# Министерство образования и науки Республики Хакасия Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия Саяногорский политехнический техникум (ГАПОУ РХ СПТ)

**УТВЕРЖДАЮ** Директор ГАПОУ РХ СПТ \_\_\_\_\_ Н.Н. Каркавина приказ № 78-О от 14.06.2024г.

#### ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.12 Химия

по специальности среднего профессионального образования 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС СОО, утвержденных приказом Минобрнауки России от 17.05.2012г. № 413 (в последней редакции от 12.08.2022г.), ФГОС СПО с учетом получаемой профессии/специальности среднего профессионального образования: 22.02.08 «Металлургическое производства (по видам производства)», утвержденного приказом МОиН РФ от 23.09.2023\_ г. № \_718\_\_\_; приказа Минобрнауки России от 24.08.2022г. N 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Примерной рабочей программой общеобразовательной дисциплины «Химия » для профессиональных организаций, утвержденной ФГБОУ ДПО ИРПО от 30.11.2022г. протокол №14.

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Саяногорский политехнический техникум»

Разработчик: 🗆	преподаватель Химии	Жихарева Л.В.
----------------	---------------------	---------------

# Содержание:

1.	Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной	
	дисциплины «Химия»	4
2.	Структура и содержание общеобразовательной	
	дисциплины «Химия»	5
3.	Условия реализации программы общеобразовательной	
	дисциплины	5
4.	Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной	
	дисциплины.	

# 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Химия»

#### 1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональнойобразовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 22.02.08 Металлургическое производство ( по видам производства).

Трудоемкость дисциплины «Химия» на углубленном уровне составляет 144часа, из которых 102 часа – базовый модуль (7 разделов) и 42 часа – прикладноймодуль (2 раздела), включающий практико-ориентированное содержание, усиливающее профильную составляющую. Прикладной модуль включает два раздела. Раздел 8 «Химия в быту и производственной деятельности человека» реализуется на материале кейсов, связанных с экологической безопасностью и оценкой последствий бытовой и производственной деятельности, по отраслям будущей профессиональной деятельности обучающихся.

Раздел 9 «Исследование и химический анализ объектов техносферы» включает в себя основы лабораторной практики в профессиональных лабораториях, химический анализ технической воды, воздуха, строительных материалов и реализуется в виде учебно-исследовательского проекта. Период обучения рассчитан на два семестра, формой промежуточной аттестации является экзамен.

#### 1.2. Цели и задачи дисциплины

формирование у студентов представления о химической составляющей естественно - научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде. Задачи дисциплины:

- 1. Сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук.
- 2. Развить умения составлять формулы органических и неорганических веществ, уравнений химических реакций, объяснять их смысл, интерпретировать результаты химических экспериментов.
- 3. Сформировать навыки проведения простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием.
- 4. Развить умения использовать информацию химического характера из различных источников.
- 5. Сформировать умение 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

Планируемые результаты	освоения общеобразовательной дисци	плины всоответствии с ФГОС СПО и на основе
ΦΓΟС СОО		

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых компетенций	Общие <sup>1</sup>	Дисциплинарные <sup>2</sup>		
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 атомов,		
профессиональной	- готовность к активной деятельности технологической и	ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень		
деятельности	социальной направленности, способность инициировать,	окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный		
применительно к	планировать и самостоятельно выполнять такую	объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия,		
различным	деятельность;	изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и		
контекстам	- интерес к различным сферам профессиональной	азотсодержащие соединения, биологически активные вещества		
	деятельности,	(углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено,		
	Овладение универсальными учебными познавательными	высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы		
	действиями:	химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо- и		
	а) базовые логические действия:	эндотермические, реакции ионного обмена), раствор,		
	- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,	электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация,		
	рассматривать ее всесторонне;	окислитель, восстановитель, скорость химической реакции,		
	- устанавливать существенный признак или основания для	химическое равновесие), теории и законы (теория химического		
	сравнения, классификации и обобщения;	строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория		
	- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии	электролитической диссоциации, периодический закон Д.И.		
	их достижения;	Менделеева, закон сохранения массы), закономерности,		
	- выявлять закономерности и противоречия в	символический язык химии, фактологические сведения о		
	рассматриваемых явлениях;	свойствах, составе, получении и безопасном использовании		
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	важнейших неорганических и органических веществ в быту и		
	соответствие результатов целям, оценивать риски последствий	практической деятельности человека;		
	деятельности;	- уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь		
	I			

- 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 параметрыи критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

- 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 соответствующимиэкспериментами 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 атома, гибридизация атомных орбиталей, состояние химическая связь ("" и "", кратные связи), молярная концентрация, структурная формула, изомерия (структурная, геометрическая (цис-транс-изомерия), типы химических реакций (гомо- и гетерогенные, обратимые и необратимые), растворы (истинные, дисперсные системы), кристаллогидраты, степень диссоциации, электролиз, крекинг, риформинг); теории и законы. закономерности, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, современные представления о строении вещества на атомном, молекулярном и надмолекулярном уровнях; представления о химических реакций, механизмах 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 (развернутых, молекулярных структурных веществ, сокращенных и скелетных) формул органических веществ; составлять уравнения химических реакций и раскрывать их сущность: окислительновосстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций; реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных

уравнений; реакций гидролиза, реакций

комплексообразования (на примере гидроксокомплексов цинка и алюминия); подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;

- уметь классифицировать неорганические и органические вещества и химические реакции, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации изучаемых химических объектов; характеризовать состав и важнейшие свойства веществ, принадлежащих к определенным классам и группам соединений (простые вещества, оксиды, гидроксиды, соли; углеводороды, простые эфиры, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, жиры, углеводы, амины, аминокислоты, белки); применять знания о составе и свойствах веществ для экспериментальной проверки гипотез относительно закономерностей протекания химических реакций и прогнозирования возможностей их осуществления;
- уметь подтверждать на конкретных примерах характер зависимости реакционной способности органических соединений от кратности и типа ковалентной связи (" " и ""), взаимного влияния атомов и групп атомов в молекулах; а Также от особенностей реализации различных механизмов протекания реакций;
- уметь характеризовать электронное строение атомов (в основном и возбужденном состоянии) и ионов химических элементов 1 4 периодов Периодической системы Д.И. Менделеева и их валентные возможности, используя понятия "s", "p", "d-электронные" орбитали, энергетические уровни; объяснять закономерности изменения свойств химических

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

#### 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 мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

# Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

#### в) работа с информацией:

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

#### группам;

- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественныереакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид- анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основеэтих 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;

	DAGAGE VODY WOLK & GOVERNMENT OF STREET	VIVOTY COMO CTO CTO CTO CTO CTO CTO CTO CTO CTO CT
	- владеть навыками распознавания и защиты информации,	- уметь самостоятельно планировать и проводить химический
	информационной безопасности личности;	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 учебно-
		научная литература, средства массовой информации, сетьИнтернет
		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, получение
работать в коллективе	-овладение навыками учебно-исследовательской, проектнойи	этилена и изучение его свойств, качественныереакции на альдегиды,
и команде	социальной деятельности;	крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании,
	Овладение универсальными коммуникативными	цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена,
	действиями:	определять среду водных растворов, качественные реакции на
	б) совместная деятельность:	сульфат-, карбонат- и хлорид-
		анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи
		10

по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами - понимать и использовать преимущества команлной и индивидуальной работы: техники безопасности при обращении с веществамии лабораторным - принимать цели совместной деятельности, организовывать и оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников реакций и формулировать выводы на основеэтих результатов; обсуждать результаты совместной работы: -уметь самостоятельно планировать и проводить химический - координировать и выполнять работу в условиях реального, эксперимент (получение и изучение свойств неорганических и виртуального и комбинированного взаимодействия; органических веществ, качественные реакции углеводородов различных классов и кислородсодержащих органических веществ, - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть решение экспериментальных задач по распознаванию неорганических и органических веществ) с соблюдением правил безопасного инишиативным обращения с веществами и лабораторным оборудованием, Овладение универсальными регулятивными действиями:г) формулировать цели исследования, предоставлять в различной принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность; результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека; ОК 07. Солействовать - сформировать представления: о химической составляющей В области экологического воспитания: - сформированность экологической сохранению естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние окружающей среды, природы, в формировании мышления и культуры личности, ее ресурсосбережению, природной и социальной среды, осознание глобальногохарактера функциональной грамотности, необходимой для решения применять знания об экологических проблем; практических задач и экологически обоснованного отношения к - планирование и осуществление действий в окружающей среде своему здоровью и природной среде; изменении климата, на основе знания целей устойчивого развитиячеловечества; - уметь соблюдать правила экологически целесообразного принципы активное неприятие действий, приносящих вредокружающей поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего бережливого производства, здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность среде; эффективно - умение прогнозировать неблагоприятные экологические воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая действовать в последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; смысл показателя предельной допустимой концентрации;

чрезвычайных ситуациях  ПК 11 Оправителент	- расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;	<ul> <li>уметь прогнозировать, анализировать и оценивать с позиций экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ; использовать полученные знания для принятия грамотных решений проблем в ситуациях, связанных с химией;</li> <li>уметь осознавать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации, и пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека.</li> </ul>
ПК-1.1 Организовывать работу коллектива исполнителей по соблюдению технологических регламентов процесса производства.	-Организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда при выполнении производственного задания.	- 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;
ПК-2.1 Выполнять расчеты параметров технологического процесса, работы оборудования, характеристик исходного сырья продукции при производстве цветных металлов и сплавов.	-подготовка и ведение технологического процесса производства цветных металлов.	- 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;
ПК2.3 Вести технологический процесс производства цветных металлов и сплавов в соответствии с требованиями технологических инструкций и с использованием автоматизированной системы управления технологическим процессом.	- Владение навыками контроля и регуляции технологического процесса Владение навыками ведения технологического процесса Владение навыками использования автоматизированных систем управления технологическими процессами в производстве цветных металлов и сплавов	- 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;
процессом.  ПК-2.6 Проводить проверку технического состояния основного и вспомогательного оборудования, технологических трубопроводов, контрольно-измерительных приборов в системе автомотического регулирования технологических процессов производства.	Владение навыками контроля и регуляции технологического процесса.	<ul> <li>- уметь прогнозировать, анализировать и оценивать с позиций экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ; использовать полученные знания для принятия грамотных решений проблем в ситуациях, связанных с химией;</li> <li>- уметь осознавать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации, и пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека.</li> </ul>

### 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины «Химия»

# 2.2. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	144
В т.ч.	
Основное содержание	102
вт. ч.:	
теоретическое обучение	50
практические занятия	42
в т.ч. контрольные работы	10
лабораторные занятия	10
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	42
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	20
лабораторные занятия	2
Промежуточная аттестация (экзамен)	12

## 2.3. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и	Объем	Формируемые
разделов и тем	практические занятия, прикладной модуль	часов	компетенции
1	2	3	4
Основное содержан	ие	102	
Раздел 1. Основы ст	роения вещества	8	
Тема 1.1.	Основное содержание	6	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	связи. Электроотрицательность. Ковалентная связь, ее разновидности и механизмы образования	4	
химической	(обменный и донорно-акцепторный). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь.	4	
СВЯЗИ	Межмолекулярные взаимодействия.		
	Изотопы, основное и возбужденное состояние атома, гибридизация атомных орбиталей.		
	Практические занятия	2	
	Решение практических заданий на составление электронно-графических формул элементов 1-4		
	периодов.		
	Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре	2	
	международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления	2	
	химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других		
	неорганических 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	2	
	системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы		
	Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов.		

Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов		
«Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических		
элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодическойсистеме химических		
элементов Д.И. Менделеева».		
Раздел 2. Химические реакции	12	
Гема 2.1. Типы Основное содержание	6	OK 01
химических Теоретическое обучение	2	
реакций Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Количественные 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 энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов.	2	
Относительная плотность газов.		
Реакции комплексообразования с участием неорганических веществ (на примере гидроксокомплексов		
цинка и алюминия).		
Практические занятия	4	l
Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена. Уравнения реакций горения, ионного		
обмена, окисления-восстановления.		
Расчет количественных характеристик исходных веществ и продуктов реакции. Расчет количественных характеристик		
продукта реакции соединения, если одно из веществ дано в избытке и/или содержит примеси. Расчет массовой или	2	
объемной доли выхода продукта реакции соединения от теоретически возможного. Расчет объемных отношений газов.	2	
Расчет массы (объем, количество вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с		
определенной массовой долей растворенного		
вещества.		
Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Окислительно-		
восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов. Окислительно-		
восстановительный потенциал среды. Составление и уравнивание окислительно- восстановительных реакций методом	2	
электронного баланса. Типичные неорганические окислители и		
восстановители. Электролиз растворов и расплавов солей.		
ема 2.2. Основное содержание	4	OK 01
** 1		
Электролитическа Теоретическое обучение	2	

я диссоциация и	Теория электролитической диссоциации. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем		
ионный обмен	составления их полных и сокращенных ионных уравнений.		
	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 срастворами	2	
	щелочи и карбоната натрия. Составление реакций гидролиза солей.		
Контрольная работа 1	Строение вещества и химические реакции.	2	
Раздел 3.	Строение и свойства неорганических веществ	24	
Тема 3.1.	Основное содержание	6	OK 01
Классификация,	Теоретическое обучение	2	OK 02
номенклатура и строение неорганических веществ	Предмет неорганической химии. Взаимосвязь неорганических веществ. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной или тривиальнойноменклатуре. Межмолекулярные взаимодействия. Кристаллогидраты. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ. Современные представления о строении твердых, жидких и газообразных веществ. Жидкие кристаллы.	2	ПК-1.1 ПК-2.1
	Практические занятия	4	
	Решение задач на расчет массовой доли (массы) химического элемента (соединения) в молекуле (смеси). Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу).	4	

	Источники химической информации (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам.		
Тема 3.2. Физико-	Основное содержание	12	OK 01
химические	Теоретическое обучение	6	OK 02
свойства неорганических веществ	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение металлов инеметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии.	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.3
	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства металлов IY— YIIгрупп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе.	2	
	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов.	2	
	Практические занятия	4	
	Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов, неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства и получение неорганических веществ.	4	
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа «Свойства металлов и неметаллов». Исследование физических и химических свойств металлов и неметаллов. Решение экспериментальных задач по свойствам химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов.	2	
Тема 3.3.	Основное содержание	4	OK 01
Производство	Теоретическое обучение	2	OK 02
неорганических веществ. Значениеи применение в	Общие представления о промышленных способах получения химических веществ (на примере производства аммиака, серной кислоты).  Черная и цветная металлургия. Практическое применение электролиза для получения щелочных,	2	ПК-1.2 ПК-2.3 ПК-2.6

роизводстве Проблема отходов и побочных продуктов. Практические занятия		
Практические запатия		
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 энергии (альтернативные источники энергии) в решении проблем экологической, энергетической и пищевой безопасности.	2	
Сонтрольная абота 2 Свойства неорганических веществ.	2	
аздел 4. Строение и свойства органических веществ	28	
ема 4.1. Основное содержание	4	OK 01
лассификация, Теоретическое обучение	2	ПК-2.1
Предмет органической химии. Взаимосвязь неорганических и органических веществ.  Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Молекулярные и структурные (развернутые, сокращенные) химические формулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры (структурная, геометрическая (цис-трансизомерия). Кратность химической связи.  Понятие о функциональной группе. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений.	2	
Практические занятия	2	
Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической номенклатуре. Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %).	2	
Основное содержание	14	OK-01
Теоретическое обучение	10	ОК-02 ПК-2.1

органических соединений  и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; способы получения):  предельные углеводороды. Горение метана как один из основных источников тепла в промышленностии быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов;  непредельные и ароматические углеводороды. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов;  кимические свойства; способы получения):  непредельные и ароматические углеводороды. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов;  кислородсодержащие соединения (спирты и простые эфиры, фенолы, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты и их производные). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла;	2	
<ul> <li>предельные углеводороды. Горение метана как один из основных источников тепла в промышленностии быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов;</li> <li>непредельные и ароматические углеводороды. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов;</li> <li>кислородсодержащие соединения (спирты и простые эфиры, фенолы, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты и их производные). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие</li> </ul>	2	
Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов;  — непредельные и ароматические углеводороды. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов;  — кислородсодержащие соединения (спирты и простые эфиры, фенолы, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты и их производные). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие	2	
<ul> <li>непредельные и ароматические углеводороды. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов;</li> <li>кислородсодержащие соединения (спирты и простые эфиры, фенолы, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты и их производные). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие</li> </ul>	2	
использования. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов;  – кислородсодержащие соединения (спирты и простые эфиры, фенолы, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты и их производные). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие		
металлов;  – кислородсодержащие соединения (спирты и простые эфиры, фенолы, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты и их производные). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие	_	
производные). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие	2	
ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие		
своиства мыла;	2	
		1
<ul> <li>– азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки).</li> </ul>	2	1
Классификация и особенности органических реакций. Реакционные центры. Радикалы. Первоначальные понятия о типах и механизмах органических реакций.	2	
Практические занятия	4	i
Решение цепочек превращений на генетическую связь между классами органических соединений с составлением названий органических соединений по тривиальной или международной систематической	4	
номенклатуре. Решение расчетных задач по уравнениям реакций с участием органических веществ. Изучение этилена и его физических и химических свойств. Составление реакций присоединения и окисления на примере этилена. Решение расчетных задач с использованием плотности газов по водороду и воздуху.		
Тема 4.3. Основное содержание	8	OK 01
Органические Теоретическое обучение	6	OK 02
Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов – источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в	- 1	ПК-1.1
Производство и решении проблем пищевой безопасности.	4	ПК-2.1

применение	Нуклеиновые кислоты: состав и строение. Строение нуклеотидов. Состав нуклеиновых кислот (ДНК, РНК). Роль		
органических	нуклеиновых кислот в жизнедеятельности организмов.		
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. Синтетические пленки: изоляция для проводов, мембраны для опреснения воды, защитные пленки для автомобилей, пластыри, хирургические повязки. Новые технологии дальнейшего совершенствования полимерных материалов. Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины,	2	
	создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники энергии).		
	Практические занятия	2	
	Решение практико-ориентированных заданий по составлению химических реакций, отражающих химическую активность органических соединений в различных средах (природных, биологических, техногенных).	2	
Контрольная работа 3	Структура и свойства органических веществ.	2	
Раздел 5.	Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	12	
Тема 5.1.	Основное содержание	4	OK 01
Кинетические	Теоретическое обучение	2	OK 02
закономерности протекания химических реакций	Химические реакции. Классификация химических реакций: по фазовому составу (гомогенные и гетерогенные), по использованию катализатора (каталитические и некаталитические). Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры (правило Вант-Гоффа), площади реакционной поверхности, наличия катализатора. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве. Энергия активации. Активированный комплекс. Катализаторы и катализ. Роль катализаторов в природе и	2	
	промышленном производстве.		
	Лабораторные занятия	2	

	Изучение зависимости скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ и температуры. Лабораторная работа на выбор: 1. Лабораторная работа «Определение зависимости скорости реакции от концентрации реагирующих веществ». Исследование зависимости скорости реакции от концентрации. Определение константы скорости реакции графическим методом. 2. Лабораторная работа «Определение зависимости скорости реакции от температуры». Исследование зависимости скорости реакции от температуры». Расчет энергии активации реакции. Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции.	2	
Тема 5.2.	Основное содержание	6	
Термодинамические	Теоретическое обучение	2	OK 01
закономерности протекания химических реакций. Равновесие химических реакций	Классификация химических реакций: по тепловому эффекту (экзотермические, эндотермические), по обратимости (обратимые и необратимые). Тепловые эффекты химических реакций. Термохимические уравнения. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Понятие об энтальпии и энтропии. Энергия Гиббса. Закон Гесса и следствия из него. Роль смещения равновесия в технологических процессах.	2	ОК 02 ПК-1.2 ПК-2.3 ПК-2.6
	Практические занятия	4	]
	Принцип Ле Шателье. Влияние различных факторов на изменение равновесия химических реакций. Закон действующих масс и константа химического равновесия. Расчеты равновесных концентрацийреагирующих веществ и продуктов реакций. Расчеты теплового эффекта реакции. Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия.	4	

Контрольная работа 4	Скорость химической реакции и химическое равновесие.	2	
Раздел 6.	Дисперсные системы	10	
Гема 6.1.	Основное содержание	4	ОК 01
Дисперсные	Теоретическое обучение	2	OK 02
дисперсные системы и факторы их устойчивости	Дисперсные системы. Коллоидные системы. Истинные растворы.  Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Предельно допустимые концентрации и их использование в оценке экологической безопасности.  Классификация дисперсных систем по составу. Строение и факторы устойчивости дисперсных систем. Распознавание истинных растворов, коллоидных растворов и грубодисперсных систем. Строение мицеллы. Рассеивание света при прохождении светового пучка через оптически неоднородную среду (эффекта Тиндаля).  Практические занятия	2	ОК 07 ПК-2.1
	Решение задач на приготовление растворов. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на дисперсные системы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека, с позиций экологической безопасности последствий и грамотных решений проблем, связанных с химией.	2	
Тема 6.2.	Основное содержание	4	ОК 01
Исследование	Практические занятия	2	OK 02
свойств дисперсных систем для их	Изучение свойств дисперсных систем разных видов: суспензии, эмульсии, коллоидногораствора. Сравнение свойств истинных и коллоидных растворов, выявление основных различий между ними.	2	ПК-1.1 ПК-2.1
идентификации	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа «Приготовление растворов». Приготовление растворов заданной (молярной) концентрации (с практико- ориентированнымивопросами), определение среды водных растворов.	2	
Контрольная работа 5	Дисперсные системы.	2	

_				
ĺ	Раздел 7.	Качественные реакции обнаружения неорганических и органических веществ	8	

Тема 7.1.	Основное содержание	4	OK 01
Обнаружение	Практические занятия	2	OK 02
неорганических катионов и анионов	Качественные химические реакции, характерные для обнаружения неорганических веществ (катионов ианионов).  Составление уравнений реакций обнаружения катионов I–VI групп и анионов, в т.ч. в молекулярной и ионной формах.  Реакции обнаружения неорганических веществ в реальных объектах окружающей среды.	2	
	Лабораторные занятия	2	
	Обнаружение неорганических веществ (катионов I–VI групп или анионов) с использованиемкачественных 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,  V группы — железа (II и III), VI группы — никеля. Описание наблюдаемых явлений и составление химических реакций.  2. Лабораторная работа «Аналитические реакции анионов».  Проведение качественных реакций, используемых для обнаружения анионов: карбоната, фосфата, сульфата, сульфида, нитрата, хлорида и др. Описание наблюдаемых явлений и составление химическихреакций.	2	
Тема 7.2.	Основное содержание	4	OK 01
Обнаружение	Практические занятия	2	OK 02
органических веществ отдельных классовс использованием	Качественные химические реакции, характерные для обнаружения отдельных классов органических соединений: фенолов, альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, аминокислот и др. Денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков. Составление качественных реакций обнаружения органических соединений отдельных классов.	2	ПК-1.1
качественных	Лабораторные занятия	2	
реакций	Обнаружение органических соединений отдельных классов. Лабораторная работа на выбор: 1. Лабораторная работа «Качественные реакции на отдельные классы органических веществ».	2	

	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». Проведение качественных реакций, используемых для распознавания органических веществ отдельныхклассов 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.	42	
профессионально-о Раздел 8.	риентированное содержание (содержание прикладного модуля)  Химия в быту и производственной деятельности человека	42 <b>6</b>	OK 01
газдел <b>6.</b> Гема 8.1.	Основное содержание	6	OK 01 OK 02
тема о.1. Химия в быту и	Практические занятия	6	OK 02 OK 04
производственной деятельности человека	Экологическая безопасность последствий бытовой и производственной деятельности человека, связанная с переработкой веществ; поиск и анализ химической информации из различных источников(научная и учебнонаучная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие). Кейсы (с учетом будущей профессиональной деятельности) на анализ информации о производственной деятельности человека, связанной с переработкой и получением веществ, а также с экологической безопасностью. Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2	ОК 07 ПК-1.1 ПК-2.1
Раздел 9. Исследова	ние и химический анализ объектов техносферы	36	
Гема 9.1. Основы	Основное содержание	6	OK 01
абораторной	Лабораторные занятия	2	ПК-1.1
практики в профессиональных лабораториях	Лабораторная работа «Основы лабораторной практики». Лабораторная посуда и химические реактивы. Основные лабораторные операции. Лабораторное оборудование. Техника безопасности и правила работы (поведения) в лаборатории.	2	ПК-2.1 ПК-2.3
	Практические занятия	4	
	Выполнение типовых расчетов по тематике эксперимента (выход продукта реакции, масса навески, объем растворителя). Обработка данных, анализ и оценка их достоверности (вычисление среднего значения экспериментальных данных, погрешности). Представление в различной форме результатов эксперимента (таблица, график, отчет, доклад, презентация)	4	

Тема9.2.	Основное содержание	4	ОК 01
Химический	Теоретическое обучение	2	OK 02
	Назначение технической воды. Требования к технической воде по группам потребления. Качество технической воды разных видов. Химический анализ и производственный контроль состава технической воды. Сущность метода титрования. Анализ технической воды на жесткость и другие показатели. Кислотность и щелочность воды. Определение общей и свободной щелочности (кислотности) методом титрования. pH среды и методы ее определения.	2	ОК 07 ПК-1.1 ПК-2.1
	Жесткость воды и методы ее определения.  Практические занятия	2	
	Способы выражения концентрации растворов: массовая доля растворенного вещества, молярная и моляльная концентрации. Титр раствора. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на	2	

	расчет концентраций загрязняющих веществ и их сравнение с предельно допустимыми концентрациями (ПДК).		
Тема 93.	Основное содержание	4	OK 01
Химический анализ	Теоретическое обучение	2	OK 02
воздуха	Химический состав атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны. Вредные вещества и примеси в воздухе жилых помещений, в воздухе рабочей зоны. Нормативные документы. Последствия воздействия высокой концентрации углекислого газа на организм человека. Мероприятия по снижению уровня загрязненности воздуха исследуемой комнаты.  Практические занятия	2	ОК 07 ПК-1.1 ПК-2.1
	Гигиеническая оценка степени загрязнения воздуха помещения на основе сопоставления концентрациидиоксида углерода с соответствующим гигиеническим нормативом.  Решение практико-ориентированных теоретических заданий на расчет количества вещества, концентраций вредных примесей в атмосферном воздухе и воздухе помещений.	2	
Тема 94.	Основное содержание	4	OK 01
Химический	Теоретическое обучение	2	OK 02
анализ проб		2	OK 07

материалов	Классификация материалов, используемых в строительно-реставрационной деятельности по составу, их назначение и		ПК-1.1
строительно-	применение. Химический анализ материалов строительно-реставрационной деятельности и дизайна. Химический		
реставрационной	состав пигментов, красителей, вяжущих смесей, особенности их свойств и применения в профессиональной		
деятельности и	деятельности. Вещества, используемые в качестве пигментов и		
дизайна	связующих материалов. Историческая справка. Современные материалы.		
	Практические занятия	2	
	Качественный и количественный состав проб материалов строительно-реставрационной деятельности идизайна. Классификация красок по укрывистости, прозрачности в зависимости от используемых пигментов и связующих		
	веществ. Определение состава красок на содержание микро и макроэлементов. Решение практико-	2	
	ориентированных заданий по химическому анализу проб материалов строительнореставрационной деятельности и дизайна.		
Тема 95.	Основное содержание	6	OK 01
Исследование	Теоретическое обучение	2	OK 02
объектов	Учебно-исследовательский проект в области исследования объектов техносферы. Обзор тем учебно-		ОК 04
техносферы	исследовательских проектов. Алгоритм выполнения проекта. Определение проблемы исследования. Методы	2	OK 07
	поиска, анализа и обработки информации о проекте в различных источниках.		ПК-1.1
	Практические занятия	4	ПК-2.1
	Tapanan teenae omaana	•	ПК-2.6

Обоснование актуальности выбранной темы. Выявление проблемы исследования. Выбор 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).	_	
Промежуточная аттестация по дисциплине (экзамен)	12	
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, пипетки-капельницы, 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), держателидля 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

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

2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организацииобучения.

#### 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 сформулированных с учетом ФГОС СОО (предметные результаты подисциплине) и ФГОС СПО.

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК/ ПК
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

Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК/ ПК
Раздел 2.	Составлять уравнения и	Контрольная работа	
Химические	схемы химических	«Строение вещества и	
реакции	реакций	химические реакции»	
типы химических реакций    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	OK 01
	/ Тема  Раздел 2.  Химические реакции  Типы химических	Результат обучения  Раздел 2.  Химические реакции  Типы Составлять уравнения и схемы химических реакции  химических реакций  Составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительновосстановительные реакции и реакции комплексообразования (на примере гидроксокомплексов алюминия и цинка) с участием неорганических	Раздел 2.  Химические реакции  Типы химических реакций  Типы химических реакций  Составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительновосстановительные реакции и реакции комплексообразования (на примере гидроксокомплексов алюминия и цинка) с участием неорганических веществ  веществ  Типы химические реакции химические реакции химические реакции соединения, замещения, разложения, обмена и реакций с участием комплексов алюминия и цинка) с участием неорганических веществ  веществ  Типы химические реакции заложения, обмена и реакций с участием комплексов алюминия и цинка) с сучастием комплексов алюминия и цинка); — окислительновосстановительных реакций с использованием метода электронного баланса; — с участием комплексов цинка и алюминия). 2. Задачи на расчет количественных характеристик 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

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК/ ПК
2.2	•	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
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.	ОК 01 ОК-02 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.3
3.2	Физико- химические свойства неорганических	Устанавливать зависимость физико-химических свойств неорганических веществ	1. Тест «Особенности химических свойств оксидов, кислот, оснований, амфотерных гидроксидов и	ОК 01 ОК 02 ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-2.3

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК/ ПК
	веществ	от строения атомов и молекул, а также типа кристаллической решетки	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 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.	ОК 01 ОК 02 ПК-1.2 ПК-2.3 ПК-2.6
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	ОК 01 ПК-2.1

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК/ ПК
			органических веществ отдельных классов. 3. Задачи на определение простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %).	
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».	ОК 01 ОК 02 ПК-2.1
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.	ОК 01 ОК 02 ПК-1.1 ПК-2.1

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК/ ПК
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 химических реакций	Исследовать влияние концентрации реагирующих веществ и температуры на скорость химических реакций	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	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	<b>Исследовать дисперсные</b> системы	Контрольная работа по теме «Дисперсные системы»	

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК/ ПК
	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.	ОК 01 ОК 02 ОК-07 ПК-2.1
6.2	Исследование свойств дисперсных систем	Исследовать физико- химические свойства различных видов дисперсных систем	Лабораторная работа (на выбор):  – Приготовление растворов;  – Исследование дисперсных систем.	ОК 01 ОК02 ПК-1.1 ПК-2.1
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 OK-02
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.	ОК 01 ОК-02 ПК-1.1

Nº	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК/ ПК
			2. Практические задания на составление качественных реакций обнаружения органических соединений.	
II	Прикладной мод	уль		
8	Раздел 8. Химия в быту и производственн ой деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности	Защита кейса (с учетом будущей профессиональной деятельности)	
	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 ПК-1.1 ПК-2.1
9.1	Раздел 9. Исследование и химический анализ объектов техносферы	Интерпретировать химические процессы и явления в техносфере	Учебно-исследовательский проект (с учетом будущей профессиональной деятельности)	

№	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК/ ПК
9.1.	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).	ОК 01 ПК-1.1 ПК-2.1 ПК-2.3
9.2.	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 πK-1.1 ΠK-2.1

Nº	Модуль / Раздел / Тема	Результат обучения	Оценочные мероприятия	ОК/ ПК
9.3.	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».	ОК 01 ОК 02 ОК 07 ПК-1.1 ПК-2.1
9.4.	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.	ОК 01 ОК 02 ОК 07 ПК-1.1
9.5.	Исследование объектов техносферы	Исследовать химический состав объектов техносферы на примере технической воды и материалов строительнореставрационной 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 ПК-1.1 ПК-2.1 ПК-2.6

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