Приложение \_\_\_\_\_ к ППКРС по профессии 38.01.02 Продавец

# МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «АКСАЙСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ № 56»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.07 Химия

## для профессии среднего профессионального образования

38.02.01	Продавец
Шифр	Наименование профессии

Профиль направления: социально-экономический

- Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.07 Химия разработана в соответствии с требованиями:
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413) (в действ редакции);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 38.01.02 Продавец (утв. приказом Минобрнауки России от 01.08.2024 № 518. Зарегистрировано в Минюсте России 4 сентября 2024 г. N 79379).
- Письма Минпросвещения России от 14.06.2024 № 05-1971 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями по реализации среднего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»
- Примерной программы общеобразовательной дисциплины ОУД.07 Химия для профессиональных образовательных организаций (утвержденной на заседании Совета по оценке качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол № 14 от «30» 11. 2022 г.
- Положения о разработке рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей в рамках реализации ППКРС.в ГБПОУ РО ПУ № 56.
- Данная рабочая программа может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

**Организация-разработчик**: <u>Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Аксайское профессиональное училище № 56»</u>

Разработчик: Безроднова Татьяна Анатольевна - преподаватель ГБПОУ РО ПУ № 56

ОДОБРЕНО

цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин

Председатель ЦК

Г.Н. Гудкова

Протокол № \_

от « 20 » 23 20 25 г.

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УПР

А.В. Жмуркова

(20» 03 202 (r

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОУД.07 ХИМИЯ»
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОУД.07 ХИМИЯ»
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. ПРИЛОЖЕНИЕ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.07 ХИМИЯ

## 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина ОУД.07 Химия является частью предметной области социально-экономического профиля, изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ООП СПО по профессии **38.01.02 Продавец** в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии **38.01.02** Продавец (утв. приказом Минобрнауки России от 01.08.2024 № 518. Зарегистрировано в Минюсте России 4 сентября 2024 г. N 79379).

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

## 1.2.1.Цель общеобразовательной дисциплины

Формирование у студентов химической составляющей естественно-научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

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

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие (ЛР и МР)	Дисциплинарные <sup>1</sup>	
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- владеть системой химических	
способы решения	- готовность к труду, осознание	знаний, которая включает:	
задач	ценности мастерства, трудолюбие;	основополагающие понятия	
профессиональной	- готовность к активной	(химический элемент, атом,	
деятельности	деятельности технологической и	электронная оболочка атома, s-, p-,	
применительно к	социальной направленности,	d-электронные орбитали атомов,	
различным	способность инициировать,	ион, молекула, валентность,	
контекстам	планировать и самостоятельно	электроотрицательность, степень	
	выполнять такую деятельность;	окисления, химическая связь,	
	- интерес к различным сферам	моль, молярная масса, молярный	
	профессиональной деятельности,	объем, углеродный скелет,	
	Овладение универсальными	функциональная группа, радикал,	
	учебными познавательными	изомеры, изомеры,	
	действиями:	гомологический ряд, гомологи,	
	а) базовые логические действия:	углеводороды, кислород- и	
	- самостоятельно формулировать и	азотсодержащие соединения,	
	актуализировать проблему,	биологически активные вещества	
	рассматривать ее всесторонне;	(углеводы, жиры, белки), мономер,	
		полимер, структурное звено,	
	- устанавливать существенный	высокомолекулярные соединения,	
	признак или основания для	кристаллическая решетка, типы	
	сравнения, классификации и	химических реакций	
	обобщения;	(окислительно-	
		восстановительные, экзо- и	

- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской 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;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ A.M. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, сохранения закон закономерности, массы), символический язык химии, фактологические сведения свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических органических веществ в быту и практической деятельности человека;

- уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных применять понятий, соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических превращений; веществ И ИХ выявлять взаимосвязь химических знаний понятиями представлениями других естественнонаучных предметов;
- уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый 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 вешеств соответствующими экспериментами И записями

уравнений химических реакций; устанавливать уметь принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам группам соединений, характеризовать состав ИХ важнейшие свойства; определять химических виды связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции; - сформировать представления: о

материальном единстве мира, закономерностях и познаваемости явлений природы; 0 месте и значении химии В системе естественных наук и ее роли в обеспечении устойчивого развития человечества: в решении проблем экологической, энергетической и пищевой безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, источников новых энергии, обеспечении рационального природопользования, формировании мировоззрения и общей культуры человека, а также

обоснованного

И

И

растворы

степень

- владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (дополнительно к системе понятий базового (кнаоду изотопы, возбужденное основное И состояние атома, гибридизация атомных орбиталей, химическая связь ("О " и "", кратные связи), концентрация, молярная структурная формула, изомерия (структурная, геометрическая (цис-транс-изомерия), типы химических реакций (гомо-

(истинные, дисперсные системы),

обратимые

отношения к своему здоровью и

экологически

гетерогенные,

необратимые),

кристаллогидраты,

природной среде;

диссоциации, электролиз, крекинг, риформинг); теории и законы, закономерности, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности И системности химических явлений, современные представления строении 0 вещества на атомном, молекулярном и надмолекулярном представления уровнях; механизмах химических реакций, термодинамических кинетических закономерностях их протекания, химическом равновесии, дисперсных системах, фактологические сведения свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических органических веществ в быту и практической деятельности обших человека; научных принципах химического производства (на примере производства серной кислоты, аммиака, метанола, переработки нефти); - уметь проводить расчеты по

- химическим формулам уравнениям химических реакций с использованием физических величин (массы, объема газов, количества вещества), характеризующих вещества количественной стороны: расчеты ПО нахождению химической формулы вещества; расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из исходных веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества или дано в избытке (имеет примеси); расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции; расчеты теплового эффекта объемных отношений реакций, газов;
- уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять

соответствующие понятия описании строения и свойств неорганических и органических превращений; веществ ИХ выявлять взаимосвязь химических знаний понятиями представлениями других предметов для более осознанного понимания и объяснения сущности материального единства мира; использовать системные химические знания для объяснения прогнозирования явлений, имеющих естественнонаучную природу; -уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической прикладной И химии и тривиальные названия веществ, относящихся изученным классам органических неорганических соединений; использовать химическую символику составления ДЛЯ формул неорганических веществ, молекулярных структурных (развернутых, сокращенных скелетных) формул органических веществ; составлять уравнения химических реакций и раскрывать сущность: окислительновосстановительных реакций посредством составления баланса электронного этих реакций; реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений; гидролиза, реакций реакций комплексообразования гидроксокомплексов примере цинка и алюминия); подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами записями уравнений химических реакций; классифицировать уметь неорганические и органические вещества и химические реакции, самостоятельно выбирать основания критерии ДЛЯ классификации изучаемых

химических объектов: характеризовать состав важнейшие свойства веществ, принадлежащих к определенным классам и группам соединений вещества, оксиды, (простые гидроксиды, соли; углеводороды, простые эфиры, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, жиры, углеводы, амины, аминокислоты, белки); применять знания о составе свойствах вешеств ДЛЯ экспериментальной проверки гипотез относительно закономерностей протекания химических реакций прогнозирования возможностей их осуществления; подтверждать уметь на примерах характер конкретных зависимости реакционной способности органических соединений от кратности и типа ковалентной связи (" и ""), взаимного влияния атомов и групп атомов в молекулах; а также от особенностей реализации различных механизмов протекания реакций; уметь характеризовать электронное строение атомов (в основном возбужденном и состоянии) и ионов химических 1 -4 элементов периодов Периодической системы Д.И. Менлелеева ИΧ валентные возможности, используя понятия "s", "p", "d-электронные" орбитали, энергетические уровни; объяснять закономерности изменения

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для

# В областиценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур,
- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную

свойств химических элементов и образуемых ими соединений по

периодам и группам;

выполнения задач профессиональной деятельности

способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

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, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам;
- использовать средства информационных коммуникационных технологий в решении когнитивных. коммуникативных организационных задач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, гигиены, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;

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 задачи экспериментальные ПО темам "Металлы" и "Неметаллы") соответствии c правилами техники безопасности при обращении вешествами лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента форме записи уравнений соответствующих реакций формулировать выводы на основе этих результатов;

- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- уметь проводить расчеты по химическим формулам уравнениям химических реакций с использованием физических характеризующих величин. количественной вещества 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;
- уметь самостоятельно планировать и проводить химический эксперимент (получение и изучение свойств неорганических и органических веществ, качественные реакции углеводородов различных классов и кислородсодержащих органических веществ, решение

органических веществ) соблюдением правил безопасного обращения c веществами лабораторным оборудованием, формулировать цели исследования, предоставлять различной форме результаты анализировать эксперимента, оценивать их достоверность; осуществлять уметь целенаправленный поиск химической информации различных источниках (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать ее и использовать в соответствии с поставленной vчебной задачей: владеть системой знаний о научного познания методах явлений природы, используемых в естественных науках и умениями применять ЭТИ знания экспериментальном исследовании веществ И объяснения ДЛЯ химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека повседневной жизни; ОК 04. Эффективно саморазвитию, - уметь планировать и выполнять готовность взаимодействовать и химический эксперимент самостоятельности (превращения работать в коллективе самоопределению; органических и команде нагревании, вешеств при учебнополучение этилена и изучение его -овладение навыками исследовательской, проектной свойств, качественные реакции на социальной деятельности; альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции Овладение универсальными белков; коммуникативными действиями: проводить реакции ионного обмена, определять среду б) совместная деятельность: водных растворов, качественные понимать использовать И реакции на сульфат-, карбонат- и преимущества командной хлорид-анионы, на катион индивидуальной работы; принимать аммония; решать цели совместной экспериментальные деятельности, организовывать задачи темам "Металлы" и "Неметаллы") координировать действия ПО ee достижению: составлять план соответствии c правилами

экспериментальных

распознаванию неорганических и

задач

действий, распределять роли учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

- координировать И выполнять работу В условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- позитивное осуществлять стратегическое поведение различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

#### Овладение универсальными регулятивными действиями:

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

техники безопасности при обращении веществами лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента форме записи уравнений соответствующих реакций формулировать выводы на основе этих результатов; -уметь самостоятельно

планировать проводить химический эксперимент (получение и изучение свойств неорганических и органических веществ, качественные реакции углеводородов различных классов кислородсодержащих органических веществ, решение экспериментальных задач распознаванию неорганических и органических веществ) соблюдением правил безопасного обращения веществами c лабораторным оборудованием, формулировать пели исследования, предоставлять В различной форме результаты эксперимента, анализировать оценивать их достоверность;

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

### В областиэкологического 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,
- окружающей приносящих вред среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых
- экологической направленности; - овладение навыками учебно-
- действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности

- 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 своему здоровью и природной среде;
- правила соблюдать уметь экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной учитывать среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации;

		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	сследовательской, проектной и	- уметь прогнозировать,
co	оциальной деятельности;	анализировать и оценивать с
		позиций экологической
		безопасности последствия бытовой
		и производственной деятельности
		человека, связанной с
		переработкой веществ;
		использовать полученные знания
		для принятия грамотных решений
		проблем в ситуациях, связанных с
		химией;
		- уметь осознавать опасность
		воздействия на живые организмы
		определенных веществ, понимая
		смысл показателя предельной
		допустимой концентрации, и
		пояснять на примерах способы
		уменьшения и предотвращения их
		вредного воздействия на организм
		человека.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1 Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах			
Объем образовательной программы учебной дисциплины				
Максимальная	72			
Общий объем	72			
в т.ч.				
Основное содержание	72			
в т.ч.				
теоретическое обучение	48			
практические занятия	24			
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)				
в т.ч.				
теоретическое обучение	-			
практические занятия	8			
Консультации	-			
Самостоятельная работа	-			
Промежуточная аттестация (Дифференцированный зачет)				

# 1.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.07 Химия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	Введение	1	
Раздел 1. Общие понят	ия, законы и теории химии	10	ОК
Тема 1.1. Основные	Основное содержание учебного материала	5	
понятия и законы химии	Теоретическое обучение: Предмет изучения химии, основные понятия, как соотносятся понятия «вещество» и «материя»; формулировки основных законов химии, основные классы неорганических соединений; состав, названия и характерные свойства неорганических соединений разных классов.  В том числе практических занятий  Практическое занятие 1. Решение заданий на использование химической символики. Названия соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических	2 2	OK 01
Тема 1.2. Периодический закон Менделеева	Ссновное содержание учебного материала  Теоретическое обучение: 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.  В том числе практических занятий  Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным	3 2 2	OK 01 OK 02

	Менделеева»		
Раздел 2. Химические реакции		11	
Тема 2.1. Типы	Основное содержание учебного материала		
химических реакций	Теоретическое обучение: 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	4	OK 01 OK 04
Тема 2.2.	Основное содержание учебного материала	7	
Электролитическая	Теоретическое обучение: Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты,		
диссоциация. Гидролиз и	неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции.	5	OK 01
электролиз солей.	Задания на составление ионных реакций.		OK 01 OK 04
	В том числе практических занятий	2	OK 04
	<b>Лабораторная работа 1.</b> "Типы химических реакций". Исследование типов (по составу и количеству исходных и образующихся веществ) и признаков химических реакций. Проведение реакций ионного обмена, определение среды водных растворов. Задания на составление ионных реакций	2	
Раздел 3. Строение и с	войства неорганических веществ	12	
Тема 3.1.	Основное содержание учебного материала	5	
Классификация,	Теоретическое обучение: Предмет неорганической химии. Классификация		
номенклатура и	неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных		
строение	веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ.		OIC 01
неорганических	Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы	3	OK 01
веществ	кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость		OK 02
	физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Зависимость химической		
	активности веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки. Причины		
	многообразия веществ		
	В том числе практических занятий	2	

	Практическое занятие 3. Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу.	2	
Тема 3.2. Физико-	Основное содержание учебного материала	6	
химические свойства	<b>Теоретическое обучение:</b> Металлы. Общие физические и химические свойства металлов.		
неорганических	Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности		
веществ	человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии.  Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV— VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов.	5	OK 01 OK 02
	Круговороты биогенных элементов в природе.		
	В том числе практических занятий	1	
	Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства.	1	
	Обобщающий урок		OK 01
		1	ОК 02
Раздел 4. Строение и св	войства органических веществ	24	
Тема 4.1.	Основное содержание учебного материала	6	
Классификация, строение и номенклатура органических веществ	Теоретическое обучение: 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 в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры.	4	ОК 01
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 5. Идентификация органических соединений. Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные	2	

Тема 4.2. Свойства	и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) 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 %)  Основное содержание учебного материала	18	
органических соединений	Теоретическое обучение: Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения): предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов; — непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов — кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла	14	OK 01 OK 02 OK 04
	В том числе практических занятий  Практическое занятие 6. Свойства органических соединений.  Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и циклоалканы), непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды, спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, амины и аминокислоты, высокомолекулярные соединения. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения.  Практическое занятие 7. Получение и свойства этилена.  Получение этилена термическим разложением полиэтилена и проведение химических	2	OK 04

	реакций, характеризующих свойства алкена.		
Раздел 5. Химия в быту и производственной деятельности человека			
Тема 5.1 Химия в	Основное содержание учебного материала	13	
быту и	Теоретическое обучение: Новейшие достижения химической науки и химической		
производственной	технологии. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой		
деятельности	безопасности, развитии медицины. Правила поиска и анализа химической информации из	4	
человека	различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой		
	информации, сеть Интернет)		
	В том числе практических занятий, в том числе профессионально ориентированное содержание	9	
	Практическое занятие 8. Защита окружающей среды и охрана труда.		
	Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности. Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с презентацией.	2	
	Практическое занятие 9. Важнейшие строительные материалы.		OK 01
	Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей	2	OK 01 OK 02
	профессиональной деятельности. Представление результатов решения кейсов в форме	2	OK 02 OK 04
	мини-доклада с презентацией.		OK 04 OK 07
	Практическое занятие 10. Понятие о химическом загрязнении.		OK 07
	Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей	2	
	профессиональной деятельности. Представление результатов решения кейсов в форме	2	
	мини-доклада с презентацией.		
	Практическое занятие 11. Охрана окружающей среды.		
	Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей	2	
	профессиональной деятельности. Представление результатов решения кейсов в форме	-	
	мини-доклада с презентацией.		
	Практическое занятие 12. Применение нанотехнологии в различных сферах жизни		
	общества.		
	Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей	1	
	профессиональной деятельности. Представление результатов решения кейсов в форме		
	мини-доклада с презентацией.		

Промежуточная	Дифференцированный зачет	1	
аттестация		1	
Всего		72	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Оснащение учебного кабинета

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен следующий учебный кабинет Химии, оснащенный:

### 3.1.1. Материально-техническим оборудованием

<del>_</del>		
Наименование	Оснащенность	
помещений/	кабинета/лаборатории/	
№ аудитории	мастерской для реализации ООП	
Кабинет Химии № 202	Площадь помещения 45 кв. м.	
	Преподавательский стол – 1 шт.	
	Преподавательский стул – 1 шт.	
	Учебный стол – 14 шт.,	
	Стул – 28 шт.,	
	Доска настенная – 1 шт.	
	Экран – 1 шт.	
	Проектор – 1 шт.,	
	Ноутбук – 1 шт.	

### 3.1.2. Программно-методическим обеспечением:

Таблица – 3 шт.

Шкаф для химии – 1 шт.

Шкаф закрытый со стеклом – 1 шт.

Микролаборатория с микроскопом – 1 шт.

Бумага индикаторная универсальная – 1 шт,,

Лабораторный комплект для обучения химии – 8 шт.

Лоток-коробка – 2 шт.

Методические рекомендации по Химии – 1 шт.

Микролаборатория для химического эксперимента – 2 шт.

Набор реактивов для проведения экспериментов по химии – 1 шт.

Планшетка для капельных реакций – 5 шт.

Штатив для пробирок – 1 шт.

Плакат – 7 шт.

Стеллаж односторонний – 1 шт.

Интерактивное учебное пособие – 40 шт.

Справочные пособия – 3 шт.

#### 3.2. Рекомендуемые источники и литература

### 3.2.1 Основные

1. Химия, Технологический профиль. Учебник, Габриелян О.С. – М.: Академия, 2023. – 496с.

### 3.2.2 Дополнительные

- 1. Химия. 10 класс. Углублённый уровень : учебник/ В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. М.: Просвещение, 2022. 446, [2] с.: ил.
- 2. Химия. 11 класс. Углублённый уровень : учебник/ В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. М.: Просвещение, 2022. 478, [2] с.: ил.
- 3. Химия. Углубленный уровень. 10—11 классы: рабочая программа к линии УМК В.В. Лунина: учебно-методическое пособие / В.В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Еремина, Э.Ю.

- Керимов. М.: Дрофа, 2017. 324, [1] с.
- 4. Методическое пособие к учебнику В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, В.И. Теренина, А. А. Дроздова и др. «Химия. Углубленный уровень». 10 класс / В. В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Еремина, В. И. Махонина, О. Ю. Симонова, Э.Ю. Керимов. М.: Дрофа, 2018. 339 с.: ил.
- 5. Методическое пособие к учебнику В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздова и др. «Химия. Углубленный уровень». 11 класс / В. В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Еремина, Н.В. Волкова, Н.В. Фирстова, Э.Ю. Керимов. М.: Дрофа, 2018. 423 с. : ил.
- 6. Гусева, Е. В. Химия для СПО: учебно-методическое пособие / Е. В. Гусева, М. Р. Зиганшина, Д. И. Куликова. Казань: КНИТУ, 2019. 168 с. ISBN 978-5-7882-2792-4. Текст: электронный // Лань: электронно библиотечная система. URL: https://eJanbook.com/book/196096(дата обращения: 14.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. 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: электроннобиблиотечная система. URL: https://eJanbook.com/book/195532(дата обращения: 14.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Шевницына, Л. В. Химия: учебное пособие / Л. В. Шевницына, А. И. Апарнев. Новосибирск: НГТУ, 2017. 92 с. ISBN978-5-7782-3345-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://eJanbook.com/book/118505(дата обращения: 14.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Блинов, Л. Н. Химия: учебник для СПО / Л. Н. Блинов, И. Л. Перфилова, Т. В. Соколова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 260 с. ISBN 978-5-8114-7904-7. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://eJanbook.com/book/167183(дата обращения: 14.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Габриелян, О. С., Лысова, Г. Г. Химия: книга для преподавателя: учеб.-метод. пособие. М. Академия, 2012. 332 с.
- 11. Черникова Н. Ю., Мещерякова Е. В. Решаем задачи по химии самостоятельно: учебное пособие / Н. Ю. Черникова, Е. В. Мещерякова Санкт-Петербург: Лань, 2022. 328 с.
- 12. Резников В. А. Сборник упражнений и задач по органической химии: учебное пособие / В.А. Резников Санкт-Петербург: Лань, 2021. 226 с.
- 13. Капустина А. А., Хальченко И. Г., Либанов В. В. Общая инеорганическая химия. Практикум / А. А. Капустина, И. Г. Хальченко, В.В.Либанов Санкт-Петербург: Лань, 2020. 152 с.
- 14. Габриелян О.С. Химия: учеб. для студ. проф. учеб. заведений / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. М., 2016. 256 с.
- 15. Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 272 с.

### 3.3.3 Интернет-ресурсы

1. https://postnauka.ru/themes/chemistry- лекции по химии на сайте

Постнаука.<a href="http://gotourl.ru/4780">http://gotourl.ru/4780</a>(http://elementy.ru/)

Научно-популярный проект «Элементы большой науки» (физика, химия, математика, астрономия, науки о жизни, науки о Земле). Новости науки, книги, научно-популярные статьи, лекции, энциклопедии.

- 4 <a href="http://gotourl.ru/4783">http://gotourl.ru/4783</a>(http://gotourl.ru/4783(http://potential.org.ru/)
  Сайт научно-популярного журнала «Потенциал». Журнал издаётся с 2005 г., с 2011 г. раздел «Химия».
- 5 <u>http://gotourl.ru/4785</u>(http://www.hij.ru/) Сайт научно-популярного журнала «Химия и жизнь». Журнал издаётся с 1965 г.
- 6 <a href="http://gotourl.ru/4786">http://gotourl.ru/4786</a> (http://www.chemnet.ru/rus/elibrary/) Открытая электронная библиотека химического портала «Chemnet», содержит учебные и информационные материалы для школьников и учителей. В ней можно найти учебники по общей и неорганической химии, органической химии, мультимедиаматериалы, а также задачи химических олимпиад с решениями, задачи вступительных экзаменов для абитуриентов.
- 7 <a href="http://gotourl.ru/4787">http://gotourl.ru/4787</a>(<a href="http://gotourl.ru/4787">http://gotourl.ru/4787</a>(<a href="http://www.chem.msu.ru/rus/olimp/">http://gotourl.ru/4787</a>(<a href="http://www.chem.msu.ru/rus/olimp/">http://www.chem.msu.ru/rus/olimp/</a>)</a>)<br/>
  Информационные материалы об олимпиадах: Московской городской, Всероссийской, Менделеевской, Международной. Приведены задачи теоретических и экспериментальных туров, подробные решения, списки и фотографии победителей.

O

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание общеобразовательной дисциплины «Химия» направлено на формирование общих компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 7 и сопряжены с достижением образовательных результатов, регламентированных ФГОС СОО и ФГОС СПО.

Общая/профессиональная компетенции	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия		
Раздел 1. Общие понятия, законы и теории химии				
OK 01	Тема 1.1. Основные понятия и законы химии	1. Задания на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов. 2. Практическое занятие Решение заданий на использование химической символики.		
OK 01 OK 02	<b>Тема 1.2. Периодический</b> закон Менделеева	1. Тест «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева». 2. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с		

		положением Периодической системе.  3. Практикоориентированные теоретические задания на характеризацию химических элементов: «Металлические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»		
I	Раздел 2. Химические реакции			
	Тема 2.1. Типы химических реакций	1. Задачи на составление уравнений реакций:  — соединения, замещения, разложения, обмена;  — окислительновосстановительных реакций с использованием метода электронного баланса.  2. Задачи на расчет 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		
	Тема 2.2. Электролитическая диссоциация. Гидролиз и электролиз солей.	1. Задания на составление молекулярных и ионных реакций с участием кислот, оснований и солей, установление изменения кислотности среды 2. Лабораторная работа "Типы химических реакций"		
Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ				

OK 01 OK 02	Тема 3.1. Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	1. Тест «Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной или тривиальной номенклатуре».  2. Задачи на расчет массовой доли (массы) химического элемента (соединения) в молекуле (смеси).  3. Практические задания по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов.  4. Практические задания на определение химической активности веществ в зависимости вида химической связи и типа кристаллической решетки
ОК 01 ОК 02	Тема 3.2. Физико- химические свойства неорганических веществ	1. Тест «Особенности химических свойств оксидов, кислот, оснований, амфотерных гидроксидов и солей».  2. Задания на составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов, неорганических гидроксидов, неорганических солей, характеризующих их свойства и способы получения.  3. Практикоориентированные теоретические задания на свойства и получение

OK 01	Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических веществ	1. Задания на составление названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. 2. Задания на составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов. 3. Задачи на определение простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)
OK 01 OK 02 OK 04	Тема 4.2. Свойства органических соединений	1. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения. 2. Задания на составление уравнений химических реакций, иллюстрирующих химические свойства с учетом механизмов протекания данных реакций и генетической связи органических веществ разных классов. 3. Расчетные задачи по уравнениям реакций с участием органических веществ. 4. Практическое занятие "Превращения органических веществ. 4. Практическое занятие "Превращения органических веществ. 5. Практическое занятие «Получение и свойства этилена»
Раздел 5. Химия в быту и производственной деятельности человека		
OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	Тема 5.1 Химия в быту и производственной деятельности человека	Кейс (с учетом будущей профессиональной деятельности) Возможные темы кейсов: 1. Потепление климата и высвобождение газовых

гидратов со дна океана.
2. Будущие материалы для
авиа-, машино- и
приборостроения.
3. Новые материалы для
солнечных батарей.
4. Лекарства на основе
растительных препаратов