

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 05.08.2025 15:48:15  
Уникальный программный ключ:  
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

### Приложение

ОПОП-ППССЗ по специальности по специальности  
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОУД 12. ХИМИЯ

#### для специальности

**25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем**

*Базовая подготовка*

*среднего профессионального образования*

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 5.ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ**

# **1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **ОУД 12. ХИМИЯ**

### **1.1 Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы среднего (полного) общего образования по специальности СПО 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 09.01.2023 г. №2

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

### **1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:**

Общеобразовательная дисциплина «Химия» входит в состав общих учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО. С учётом профиля осваиваемой специальности данный учебный предмет реализуется на 1 курсе.

### **1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:**

#### **1.3.1 Цель учебной дисциплины:**

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 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.

**1.3.2 В результате освоения учебной дисциплины 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.

**знатъ:**

- 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 <sup>1</sup>	Дисциплинарные <sup>2</sup>
<b>0К 01.</b> Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p><b>В части трудового воспитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;</li> <li>- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</li> <li>- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,</li> </ul> <p><b>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</b></p> <p><b>а) базовые логические действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;</li> <li>- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;</li> <li>- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;</li> <li>- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;</li> <li>- вносить корректизы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;</li> <li>- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем</li> </ul> <p><b>б) базовые исследовательские действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;</li> <li>- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;</li> <li>- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> </ul>

<sup>1</sup> Указываются личностные

метапредметные результаты из ФГОССОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общееобразовательной дисциплиной

<sup>2</sup> Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем из ФГОССОО (в последней редакции от 12.08.2022)

	<p>новых условиях;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</li> <li>- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;</li> <li>- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;</li> <li>- способность их использования в познавательной и социальной практике</li> </ul>	<p>факторологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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,</li> </ul>
--	---	--

		<p>водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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.</li> </ul>
<b>ОК 02.</b> Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	<p><b>В области ценности научного познания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</li> <li>- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познаниями мира;</li> <li>- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуальной в группе;</li> </ul> <p><b>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</b></p> <p><b>в) работа с информацией:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть навыками получения информации из источников разных типов,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul>

	<p>самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;</li> <li>- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;</li> <li>- 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;</li> <li>- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности</li> </ul>	<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);</li> <li>- владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);</li> <li>- 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</li> </ul>
<b>ОК 04.</b> Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	<p>- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;</p> <p>- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;</p> <p><b>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</b></p> <p><b>б) совместная деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;</li> <li>- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;</li> <li>- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и</li> </ul>	<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; 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</p>

	<p>комбинированного взаимодействия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным</li> </ul> <p><b>Овладение универсальными регулятивными действиями:</b></p> <p><b>г) принятие себя и других людей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;</li> <li>- признавать свое право и право других людей на ошибки;</li> <li>- развивать способность понимать мир с позиции другого человека;</li> </ul>	<p>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</p>
<b>ОК 07.</b> Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	<b>В области экологического воспитания:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;</li> <li>- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;</li> <li>- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;</li> <li>- расширение опыта деятельности экологической направленности;</li> <li>- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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</li> </ul>
<b>ПК 3.2</b> Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете.		

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объём в часах</b>
<b>Объём образовательной программы учебной дисциплины</b>	<b>72</b>
в том числе:	
<b>Основное содержание</b>	<b>72</b>
в том числе:	
лекции, уроки	34
практические занятия	28
лабораторные занятия	10
<b>Профессионально-ориентированное содержание</b>	
в т.ч.:	
теоретическое обучение	34
практические занятия	28
лабораторные занятия	10
<b>Промежуточная аттестация (в форме дифференцированного зачета)</b>	

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

1	2	3	4
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические и лабораторные занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируемые компетенции (ОК),ПК и личностные результаты (ЛР)
<b>Раздел 1. Теоретические основы химии</b>		<b>8</b>	
Тема 1.1 Строение атомов. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	<p><b>1.1.1</b> Основные понятия и законы неорганической и общей химии. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атома</p> <p><b>Содержание учебного материала</b> 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><b>1.1. 2 Практическое занятие №1</b> Решение практико-ориентированных расчетных задач по теме: "Основные количественные законы и расчеты по уравнениям химических реакций" <b>Профильные и профессионально значимые элементы содержания:</b> Химические явления в основе технологических операций на предприятиях авиационной отрасли (наплавка при ремонтных работах, нанесение лакокрасочных покрытий).</p> <p><b>1.1.3 Практическое занятие №2</b> Решение практико-ориентированных расчетных задач по теме: Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атома <b>Профильные и профессионально значимые элементы содержания.</b> Основные</p>	2	ОК 01 ОК 02 ЛР 16,23,30

1	2	3	4
	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><b>1.1.4 Практическое занятие №3</b> Решение экспериментальных задач по теме: Типы химических связей. Типы кристаллических решеток</p> <p><b>Профильные и профессионально значимые элементы содержания.</b> Вещества с атомной и металлической кристаллическими решетками как компоненты полупроводниковых материалов, фотоэлементов, диодов, интегральных и электрических схем.</p>	2	ОК 01 ОК 02 ПК 3.2 ЛР 2,4,16,23,30
<b>Раздел 2. Химические реакции</b>		<b>10</b>	
<b>Тема 2.1 Типы химических реакций</b>	<p><b>2.1.1 Классификация и типы химических реакций неорганических соединений</b></p> <p><b>Содержание учебного материала</b> Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, вт.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>		ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
	<p><b>2.1.2 Практическое занятие №4</b> Решение экспериментальных задач по теме: "Окислительно-восстановительные реакции"</p> <p><b>Профильные и профессионально значимые элементы содержания.</b> Значение окислительно-восстановительных реакций в природе и на предприятиях авиационной 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 3.2 ЛР 4,16,23,30
<b>Тема 2.2 Электролитическая диссоциация и ионный обмен</b>	<p><b>2.2.1 Растворение как физико-химический процесс.</b></p> <p><b>Содержание учебного материала</b> Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции</p>		ОК 01 ОК 04 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
		2	

1	2	3	4
	<p>ионного обмена.</p> <p>Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций.</p> <p>Практическое использование реакций ионного обмена и гидролиза в технологических процессах железнодорожного транспорта. Понятия: гальваностегия, гальванопластика, их практическое значение в железнодорожном хозяйстве.</p> <p><b>2.2.2Лабораторное занятие (работа) №1</b>"Исследование свойств электролитов. Определение pH среды растворов. Теория электролитической диссоциации"</p> <p><b>Профильные и профессионально значимые элементы содержания.</b> Аккумуляторы: принцип их работы, их применение в СЦБ.</p>		
	<p><b>2.2.3Лабораторное занятие (работа)№2</b> "Реакции ионного обмена. Гидролиз солей"</p> <p><b>Профильные и профессионально значимые элементы содержания.</b> Применение на транспорте реакции ионного обмена для умягчения воды (снижение концентрации ионов <math>\text{Ca}^{2+}</math> и <math>\text{Mg}^{2+}</math>). Гидролиз на предприятиях транспорта.</p>	2	ОК 01 ОК 04 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
<b>Раздел 3. Строение вещества и свойства неорганических веществ</b>		<b>14</b>	
<b>Тема 3.1 Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ</b>	<p><b>3.1.1</b> Основные классы сложных неорганических соединений.</p> <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>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><b>3.1.2Практическое занятие №5</b>Решение экспериментальных задач по теме: Чистые вещества и смеси. Дисперсные системы.</p> <p><b>Профильные и профессионально значимые элементы содержания.</b> Стеклопластик как основа для изготовления деталей авиационной техники.</p>	2	ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
<b>Тема 3.2 Физико-химические свойства неорганических</b>	<b>3.2.1</b> Металлы. Положение в ПСХЭ Д.И. Менделеева, особенности строения. Коррозия металлов. Методы защиты конструкций подвижного состава		ОК 01 ОК 02 ПК 2.1

1	2	3	4
веществ	<p><b>Содержание учебного материала</b> Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение металлов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии</p> <p><b>3.2.2 Практическое занятие №6</b> Решение экспериментальных задач по теме: "Металлы"</p> <p><b>Профильные и профессионально значимые элементы содержания.</b> Медный и латунный прокат используется при изготовлении и ремонте деталей транспорта, различной аппаратуры в самолетах и связи.</p> <p><b>3.2.3. Неметаллы.</b> Положение в ПСХЭ Д.И. Менделеева, особенности строения</p>	2	ЛР 4,16,23,30
	<p><b>Содержание учебного материала</b> 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</p> <p><b>3.2.4 Практическое занятие №7</b> Решение экспериментальных задач по теме: "Неметаллы"</p> <p><b>Профильные и профессионально значимые элементы содержания.</b> Инертные газы используют в системах транспорта для заполнения электровакуумных приборов. Селен – основа для изготовления выпрямителей и фотоэлементов. Кремний – элемент интегральных микросхем систем управления движением.</p>	2	ОК 01 ОК 02 ПК 3.2 ЛР 4,16,23,30
Тема 3.3 Идентификация неорганических соединений	<p><b>3.3.1 Генетическая связь неорганических соединений</b></p> <p><b>Содержание учебного материала</b> 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	ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
	<p><b>Итог I семестра:</b> Максимальная учебная нагрузка (всего)</p> <p>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</p>	32	
		32	

1	2	3	4
	практические занятия лабораторные занятия (работы)	14 4	
<b>Раздел 4. Строение и свойства органических соединений</b>		32	
<b>Тема 4.1 Классификация, строение и номенклатура органических веществ</b>	<p><b>4.1.1</b> Понятие об органических веществах, их применение на железной дороге.</p> <p><b>Содержание учебного материала</b> 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><b>4.1.2</b> Теория А.М. Бутлерова. Классификация органических веществ.</p> <p><b>Содержание учебного материала</b> 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>	2	ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
<b>Тема 4.2 Свойства органических соединений</b>	<p><b>4.2.1</b> Алканы: состав, строение, гомологический ряд.</p> <p><b>Содержание учебного материала</b> 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><b>4.2.2 Практическое занятие №8</b> Решение экспериментальных задач по теме: "Сравнительная характеристика метана и этана" <b>Профильные и профессионально значимые элементы содержания.</b> Жидкие</p>	2	ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30

1	2	3	4
	углеводороды (бензины, керосины, соляровые масла, мазут) - в качестве горючего в двигателях внутреннего сгорания транспорта. Твердые углеводороды (парафины) – компоненты жидких смазок, используемых для смазки деталей и узлов..		
	<b>4.2.3 Алкены, алкадиены. Состав и особенности строения</b>		ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
	<b>Содержание учебного материала</b> 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 алканов и алкадиенов в железнодорожном хозяйстве	2	
	<b>4.2.4 Практическое занятие №9</b> Решение экспериментальных задач по теме: "Получение этилена и изучение его свойств" <b>Профильные и профессионально значимые элементы содержания.</b> Применения полимеров на предприятиях транспорта для электроизоляции,	2	ОК 01 ОК 02 ПК 3.2 ЛР 4,16,23,30
	<b>4.2.5 Практическое занятие №10</b> Решение экспериментальных задач по теме: "Ацетилен и его гомологи" (Алкины) <b>Профильные и профессионально значимые элементы содержания.</b> Применение полимеры на основе производных алкинов в качестве изоляции защитных оболочек кабельных изделий и проводов.	2	ОК 01 ОК 02 ПК 3.2ЛР 4,16,23,30
	<b>4.2.6 Арены. Состав, строение, получение</b>		ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
	<b>Содержание учебного материала</b> Особенности классификации и номенклатуры, изомерия, физические свойства, химические свойства, способы получения.	2	
	<b>4.2.7 Практическое занятие №11</b> Решение экспериментальных задач по теме: "Сравнительная характеристика спиртов" <b>Профильные и профессионально значимые элементы содержания.</b> Одноатомные спирты – как основа лакокрасочных материалов находящих свое применение в авиационной отрасли.	2	ОК 01 ОК 02 ПК 3.2ЛР 4,16,23,30
	<b>4.2.8 Альдегиды. Карбоновые кислоты. Состав, строение, классификация</b>		ОК 01 ОК 02

1	2	3	4
	<b>Содержание учебного материала</b> 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.	2	ЛР 4,16,23,30
	<b>4.2.9 Лабораторное занятие (работа) №3</b> "Свойства альдегидов и карбоновых кислот" <b>Профильные и профессионально значимые элементы содержания.</b> Анилиноформальдегидные – компонент электроизоляционных лаков, необходимых в электротехнической аппаратуре. Муравьиный альдегид как компонент бакелитового лака, являющийся антакоррозионным покрытием для устройств транспорта. Текстолит как основа для изготовления электроизоляторов. Применение щавелевой кислоты для очистки металлов от ржавчины и накипи.	2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 3.2ЛР 4,16,23,30
	<b>4.2.10 Практическое занятие №12</b> Решение экспериментальных задач по теме: "Сложные эфиры. Жиры. Понятие о СМС" <b>Профильные и профессионально значимые элементы содержания.</b> Бутилацетат как компонент пентафталевых эмалей, используемых для окраски устройств техники; электроизоляционных лаков. Мыла высших жирных кислот как загустители в пластических смазках, применяемых в различных механизмах для смазки устройств и др.	2	ОК 01 ОК 02 ПК 3.2 ЛР 4,16,23,30
	<b>4.2.11 Амины. Анилин</b>		ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
	<b>Содержание учебного материала</b> Особенности классификации и номенклатуры, изомерия, физические свойства, химические свойства, способы получения.	2	
	<b>4.2.12 Лабораторное занятие (работа) №4</b> "Аминокислоты. Белки. Распознавание волокон" <b>Профильные и профессионально значимые элементы содержания.</b> Применение клея на основе полиамида для склеивания устройств транспортной техники.	2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 3.2ЛР 4,16,23,30
Тема 4.3 Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной	<b>4.3.1 Лабораторное занятие (работа) №5</b> "Свойства углеводов" <b>Профильные и профессионально значимые элементы содержания.</b> Эфиры масляной кислоты, образованные маслянокислым брожением глюкозы, используются как пластификаторы лаков для устройств и приборов транспортной техники.	2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 3.2 ЛР 4,16,23,30

1	2	3	4
деятельности человека	<p><b>4.3.2 Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности</b></p> <p><b>Содержание учебного материала</b> 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>		ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ЛР 4,16,23,30
<b>Раздел 5. Кинетические и термохимические закономерности протекания химических реакций</b>		2	
Тема 5.1 Скорость химических реакций. Химическое равновесие	<p><b>5.1.1 Практическое занятие №13</b>Решение практико-ориентированных расчетных задач по теме: "Скорость химических реакций. Химическое равновесие"</p> <p><b>Профильные и профессионально значимые элементы содержания.</b> Буферные растворы в технологических процессах (при электрохимическом нанесении защитных покрытий, в производстве красителей)</p>	2	ОК 01 ОК 02 ПК 3.2 ЛР 4,16,23,30
<b>Раздел 6. Растворы</b>		2	
Тема 6.1 Понятие о растворах	<p><b>6.1.1 Практическое занятие №14</b>Решение практико-ориентированных расчетных задач по теме: "Растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека"</p>	2	ОК 01 ОК 02 ЛР 4,16,23,30
<b>Раздел 7. Химия в быту и производственной деятельности человека</b>		4	
Тема 7.1 Химия в быту и производственной деятельности человека	<p><b>7.1.1 Новейшие достижения химической науки и химической технологии</b></p> <p><b>Содержание учебного материала</b> 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><b>7.1.2 Промежуточная аттестация по дисциплине.</b> Дифференцированный зачет</p>	2	ОК 01 ОК 02 ОК 07 ЛР 4,16,23,30
	<b>Итого:</b> Максимальная учебная нагрузка (всего)	72	

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72	
	практические занятия	28	
	лабораторные занятия (работы)	10	
	<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>		

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете: Химии. Биологии. Экологии. Индивидуального проектирования. Географии №516

Оборудование:

- доска,
- рабочее место преподавателя,
- посадочные места по количеству обучающихся,
- телевизор, ноутбук,
- учебное электронное издание «Химия (8-11 класс) виртуальная лаборатория»,
- комплект наглядных пособий (плакаты, таблицы),
- учебно-методический комплекс по дисциплине «Химия».

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернет-ресурсов, базы данных библиотечного фонда:**

##### **3.2.1.Основные источники:**

1. Химия : учебник для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал ; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-7723-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/537876> (дата обращения: 12.04.2025).

2. Химия. Задачник : учебное пособие для среднего профессионального образования / под общей редакцией Г. Н. Фадеева. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 238 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-7786-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/561902> (дата обращения: 12.04.2025).

3. 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, 2025. — 291 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11719-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/562501> (дата обращения: 12.04.2025).

4. Никольский, А. Б. Химия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Никольский, А. В. Суворов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 507 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01209-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/562271> (дата обращения: 12.04.2025).

##### **3.2.2.Дополнительные источники:**

1. Росин, И. В. Химия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Росин, Л. Д. Томина, С. Н. Соловьев. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 328 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02484-5.

— Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/580187> (дата обращения: 12.04.2025).

2. 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, 2025. — 290 с. — (Общеобразовательный цикл). — ISBN 978-5-534-16098-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/568473> (дата обращения: 12.04.2025).

### **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.
2. Сайт научно-популярного журнала «Химия и жизнь». <https://gotourl.ru/4785> Режим доступа: свободный.
3. Сайт о химии: классические учебники, справочники, энциклопедии, поиск органических и неорганических реакций, составление уравнений реакций. <https://www.xumik.ru/> Режим доступа: свободный.
4. Платформа Zoom для проведения онлайн-занятий и видео-конференций. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://zoom.us/>.
5. Электронная информационно-образовательная среда на платформе Moodle. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://moodle.ospu.su/>

### **3.3 Программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения**

## **4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

<b>Общие компетенции (ОК), личностные результаты (ЛР)</b>	<b>Раздел/Тема</b>	<b>Тип оценочных мероприятий</b>
<b>ОК.01</b> <b>ПК 3.2</b> <b>ЛР 2,4,16,23,30</b>	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
<b>ОК.02</b> <b>ПК 3.2</b> <b>ЛР 2,4,16,23,30</b>	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;

		-Практико-ориентированные задания; - Подбор, анализ и преобразование учебной информации
<b>ОК.04</b> <b>ПК 3.2</b> <b>ЛР 2,4,16,23,30</b>	P2: Тема 2.2 P4: Тема 4.2, Тема 4.3	- 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
<b>ОК.07</b> <b>ПК 3.2</b> <b>ЛР 4,16,23,30</b>	P7: Тема 7.1	-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.