#### РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Волгоградский техникум железнодорожного транспорта (ВТЖТ – филиал РГУПС)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ХИМИЯ

#### для специальности

23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

ОДОБРЕНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Цикловой комиссией естественнонаучных дисциплин

Председатель ЦК

Заместитель директора

<del>«30</del>	<i>Bauf</i> - 0» мая 2025 г.	_Э.А. Байбакова
<u>~_</u>	<u> </u>	20 г
<u>~_</u>	»	20 г.
<b>~</b>	<b>»</b>	20 г.

Рабочая программа дисциплины «Химия» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Химия» для профессиональных образовательных организаций (базовый уровень) ФГБОУ дополнительного профессионального образования Института развития профессионального образования (2025 год).

**Организация-разработчик**: Волгоградский техникум железнодорожного транспорта — филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» («ВТЖТ — филиал РГУПС»).

#### Разработчик:

Н. А. Федорова – преподаватель ВТЖТ – филиала РГУПС

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной	
дисциплины «Химия»	3
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины «Химия» 1	1
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	:2
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины 2	8

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **23.02.09** Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Прикладной модуль включает раздел 8 «Химия в быту и производственной деятельности человека», который реализуется для всех профессий/специальностей методом решения кейсов, связанных с экологической бытовой безопасностью оценкой последствий И производственной И соответствующей будущей профессиональной деятельности, отраслям деятельности обучающихся.

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

#### 1.2.1. Цели и задачи дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Химия» направлено на достижение следующих **целей**:

- формирование системы знаний важнейшей химических как составляющей естественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка обобщений науки, усвоение понимание сущности доступных мировоззренческого характера, ознакомление с историей ИХ развития становления;
- формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни;
- развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами.

#### Задачи дисциплины:

- 1) сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, а также их связь с целостной научной картиной мира и другими естественными науками;
- 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 находить, анализировать и использовать информацию химического характера из различных информационных источников, включая учебную литературу, научные публикации и интернет-ресурсы;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов, учитывая возможные экологические и социальные воздействия;
- б) сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер с умением приводить примеры их применения в различных сферах жизни.

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

Особое значение общеобразовательная дисциплина «Химия» имеет при формировании и развитии ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 07 и ПК, представленных в актуализированных ФГОС СПО по профессии/специальности.

Код и	Планируемые результ	гаты освоения дисциплины
наименование формируемых компетенций	Общие <sup>1</sup>	Дисциплинарные <sup>2</sup>
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<ul> <li>Личностные результаты должны отражать в части:</li> <li>трудового воспитания:</li> <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> <li>Метапредметные результаты должны отражать:</li> <li>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</li> <li>а) базовые логические действия:</li> <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> </ul>	Дисциплинарные результаты должны отражать:  ПРб 01. сформированность представлений: 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;  ПРб 02. владение 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

<sup>1</sup> Общие результаты осуществляются в соответствии с личностными и метапредметными результатами ФГОС СОО (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (редакция от 27.12.2023 г.), в формировании которых участвует общеобразовательная дисциплина.

<sup>2</sup> Дисциплинарные результаты осуществляются в соответствии с требованиями к предметным результатам базового уровня (ПРб), установленными ФГОС СОО (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (редакция от 27.12.2023 г.), с сохранением исходной нумерации.

 вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности.

#### б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности.

химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;

**ПРб 03.** сформированность умений 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;

сформированность ПРб 04. умений 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 свойства характерные химические веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;

**ПРб 05.** сформированность умений устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы

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

## Личностные результаты должны отражать в части:

#### ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира.

Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории,

кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;

**ПРб 07.** сформированность умений 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.

### Дисциплинарные (предметные) результаты и должны отражать:

**ПРб 06.** владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);

**ПРб 07**. сформированность умений 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;

ПРб 08. сформированность умений планировать и химический эксперимент (превращения выполнять 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, катион аммония: решать экспериментальные задачи по "Металлы" темам

выбирая	оптим	мальную	форму	представления	И
визуализа	ации;				
оцениват	Ь	достовер	эность,	легитимнос	ТЬ

- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

"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;

**ПРб 09.** сформированность умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие).

# ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

## Личностные результаты должны отражать в части:

#### гражданского воспитания:

- готовность вести совместную деятельность и интересах гражданского общества;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.

## Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными коммуникативными действиями:

#### б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы.

### Овладение универсальными регулятивными действиями:

г) принятие себя и других людей:

## Дисциплинарные (предметные) результаты и должны отражать:

ПРб 08. сформированность умений планировать и химический эксперимент (превращения выполнять 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, катион на аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении c веществами лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов.

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

#### ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

### Личностные результаты должны отражать в части:

#### экологического воспитания:

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

## Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией:

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и

### Дисциплинарные (предметные) результаты должны отражать:

**ПРб 01.** сформированность представлений: 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;

**ПРб 10.** сформированность умений 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.

	этических норм, безопасности.	норм информаци	онной
23.02.09 ПК 3.1 Осуществлять обеспечение эксплуатации путем ремонта и модернизации обслуживаемого оборудования, устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики.			- сформированность представления об основных конструкционных материалах (металлы, сплавы, полимеры, композиционные материалы); - сформированность представления о принципах работы химических источников тока; - сформированность представления о видах углеводородного топлива сформированность представления о коррозии металлов и способах защиты от коррозии конструкций и сооружений железной дороги; - сформированность представления о проводниках электрического тока и диэлектриках, их использовании в железнодорожной отрасли.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

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

Вид учебной работы	Объем в часах
Объём образовательной программы дисциплины	78
Содержание учебного материала	68
В т. ч.:	
теоретические занятия	40
практические занятия	18
лабораторные занятия	6
контрольные работы	4
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) <sup>3</sup>	8
В Т. Ч.:	
теоретические занятия	8
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2
Профессионально-ориентированное содержание	41 %

 $^3$  Профессионально ориентированное содержание может быть распределено по разделам (темам) или сконцентрировано в разделе Прикладной модуль.

#### 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное)4,	Объём	Формируемые
разделов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	часов	компетенции
1	2	3	4
Содержание учебного	материала	68	
Раздел 1. Теоретическ	кие основы химии	16	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 01
Основные	Химический элемент. Атом. Ядро атома, изотопы. Электронная оболочка. Энергетические		
химические понятия	уровни, подуровни. Атомные орбитали, s-, p-, d- элементы. Особенности распределения	1	
и законы, строение	электронов по орбиталям в атомах элементов первых четырёх периодов. Электронная	1	
атомов химических	конфигурация атомов. Основные химические законы.		
элементов	Практические занятия		
	Практическая работа №1. «Основные количественные законы в химии и расчеты по		
	уравнениям химических реакций».		
	Относительные атомная и молекулярная массы. Молярная масса. Количество вещества.	1	
	Массовая доля вещества. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная		
	плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массовой		
	доли вещества, объема (нормальные условия) газов, количества вещества.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Периодический	Практические занятия		OK 02
	Практическая работа №2. «Изучение периодических закономерностей и их взаимосвязи со		ПК 3.1
Периодическая	строением атомов».		
	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Связь периодического		
элементов Д. И.	закона и Периодической системы химических элементов с современной теорией строения		
	атомов. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими	2	
	простых и сложных веществ по группам и периодам Периодической системы. Значение		
	периодического закона и системы химических элементов Д.И. Менделеева в развитии		
атомов	науки.		
	Установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим		
	изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением		

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Образовательная организация вправе самостоятельно определять последовательность изучения разделов и тем, входящих в них, а также перераспределять количество часов для освоения обучающимися учебного материала, с учетом логики формирования дисциплинарных результатов, общих и профессиональных компетенций, межпредметных связей с другими дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов учебного плана ОП СПО.

	Периодической системы. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на		
	характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства		
	химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в		
	периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева».		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Строение вещества	Строение вещества. Химическая связь. Виды химической связи (ковалентная неполярная и		ПК 3.1
и природа	полярная, ионная, металлическая). Механизмы образования ковалентной химической	1	
химической связи.	связи (обменный и донорно-акцепторный). Водородная связь. Валентность.	1	
Многообразие	Электроотрицательность. Степень окисления. Ионы: катионы и анионы.		
веществ	Практические занятия		
	Практическая работа №3. «Строение вещества и природа химической связи».		
	Демонстрация моделей кристаллических решеток: ионной (хлорид натрия), атомной	1	
	(графит и алмаз), молекулярной (углекислый газ, иод), металлической (натрий, магний,	1	
	медь). Решение практических заданий на составление электронно-графических формул		
	элементов 1–4 периодов.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Классификация,	Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических веществ (оксиды,		OK 02
и номенклатура	гидроксиды, кислоты, соли). Вещества молекулярного и немолекулярного строения.		ПК 3.1
неорганических	Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Закон	1	
веществ	постоянства состава вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная,	1	
	ионная, металлическая). Зависимость свойства веществ от типа кристаллической		
	решётки.		
	Практические занятия		
	Практическая работа №4. «Номенклатура неорганических веществ».		
	Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам		
	неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак,		
	гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): названия веществ по	1	
	международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре и составление формулы	1	
	химических веществ, определение принадлежности к классу. Поиск информации по		
	названиям, идентификаторам, структурным формулам. Анализ химической информации,		
	получаемой из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и		
	другие).		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2	

Типы химических реакций	Химическая реакция. Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Законы сохранения массы вещества, сохранения и превращения энергии при химических реакциях. Окислительно-восстановительные реакции (уравнения окисления-восстановления, степень окисления, окислитель и восстановитель, окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах (в хозяйстве автоматики и телемеханики) и жизнедеятельности организмов).	2	ОК 01 ПК 3.1
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	2	ОК 01
Скорость химических реакций. Химическое равновесие		1	ОК 02 ПК 3.1
	Практические занятия Практическая работа №5. «Влияние различных факторов на скорость химической реакции». Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции. Зависимость скорости химической реакции от присутствия катализатора на примере разложения пероксида водорода с помощью диоксида марганца и каталазы. Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия.	1	
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	4	ОК 01
электролитической	Растворы. Виды растворов по содержанию растворенного вещества. Растворимость. Понятие о дисперсных системах. Истинные и коллоидные растворы. Массовая доля вещества в растворе. Понятие о водородном показателе (pH) раствора. Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена.	2	ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК 3.1
	Лабораторные занятия		
	Лабораторная работа №1 «Приготовление растворов». Приготовление растворов заданной массовой долей растворенного вещества, проведение реакций ионного обмена, определение среды растворов веществ с помощью универсального индикатора (кислая, нейтральная, щелочная). Задания на составление ионных реакций.	2	

	Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека, в т.ч. в хозяйстве автоматики и телемеханики.		
коррекция знаний.	Обобщение, систематизация и коррекция знаний (по разделу 1)  Строение вещества и химические реакции (по разделу 1).	1	
Раздел 2. Неорганичес	ская химия	10	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8	ОК 01
Физико-химические свойства неорганических веществ	Металлы. Положение металлов в Периодической системе химических элементов. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические свойства металлов. Сплавы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Химические свойства важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний, алюминий, цинк, хром, железо, медь) и их соединений. Общие способы получения металлов. Применение металлов в быту, технике, промышленности, в т.ч. в хозяйстве автоматики и телемеханики.	2	ОК 02 ОК 04 ПК 3.1
	Неметаллы. Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенности строения атомов. Физические свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода). Химические свойства и применение важнейших неметаллов (галогенов, серы, азота, фосфора, углерода и кремния) и их соединений (оксидов, кислородсодержащих кислот, водородных соединений). Применение важнейших неметаллов и их соединений в быту и промышленности, в т.ч. в хозяйстве автоматики и телемеханики.		
	Практические занятия Практическая работа №6. «Химические свойства основных классов неорганических веществ». Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Генетическая связь неорганических веществ, принадлежащих к различным классам. Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ, характеризующих их химические свойства. Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов.	2	

	Практическая работа №7. «Расчеты по химическим уравнениям».		
	Расчёты массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ, расчёты массы (объёма, количества		
	вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси. Решение практико-ориентированных заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование	2	
	важнейших неорганических веществ в быту и профессиональной деятельности человека, в т.ч. в хозяйстве автоматики и телемеханики.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Идентификация	Лабораторные занятия		OK 02
неорганических	Лабораторная работа №2 «Идентификация неорганических веществ».		OK 04
веществ	Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по		
	распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов (взаимодействие	2	
	гидроксида алюминия с растворами кислот и щелочей). Идентификация неорганических	2	
	веществ с использованием их физико-химических свойств, характерных качественных		
	реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катионы		
	металлов и катион аммония.		
Обобщение,			
систематизация,	Обобщение, систематизация, коррекция знаний (по разделу 2)	1	
коррекция знаний.			
Контрольная работа 2	Свойства неорганических веществ (по разделу 2).	1	
Раздел 3. Теоретическ	сие основы органической химии	4	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Классификация,	Предмет органической химии: её возникновение, развитие и значение в получении новых		
_	веществ и материалов. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова, её		
номенклатура	основные положения. Структурные формулы органических веществ. Гомология, изомерия.		
органических веществ	Химическая связь в органических соединениях: кратные связи, $\sigma$ - и $\pi$ -связи.	2	
	Представление о классификации органических веществ. Номенклатура органических		
	соединений (систематическая) и тривиальные названия важнейших представителей классов		
	органических веществ.		
	Практические занятия	2	

	Практическая работа №8. «Знакомство с органическими веществами». Ознакомление с образцами органических веществ и материалами на их основе, моделирование молекул органических веществ, наблюдение и описание демонстрационных опытов по превращению органических веществ при нагревании (плавление, обугливание и горение). Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %).		
Раздел 4. Углеводород		12	274.24
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	10	OK 01
Углеводороды и их природные источники	Предельные углеводороды (алканы): состав и строение, гомологический ряд. Метан и этан: состав, строение, физические и химические свойства (реакции замещения и горения), получение и применение в быту и промышленности, в т.ч. в хозяйстве автоматики и телемеханики.	2	ОК 02 ОК 04 ПК 3.1
	Непредельные углеводороды (алкены, алкадиены, алкины). Алкены: состав и строение, гомологический ряд. Этилен и пропилен: состав, строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, окисления и полимеризации) получение и применение. Алкадиены: бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3, химическое строение, свойства (реакция полимеризации), применение (для синтеза природного и синтетического каучука и резины).	2	
	Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен: состав, химическое строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации горения), получение и применение (источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов, в т.ч. в хозяйстве автоматики и телемеханики).	2	
	Ароматические углеводороды (арены). Бензол и толуол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение. Токсичность аренов (влияние бензола на организм человека). Генетическая связь между углеводородами, принадлежащими к различным классам.	2	

	Природные источники углеводородов. Природный газ и попутные нефтяные газы. Нефть и её происхождение. Способы переработки нефти: перегонка, крекинг (термический, каталитический), пиролиз. Продукты переработки нефти, их применение в промышленности и в быту. Каменный уголь и продукты его переработки.	2	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2	ОК 02
Физико-химические	Лабораторные занятия		OK 04
свойства	Лабораторная работа №3 «Свойства углеводородов».		
углеводородов	Тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения	2	
	углеводородов. Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и	2	
	химических превращений углеводородов (на примере этана, этилена, ацетилена и др.) и		
	галогенопроизводных.		
Раздел 5. Кислородос	одержащие органические соединения	14	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Спирты. Фенол	Предельные одноатомные спирты (метанол и этанол): строение, физические и химические		OK 07
	свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение.		
	Водородные связи между молекулами спиртов. Физиологическое действие метанола и		
	этанола на организм человека.		
	Многоатомные спирты (этиленгликоль и глицерин): строение, физические и химические		
	свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на	2	
	многоатомные спирты). Физиологическое действие на организм человека. Применение		
	глицерина и этиленгликоля.		
	Фенол. Строение молекулы, физические и химические свойства фенола. Токсичность		
	фенола, его физиологическое действие на организм человека. Применение фенола.		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Альдегиды.	Альдегиды и кетоны (формальдегид, ацетальдегид, ацетон): строение, физические и		OK 02
Карбоновые кислоты. химические свойства (реакции окисления и восстановления, качественные реакции),		2	OK 04
Сложные эфиры	получение и применение.		

	Одноосновные предельные карбоновые кислоты (муравьиная и уксусная кислоты): строение, физические и химические свойства (общие свойства кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие. Сложные эфиры как производные карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Жиры. Гидролиз жиров. Применение жиров. Биологическая роль жиров.	2	
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Углеводы	Углеводы: состав, классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды). Глюкоза – простейший моносахарид: особенности строения молекулы, физические и химические свойства глюкозы (взаимодействие с гидроксидом меди (II), окисление аммиачным раствором оксида серебра (I), восстановление, брожение глюкозы), нахождение в природе, применение глюкозы, биологическая роль в жизнедеятельности организма человека. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы.	2	ОК 02 ОК 04
	Сахароза — представитель дисахаридов, гидролиз сахарозы, нахождение в природе и применение. Полисахариды: крахмал и целлюлоза как природные полимеры. Строение крахмала и целлюлозы, физические и химические свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом).	2	
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Физико-химические свойства кислородосодержащих органических соединений	Практические занятия Практическая работа №9. «Номенклатура кислородосодержащих органических соединений». Тривиальная и международная номенклатура. Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам кислородсодержащих органических веществ различных классов. Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам. Анализ химической информации, получаемой из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Практическая работа №10. «Химические и физические свойства кислородосодержащих органических соединения». Химические свойства, способы получения спиртов и фенолов, карбоновых кислот и	2	OK 02 OK 04

Раздан 6. Азатаанарууд	кислородосодержащих органических соединений. Проведение, наблюдение и описание демонстрационных опытов: горение спиртов, качественные реакции одноатомных спиртов (окисление этанола оксидом меди (II)), многоатомных спиртов (взаимодействие глицерина с гидроксидом меди (II)), альдегидов (окисление аммиачным раствором оксида серебра(I) и гидроксидом меди (II), взаимодействие крахмала с иодом), изучение свойств раствора уксусной кислоты ищие органические соединения	4	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01
		4	OK 01 OK 02
Амины.	Амины: метиламин – простейший представитель аминов: состав, химическое строение,		OK 02 OK 04
Аминокислоты.	физические и химические свойства, нахождение в природе.	2	OK 04
Белки	Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Физические и химические свойства аминокислот (на примере глицина). Биологическое значение аминокислот. Пептиды.	2	
	Белки как природные полимеры. Первичная, вторичная и третичная структура белков.		
	Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные реакции на белки.	2	
	Наблюдение и описание демонстрационных опытов: денатурация белков при нагревании,	2	
	цветные реакции белков.		
Раздел 7. Высокомоле	кулярные соединения	2	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Пластмассы.	Практические занятия		ОК 02
Каучуки. Волокна	Практическая работа №11. «Синтез, анализ и классификация высокомолекулярных соединений»		ΟΚ 04 ΠΚ 3.1
	Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации, средняя молекулярная масса. Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений — полимеризация и поликонденсация. Ознакомление с образцами природных и искусственных волокон, пластмасс, каучуков: пластмассы (полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид, полистирол); натуральный и синтетические каучуки (бутадиеновый, хлоропреновый и изопреновый); волокна (натуральные (хлопок, шерсть, шёлк), искусственные (ацетатное волокно, вискоза), синтетические (капрон и лавсан).	2	
Контрольная работа 3	Структура и свойства органических веществ (по разделам 3-7).	2	

Профессионально ори	иентированное содержание (содержание прикладного модуля)	8	
Раздел 8. Химия в быт	гу и производственной деятельности человека	8	
<b>Тема 8.1.</b> Химические	Содержание учебного материала	8	
	Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности (в т.ч. в хозяйстве автоматики и телемеханики) в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), показатель предельно допустимой концентрации и его использование.  Химия и здоровье человека: правила безопасного использования лекарственных препаратов, бытовой химии в повседневной жизни.	2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК 3.1
	Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины, создании новых материалов (в зависимости от вида профессиональной деятельности, в т.ч. в хозяйстве автоматики и телемеханики), новых источников энергии (альтернативные источники энергии). Понятие о научных методах познания веществ и химических реакций. Представления об общих научных принципах промышленного получения важнейших веществ (на примерах производства аммиака, серной кислоты, метанола).	2	
	Практические занятия Применение химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности в хозяйстве автоматики и телемеханики (решение кейс-задач по темам).	2	
	Представление результатов решения кейс-задач в форме мини-доклада (допускается использование графических и презентационных материалов)	2	
	Промежуточная аттестация по дисциплине (дифференцированный зачет)	2	
	Всего	78	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет химии и/или учебной химической лаборатории.

Эффективность преподавания общеобразовательной дисциплины «Химия» зависит от наличия соответствующего материально-технического оснащения. Это объясняется особенностями дисциплины, в первую очередь, её экспериментальным характером, широким спектром применения и практической значимостью. Рекомендуемое материально-техническое кабинета обеспечение химии И химической лаборатории включает: специализированную мебель И системы хранения, технические обучения, демонстрационные учебно-наглядные электронные средства пособия, демонстрационное оборудование И приборы, лабораторнотехнологическое оборудование, лабораторную химическую посуду, модели (объемные и плоские), натуральные объекты (коллекции, химические реактивы), оборудование лаборантской.

	Сиония индироранняя маболи и анадами и уронания
	Специализированная мебель и системы хранения
1	Стол лабораторный демонстрационный (с защитным, химостойким и термостойким
	покрытием, раковиной, подводкой и отведением воды, сантехникой,
	электрическими розетками, автоматами аварийного отключения тока)
2	Стол лабораторный демонстрационный с надстройкой (с защитным, химостойким и
	термостойким покрытием)
3	Стол ученический лабораторный, регулируемый по высоте (с защитным,
	химостойким и термостойким покрытием, раковиной, бортиком по наружному
	краю, подводкой и отведением воды, и сантехникой)/Стол ученический,
	регулируемый по высоте (приобретается только при наличии специального
	лабораторного островного стола) (по количеству обучающихся)
4	Стул ученический (по количеству обучающихся)
5	Огнетушитель
6	Доска классная/Рельсовая система с классной и интерактивной доской
	(программное обеспечение, проектор, крепления в комплекте)/интерактивной
	панелью (программное обеспечение в комплекте)
7	Стол с ящиками для хранения/тумбой (рабочее место преподавателя)
8	Кресло офисное (рабочее место преподавателя)

_				
9	Доска пробковая/Доска магнитно-маркерная			
10				
11	1			
12	Шкаф для хранения учебных пособий			
13	Аптечка универсальная для оказания первой медицинской помощи			
	Технические средства			
1	Многофункциональное устройство/принтер			
2	Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение, проектор, крепление в комплекте)/Рельсовая система с классной и интерактивной доской (программное обеспечение, проектор, крепление в комплекте)/интерактивной панелью (программное обеспечение в комплекте)			
3	Персональный компьютер с периферией/ноутбук (лицензионное программное			
	обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной			
	информации, программное обеспечение для цифровой лаборатории, с			
	возможностью онлайн-опроса)			
	Электронные средства обучения			
1	Электронные средства обучения/Интерактивные пособия/Онлайн-курсы (по			
	разделам рабочей программы)			
	Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
1	Словари, справочники, энциклопедия (по химическим наукам)			
2	Комплект портретов великих химиков			
3	Пособия наглядной экспозиции			
4	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева			
	Специализированная мебель и системы хранения для химической лаборатории			
1	Лабораторный островной стол (двухсторонний, с защитным, химостойким и			
	термостойким покрытием, надстольем, с подсветкой и электрическими розетками,			
2	подводкой и отведением воды, и сантехникой)			
3	Стул лабораторный, регулируемый по высоте			
3	Стол лабораторный демонстрационный (с защитным, химостойким и термостойким			
	покрытием, раковиной, подводкой и отведением воды, сантехникой,			
4	электрическими розетками, автоматами аварийного отключения тока) Стол лабораторный демонстрационный с надстройкой (с защитным, химостойким и			
4	стол лаоораторный демонстрационный с надстройкой (с защитным, химостойким и термостойким покрытием)			
5	Стол с ящиками для хранения/тумбой			
6	Кресло офисное			
7	Огнетушитель			
	Демонстрационное оборудование и приборы для кабинета и лаборатории			
1	Весы электронные с USB-переходником			
2	Столик подъемный			
3	Центрифуга демонстрационная			
4	Штатив демонстрационный			
5	Аппарат для проведения химических реакций			
6	Аппарат Киппа			
7	Эвдиометр			
8	Горелка универсальная			
9	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий			
	окружающей среды			
10	Набор для электролиза демонстрационный			
11	Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)			
12	Прибор для окисления спирта над медным катализатором			
13	Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный			
13				

14	Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде
15	Установка для фильтрования под вакуумом
16	Прибор для определения состава воздуха
17	Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей
18	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ
19	Установка для перегонки веществ
20	Барометр-анероид
21	Набор для изучения водородной энергетики
22	рН-метры (дополнительное вариативное оборудование)
1	Лабораторно-технологическое оборудование для кабинета и лаборатории
2	Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторный
3	Колбонагреватель — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
4	Электроплитка Баня комбинированная лабораторная
5	Весы для сыпучих материалов
6	Прибор для получения газов
7	Спиртовка лабораторная
8	Магнитная мешалка
9	Микроскоп цифровой с руководством пользователя и пособием для учащихся
10	Набор для чистки оптики
11	Набор посуды для реактивов
12	Набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ
13	Набор принадлежностей для монтажа простейших приборов по химии
14	Набор посуды и принадлежностей из пропилена (микролаборатория)
	Лабораторная химическая посуда для кабинета и лаборатории
1	Комплект колб демонстрационных
2	Набор пробок резиновых
3	Переход стеклянный
4	Пробирка Вюрца
5	Пробирка двухколенная
6	Соединитель стеклянный
7	Зажим винтовой
8	Зажим Мора
9	Шланг силиконовый
10	Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный
11	Дозирующее устройство (механическое)
12	Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса
13	Комплект ложек фарфоровых
14	Комплект мерных колб малого объема
15	Комплект мерных колб
16	Комплект мерных цилиндров пластиковых
17	Комплект мерных цилиндров стеклянных
18	Комплект воронок стеклянных
19	Комплект пипеток
20	Комплект стаканов пластиковых/стеклянных
21	Комплект стаканов химических мерных
22	Комплект стаканчиков для взвешивания
23	Комплект ступок с пестиками
24	Набор шпателей
25	Набор пинцетов

26	Набор чашек Петри
27	Трубка стеклянная
28	Эксикатор
29	Чаша кристаллизационная
30	Щипцы тигельные
31	Бюретка
32	Пробирка
33	Банка под реактивы полиэтиленовая
34	Банка под реактивы полиэтиленовая  Банка под реактивы стеклянная из темного стекла с притертой пробкой
35	Набор склянок для растворов реактивов
36	Палочка стеклянная
37	
38	Штатив для пробирок
	Комплект средств для индивидуальной защиты
39 40	Комплект термометров
41	Сушильная панель для посуды Фильтровальная бумага/фильтры бумажные (дополнительное вариативное
41	оборудование)
ľ	Модели (объемные и плоские), натуральные объекты (коллекции, химические реактивы) для кабинета и лаборатории
1	
2	Комплект моделей кристаллических решеток
3	Модель молекулы белка
4	Набор для моделирования строения неорганических веществ
5	Набор для моделирования строения органических веществ
6	Набор для моделирования строения атомов и молекул
7	Набор для моделирования электронного строения атомов Комплект коллекций
8	
0	Комплект химических реактивов Оборудование лаборантской кабинета химии
1	Стол с ящиками для хранения/тумбой
2	Кресло офисное
3	Стол лабораторный моечный
4	1 1
5	Сушильная панель для посуды Шкаф для хранения учебных пособий
6	Шкаф для хранения учеоных посооии Шкаф для хранения химических реактивов
7	Шкаф для хранения лимических реактивов Шкаф для хранения лабораторной посуды/приборов
8	Шкаф вытяжной
9	Лаборантский стол
10	Стул лабораторный, регулируемый по высоте
11	Электрический аквадистиллятор
12	Шкаф сушильный
13	Резиновые перчатки
14	Комплект ершей для мытья лабораторной посуды
14	комплект сршей для мытья лаоораторной посуды

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы дисциплины библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные учебники и разработанные в комплекте с ними учебные пособия (при

наличии), допущенные к использованию при реализации образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования<sup>5</sup>.

При реализации программы дисциплины возможно использование электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации образовательных программ среднего общего образования<sup>6</sup>.

#### Основная литература

- 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, 2022. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7723-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/470929">https://urait.ru/bcode/470929</a>
- 2.Хаханина, Т. И. Органическая химия: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. И. Хаханина, Н. Г. Осипенкова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 396 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00948-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/468374">https://urait.ru/bcode/468374</a>

#### Дополнительная литература:

- 1. Смарыгин, С. Н. Неорганическая химия. Практикум: учебнопрактическое пособие для среднего профессионального образования / С. Н. Смарыгин, Н. Л. Багнавец, И. В. Дайдакова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 414 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03577-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/477871">https://urait.ru/bcode/477871</a>
- 2. Каминский, В. А. Органическая химия в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Каминский. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 287 с. —

<sup>5</sup> Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 5 ноября 2024 г. N 769 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установлении предельного срока использования исключенных учебников и разработанных в комплекте с ними учебных

пособий» (в актуальной редакции). Ссылка на указанный приказ актуальна на 20.02.2025 г.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 июля 2024 г. N 499 "Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (в актуальной редакции). Ссылка на указанный приказ актуальна на 20.02.2025 г.

- (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02909-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453151
- 3. Суворов, А. В. Общая и неорганическая химия. Вопросы и задачи: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 309 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07903-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/474368">https://urait.ru/bcode/474368</a>
- 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, 2022. 507 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01209-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/471399">https://urait.ru/bcode/471399</a>
- 5. Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов 1-го курса. Химия Н.А. Федорова; ВТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС. Волгоград, 2021. Режим доступа: ЭОР ВТЖТ филиала РГУПС.
- 6.Учебное пособие для студентов по дисциплине Химия (дидактические материалы для изучения тем "Углеводороды" и "Кислородосодержащие органические соединения")/ Н.А.Федорова; ВТЖТ филиал ФГБОУ ВПО РГУПС. Волгоград, 2024. Режим доступа: ЭОР ВТЖТ филиала РГУПС.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения	Тема 1.1-1.7	
задач профессиональной деятельности	Тема 2.1, 2.2	Тестирование
применительно к различным контекстам	Тема 3.1	Устный опрос
	Тема 4.1	Решение расчётных задач
	Тема 5.1-5.4	Наблюдение за ходом
	Тема 6.1	выполнения практико-
	Тема 7.1	ориентированных заданий
	Тема 8.1	Представление
ОК 02. Использовать современные	Тема 1.2, 1.4,	результатов
средства поиска, анализа и	1.6, 1.7	практических и
интерпретации информации, и	Тема 2.1, 2.2	лабораторных работ
информационные технологии для	Тема 4.1, 4.2	Проведение химического
выполнения задач профессиональной	Тема 5.2-5.4	эксперимента
деятельности	Тема 6.1	Выполнение
	Тема 7.1	контрольных
	Тема 8.1	работ по
OK 04.	Тема 1.7	разделам дисциплины
Эффективно взаимодействовать и	Тема 2.1, 2.2	Оценка самостоятельно
работать в коллективе и команде	Тема 4.1, 4.2	выполненных заданий
The state of the s	Тема 5.2-5.4	Защита решения кейс-
	Тема 6.1	задач (с учетом будущей
	Тема 7.1	профессиональной
	Тема 8.1	деятельности)
ОК 07. Содействовать сохранению	Тема 1.7	Выполнение заданий
окружающей среды,	Тема 5.1	промежуточной
ресурсосбережению, применять знания	Тема 8.1	аттестации.
об изменении климата, принципы		
бережливого производства, эффективно		
действовать в чрезвычайных ситуациях		
23.02.09	Тема 1.2-1.7	Выполнение практико-
ПК 2.6.	Тема 2.1	ориентированных
Выполнять требования технической	Тема 4.1	заданий.
эксплуатации железных дорог и	Тема 7.1	Решение кейса.
безопасности движения	Тема 8.1	Возможные темы кейсов:
		1. «Коррозия металлов.
		Особенности
		коррозионных процессов
		и способы защиты от
		коррозии конструкций,
		сооружений железной
	l .	coopymonin monomion

дороги».
2. «Углеводородное
топливо: его виды и
назначение.
Экологические аспекты
использования
углеводородного
топлива».
3. «Химические
источники электрического
тока и их использование в
быту и на транспорте».
4. «Применение
полимеров в
железнодорожной
отрасли».
5. «Металлы в истории
человеческой
цивилизации. Роль
металлов и сплавов в
научно - техническом
прогрессе. Применение
металлов в
железнодорожной
отрасли».
6. «Нанотехнологии и
наноматериалы в
железнодорожной
отрасли»