Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: КОТОРЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: Директор

Дата подписания: 24.06.2025 12:06:05

Уникальный профедератьное государственное бюджетное образовательное учреждение 4416d113ff2a6a4b931882373c1cf1143b8cd7bc высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Калужского филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по Полевой А.В.

«**05**» июня 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ООД.04. ХИМИЯ

для специальности 23.02.01. — Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Квалификация – **техник** вид подготовки – базовая

Форма обучения - очная

Рассмотрено на заседании ЦК Математических и естественнонаучных дисциплин протокол № 10 от «05» июня 2025г

Председатель

/ Фролова Е.А._/

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ООД.04 Химия требований разработана Федерального государственного на основе образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №413 от 17.05.2012 г., результатам предъявляемых содержанию структуре, освоения И общеобразовательной ООД.04 дисциплины Химия, В соответствии Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования, с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

Разработчик программы:

Лысова С.В., преподаватель Калужского филиала ПГУПС

Рецензенты:

Чупрунов Р.В. преподаватель Калужского филиала ПГУПС Федорова О.Н., зав. методическим отделом ГАПОУ КО «Калужский базовый медицинский колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисци	иплины
ООД.04 Химия	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	10
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	19
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисцип:	лины 21

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины ООД.04 Химия

1.1.Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина ООД.04 Химия является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1. 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 неорганических и органических веществ, уравнения 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 умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;
- 6) сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

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

Код и	Планипуем	ые результаты освоения дисциплины
наименование	Плапирусм	ве результаты освоения дисциплины
формируемых	Общие	Дисциплинарные
компетенций	,	
OK 01.	В части трудового воспитания:	- владеть системой химических знаний, которая включает:
Выбирать	- готовность к труду, осознание ценности	основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная
способы	мастерства, трудолюбие;	оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула,
решения задач	- готовность к активной деятельности	валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая
профессиональн	технологической и социальной	связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет,
ой деятельности	направленности, способность инициировать,	функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический
применительно	планировать и самостоятельно выполнять	ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения,
к различным	такую деятельность;	биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер,
контекстам	- интерес к различным сферам	полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения,
	профессиональной деятельности,	кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-
	Овладение универсальными учебными	восстановительные, экзо-и эндотермические, реакции ионного обмена),
	познавательными действиями:	раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация,
	а) базовые логические действия:	окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое
	- самостоятельно формулировать и	равновесие), теории и законы (теория химического строения
	актуализировать проблему, рассматривать ее	органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической
	всесторонне;	диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения
	- устанавливать существенный признак или	массы), закономерности, символический язык химии, фактологические
	основания для сравнения, классификации и	сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании
	обобщения;	важнейших неорганических и органических веществ в быту и
	- определять цели деятельности, задавать	практической деятельности человека;
	параметры и критерии их достижения;	- уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных
	- выявлять закономерности и противоречия в	понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и
	рассматриваемых явлениях;	свойств неорганических и органических веществ и их превращений;
	- вносить коррективы в деятельность,	выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и
	оценивать соответствие результатов целям,	представлениями других естественнонаучных предметов;
	оценивать риски последствий деятельности;	- уметь использовать наименования химических соединений
	- развивать креативное мышление при	международного союза теоретической и прикладной химии и
	решении жизненных проблем	тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин,
	б) базовые исследовательские действия:	фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ,
	- владеть навыками учебно-	углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая
	исследовательской и проектной деятельности,	сода и других), составлять формулы неорганических и органических

навыками разрешения проблем;

- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;

- уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;
- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- уметь 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

современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационны е технологии

для выполнения

профессиональн

ой деятельности

Использовать

OK 02.

задач

В областиценности 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
- химический планировать и выполнять уметь эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, и хлорид-анионы, на катион аммония; 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 основе этих результатов;
- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из

	исследовательскую деятельность	разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и
	индивидуально и в группе;	другие);
	Овладение универсальными учебными	- владеть основными методами научного познания веществ и
	познавательными действиями:	химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент,
	в) работа с информацией:	моделирование);
	- владеть навыками получения информации	- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям
	из источников разных типов, самостоятельно	химических реакций с использованием физических величин,
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию	характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема
	и интерпретацию информации различных	(нормальные условия) газов, количества вещества; использовать
	видов и форм представления;	системные химические знания для принятия решений в конкретных
	- создавать тексты в различных форматах с	жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением
	учетом назначения информации и целевой	
	аудитории, выбирая оптимальную форму	
	представления и визуализации;	
	- оценивать достоверность, легитимность	
	информации, ее соответствие правовым и	
	морально-этическим нормам;	
	- использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении	
	когнитивных, коммуникативных и	
	организационных задач с соблюдением	
	требований эргономики, техники	
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения,	
	правовых и этических норм, норм	
	информационной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности	
	личности;	
ОК 04.	- готовность к саморазвитию,	- уметь планировать и выполнять химический эксперимент
Эффективно	самостоятельности и самоопределению;	(превращения органических веществ при нагревании, получение
взаимодействов	-овладение навыками учебно-	этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды,
ать и работать в	исследовательской, проектной и социальной	крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании,
коллективе и	деятельности;	цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена,
команде	Овладение универсальными	определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-,
	коммуникативными действиями:	карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать

OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбереже нию, применять знания об изменении

климата,

б) совместная деятельность:

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

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- 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;

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 основе этих результатов

В областиэкологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических 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;
- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- уметь соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя

бережливого производства, эффективно действовать в	активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;	предельной допустимой концентрации
	- расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;	DIGUATE COMORNALINA MOTO HOME WOMEN TO WOOD WOOD WOOD WOOD WOOD WOOD WOOD W
Планировать и организовывать работу по транспортно-логистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок	- овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающего мира; - применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере; - овладение умениями определять цели и задачи деятельности, выбирать средства для их достижения на практике; - овладение умениями прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; — использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере.	- владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование); - составлять уравнения химических реакции ионного обмена с участием неорганических веществ; - классифицировать неорганические и органические вещества в соответствии с их строением; - устанавливать зависимость физико-химических свойств неорганических веществ от строения атомов и молекул, а также типа кристаллической решетки - исследовать физико-химические свойства истинных растворов; - оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности; - уметь соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации.

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т.ч.	
Основное содержание	66
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	24
лабораторные занятия	10
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	4
Промежуточная аттестация(дифференцированный зачет)	•

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	строения вещества	8	
Тема 1.1.	Основное содержание	4	OK 01
Строение атомов	Теоретическое обучение	2	
химических элементов и природа химической связи	Современная модель строения атома. Символический язык химии.Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования	2	
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие 1 Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системы.	2	
Тема 1.2.	Основное содержание	4	ОК 01
Периодический	Практические занятия	4	ОК 02
закон и таблица Д.И. Менделеева	Практическое занятие 2 Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»	4	

Раздел 2. Химичес	кие реакции	10	
Тема 2.1 . Типы	Основное содержание	6	ОК 01
химических	Теоретическое обучение	2	ПК 3.1
реакций	Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-восстановления. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов	2	
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие 3 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. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества	4	
Тема 2.2.	Основное содержание	4	OK 01
Электролитическая	Теоретическое обучение	2	ОК 04
диссоциация и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций	2	ПК 3.1
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная занятие №1 "Типы химических реакций". Исследование типов (по составу и количеству исходных и образующихся веществ) и признаков химических реакций. Проведение реакций ионного обмена, определение среды водных растворов. Задания на составление ионных реакций	2	
Раздел 3.	Строение и свойства неорганических веществ	16	
Тема 3.1.	Основное содержание	6	ОК 01
Классификация,	Теоретическое обучение	2	

номенклатура и	Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные		ОК 02
строение неорганических веществ	вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Зависимость химической активности веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ	2	ПК 3.1
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие 4 Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре. Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам	4	
Гема 3.2. Физико-	Основное содержание	8	OK 01
химические	Теоретическое обучение	6	OK 02
свойства неорганических веществ	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии	2	ПК 3.1
	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV– VII групп. 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	2	
	Практическое занятие 5 Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической	2	

	деятельности человека		
Тема 3.3.	Основное содержание	2	OK 01
Идентификация	Лабораторные занятия	2	OK 02
неорганических	Лабораторная занятие №2 «Идентификация неорганических веществ».		ОК 04
веществ	Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по		
	распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов.	2	
	Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических свойств,	2	
	характерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-		
	анионы, на катион аммония		
Раздел 4.	Строение и свойства органических веществ	24	
Тема 4.1.	Основное содержание	4	OK 01
Классификация,	Теоретическое обучение	2	ПК 3.1
строение и	Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и		
номенклатура	значение органической химии в системе естественных наук.		
органических	Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности.		
веществ	Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова.		
	Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического	2	
	строения молекул. Изомеры.	_	
	Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических		
	соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений.		
	Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах,		
	белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено)	2	
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие 6 Номенклатура органических соединений отдельных классов		
	(насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды,		
	кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул	2	
	органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота,	L	
	глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава		
	(в%)		
		1.4	OIC 01
Тема 4.2. Свойства	Основное содержание	14	OK 01

Тема 4.3. Идентификация	Основное содержание Теоретическое обучение	4	OK 01 OK 02
	Лабораторная занятие № 3 «Превращения органических веществ при нагревании». Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений на примере этана, этилена, ацетилена и др.	2	
	Лабораторная работа	2	
	соединений отдельных классов		
	Практическое занятие 8 Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характеризующих химические свойства органических соединений отдельных классов, способы их получения и название органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических	2	
	Практическое занятие 7 Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и циклоалканы), непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды, спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, амины и аминокислоты, высокомолекулярные соединения. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения	2	
	Практические занятия	4	
	 азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Генетическая связь между классами органических соединений 	2	
	 кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла 	2	
	 предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов; непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов 	2	
соединений	Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения):	2	ОК 02 ОК 04 ПК 3.1

			074.04
органических веществ, их значение и применение в	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 решении проблем пищевой безопасности	2	OK 04
бытовой и производственной деятельности человека	Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники энергии). Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации	2	
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная занятие №4 "Идентификация органических соединений отдельных классов" Идентификация органических соединений отдельных классов (на примере альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, белков и т.п.) с использованием их физико-химических свойств и характерных качественных реакций. Денатурация белка при нагревании. Цветные реакции белков.Возникновение аналитического сигнала с точки зрения химических процессов при протекании качественной реакции, позволяющей идентифицировать предложенные органические вещества	2	
Раздел 5.	Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	4	
Тема 5.1 Скорость	Основное содержание	4	ОК 01
химических	Теоретическое обучение	2	OK 02
реакций. Химическое равновесие	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические, реакции. 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. Принцип ЛеШателье	2	ПК 3.1
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие 9 Решение практико-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. Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия	2	

Раздел 6.	Растворы	4	
Тема 6.1.	Основное содержание	2	OK 01
Понятие о	Теоретическое обучение	2	OK 02
растворах	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека	2	ОК 07 ПК 3.1
Тема 6.2.	Основное содержание	2	ОК 01
Исследование	Лабораторные занятия	2	OK 02
свойств растворов	Лабораторная занятие № 5 «Приготовление растворов». Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов. Решение задач на приготовление растворов	2	ОК 04 ПК 3.1
Профессионально	-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 7.	Химия в быту и производственной деятельности человека	6	OK 01
Тема 7.1 Химия в	Основное содержание	6	OK 02
быту и	Теоретическое обучение	2	OK 04
производственной деятельности человека	Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Правила поиска и анализа химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет)	2	ОК 07 ПК 3.1
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие 10 Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия. Практическое занятие 11 Защита:Представление результатов решения кейсов в форме минидоклада с презентацией	4	

Пром	межуточная аттестация по дисциплине (дифференцированный зачет)	-	
Всего	U	72	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета естественно- научных дисциплин, оснащенного с соответствии с приложением 7 ООП.

3.2. Информационное обеспечение обучения

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.

3.2.1 Основная учебная литература

1. Рудзитис, Г. Е. Химия: базовый уровень : учебник / Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. — Москва : Просвещение, 2024. — 336 с. — ISBN 978-5-09-111351-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/408677

3.2.2 Дополнительная учебная литература

- 1. Анфиногенова, И. В. Химия. Базовый уровень: 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / И. В. Анфиногенова, А. В. Бабков, В. А. Попков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 290 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16098-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544870
- 2. Анфиногенова, И. В. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Анфиногенова, А. В. Бабков, В. А. Попков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11719-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538526
- 3. Апарнев, А. И. Общая химия. Сборник заданий с примерами решений: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. И. Апарнев, Л. И. Афонина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 127 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09932-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539181
- 4. Габриелян, О. С. Химия: 10-й класс: базовый уровень: учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. 5-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 128 с. ISBN 978-5-09-107222-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/335039
- 5. Габриелян, О. С. Химия: 11-й класс: базовый уровень : учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. 5-е изд., стер. Москва :

Просвещение, 2023. — 127 с. — ISBN 978-5-09-103623-7. — Текст: электронно-библиотечная электронный // Лань система. — URL: https://e.lanbook.com/book/335036

6. Мартынова, Т. В. Химия: учебник и практикум для среднего образования / Т. В. Мартынова, И. В. Артамонова, профессионального Е. Б. Годунов; под общей редакцией Т. В. Мартыновой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 368 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11018-0. — Текст : электронный // платформа Образовательная Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536721

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

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

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Р 1, Темы 1.1, 1.2 Р 2, Темы 2.1., 2.2, П-о/с Р 3, Темы 3.1., 3.2, 3.3, П-о/с Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, П-о/с Р 5, Темы 5.1 Р 6, Темы 6.1, 6.2, П-о/с Р 7, Темы 7.1, П-о/с	- устный опрос; - тестирование; - самостоятельная работа; - практическое занятие; - лабораторное занятие; - дифференцированный зачет
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Р 1, Темы 7.1, П-о/с Р 1, Тема 1.2 Р 3, Темы 3.1., 3.2, 3.3, П-о/с Р 4, Темы 4.2, 4.3, П-о/с Р 5, Тема 5.1 Р 6, Темы 6.1, 6.2, П-о/с Р 7, Темы 7.1, П-о/с	- устный опрос; - тестирование; - самостоятельная работа; - практическое занятие; - лабораторное занятие; - дифференцированный зачет
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р 2, Темы 2.2, П-о/с Р 3, Темы 3.3 Р 4, Темы 4.2, 4.3, П-о/с Р 6, Темы 6.2, П-о/с Р 7, Темы 7.1, П-о/с	 устный опрос; тестирование; самостоятельная работа; практическое занятие; лабораторное занятие; дифференцированный зачет
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Р 4, Темы 4.1, П-о/с Р 6, Темы 6.1, П-о/с Р 7, Темы 7.1, П-о/с	- дифференцированный зачет - устный опрос; - тестирование; - самостоятельная работа; - практическое занятие; - лабораторное занятие; - дифференцированный зачет
ПК 3.1. Планировать и организовывать работу по транспортно-логистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок	Р 2, Темы 21., 2.2, П-о/с Р 3, Тема 3.1, 3.2, П-о/с Р 4, Тема 4.1, 4.2, П-о/с Р 6, Тема 6.1, П-о/с Р 7, Тема 7.1, П-о/с	 устный опрос; тестирование; самостоятельная работа; практическое занятие; лабораторное занятие; дифференцированный зачет