

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Коротков Сергей Леонидович  
Должность: Директор ИТЖТ - филиал ПривГУПС  
Дата подписания: 01.07.2025 11:15:26  
Уникальный программный ключ:  
705b520be7c208010fd7fb4dfc76dbd29d240bbe

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОУП.12 Химия**  
**для специальности**

23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

*Базовая подготовка*

*среднего профессионального образования*

*(год начала подготовки: 2025)*

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА</b>	<b>3</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА</b>	<b>11</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА</b>	<b>22</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА</b>	<b>23</b>
<b>5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ</b>	<b>25</b>

# **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 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

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

Рабочая программа учебного предмета может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям: 14668 Монтер пути; 18401 Сигналист.

## **1.2 Место учебного предмета в структуре ОПОП-ППССЗ:**

Общеобразовательный предмет «Химия» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы укрупненных групп специальностей / профессий: 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

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 укрупненных групп специальностей / профессий: 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 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 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.

.3.2  
В  
резу  
льта  
те  
осво  
ения  
учеб  
ного  
пред  
мета  
обуч  
ающ  
ийся  
дол  
жен

**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
<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</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,</li> </ul>

	<p>деятельности, навыками разрешения проблем;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 новых условиях;</li> <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>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 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 (этан, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, 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</li> </ul>
--	---	--

		<p>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;</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	<b>В области ценности научного познания:</b> <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 познания</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</li> </ul>

	<p>выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>мира;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и 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, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;</li> <li>- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; <ul style="list-style-type: none"> <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> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;</li> <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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;</li> <li>- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;</li> </ul> <p><b>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</b></p> <p><b>б) совместная деятельность:</b></p>	<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</li> </ul>

	<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 комбинированного взаимодействия;</li> <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>	альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов
<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>	- 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 2.4 Выполнять работы по проектированию	<ul style="list-style-type: none"> <li>- умение определять конструктивные особенности узлов и деталей подвижного состава;</li> </ul>	- сформировать представления: о свойствах металлов, сплавах, видах коррозии, области

<p>и строительству железных дорог, земляного полотна и искусственных сооружений.</p>	<p>- понимание системы технического обслуживания и ремонта подвижного состава</p>	<p>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.</p>
--	---	--

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**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объём в часах</b>
<b>Объём образовательной программы учебного предмета</b>	<b>72</b>
в том числе:	
<b>Основное содержание</b>	<b>72</b>
в том числе:	
лекции, уроки	25
самостоятельная работа	11
практические занятия	22
лабораторные занятия	10
<b>Профessionально-ориентированное содержание</b>	
в т.ч.:	
теоретическое обучение	25
практические занятия	4
<b>контрольные работы</b>	<b>1</b>
<i>В соответствии с учебным планом по итогам I семестра аттестация проводится в форме контрольной работы.</i>	
<b>Промежуточная аттестация</b> (в форме дифференцированного зачета)	<b>2</b>

## 2.2 Тематический план и содержание учебного предмета

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>8/1</b>	
<b>Тема 1.1 Строение атомов. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева</b>	<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>Самостоятельная работа обучающихся №1</b> Конспект, подготовка сообщений на темы по выбору: Нанотехнология как приоритетное направление развития науки и производства в Российской Федерации; Радиоактивность. Использование радиоактивных изотопов в технических целях. Рентгеновское излучение и его использование в технике и медицине. Решение теоретических и экспериментальных задач по вопросам: основные понятия химии, основные законы химии. Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе.</p>	2	ОК 01 ОК 02 ЛР 16,23,30

1	2	3	4
	<b>1.1. 2 Практическое занятие №1</b> Решение расчетных задач по теме: "Основные количественные законы и расчеты по уравнениям химических реакций"	2	ОК 01, ОК 02 ПК 2.4, ЛР 2,4,16,23,30
	<b>1.1.3 Практическое занятие №2</b> Решение экспериментальных задач по теме: Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атома	2	ОК 01, ОК 02 ПК 2.4, ЛР 2,4,16,23,30
	<b>1.1.4 Практическое занятие №3</b> Решение экспериментальных задач по теме: Типы химических связей. Типы кристаллических решеток	2	ОК 01, ОК 02 ЛР 2,4,16,23,30
<b>Раздел 2. Химические реакции</b>			<b>10/2</b>
<b>Тема 2.1 Типы химических реакций</b>	<b>2.1.1 Классификация и типы химических реакций неорганических соединений</b>		ОК 01, ОК 02 ПК 2.4, ЛР 4,16,23,30
	<b>Содержание учебного материала</b> 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	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №2</b> Анализ и преобразование учебной информации.	1	
	<b>2.1.2 Практическое занятие №4</b> Решение экспериментальных задач по теме: "Окислительно-восстановительные реакции"	2	ОК 01, ОК 02 ПК 2.4, ЛР 4,16,23,30
<b>Тема 2.2 Электролитическая диссоциация и ионный обмен</b>	<b>2.2.1 Растворение как физико-химический процесс.</b>		ОК 01 ОК 04 ПК 2.4, ЛР 4,16,23,30
	<b>Содержание учебного материала</b> Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и	2	

1	2	3	4
	<p>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>Самостоятельная работа обучающихся №3</b> Анализ и преобразование учебной информации. Подготовка сообщений на тему по выбору: Практическое применение электролиза: рафинирование, гальванопластика, гальваностегия.</p> <p><b>2.2.2 Лабораторное занятие (работа) №1</b> "Исследование свойств электролитов. Определение pH среды растворов. Теория электролитической диссоциации"</p> <p><b>2.2.3 Лабораторное занятие (работа) №2</b> "Реакции ионного обмена. Гидролиз солей"</p>		
		1	
		2	ОК 01, ОК 04 ПК 2.4, ЛР 4,16,23,30
		2	ОК 01, ОК 04 ПК 2.4, ЛР 4,16,23,30
<b>Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ</b>		7/2	
<b>Тема 3.1</b> Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	<p><b>3.1.1</b> Основные классы сложных неорганических соединений.</p> <p><b>Содержание учебного материала</b> 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>Самостоятельная работа обучающихся №4</b> Анализ и преобразование учебной информации.</p> <p><b>3.1.2 Практическое занятие №5</b> Решение практико-ориентированных экспериментальных задач по теме: Чистые вещества и смеси. Дисперсные системы.</p>		ОК 01, ОК 02 ПК 2.4, ЛР 4,16,23,30
		2	
		1	
		2	ОК 01, ОК 02 ПК 2.4, ЛР 4,16,23,30

1	2	3	4												
<b>Тема 3.2 Физико-химические свойства неорганических веществ</b>	<p><b>3.2.1 Практическое занятие №6</b> Решение практико-ориентированных экспериментальных задач по темам: "Металлы"; "Неметаллы"</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся №5</b>  Решение практико-ориентированных заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование неметаллов в быту и практической деятельности человека. Подготовка сообщений на тему по выбору: Применение неметаллов в железнодорожном хозяйстве. Правила перевозки неметаллов по железной дороге.  Подготовка к итоговой контрольной работе по классам неорганических соединений: 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 2.4, ЛР 4,16,23,30												
<b>Тема 3.3 Идентификация неорганических соединений</b>	<p><b>3.3.1 Генетическая связь неорганических соединений</b></p> <p><b>Итоговая контрольная работа №1</b></p>	1	ОК 01, ОК 02 ПК 2.4, ЛР 4,16,23,30												
	<p><b>Итог I семестра:</b> Максимальная учебная нагрузка (всего)</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="padding-right: 10px;">Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</td><td style="text-align: right;">30</td></tr> <tr><td style="padding-right: 10px;">практические занятия</td><td style="text-align: right;">25</td></tr> <tr><td style="padding-right: 10px;">лабораторные занятия (работы)</td><td style="text-align: right;">12</td></tr> <tr><td style="padding-right: 10px;">самостоятельная работа</td><td style="text-align: right;">4</td></tr> <tr><td style="padding-right: 10px;">контрольная работа</td><td style="text-align: right;">5</td></tr> <tr><td style="padding-right: 10px;"></td><td style="text-align: right;">1</td></tr> </table>	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	30	практические занятия	25	лабораторные занятия (работы)	12	самостоятельная работа	4	контрольная работа	5		1	30 25 12 4 5 1	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	30														
практические занятия	25														
лабораторные занятия (работы)	12														
самостоятельная работа	4														
контрольная работа	5														
	1														
<b>Раздел 4. Строение и свойства органических соединений</b>		28/4													
<b>Тема 4.1 Классификация, строение и номенклатура органических веществ</b>	<p><b>4.1.1 Понятие об органических веществах, их применение на железной дороге. Теория А.М. Бутлерова. Классификация органических веществ</b></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. Положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет</p>	2	ОК 01, ОК 02 ПК 2.4, ЛР 4,16,23,30												

1	2	3	4
	<p>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> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся №6</b> Подбор, анализ и преобразование учебной информации. Подготовка сообщений на темы по выбору: Жизнь и деятельность А. Кекуле. Жизнь и деятельность Й. Берцелиуса. Жизнь и деятельность Ф. Веллера.</p>		
<b>Тема 4.2 Свойства органических соединений</b>	<p><b>4.2.1 Алканы: состав, строение, гомологический ряд.</b></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 №7</b> Решение экспериментальных задач по теме: "Сравнительная характеристика метана и этана" <b>Содержание учебного материала</b> 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> <p><b>4.2.3 Алкены, алкадиены. Состав и особенности строения</b></p>	1	ОК 01, ОК 02 ПК 2.4, ЛР 4,16,23,30
	<p><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</p>	2	ОК 01, ОК 02 ПК 2.4, ЛР 4,16,23,30

1	2	3	4
	сварки и резки металлов. Практическое применение алкенов и алкадиенов в железнодорожном хозяйстве		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №7</b> Подбор, анализ и преобразование учебной информации.	1	
	<b>4.2.4 Практическое занятие №8</b> Решение экспериментальных задач по теме: "Получение этилена и изучение его свойств" <b>Содержание учебного материала</b> 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 2.4, ЛР 4,16,23,30
	<b>4.2.5 Практическое занятие №9</b> Решение экспериментальных задач по теме: "Ацетилен и его гомологи" (Алкины) <b>Содержание учебного материала</b> Применение полимеры на основе производных алкинов в качестве изоляции защитных оболочек кабельных изделий и проводов, внутренней отделки пассажирских вагонов и вагонов электропоездов. Применение ацетиlena и его гомологов на предприятиях железнодорожного транспорта.	2	ОК 01, ОК 02 ПК 2.4, ЛР 4,16,23,30
	<b>4.2.6 Арены. Состав, строение, получение</b>  <b>Содержание учебного материала</b> Особенности классификации и номенклатуры, изомерия, физические свойства, химические свойства, способы получения. Применение аренов и их гомологов на предприятиях железнодорожного транспорта. Токсичность ароматических углеводородов. Ядохимикаты.		ОК 01, ОК 02 ПК 2.4, ЛР 4,16,23,30
	<b>4.2.7 Практическое занятие №10</b> Решение экспериментальных задач по теме: "Сравнительная характеристика спиртов" <b>Содержание учебного материала</b> 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	2	ОК 01, ОК 02 ПК 2.4, ЛР 4,16,23,30

1	2	3	4
	<p>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. Практическое значение многоатомных спиртов в железнодорожном хозяйстве. Перевозка ароматических спиртов по железной дороге, маркировка грузов.</p>		
	<p><b>4.2.8 Альдегиды. Карбоновые кислоты. Состав, строение, классификация</b></p>		ОК 01, ОК 02 ПК 2.4, ЛР 4,16,23,30
	<p><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.</p>	2	
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся №8</b>            Подбор, анализ и преобразование учебной информации. Подготовка сообщений на тему по выбору: Муравьиная кислота в природе, науке и производстве. История уксуса. Практическое значение альдегидов и их производных в железнодорожном хозяйстве. Перевозка альдегидов по железной дороге, маркировка грузов. Практическое значение карбоновых кислот и их производных в железнодорожном хозяйстве. Перевозка карбоновых кислот по железной дороге, маркировка грузов. Практическое значение жиров и их производных в железнодорожном хозяйстве.</p>	1	
	<p><b>4.2.9 Лабораторное занятие (работа) №3 "Свойства альдегидов и карбоновых кислот"</b>  <b>Содержание учебного материала</b>            Муравьиный альдегид как компонент бакелитового лака, являющимся антикоррозионным 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 Применение щавелевой кислоты для очистки металлов от ржавчины и накипи, в том числе и в котлах локомотивов. Перевозка и маркировка альдегидов и карбоновых кислот по железной дороге</p>	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.4, ЛР 4,16,23,30

1	2	3	4	
	<p><b>4.2.10 Практическое занятие №11</b> Решение экспериментальных задач по теме: "Сложные эфиры. Жиры. Понятие о СМС"</p> <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Бутилацетат как компонент пентафталевых эмалей, используемых для окраски пассажирских вагонов и локомотивов; электроизоляционных лаков, применяемых при ремонте тяговых двигателей. Жиры как продукт питания и химическое сырье. Замена жиров в технике непищевым сырьем. 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. Синтетические моющие средства (СМС): достоинства и недостатки.</p>	2	ОК 01, ОК 02 ПК 2.4, ЛР 4,16,23,30	
	<p><b>4.2.11 Амины. Анилин</b></p>		ОК 01, ОК 02 ПК 2.4, ЛР 4,16,23,30	
	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Особенности классификации и номенклатуры, изомерия, физические свойства, химические свойства, способы получения.</p>	2		
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся №9</b></p> <p>Подбор, анализ и преобразование учебной информации. Подготовка сообщений на тему по выбору: Жизнь и деятельность Н.Н. Зинина. Анилиновые красители. Практическое значение аминов и их производных в железнодорожном хозяйстве. Перевозка аминов по железной дороге, маркировка грузов.</p>	1		
	<p><b>4.2.12 Лабораторное занятие (работа) №4</b> "Аминокислоты. Белки. Распознавание волокон"</p> <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>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 и локомотивов. Значение аминокапроновой и аминоэнантовой кислот для объектов железнодорожного транспорта. Биосинтез белков. Химические волокна и их применение на железнодорожном транспорте.</p>	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.4, ЛР 4,16,23,30	
Тема	4.3 Идентификация	4.3.1 Лабораторное занятие (работа) №5 "Свойства углеводов"	2	ОК 01, ОК 02,

1	2	3	4
органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека	<p><b>Содержание учебного материала</b> Применение прессованной древесины для вкладышей подшипников, втулок, опорных плит, изготовления шестерен подвижного состава железнодорожного транспорта. Углеводы и их роль в живой природе. Развитие сахарной промышленности в России.</p> <p><b>4.3.2 Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности</b></p>		ОК 04, ПК 2.4, ЛР 4,16,23,30
	<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. Человек в мире веществ и материалов. Химия и здоровье человека</p>	2	
<b>Раздел 5. Кинетические и термохимические закономерности протекания химических реакций</b>		<b>2/0</b>	
<b>Тема 5.1</b> Скорость химических реакций. Химическое равновесие	<p><b>5.1.1 Практическое занятие №12</b> Решение экспериментальных задач по теме: "Скорость химических реакций. Химическое равновесие"</p> <p><b>Содержание учебного материала</b> Буферные растворы в технологических процессах (при электрохимическом нанесении защитных покрытий, в производстве красителей)</p>	2	ОК 01, ОК 02 ПК 2.4, ЛР 4,16,23,30
<b>Раздел 6. Растворы</b>		<b>2/0</b>	
<b>Тема 6.1</b> Понятие о растворах	<p><b>6.1.1 Практическое занятие №13</b> Решение экспериментальных задач по теме: "Растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека"</p> <p><b>Содержание учебного материала</b> Перевозка различных жидкостей по железной дороге. Растворы, используемые в бытовой, производственной деятельности человека. Растворы, применяемые в железнодорожном хозяйстве</p>	2	ОК 01, ОК 02 ПК 2.4, ЛР 4,16,23,30
<b>Раздел 7. Химия в быту и производственной деятельности человека</b>		<b>4/2</b>	
<b>Тема 7.1</b> Химия в быту и производственной деятельности человека	<p><b>7.1.1</b> Новейшие достижения химической науки и химической технологии</p> <p><b>Содержание учебного материала</b></p>		ОК 01, ОК 02, ОК 07, ПК 2.4, ЛР 4,16,23,30

1	2	3	4
	<p>Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Поиск и анализ информации о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, применяемые в железнодорожном хозяйстве (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет)</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся №10</b> Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных органических веществ: предельных и непредельных углеводородов, ароматических углеводородов, кислородсодержащих и их производных.</p> <p><b>7.1.2 Промежуточная аттестация по дисциплине.</b> Дифференцированный зачет</p>		
		2	
	<b>Итог II семестра:</b> Максимальная учебная нагрузка (всего) Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) практические занятия лабораторные занятия (работы) самостоятельная работа дифференцированный зачет	42 36 14 6 6 2	
	<b>Итого:</b> Максимальная учебная нагрузка (всего) Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) практические занятия лабораторные занятия (работы) самостоятельная работа контрольная работа <i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	72 61 26 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.Гусева, Е.В. Химия для СПО.: учеб.-метод. пособие / М.Р. Зиганшина, Д.И. Куликова; Казан. нац. исслед. технол. ун-т; Е.В. Гусева .— Казань : КНИТУ, 2019 .— 168 с. — ISBN 978-5-7882-2792-4 .— ISBN 978-5-7882-2791-7 .— URL: <https://e.lanbook.com/book/196096> - Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2.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.
3. 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 общеобразовательного предмета 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 ПК 2.4 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 ПК 2.4 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 2.4</b> <b>ЛР 2, 4, 16, 23, 30</b>	P2: Тема 2.2 P4: Тема 4.2, Тема 4.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Устный опрос</li> <li>- Заслушивание сообщений и оценка их подготовки;</li> <li>- Задания на использования химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул;</li> <li>- Результат выполнения внеаудиторных самостоятельных работ</li> <li>- Результат выполнения практической работы;</li> <li>- Результат выполнения лабораторной работы;</li> <li>-Практико-ориентированные задания;</li> <li>- Подбор, анализ и преобразование учебной информации</li> </ul>
<b>ОК.07</b> <b>ПК 2.4</b> <b>ЛР 4, 16, 23, 30</b>	P7: Тема 7.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Практико-ориентированные задания;</li> <li>- Подбор, анализ и преобразование учебной информации;</li> </ul>

## 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.