

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Манаенков Сергей Алексеевич
Должность: Директор
Дата подписания: 09.07.2025 21:20:30
Уникальный программный ключ:
b98c63f50c040389aac165e2b73c0c737775c9e9

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
ОУП.12 ХИМИЯ
для специальности**

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	23
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	24
5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	26

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП. 12 ХИМИЯ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебного предмета является частью программы среднего (полного) общего образования по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям: 17244 Приемосдатчик груза и багажа; 18726 Составитель поездов.

1.2 Место учебного предмета в структуре ОПОП-ППССЗ:

Учебный предмет «Химия» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы укрупненных групп специальностей / профессий: 23.00.00

Трудоемкость предмета «Химия» на базовом уровне составляет 72 часа, из которых 64 часа – базовый модуль (6 разделов) и 8 часов – прикладной модуль (1 раздел), включающий практико-ориентированное содержание конкретной профессии или специальности.

Прикладной модуль включает один раздел. Раздел 7 «Химия в быту и производственной деятельности человека» реализуется для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) на материале, связанного с экологической безопасностью и оценкой последствий бытовой и производственной деятельности, по отраслям будущей профессиональной деятельности обучающихся.

1.3 Планируемые результаты освоения учебного предмета:

1.3.1 Цель учебного предмета:

Формирование у студентов представления о химической составляющей естественнонаучной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

Задачи учебного предмета:

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.

1.3.2 В результате освоения учебного предмета обучающийся должен уметь:

- называть изученные вещества по "тривиальной" или международной номенклатуре;

- определять: валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к различным классам органических соединений;

- характеризовать: элементы малых периодов по их положению в Периодической системе Д.И. Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений; строение и химические свойства изученных органических соединений;

- объяснять: зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов;

- выполнять химический эксперимент по распознаванию важнейших неорганических и органических веществ;

- проводить самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета); использовать компьютерные технологии для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: - объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве; - определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;

- экологически грамотного поведения в окружающей среде;

- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;

- безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, лабораторным оборудованием;

- приготовления растворов заданной концентрации в быту и на производстве;

- критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников;

- понимать взаимосвязь учебной дисциплины с особенностями профессии профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данной учебной дисциплине.

знать:

- важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомология;

- основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон;

- основные теории химии: химической связи, электролитической диссоциации, строения органических соединений;

- важнейшие вещества и материалы: основные металлы и сплавы; серная, соляная, азотная и уксусная кислоты; щелочи, аммиак, минеральные удобрения, метан, этилен, ацетилен, бензол, этанол, жиры, мыла, глюкоза, сахароза, крахмал, клетчатка, белки, искусственные и синтетические волокна, каучуки, пластмассы.

1.3.3 Планируемые результаты освоения учебного предмета:

Особое значение учебный предмет имеет при формировании и развитии ОК.

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения	
	Общие	Дисциплинарные
0К 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>В части трудового воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>а) базовые логические действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить корректизы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем <p>б) базовые исследовательские действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, <p>Прогнозировать изменение в новых условиях;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - владеть системой химических знаний, которая включает основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо- и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;</p> <ul style="list-style-type: none"> - уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов; - уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими Экспериментами и записями Уравнений химических реакций; - уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; - определять виды Химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток
--	--	--

		<p>веществ; классифицировать химические реакции;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	<p>В области ценности научного познания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 познаниями мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>в) работа с информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию 	<ul style="list-style-type: none"> - уметь планировать и выполнять химический 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-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с

	<p>Информации различных видов и форм представления;</p> <ul style="list-style-type: none"> - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности 	<p>веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.</p>	<p>- Готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;</p> <p>- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;</p> <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>б) совместная деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту);</p> <p>- 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;</p> <p>- решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и</p>

	<p>поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным</p> <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>г) принятие себя и других людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; 	"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
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать чрезвычайных ситуациях	<p>В области экологического воспитания: сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;</p> <ul style="list-style-type: none"> - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; - активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебно - исследовательской, проектной и социальной деятельности; 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 задачи 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 предельной допустимой концентрации
ПК 2.1 Обеспечивать выполнение условий по организации движения транспорта.	<ul style="list-style-type: none"> - умение обеспечивать управление движением; - понимание и анализ работы железнодорожного транспорта 	<ul style="list-style-type: none"> - сформировать представления: о свойствах металлов, сплавах, видах коррозии, области применения неметаллических и композиционных материалов, видах и свойствах топлива, смазочных и защитных материалах, свойствах неорганических и органических соединений, маркировке и перевозке грузов по железной дороге.

В результате освоения программы учебного предмета реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):

ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.

ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».

ЛР 16 Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе.

ЛР 23 Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.

ЛР 30 Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1 Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объём образовательной программы учебного предмета	72
в том числе:	
Основное содержание	72
в том числе:	
лекции, уроки	25
самостоятельная работа	11
практические занятия	26
лабораторные занятия	10
Профессионально-ориентированное содержание	
в т.ч.:	
теоретическое обучение	25
практические занятия	26
лабораторные занятия	10
контрольные работы	1
<i>В соответствии с учебным планом по итогам I семестра аттестация проводится в форме контрольной работы.</i>	
Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой во II семестре	

2.2 Тематический план и содержание учебного предмета

1	2	3	4
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические и лабораторные занятия обучающихся	Объем часов	Формируемые компетенции (ОК), ПК и личностные результаты (ЛР)
Раздел 1. Теоретические основы химии		7	
Тема 1.1 Строение атомов. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	<p>1.1.1 Основные понятия и законы неорганической и общей химии. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атома</p> <p>Содержание учебного материала 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. 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</p> <p>1.1. 2 Практическое занятие №1 Решение практико-ориентированных расчетных задач по теме: "Основные количественные законы и расчеты по уравнениям химических реакций"</p>	1	ОК 01 ОК 02 ЛР 16,23,30

1	2	3	4
	<p>Профильные и профессионально значимые элементы содержания: Химические явления в основе технологических операций на предприятиях железнодорожного транспорта (наплавка при ремонтных работах, нанесение лакокрасочных покрытий, химическая чистка тканевых изделий для железнодорожного транспорта).</p>		ЛР 2,4,16,23,30
	<p>1.1.3 Практическое занятие №2 Решение практико-ориентированных расчетных задач по теме: Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атома</p> <p>Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Основные химические законы, теории и учения способствуют более полному и осознанному пониманию химических процессов для формирования научного мировоззрения; как основы для количественных расчетов и решения многие расчетные задачи практического и технологического значения.</p>	2	ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 2,4,16,23,30
	<p>1.1.4 Практическое занятие №3 Решение экспериментальных задач по теме: Типы химических связей. Типы кристаллических решеток</p> <p>Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Монокристаллы – компоненты считывающего устройства ЭВМ, установленных на железнодорожных станциях и узлах</p>	2	ОК 01 ОК 02 ЛР 2,4,16,23,30
Раздел 2. Химические реакции		8	
Тема 2.1 Типы химических реакций	2.1.1 Классификация и типы химических реакций неорганических соединений		ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30

1	2	3	4
	<p>Содержание учебного материала 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.</p>	1	
	<p>2.1.2 Практическое занятие №4 Решение экспериментальных задач по теме: "Окислительно-восстановительные реакции" Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Значение окислительно-восстановительных реакций в природе и на предприятиях железнодорожной отрасли. Окислительно-восстановительные процессы как основа процессов коррозии металлов, работы химических источников тока и аккумуляторов и т.д.</p>	2	ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
Тема 2.2 Электролитическая диссоциация и ионный обмен	<p>2.2.1 Растворение как физико-химический процесс.</p> <p>Содержание учебного материала 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. Практическое использование реакций ионного обмена и гидролиза в технологических процессах железнодорожного транспорта. Понятия: гальваностегия, гальванопластика, их практическое значение в железнодорожном хозяйстве, гальваностегия.</p>	1	ОК 01 ОК 04 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30

1	2	3	4
	<p>2.2.2 Лабораторное занятие (работа) №1 "Исследование свойств электролитов. Определение pH среды растворов. Теория электролитической диссоциации"</p> <p>Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Аккумуляторы: принцип их работы, их применение в тяговом подвижном составе.</p>	2	ОК 01 ОК 04 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
	<p>2.2.3 Лабораторное занятие (работа) №2 "Реакции ионного обмена. Гидролиз солей"</p> <p>Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Применение на железнодорожном транспорте реакции ионного обмена для умягчения воды (снижение концентрации ионов Ca^{2+} и Mg^{2+}). Гидролиз на предприятиях железнодорожного транспорта.</p>	2	ОК 01 ОК 04 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
Раздел 3. Строение вещества и свойства неорганических веществ		15	
Тема 3.1 Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	<p>3.1.1 Основные классы сложных неорганических соединений.</p> <p>Содержание учебного материала Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные 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</p> <p>3.1.2 Практическое занятие №5 Решение экспериментальных задач по теме: Чистые вещества и смеси. Дисперсные системы.</p> <p>Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Стеклопластик как основа для изготовления деталей железнодорожных станций и узлов.</p>	1	ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30

1	2	3	4
Тема 3.2 Физико-химические свойства неорганических веществ	<p>3.2.1 Металлы. Положение в ПСХЭ Д.И. Менделеева, особенности строения. Коррозия металлов. Методы защиты конструкций подвижного состава</p> <p>Содержание учебного материала 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</p> <p>3.2.2 Практическое занятие №6 Решение экспериментальных задач по теме: "Металлы" Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Медный и латунный прокат используется при изготовлении и ремонте деталей, различной аппаратуры железнодорожного хозяйства.</p>		ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
	3.2.3. Неметаллы. Положение в ПСХЭ Д.И. Менделеева, особенности строения	1	ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
	Содержание учебного материала Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV- VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Применение важнейших неметаллов и их соединений в железнодорожном хозяйстве Круговороты биогенных элементов в природе	2	ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
	Самостоятельная работа Решение экспериментальных задач по теме: "Неметаллы" Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Кремний – элемент интегральных микросхем систем управления движением поездов. Карбид кремния как компонент варисторов, применяемых в устройствах автоматического регулирования стрелок железнодорожных путей и переездов.	5	

1	2	3	4
Тема 3.3 Идентификация неорганических соединений	<p>3.3.1 Генетическая связь неорганических соединений</p> <p>Итоговая контрольная работа №1</p>		ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов. Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических свойств, характерных качественных реакций</p>	2	
	<p>Итог I семестра: Максимальная учебная нагрузка (всего)</p> <p>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</p> <p style="padding-left: 20px;">практические занятия</p> <p style="padding-left: 20px;">лабораторные занятия (работы)</p> <p style="padding-left: 20px;">самостоятельные работы</p> <p style="padding-left: 20px;">контрольная работа</p>	30 25 12 4 5 1	

1	2	3	4
Раздел 4. Строение и свойства органических соединений		32	
Тема 4.1 Классификация, строение и номенклатура органических веществ	<p>4.1.1 Понятие об органических веществах, их применение на железной дороге.</p> <p>Содержание учебного материала Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов молекуле согласно их валентности. Применение органических веществ на железной дороге</p> <p>4.1.2 Теория А.М. Бутлерова. Классификация органических веществ.</p> <p>Содержание учебного материала Положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений</p>		ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
Тема 4.2 Свойства органических соединений	<p>4.2.1 Алканы: состав, строение, гомологический ряд.</p> <p>Содержание учебного материала Предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Особенности классификации и номенклатуры, изомерия, физические свойства, химические свойства, способы получения. Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов.</p> <p>4.2.2 Практическое занятие №7 Решение экспериментальных задач по теме: "Сравнительная характеристика метана и этана"</p> <p>Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Жидкие углеводороды (бензины, керосины, соляровые масла, мазут) - в качестве горючего в двигателях внутреннего сгорания подвижного состава железнодорожного транспорта. Твердые углеводороды (парафины) – компоненты жидких смазок, используемых для смазки трущихся узлов тепловозных двигателей, осевых подшипников вагонов электровозов, тепловозов. Галогенпроизводные углеводороды - в качестве хладагента в рефрижераторных вагонах.</p>		ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30

	4.2.3 Алкены, алкадиены. Состав и особенности строения		ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
	Содержание учебного материала Непредельные (алкены, алкины и алкадиены). Особенности классификации и номенклатуры, изомерия, физические свойства, химические свойства, способы получения. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов. Практическое применение алкенов и алкадиенов в железнодорожном хозяйстве	2	
	4.2.4 Практическое занятие №8 Решение экспериментальных задач по теме: "Получение этилена и изучение его свойств" Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Применения полимеров на предприятиях железнодорожного транспорта для электроизоляции, рукавов тормозной системы поездов, приводных ремней, эbonитовых сосудов аккумуляторов, деталей и защитных покрытий на железнодорожном транспорте	2	ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
	4.2.5 Практическое занятие №9 Решение экспериментальных задач по теме: "Ацетилен и его гомологи" (Алкины) Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Применение полимеры на основе производных алкинов в качестве изоляции защитных оболочек кабельных изделий и проводов, внутренней отделки пассажирских вагонов и вагонов электропоездов	2	ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
	4.2.6 Арены. Состав, строение, получение		ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
	Содержание учебного материала Особенности классификации и номенклатуры, изомерия, физические свойства, химические свойства, способы получения.	2	

1	2	3	4
	<p>4.2.7 Практическое занятие №10 Решение экспериментальных задач по теме: "Сравнительная характеристика спиртов"</p> <p>Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Одноатомные спирты – как основа лакокрасочных материалов находящих свое применение в железнодорожном хозяйстве (краска для покрытия пассажирских и грузовых вагонов; пластификаторы, применяемые в свето-, термо-, морозо-, влагостойких деталях подвижного состава и т.д.). Применение этиленгликоля и глицерина в качестве антифризов в радиаторах систем охлаждения двигателей внутреннего сгорания; гидравлических, тормозных и закалочных жидкостей в подвижном составе железнодорожного транспорта. Практическое значение ароматических спиртов и их производных в железнодорожном хозяйстве. Условия перевозки спиртов по железной дороге</p>	2	ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
	<p>4.2.8 Альдегиды. Карбоновые кислоты. Состав, строение, классификация</p>		ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Особенности классификации и номенклатуры, изомерия, физические свойства, химические свойства, способы получения. Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие. Сложные эфиры как производные карбоновых кислот.</p> <p>Практическое значение жиров и их производных в железнодорожном хозяйстве.</p>	2	
	<p>4.2.9 Лабораторное занятие (работа) №3 "Свойства альдегидов и карбоновых кислот"</p> <p>Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Муравьиный альдегид как компонент бакелитового лака, являющимся антисептическим покрытием для вагонов. Текстолит как основа для изготовления зубчатых колес, вкладышей подшипников, а также как электроизолятор. Асботекстолит как компонент для изготовления трущихся деталей дисков сцепления и тормозных колодок на железнодорожном транспорте. Применение ацетона в железнодорожном хозяйстве. Перевозка и маркировка альдегидов и карбоновых кислот по железной дороге</p>	2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
	<p>4.2.10 Практическое занятие №11 Решение экспериментальных задач по теме: "Сложные эфиры. Жиры. Понятие о СМС"</p> <p>Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Бутилацетат как компонент пентафталевых эмалей, используемых для окраски пассажирских вагонов. Мыла высших жирных кислот как загустители в пластических смазках, применяемых в различных механизмах для смазки подшипников, зубчатых колес, винтовых и цепных передач, шарнирных соединений и др.</p>	2	ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30

	4.2.11 Амины. Анилин		ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
	Содержание учебного материала Особенности классификации и номенклатуры, изомерия, физические свойства, химические свойства, способы получения.	2	
	4.2.12 Лабораторное занятие (работа) №4 "Аминокислоты. Белки. Распознавание волокон" Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Капрон – как компонент внутренней отделки подвижного состава. Применение клея на основе полиамида в вагоностроении для склеивания. Мипора-поропласт – как основа для теплоизоляции изотермических, пассажирских и рефрижераторных вагонов. Технический войлок как прокладочный материал в буксах при ремонте вагонов.	2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
Тема 4.3 Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека	4.3.1 Лабораторное занятие (работа) №5 "Свойства углеводов" Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Применение прессованной древесины для вкладышей подшипников, втулок, опорных плит, изготовления шестерен подвижного состава железнодорожного транспорта. Глюкоза – ценный питательный продукт, находящий свое применение в инфраструктуре железнодорожного хозяйства (в составе продуктов питания в привокзальных кафе, ресторанах, вагонах-ресторанах). Технический целлULOид применяют для изготовления шкал измерительных приборов оборудования железнодорожных объектов. Древесину широко используют в железнодорожном хозяйстве (например, сосну и лиственницу в вагоностроении; дуб, бук и клен используют для внутренней отделки вагонов).	2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30

1	2	3	4
	<p>4.3.2 Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности</p>		ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
	<p>Содержание учебного материала 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</p>	2	
	Раздел 5. Кинетические и термохимические закономерности протекания химических реакций	2	
Тема 5.1 Скорость химических реакций. Химическое равновесие	<p>5.1.1 Практическое занятие №12 Решение практико-ориентированных расчетных задач по теме: "Скорость химических реакций. Химическое равновесие" Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Буферные растворы в технологических процессах (при электрохимическом нанесении защитных покрытий, в производстве красителей)</p>	2	ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
	Раздел 6. Растворы	2	
Тема 6.1 Понятие о растворах	<p>6.1.1 Практическое занятие №13 Решение практико-ориентированных расчетных задач по теме: "Растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека" Профильные и профессионально значимые элементы содержания. Перевозка различных растворов по железной дороге.</p>	2	ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
	Раздел 7. Химия в быту и производственной деятельности человека	4	
Тема 7.1 Химия в быту и	7.1.1 Новейшие достижения химической науки и химической технологии		ОК 01 ОК 02

1	2	3	4														
производственной деятельности человека			ОК 07 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30														
	<p>Самостоятельная работа 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)</p> <p>7.1.2 Промежуточная аттестация по дисциплине. Зачет с оценкой</p>	6															
	<p>Итог II семестра: Максимальная учебная нагрузка (всего) Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>практические занятия</td><td>42</td></tr> <tr><td>лабораторные занятия (работы)</td><td>36</td></tr> <tr><td>самостоятельные работы</td><td>14</td></tr> <tr><td>зачет с оценкой</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>2</td></tr> </table>	практические занятия	42	лабораторные занятия (работы)	36	самостоятельные работы	14	зачет с оценкой	6		6		2	2	ОК 01 ОК 02 ОК 07 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30		
практические занятия	42																
лабораторные занятия (работы)	36																
самостоятельные работы	14																
зачет с оценкой	6																
	6																
	2																
	<p>Итого: Максимальная учебная нагрузка (всего) Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>практические занятия</td><td>72</td></tr> <tr><td>лабораторные занятия (работы)</td><td>61</td></tr> <tr><td>самостоятельные работы</td><td>26</td></tr> <tr><td>контрольная работа</td><td>10</td></tr> <tr><td></td><td>11</td></tr> <tr><td></td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>2</td></tr> </table> <p><i>Итоговая аттестация в форме зачета с оценкой</i></p>	практические занятия	72	лабораторные занятия (работы)	61	самостоятельные работы	26	контрольная работа	10		11		1		2		
практические занятия	72																
лабораторные занятия (работы)	61																
самостоятельные работы	26																
контрольная работа	10																
	11																
	1																
	2																

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебный предмет реализуется в учебном кабинете: Лаборатория химии и биологии

Оборудование учебного кабинета:

1. Посадочные места по количеству обучающихся.
2. Рабочее место преподавателя.
3. Методические материалы по дисциплине

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы

Интернет-ресурсов, базы данных библиотечного фонда:

3.2.1.Основные источники:

1. Карпенко, Л. Ю. Органическая химия: учебник для СПО / Л. Ю. Карпенко, С. В. Васильева. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 192 с. — ISBN 978-5-507-51779-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/430136> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2.Дополнительные источники:

1. Черникова Н.Ю. Химия в доступном изложении: учебное пособие для спо / Н.Ю. Черникова.- 2-е изд., стер.- Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 316 с. – ISBN 978-5-8114-9500-9. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/195532> - Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3 Интернет – ресурсы:

1. Научно-популярный проект «Элементы большой науки » (физика, химия, математика, астрономия, наука о жизни, наука о Земле). Новости науки, книги, научно-популярные статьи, лекции, энциклопедии. <https://postnauka.ru/themes/chemistry> - лекции по химии на сайте Постнаука. <https://gotourl.ru/4780> (<https://elementy.ru/>) Режим доступа: свободный.
2. Сайт научно-популярного журнала «Химия и жизнь». <https://gotourl.ru/4785> Режим доступа: свободный.
2. Сайт о химии: классические учебники, справочники, энциклопедии, поиск органических и неорганических реакций, составление уравнений реакций. <https://www.xumuk.ru/> Режим доступа: свободный.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.

Общие компетенции (ОК), личностные результаты (ЛР)	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК.01 ПК 2.1 ЛР 2, 4, 16, 23, 30	P1: Тема 1.1 P2: Тема 2.1, Тема 2.2 P3: Тема 3.1 P4: Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3 P5: Тема 5.1 P6: Тема 6.1 P7: Тема 7.1	- Устный опрос; - Задачи на составление химических формул; - Задания на использования химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул; - Заслушивание сообщений и оценка их подготовки; - Результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ; - Результат выполнения практической работы; -Практико-ориентированные задания; - Подбор, анализ и преобразование учебной информации
ОК.02 ПК 2.1 ЛР 2, 4, 16, 23, 30	P1: Тема 1.1 P2: Тема 2.1 P3: Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.3 P4: Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3 P5: Тема 5.1 P6: Тема 6.1 P7: Тема 7.1	- Устный опрос - Заслушивание сообщений и оценка их подготовки; - Задания на использования химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул; - Результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ - Результат выполнения практической работы;

		<ul style="list-style-type: none"> -Практико-ориентированные задания; - Подбор, анализ и преобразование учебной информации
ОК.04 ПК 2.1 ЛР 2, 4, 16, 23, 30	P2: Тема 2.2 P4: Тема 4.2, Тема 4.3	<ul style="list-style-type: none"> - Устный опрос - Заслушивание сообщений и оценка их подготовки; - Задания на использования химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул; - Результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ - Результат выполнения практической работы; - Результат выполнения лабораторной работы; -Практико-ориентированные задания; - Подбор, анализ и преобразование учебной информации
ОК.07 ПК 2.1 ЛР 4, 16, 23, 30	P7: Тема 7.1	<ul style="list-style-type: none"> -Практико-ориентированные задания; - Подбор, анализ и преобразование учебной информации;

5 ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

- 5.1 Пассивные: опрос, репродуктивные упражнения по закреплению и отработке изученного материала
- 5.2 Активные и интерактивные: эвристические беседы, дискуссии, круглый стол, презентация, викторина, квест.