Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет среднего профессионального образования

«УТВЕРЖДАЮ»:

Председатель учебно-методической

комиссии факультета

Н.Д. Пельменёва

17 " 03 2025 r.

ОУП.07 ХИМИЯ

Рабочая программа учебного предмета общеобразовательной подготовки

Специальность

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание,

эксплуатация и ремонт промышленного

оборудования(по отраслям)

Квалификация

Техник- механик

Форма обучения

Очная

Год набора

2025

Составитель программы:

Терихова С.В., преподаватель

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования(по отраслям)», федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования

Программу составил: Терихова Светлана Витальевна, преподаватель «0/_»032025г
Программа одобрена на заседании цикловой комиссии «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования Протокол № 7 от «ОС» 23 2025г. Председатель ЦК (подпись) Т.В. Данилова (И.О.Фамилия)
Программа согласована с цикловой комиссией «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования»
Протокол № <u>7</u> от « <u>06</u> » <u>03</u> 2025г. Председатель ЦК <u>Либ</u> Т.В. Данилова
Согласовано: Зам. декана по учебной работе
« 10 » 03 2025гИ.А. Чинская (И.О.Фамилия)
Программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании учебнометодической комиссии факультета СПО ФГБОУ ВО ИРНИТУ
Протокол № <u>6</u> от « <u>17</u> » <u>03</u> 2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	7
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	22
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	23

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ»

1.1 Место учебного предмета в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебный предмет «Химия» относится к предметной области «Естественно-научные предметы» и общеобразовательному циклу программы подготовки специалистов среднего звена.

1.2 Требования к результатам освоения

Результатом освоения предмета Химия является определенный этап сформированности следующих общих и профессиональных компетенций:

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

деятельности;

- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, аргументы находить ДЛЯ доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в решения ходе задачи результаты, критически оценивать ИХ достоверность, прогнозировать изменение
- -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

новых условиях;

- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; и способность их использования

и способность их использования в познавательной и социальной практике

сохранения массы). закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека; -уметь выявлять характерные признаки И взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия описании строения 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 тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый аммиак, газ, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять ИΧ 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 классифицировать веществ; химические реакции; - сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления И культуры личности, ee функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач обоснованного экологически отношения к своему здоровью и природной среде; - уметь проводить расчеты по химическим формулам уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества c количественной объема стороны: массы, (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания ДЛЯ принятия решений в конкретных жизненных связанных ситуациях, веществами и их применением уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение

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

-Владение навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельный поиск, анализ, систематизация и интерпретация информации различных видов и форм представления;
-Создание текстов в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбор оптимальной формы представления и визуализации;
-Оценка достоверности, легитимности информации, её

его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять волных растворов, среду качественные реакции сульфат-, карбонат- и

соответствие правовым и хлорид-анионы, катион морально-этическим нормам; аммония; решать -Использование средств экспериментальные задачи по информационных и темам "Металлы" "Неметаллы") в соответствии с коммуникационных технологий в решении когнитивных, правилами техники коммуникативных и безопасности при обращении с организационных задач с лабораторным веществами И оборудованием; представлять соблюдением требований эргономики, техники результаты химического безопасности, гигиены, эксперимента в форме записи ресурсосбережения, правовых и соответствующих vравнений этических норм, норм формулировать реакций И информационной безопасности. выводы на основе этих результатов; анализировать уметь 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 уравнениям химических реакций с использованием физических величин. характеризующих вещества c количественной стороны: объема массы, (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания ДЛЯ принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных веществами и их применением готовность к саморазвитию, планировать ОК04 Эффективно уметь взаимодействовать самостоятельности выполнять химический работать самоопределению; эксперимент (превращения -овладение навыками учебноколлективе органических веществ при исследовательской, проектной и нагревании, получение этилена команде социальной деятельности; изучение его свойств, Овладение универсальными качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: кислоту; денатурация белков понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека

при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять водных среду растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонати хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по "Металлы" темам "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи соответствующих уравнений реакций формулировать И выводы на основе этих результатов

OK07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать чрезвычайных ситуациях

В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

-сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления культуры личности, ee функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач обоснованного экологически отношения к своему здоровью и природной среде; - уметь соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности сохранения своего здоровья и

	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности	окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации
ПК1.1 Осуществлять организационно-производственные работы для подготовки сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования	получение знаний и экспериментальных умений способов очистки и удаления различных примесей с поверхности металла; - получение знаний и экспериментальных умений безопасного обращения с горючими газами; - получение знаний о химическом составе, о свойствах металлов и сплавов, являющихся конструкционными материалами;	- владеть знаниями о способах, позволяющих удалить с поверхности металла различные масла, краску и жиры при помощи различных химических средств; - уметь проводить химическую очистку поверхности металла от загрязнений, удаление оксидов и других посторонних веществ, которые могут негативно сказаться на качестве эксплуатации технологического оборудования; - знать свойства и способы обращения с горючими газами: - знать свойства металлов и сплавов, являющихся конструкционными материалами; - знать свойства пластиков, используемых в промышленном оборудовании;
ПК 1.2 Проводить сборку, регулировку, дефектовку агрегатов промышленного (технологического) оборудования	Знать: - номенклатуру основных агрегатов промышленного (технологического оборудования), базовых несущих конструкций; - требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности	- уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ; - уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; - владеть системой химических знаний (химический элемент, атом, ион, молекула, валентность,

электроотрицательность, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, мономер, полимер, структурное звено, кристаллическая решетка, типы химических реакций, раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории закономерности, законы, символический язык химии, фактологические сведения свойствах, составе, получении безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека; умение решать профессиональноориентированные теоретические задания свойства, состав, получение и безопасное применение веществ в практической деятельности

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы		Объем в часах
Учебная нагрузка обучающихся:		78
в том числе:		
лекции, уроки, семинары		64
практические занятия		-
лабораторные занятия		14
индивидуальный проект		-
из них профессионально-ориентированное содержа	ание	7
Промежуточная аттестации в форме зачета/	2 семестр	
дифференцированного зачета		-

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета «Химия»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное), лабораторные занятия	Объем часов	Коды компетен ций, формиров анию которых способств ует элемент программ
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретические основы органической химии		2	
Тема 1.1. Предмет	Содержание учебного материала		
органической химии. Теория химического строения органических соединений.	 Предмет органической химии: её возникновение, развитие и значение в получении новых веществ и материалов. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова, её основные положения. Структурные формулы органических веществ. Гомология, Изомерия. Химическая связь в органических соединениях: кратные связи: σ- и π-связи. Номенклатура 	2	OK01 OK02
	Всего по теме:	2	
Раздел 2 Углеводороды		14	
Тема 2.1. Предельные	Содержание учебного материала		
углеводороды-алканы.	1. Алканы: состав и строение, гомологический ряд, изомерия, номенклатура. 2.Химические свойства: реакции горения, разложения, дегидрирование, замещения, применение. 3. Нахождение в природе, получение и применение	2	ОК01 ОК02 ПК1.1
	Всего по теме:	2	

Тема 2.2. Непредельные	Содержание учебного материала		
углеводороды-алкены.	1. Алкены: состав и строение, гомологический ряд, изомерия, номенклатура.		
	2. Химические свойства: реакции присоединения, гидрирования,	2	ОК01
	галогенирования, гидратации, окисления, полимеризации,	2	ОК02
	3. Получение и применение.		ОК04
	Лабораторные занятия:		ПК1.1
	Лабораторная работа№1 Получение этилена и изучение его свойств.	2	ПК1.2
	Всего по теме:	4	
Тема 2.3. Непредельные	Содержание учебного материала		
углеводороды-алкадиены.	1. Бутадиен -1,3 и метилбутадиен-1,3 строение, химические свойства (реакции		ОК01
	полимеризации)	2	ОК02
	2. Получение синтетического каучука и резины		ПК1.2
	Всего по теме:	2	
Тема 2.4. Непредельные	Содержание учебного материала		
углеводороды-алкины.	1. Алкины: состав и строение, гомологический ряд, изомерия, номенклатура.		OK01
	2. Химические свойства: реакции гидрирования, галогенирования, гидратации,	2	OK01
	окисления, горения,	2	ОК02 ПК1.1
	3. Получение и применение		11K1.1
	Всего по теме:	2	
Тема 2.5. Ароматические			
углеводороды.	1. Арены. Бензол. Состав и строение. Химические свойства бензола: реакции		ОК01
	галогенирования и нитрования, окисления, замещения.	2	OK02
	2. Получение и применение. Токсичность аренов. Генетическая связь	2	OK07
	углеводородов, принадлежащих к различным классам.		OR07
	Всего по теме:	2	
Тема 2.6. Природные	Содержание учебного материала		
источники углеводородов и	1. Природный газ и попутные нефтяные газы.		
их переработка.	2. Нефть. Состав и способы переработки нефти: перегонка, крекинг (термический	1	ПК1.1
	и каталитический). Нефтепродукты и их применение в промышленности и быту.	1	ПК1.2
	3. Каменный уголь и продукты его переработки.		
	4. Профессионально-ориентированное практическое задание. Определение	1	7

	качества бензина.		
	Всего по теме:	2	
Раздел3.			
Кислородсодержащие		10	
органические соединения.			
Тема 3.1. Спирты. Фенол	Содержание учебного материала		
	1. Предельные одноатомные спирты. Строение, физические и химические свойства этанола.		
	2. Структурная изомерия (изомерия углеродного скелета и функциональной группы). Систематическая номенклатура.		0.450.1
	3. Применение. Действие метанола и этанола на организм человека.	2	ОК01 ОК02
	4.Многоатомные спирты. Этиленгликоль, глицерин: строение, физические и химические свойства		ПК1.2
	5. Фенол. Строение, физические и химические свойства. Токсичность фенола.		
	Всего по теме:	2	
Тема 3.2. Альдегиды.	Содержание учебного материала		
	1. Альдегиды. Строение, физические и химические свойства: окисление в		ОК01
	соответствующую кислоту, восстановление в соответствующий спирт. Получение и применение.	2	ОК02
	Всего по теме:	2	
Тема 3.3. Карбоновые	Содержание учебного материала		
кислоты.	1. Одноосновные предельные карбоновые кислоты: строение, физические и		OK01
	химические свойства.	2	ОК02
	2. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов.		ОК04
	Лабораторные занятия:		ПК1.2
	Лабораторная работа №2. Свойства раствора уксусной кислоты	2	
	Всего по теме:	4	
Тема 3.4 Углеводы.	Содержание учебного материала		
	1.Углеводы их классификация: моносахариды (глюкоза), дисахариды (сахароза),		ОК01
	полисахариды (крахмал, целлюлоза). Значение глюкозы для человека. Нахождение глюкозы в природе.	2	ОК02

	Всего по теме:	2	
Раздел 4. Азотсодержащие		6	
органические вещества.			
Тема 4.1 Аминокислоты	Содержание учебного материала		OK01
	1. Физические и химические свойства аминокислот.	2	ОК02
	2.Пептидная связь и полипептиды.		OK04
	Всего по теме:	2	
Тема 4.2.Белки.	Содержание учебного материала		
	1. Белки. Первичная, вторичная, третичная, четвертичная структуры белков.	2	ОК01
	2. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные		ОК02
	реакции.		ОК07
	3. Биологические функции белков.		ОК04
	Лабораторные занятия:		ПК1.2
	Лабораторная работа №3 Изучение свойств белков.	2	
	Всего по теме:	4	
Раздел 5.			
Высокомолекулярные		2	
соединения			
Тема 5.1. Пластмассы.	Содержание учебного материала		
Каучуки. Волокна.	1.Основные понятия высокомолекулярных соединений: мономер, полимер,	1	
	структурное звено, степень полимеризации		
	2.Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации.		
	3.Пластмассы. Полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид, полистирол		ОК01
	4. Натуральный и синтетические каучуки: бутадиеновый, хлоропреновый и		ОК02
	изопреновый		ПК1.1
	5.Волокна натуральные: хлопок, шерсть, шёлк; искусственные: ацетатное		ПК1,2
	волокно, вискоза; синтетические: капрон, лавсан.		
	6. Профессионально-ориентированные задания по составлению химических	1	
	реакций участием органических веществ, используемых для их идентификации в		
	быту и промышленности		
	Всего по теме:	2	
Раздел 6. Теоретические		20	

основы химии			
Тема 6.1. Строение атомов	Содержание учебного материала		ОК01
	1. Химический элемент. Атом. Ядро атома. Изотопы. Энергетические уровни,	2	OK01 OK02
	подуровни. Атомные орбитали, s, p-, d-элементы.	2	
	Всего по теме:	2	
Тема 6.2. Периодический	Содержание учебного материала		
вакон и периодическая	1.Периодический закон и периодическая система химических элементов		ОК01
система химических	Д.И.Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов	2	ОК02
элементов Д.И.Менделеева	и образуемых ими простых и сложных веществ по группам и периодам.		
	Всего по теме:	2	
Тема 6.3. Строение	Содержание учебного материала		
вещества.	1.Виды химической связи: ионная связь, ковалентная, металлическая,		
	водородная. Вещества молекулярного и немолекулярного строения.		ОК01
	Кристаллические решетки. Валентность.	2	ОК02
	2.Понятие о дисперсных системах. Истинные и коллоидные растворы. Массовая		ПК1.2
	доля вещества в растворе.		
	Всего по теме:	2	
Тема 6.4. Классификация	Содержание учебного материала		
неорганических	1.Классификация неорганических соединений. Номенклатура неорганических		
соединений и их свойства.	веществ. Генетическая связь неорганических веществ, принадлежащих	1	
	к различным классам.		ОК01
	2. Решение профессионально-ориентированных теоретических заданий на		ОК02
	свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших	1	ПК1.2
	неорганических веществ в быту и практической деятельности человека		
	Всего по теме:	2	
Тема 6.5. Химические	Содержание учебного материала		
реакции. Реакции ионного	1.Классификация химических реакций в неорганической и органической химии.		ОК01
обмена.	2. Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты.	2	ОК02
	3. Условия протекания реакций ионного обмена в водных растворах до конца.		ПК1.2
	Лабораторные занятия:		ОК04
	Лабораторная работа № 4. Реакции ионного обмена.	1	ПК1,2

	используемые в бытовой и производственной деятельности человека		
	Электролитическая диссоциация. Электролиты. Ионы, Катионы		
	Всего по теме:	4	
Тема 6.6. Гидролиз солей.	Содержание учебного материала		O.K.O.1
	1. Гидролиз солей.	2	OK01
	Лабораторные занятия:		OK02
	Лабораторная работа №5. Гидролиз солей.	2	OK04
	Всего по теме:	4	ПК1.2
Тема 6.7. Скорость	Содержание учебного материала		
химических реакций. Химическое равновесие.	реагирующих веществ, их концентрации, температуры, поверхности соприкосновения и присутствия катализаторов.	1	
	2.Обратимые и необратимые реакции.	1	ОК01
	3.Химическое равновесие. Факторы, влияющие на смещение химического равновесия и способы его смещения.		OK02 OK 07
	4. Решение профессионально -ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции, в т.ч. с позиций экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды.	1	ПК1.2
	Всего по теме:	2	
Тема 6.8. Окислительно-	Содержание учебного материала		
восстановительные реакции.	1. Окислитель и восстановление. Восстановитель и окисление. 2.Метод электронного баланса для составления уравнений окислительновосстановительных реакций.	2	ОК01 ОК02 ПК1.1
	Всего по теме:	2	
Раздел 7. Неорганическая химия		20	
Тема 7.1. Неметаллы.	Содержание учебного материала		OK01
Общая характеристика подгруппы галогенов.	1. Неметаллы особенности строения атомов. Неметаллы – простые вещества. Зависимость свойств галогенов от их положения в периодической системе.	2	ОК02 ПК1.1

Благородные газы.	Всего по теме:	2	
Тема 7.2. Свойства	Содержание учебного материала		
неметаллов на примере	1.Аллотропия неметаллов на примере углерода, кислорода, серы, фосфора		ОК01
подгрупп углерода, азота,	2. Химические свойства неметаллов.	2	ОК02
кислорода.			ПК1.1
T. 70 *	Всего по теме:	2	
Тема 7.3. Физические и	Содержание учебного материала		
химические свойства	1.Особенности строения атомов металлов. Физические и химические свойства		ОК01
металлов. Коррозия	металлов.	1	ОК02
металлов.	2. Коррозия металлов. Способы защиты от коррозии.		ПК1.1
	3. Профессионально-ориентированные задания по теме «Коррозия металлов».	1	ПК1,2
	Решение задач.	1	
	Всего по теме:	2	
Тема 7.4. Металлы главных	Содержание учебного материала		ОК01
подгрупп I, II, III групп.	1.Особенности строения атомов	2	OK01 OK02
	2. Физические и химические свойства металлов главных подгрупп I, II, III групп.	2	ПК1.1
	Всего по теме:	2	111(1.1
Тема 7.5. Металлы	Содержание учебного материала		
побочных подгрупп I, II	1.Особенности строения атомов. Физические и химические свойства металлов I,		OK01
групп. Сплавы.	II групп побочных подгрупп.	2	ОК02
		2	ПК1.1
	2.Сплавы.		ПК1.2
	Всего по теме:	2	
Тема 7.6. Металлы	Содержание учебного материала		ОК01
побочных подгрупп VI, VII	1.Особенности строения атомов. Физические и химические свойства металлов	2	OK01
групп.	VI, VII групп побочных подгрупп. Хроматы, дихроматы.		OK04
	Лабораторные занятия:		ПК1.1
	Лабораторная работа №6 Окислительные свойства хроматов и хромитов.	2	ПК1.1
	Всего по теме:	4	1111.2
Тема 7.7. Металлы	Содержание учебного материала		OI/OI
побочной подгруппы VIII	1.Особенности строения атомов. Физические и химические свойства металлов	2	ОК01 ОК04
группы.	VIII группы побочной подгруппы.	2	— ОК04 ПК1.2
	Лабораторные занятия:		1111.2

	Лабораторная работа №7. Качественные реакции на ионы железа +2 и +3. Свойства соединений цинка.	2	
	Всего по теме:	4	
Тема 7.8. Металлургия	Содержание учебного материала	•	
	1.Общие способы получения металлов.		ПК1.1
	2.Способы производства чугуна и стали.	2	ПК1.2
	Всего по теме:	2	
Раздел 8. Химия и жизнь		2	
Тема 8.1. Химия и жизнь	Содержание учебного материала		
	1. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой		
	безопасности	1	OK01 OK02
	2. Человек в мире веществ и материалов: важнейшие строительные материалы,		
	конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для		
	электроники, органические и минеральные удобрения		
	3. Химия и здоровье человека: правила использования лекарственных препаратов,		OK0.7
	правила безопасного использования препаратов бытовой химии.		ПК1.1 ПК1.2
	4. Профессионально-ориентированные задания по составлению химических	мических	
	реакций с участием неорганических веществ, используемых для их		
	идентификации и промышленных способов получения.		
	Всего по теме:	2	
	Итоговая контрольная работа	2	
Всего		78	

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебного предмета предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет «Химии».

- Оборудование кабинета:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- рекомендуемые учебники;
- дидактический материал;
- таблица « Периодическая система химических элементов»
- таблица «Растворимость солей, кислот и оснований в воде»
- таблица «Электрохимический ряд напряжения металлов»

Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, проектор, локальная сеть, выход в глобальную сеть.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень основной и дополнительной литературы, электронных ресурсов Основная литература:

- 1. Габриелян, О. С. Химия. 11-й класс. Базовый уровень: учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. 6-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2024. 127, [1] с.: ил. ISBN 978-5-09-112177-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=447143#bib
- 2. Габриелян, О. С. Химия. 10-й класс. Базовый уровень: учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. 6-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2024. 128 с.: ил. ISBN 978-5-09-112176-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=447075#bib

Дополнительная литература:

1. Рудзитис, Гунтус Екабович.

Химия: базовый уровень: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – Москва: Просвещение, 2024. – 336с.: ил. – (Учебник СПО) https://znanium.ru/read?id=437863

- 2. Химия. 11 класс (базовый уровень) : учебник / В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздов, В. В. Лунин ; под. ред. В. В. Лунина. 9-е изд., стер. Москва: Издательство "Просвещение", 2022. 226 с. ISBN 978-5-09-101653-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=432731#bib
- 1. Органическая химия. Краткий курс: Учебное пособие / Иванов В.Г., Гева О.Н. М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. 222 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/912392
- 2. Химия: 10 класс: углубленный уровень: учебник / В.В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, В И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. 10-е изд., стер.- Москва: Просвещение, 2023. 446, [2] с: ил. https://znanium.ru/read?id=432649
- 3. Химия: 11 класс: углубленный уровень: учебник / В.В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, В И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. 10-е изд., стер.- Москва: Просвещение, 2023. 478, [2] с: ил. https://znanium.ru/read?id=432651

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения предмета предусматривает следующие контрольно-оценочные средства:

Коды компетенций	Контрольно-оценочные средства	
(ОК, ПК)		
OK 01	• защита лабораторных занятий;	
OK 02	• контрольные работы по темам разделов	
OK 04	дисциплины;	
OK 07	• тесты по текущей и промежуточной	
ПК1,1	аттестации;	
ПК1,2	• домашняя работа;	
	• отчёт по проделанной внеаудиторной	
	самостоятельной работе (представление пособия,	
	презентации, информационного сообщения).	