять работу в условиях	результатов;		
	реального, виртуального и комбинированного	-уметь самостоятельно планировать и проводить		
	взаимодействия;	химический эксперимент (получение и изучение свойств		
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в	неорганических и органических веществ, качественные		
	различных ситуациях, проявлять творчество и	реакции углеводородов различных классов и		
	воображение, быть инициативным	кислородсодержащих органических веществ, решение		
	Овладение универсальными регулятивными	экспериментальных задач по распознаванию неорганических		

	действиями:	и органических веществ) с соблюдением правил безопасного
	г) принятие себя и других людей:	обращения с веществами и лабораторным оборудованием,
	- принимать мотивы и аргументы других людей при	формулировать цели исследования, предоставлять в
	анализе результатов деятельности;	различной форме результаты эксперимента, анализировать и
	- признавать свое право и право других людей на ошибки;	оценивать их достоверность;
	- развивать способность понимать мир с позиции другого	-
	человека;	
ОК 07.	В области экологического воспитания:	- сформировать представления: о химической составляющей
Содействовать	- сформированность экологической культуры, понимание	естественнонаучной картины мира, роли химии в познании
сохранению	влияния социально-экономических процессов на	явлений природы, в формировании мышления и культуры
окружающей среды,	состояние природной и социальной среды, осознание	личности, ее функциональной грамотности, необходимой
ресурсосбережению,	глобального характера экологических проблем;	для решения практических задач и экологически
применять знания об	- планирование и осуществление действий в окружающей	обоснованного отношения к своему здоровью и природной
изменении климата,	среде на основе знания целей устойчивого развития	среде;
принципы	человечества;	- уметь соблюдать правила экологически целесообразного
бережливого	активное неприятие действий, приносящих вред	поведения в быту и трудовой деятельности в целях
производства,	окружающей среде;	сохранения своего здоровья и окружающей природной
эффективно	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические	среды; учитывать опасность воздействия на живые
действовать в	последствия предпринимаемых действий, предотвращать	организмы определенных веществ, понимая смысл
чрезвычайных	их;	показателя предельной допустимой концентрации;
ситуациях	- расширение опыта деятельности экологической	- уметь прогнозировать, анализировать и оценивать с
	направленности;	позиций экологической безопасности последствия бытовой
	- овладение навыками учебно-исследовательской,	и производственной деятельности человека, связанной с
	проектной и социальной деятельности;	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 организ	ЗМ
человека.	

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины «Химия»

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	144
в т.ч.	
Основное содержание	112
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	34
практические занятия	60
лабораторные занятия	18
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	22
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	14
лабораторные занятия	2
Промежуточная аттестация(экзамен)	6

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем, ак. ч/в том числе в форме практич еской подготов ки, ак. ч	Формируе мые компетенц ии	Уровень освоения
1	2	3	4	5
	Основное содержание	116		
	и строения вещества	10/8		
Тема 1.1.	Основное содержание	6	OK 01	
Строение	Теоретическое обучение			
атомов химических	Современная модель строения атома. Электронная конфигурация атома. Изотопы, основное и возбужденное состояние атома, гибридизация атомных орбиталей.	1		3
элементов и	Электронная природа химической связи Ковалентная связь, ее разновидности и механизмы			
природа химической	образования (обменный и донорно-акцепторный). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь. Межмолекулярные взаимодействия.	1		3
СВЯЗИ	Практические занятия			
	Решение практических заданий на составление электронно-графических формул элементов 1—4 периодов.	2		
	Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре ИЮПАК.	2		
Тема 1.2.	Основное содержание	4	ОК 01	
Периодический	Практические занятия		OK 02	
закон и таблица Д.И.Менделеева	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева.	2		
	Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе.	2		

Раздел 2. Химиче	еские реакции	14/10		
Тема 2.1.Типы	Основное содержание	6	OK 01	
химических	Теоретическое обучение			
реакций	Классификация и типы химических реакций, основные количественные законы в химии и			
	расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная	2		3
	масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов.	2		
	Относительная плотность газов.			
	Практические занятия			
	Расчет количественных характеристик продукта реакции соединения, если одно из веществ дано			
	в избытке и/или содержит примеси. Расчет массовой или объемной доли выхода продукта	2		
	реакции соединения от теоретически возможного. Расчет объемных отношений газов.			
	Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного			
	баланса. Типичные неорганические окислители и восстановители. Электролиз растворов и	2		
	расплавов солей.			
Тема 2.2.	Основное содержание	6	OK 01	
Электролитическа	Теоретическое обучение			
я диссоциация и	Теория электролитической диссоциации. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного	2		3
ионный обмен	обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений.	2		
	Лабораторные занятия			
	Лабораторная работа «Реакции гидролиза».			
	Исследование среды растворов солей, образованных сильными и слабыми протолитами, и их	4		
	реакций с растворами щелочи и карбоната натрия. Составление реакций гидролиза солей.			
Контрольная	Строение вещества и химические реакции.	2		
работа 1	Строение вещества и хими теские реакции.			
Раздел 3.	Строение и свойства неорганических веществ	24/18		
Тема 3.1.	Основное содержание	6	OK 01	
Классификация,	Теоретическое обучение		OK 02	2
номенклатура и	Предмет неорганической химии. Взаимосвязь неорганических веществ. Классификация	1		
строение	неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ	1		

неорганических	(оксиды, гидроксиды, кислоты, соли).			
веществ	Кристаллогидраты. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества.			
	Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая).	1		2
	Межмолекулярные взаимодействия.			
	Практические занятия			
	Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам			
	неорганических веществ различных классов (называть и составлять формулы химических	2		
	веществ, определять принадлежность к классу).			
	Решение задач на расчет массовой доли (массы) химического элемента (соединения) в молекуле	2		
	(смеси).	2		
Тема 3.2.	Основное содержание	10	ОК 01	
Физико-	Теоретическое обучение		OK 02	
химические	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Коррозия			
свойства	металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии.	1		2
неорганических	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства металлов			
веществ	IY- YII групп. Круговороты биогенных элементов в природе.			
	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот,			
	солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений,	1		2
	высших оксидов и гидроксидов.			
	Практические занятия			
	Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических			
	веществ: оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот,	2		
	оснований и амфотерных гидроксидов, неорганических солей, характеризующих их свойства.			
	Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических			
	веществ: оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот,	2		
	оснований и амфотерных гидроксидов, неорганических солей, характеризующих их свойства.			
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства и получение	2		
	неорганических веществ.	2		
	Лабораторные занятия			

	Лабораторная работа «Свойства металлов и неметаллов».	2		
Тема 3.3.	Основное содержание	6	OK 01	
Производство	Теоретическое обучение		OK 02	2
неорганических веществ.	Общие представления о промышленных способах получения химических веществ (на примере производства аммиака, серной кислоты). Проблема отходов и побочных продуктов.	2		
Значение и	Практические занятия			
применение в быту и на производстве	Решение практико-ориентированных заданий о роли неорганической химии в развитии медицины, создании новых материалов (в строительстве и др. отраслях промышленности), новых источников энергии (альтернативные источники энергии) в решении проблем экологической, энергетической и пищевой безопасности.	4		
Контрольная работа 2	Свойства неорганических веществ.	2		
Раздел 4.	Строение и свойства органических веществ	28/14		
Тема 4.1.	Основное содержание	6	OK 01	
Классификация,	Теоретическое обучение			
строение и номенклатура	Предмет органической химии. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических			3
органических веществ	соединений А.М. Бутлерова. Изомерия и изомеры (структурная, геометрическая (цис-трансизомерия). Кратность химической связи.	2		
	Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений.			
	Практические занятия			
	Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической номенклатуре.	2		
	Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %).	2		
Тема 4.2.	Основное содержание	12	OK 01	
Свойства	Теоретическое обучение		OK 02	
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; 	2		2
	 непредельные и ароматические углеводороды. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов; 	2		2
	 кислородсодержащие соединения (спирты и простые эфиры, фенолы, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты и их производные). Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла; 	2		2
	 – азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). 	1		2
	Классификация и особенности органических реакций. Реакционные центры. Радикалы. Первоначальные понятия о типах и механизмах органических реакций.	1		3
	Практические занятия			
	Решение цепочек превращений на генетическую связь между классами органических соединений.	2		
	Решение расчетных задач по уравнениям реакций с участием органических веществ.	2		
Тема 4.3.	Основное содержание	8	ОК 01	
Органические	Теоретическое обучение		OK 02	
вещества в жизнедеятельност и человека. Производство и	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Области применения аминокислот. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Нуклеиновые кислоты: состав и строение.	2		
применение органических веществ в промышленности	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.	2		2
	Практические занятия			
	Решение практико-ориентированных заданий по составлению химических реакций, отражающих	4		

	химическую активность органических соединений в различных средах (природных,			
	биологических, техногенных).			
Контрольная работа 3	Структура и свойства органических веществ.	2		
Раздел 5.	Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	14/10		
Тема 5.1.	Основное содержание	4	OK 01	
Кинетические	Теоретическое обучение		OK 02	
закономерности	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ,			
протекания	концентрации реагирующих веществ, температуры (правило Вант-Гоффа), площади реакционной	2		2
химических	поверхности, наличия катализатора.			
реакций	Лабораторные занятия			
	«Определение зависимости скорости реакции от температуры». Исследование зависимости			
	скорости реакции от температуры. Решение практико-ориентированных заданий на анализ	2		
	факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции.			
Тема 5.2.	Основное содержание	8		
Термодинамическ	Теоретическое обучение		OK 01	
ие	Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация		OK 02	
закономерности	реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий	2		2
протекания	протекания химических процессов.			
химических	Практические занятия			
реакций. Равновесие	Расчеты равновесных концентраций реагирующих веществ и продуктов реакций. Расчеты теплового эффекта реакции.	2		
химических реакций	Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия.	2		
	Лабораторные занятия			
	Лабораторная работа «Изучение влияния различных факторов на смещение химического равновесия».	2		
Контрольная работа 4	Скорость химической реакции и химическое равновесие.	2		

Раздел 6.	Дисперсные системы	12/8		
Тема 6.1.	Основное содержание	6	OK 01	
Дисперсные	Теоретическое обучение		OK 02	
системы и	Дисперсные системы. Коллоидные системы. Истинные растворы. Классификация дисперсных	2	OK 07	2
факторы их	систем по составу.	<i>L</i>		
устойчивости	Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества.	2		2
	Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности.	<i></i>		
	Практические занятия]	
	Решение задач на приготовление растворов.	2		
Тема 6.2.	Основное содержание	4	OK 01	
Исследование	Лабораторные занятия		OK 02	
свойств	Лабораторная работа «Приготовление растворов».			
дисперсных	Приготовление растворов заданной (молярной) концентрации (с практико-ориентированными	2		
систем для их	вопросами), определение среды водных растворов.			
идентификации	Лабораторная работа «Исследование дисперсных систем».]	
	Сравнение свойств истинных и коллоидных растворов, выявление основных различий между	2		
	ними.			
Контрольная	Дисперсные системы.	2		
работа 5				
Раздел 7.	Качественные реакции обнаружения неорганических и органических веществ	10/10		
Тема 7.1.	Основное содержание	4	OK 01	
Обнаружение	Практические занятия		OK 02	
неорганических	Качественные химические реакции, характерные для обнаружения неорганических веществ]	
катионов и	(катионов и анионов). Реакции обнаружения неорганических веществ в реальных объектах	2		
анионов	окружающей среды.			
	Лабораторные занятия			
	Проведение качественных реакций, используемых для обнаружения анионов: карбоната,			
	фосфата, сульфата, сульфида, нитрата, хлорида и др. Описание наблюдаемых явлений и	2		
	составление химических реакций.			

Тема 7.2. Основное содержание	6	OK 01	
Обнаружение Практические занятия		OK 02	
органических Качественные химические реакции, характерные для обнаружения отдельных классов	4		
веществ органических соединений: фенолов, альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, аминокислот и д	др.		
отдельных Лабораторные занятия			
классов с использованием качественных реакций Обнаружение органических соединений отдельных классов. Лабораторная работа «Качественные реакции на отдельные классы органических веществ».	2		
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	22		
Раздел 8. Химия в быту и производственной деятельности человека	6/6	OK 01	
Тема 8.1. Основное содержание		OK 02	
Химия в быту и Практические занятия		OK 04	
производственной деятельности человека Экологическая безопасность последствий бытовой и производственной деятельности челов связанная с переработкой веществ; поиск и анализ химической информации из различ источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, о Интернет и другие).	ных	OK 07	
Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на анализ информации о производственной деятельности человека, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью.	2		
Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2		
Раздел 9 Исследование и химический анализ объектов техносферы	16/10		
Тема 9.1 Основное содержание	4	OK 01	
Химический Теоретическое обучение		OK 02	
анализ Назначение технической воды. Требования к технической воде по группам потребления. Качество технической воды разных видов. Анализ технической воды на жесткость и друпоказатели. Кислотность и щелочность воды. Жесткость воды и методы ее определения.	угие 2	OK 07	2

	Способы выражения концентрации растворов: массовая доля растворенного вещества, молярная и моляльная концентрации.	2		
Тема 9.2.	Основное содержание	6	OK 01	
Химический	Теоретическое обучение		OK 02	
анализ проб	Химический анализ материалов строительно-реставрационной деятельности и дизайна.		OK 07	
материалов	Химический состав пигментов, красителей, вяжущих смесей, особенности их свойств и	2		2
строительно-	применения в профессиональной деятельности. Вещества, используемые в качестве пигментов и	2		
реставрационной	связующих материалов. Историческая справка. Современные материалы.			
деятельности и	Практические занятия			
дизайна	Классификация красок по укрывистости, прозрачности в зависимости от используемых			
	пигментов и связующих веществ. Определение состава красок на содержание микро и	2		
	макроэлементов. Решение практико-ориентированных заданий по химическому анализу проб	2		
	материалов строительно-реставрационной деятельности и дизайна.			
	Лабораторные занятия			
	Лабораторная работа «Изготовление красок (подбор пигментов и связывающих веществ)».			
	Исследование природных минералов, получение пигментов путем химических реакций,	2		
	определение связующих материалов. Сравнение укрывистости и прозрачности полученных	2		
	красок путем нанесения их на лист бумаги.			
Тема 9.3	Основное содержание	6	OK 01	
Исследование	Теоретическое обучение		OK 02	
объектов	Учебно-исследовательский проект в области исследования объектов техносферы. Обзор тем		OK 04	
техносферы	учебно-исследовательских проектов. Алгоритм выполнения проекта. Определение проблемы	2	OK 07	
	исследования. Методы поиска, анализа и обработки информации о проекте в различных	2		3
	источниках.			
	Практические занятия			
	Обоснование актуальности выбранной темы. Выявление проблемы исследования. Выбор	2		
	объектов и методов исследования. Постановка целей и задач исследования. Определение			
	продукта исследования. Определение этапов и составление плана исследования.			
	Защита проекта: Представление результатов выполнения учебно-исследовательских проектов (выступление с презентацией).	2		
	7 1 "			

Промежуточная аттестация по дисциплине (экзамен)	6	
Всего	140	

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, указкапрезентер 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

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

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Егоров, А. С. Химия для колледжей: учебное пособие / А. С. Егоров. Ростов-на-Дону: Феникс, 2019. 559 с. (Среднее профессиональное образование). https://znanium.com/catalog/product/908852 (Электронная библиотечная система)
- 2. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия для профессий и специальностей техническогопрофиля: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. М., 2018.
- 3. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Остроумова Е.Е. и др. Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. М., 2020.
- 4. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Дорофеева Н.М.Практикум: учеб. пособиедля студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2019.

- 5. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия.Тесты, задачи и упражнения: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2019.
- 6. Ерохин Ю.М., Ковалева И.Б. Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. М., 2020.
- 7. Ерохин Ю.М.Сборник тестовых заданий по химии:учеб.пособие для студ.учрежденийсред. проф. образования. М., 2019.
- 8. Егоров, А. С. Химия для колледжей: учебное пособие / А. С. Егоров. Ростов-на-Дону: Феникс, 2019. 559 с. (Среднее профессиональное образование). https://znanium.com/catalog/product/908852 (Электронная библиотечная система)

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 модули	Ь		,
1	Раздел 1. Основы строения вещества	Формулировать базовые понятия и законы химии		
1.1	Строение атомов химических элементов и природа химической связи	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».	OK 01 OK 02
2	Раздел 2. Химические реакции	Составлять уравнения и схемы химических реакций	Контрольная работа «Строение вещества и химические 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	OK 01
2.2	1 -	Составлять уравнения химических реакции ионного обмена с участием неорганических веществ	вещества. 1. Задания на составление молекулярных и ионных реакций с участием оксидов, кислот, оснований и солей, ионных реакций гидролиза солей, установление	OK 01
			изменения кислотности среды. 2. Лабораторная работа «Реакции гидролиза».	

Nº	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
3	Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ	Исследовать строение и свойства неорганических 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 неорганических веществ	Устанавливать зависимость физико-химических свойств неорганических веществ от строения атомов 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,	OK 01 OK 02

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ок
			неорганических солей, характеризующих их свойства и способы получения. 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 химических 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 номенклатура 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

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ок
4.2	Свойства органических соединений	Устанавливать зависимость физико-химических свойств органических веществ от строения молекул	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 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».	OK 01 OK 02
4.3	Органические вещества в жизнедеятельнос ти человека. Производство и применение органических веществ в промышленности	Обосновывать значение и применение органических веществ в бытовой и производственной деятельности человека их физико-химическими свойствами	Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием органических веществ, используемых для их идентификации в быту и промышленности.	OK 01 OK 02
5	Раздел 5. Кинетические и термодинамичес кие закономерности протекания химических реакций	Исследовать равновесие и скорость химических реакций	Контрольная работа «Скорость химической реакции и химическое равновесие»	
5.1	Кинетические закономерности протекания	Исследовать влияние концентрации реагирующих веществ и	1. Лабораторная работа на выбор: – «Определение зависимости	OK 01 OK 02

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
	химических реакций	температуры на скорость химических реакций	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.	
5.2	Термодинамичес кие закономерности протекания химических реакций. Равновесие химических реакций	Исследовать влияние изменения концентрации веществ, реакции среды и температуры на смещение химического равновесия	1. Задачи на расчеты тепловых эффектов химических реакций и определение типа реакции (по тепловому эффекту: экзои 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. Дисперсные системы	Исследовать дисперсные системы	Контрольная работа по теме «Дисперсные системы»	
6.1	Дисперсные системы 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

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
6.2	Исследование свойств дисперсных систем	Исследовать физико- химические свойства различных видов дисперсных систем	Лабораторная работа (на выбор): – Приготовление растворов; – Исследование дисперсных систем.	OK 01
7	Раздел 7. Качественные реакции обнаружения органических и неорганических веществ	Исследовать свойства органических и неорганических веществ с использованием качественных реакций		
7.1	Обнаружение неорганических катионов и анионов	Исследовать качественные реакции неорганических веществ	1. Лабораторная работа (на выбор): — Аналитические реакции катионов I–VI групп; — Аналитические реакции анионов. 2. Практические задания на составление уравнений реакций обнаружения катионов I–VI групп и анионов, в т.ч. в молекулярной и ионной формах.	OK 01
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
II	Прикладной мод			
8	производственн	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической	Защита кейса (с учетом будущей профессиональной деятельности)	

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
		безопасности		
	Химия в быту и производственно й 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. Исследование и химический анализ объектов биосферы	Интерпретировать химические процессы и явления в биосфере	Защита учебно- исследовательского проекта (с учетом будущей профессиональной деятельности)	
9.1.1	Основы лабораторной практики в профессиональных лабораториях	Выполнять полный цикл экспериментального исследования с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием	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

Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ок
Химический	Исследовать химический	1. Тест «Свойства и состав	ОК 01
анализ проб воды		воды».	OK 02
анализ проб воды	состав проб 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;	OK 02 OK 07
		воды и способы ее	
1	TT	1	OIC 01
Химический контроль качества продуктов питания	Исследовать химический состав продуктов питания	неорганические вещества, входящие в состав продуктов питания». 2. Практико-ориентированные задания по кулинарной тематике. 3. Лабораторная работа (на выбор): — Обнаружение нитратов в продуктах питания; — Исследование продуктов питания на наличие углеводов (мука, творог, молоко, йогурт)	OK 01 OK 02 OK 07
	Химический анализ проб воды Химический контроль качества продуктов	Химический анализ проб воды Исследовать химический состав проб воды Химический Контроль качества продуктов	Тема Исследовать химический анализ проб воды Исследовать химический анализ проб воды Исследовать химический состав воды Остав проб воды Остав проды и способы ее применения» (с использованием нормативных документов). Остав воды и способы выражения концентраций и пересчет копцентраций (с использованием нормативных документов). Остав воды и способы выражения концентраций (с использованием нормативных документов). Очистка воды от загрязнений; Определение рН воды и се кислотности; Определение жесткости воды и способы ее устранения. Химический контроль качества продуктов питания Остав продуктах питания; Осваружение нитратов в продуктах питания; Исследование продуктов питания на наличие углеводов

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК
9.1.5	Исследование	Исследовать химический	Учебно-исследовательский	ОК 01
	объектов	состав объектов биосферы	проект в области	OK 02
	биосферы	на примере продуктов	исследования объектов	ОК 04
		питания, воды и почвы	биосферы.	OK 07
			Возможные темы проектов:	
			1. Исследование состава	
			минеральной воды и	
			рекомендации по ее	
			использованию.	
			2. Исследование	
			разрушающего действия	
			природной воды на	
			строительные материалы.	
			3. Составление проекта	
			цветника/огорода/сада в	
			зависимости от состава	
			проанализированных почв.	
			4. Составление	
			сбалансированного меню на	
			день (неделю) в зависимости	
			от содержания химических	
			макро и микроэлементов в	
			продуктах питания.	
			5. Исследование качества	
			питьевой воды.	
			6. Исследование проб	
			водопроводной воды на	
			предмет устранения	
			жесткости.	
			7. Устранение жесткости воды	
			в сельскохозяйственной	
			деятельности.	

