

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Пушкинская ул., д. 268, 426008, г. Ижевск. Тел.: (3412) 77-68-24. E-mail: mveu@mveu.ru, www. mveu.ru ИНН 1831200089. ОГРН 1201800020641

Филиал Международного Восточно-Европейского колледжа в г.Глазов

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
В.В.Новикова
30.08.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА общеобразовательной учебной дисциплины

ОУД.09 Химия

по специальности

40.02.02 Правоохранительная деятельность

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины разработана на основе требований ФГОС СОО и Приказа от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413», с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины ФГБОУ ДПО ИРПО.

## Организация разработчик:

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Международный Восточно-Европейский колледж"

Рабочая программа рассмотрена на ПЦК Протокол № 1 от 28 августа 2024 г.

Заместитель директора по УР

И.В.Комисарова

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной учеб	ной
дисциплины	<u>4</u>
2. Структура и содержание общеобразовательной учебной дисциплины	<u>16</u>
3. Условия реализации программы общеобразовательной учеб	ной
дисциплины	<u>30</u>
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной учеб	ной
дисциплины	<u>33</u>
5. Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированни	ЫΧ
образовательных программ среднего профессионального образования43	j

# 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Химия»

2.

# 2.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная учебная дисциплина «Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по 40.02.02 Правоохранительная деятельность.

## 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

## 1.2.1. Цель общеобразовательной учебной дисциплины

Формирование у студентов представления о 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 учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

Код и наименование формируемых компетенций,	Планируемые результаты	таты освоения дисциплины		
личностных результатов	Общие	Дисциплинарные (предметные) <sup>1</sup>		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; Профессионально-трудовое воспитание (ЦО ПТВ) Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд, результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны. Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах производственной практики, в своей местности. Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности. Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном	В части трудового воспитания:  - О1 готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; У  -О2 готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;  - ОЗинтерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия:  - О4 самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;	- Д1: владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы		
готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества.	- О5устанавливать существенный признак или основания для сравнения,	химических реакций (окислительновосстановительные, экзо-и		
Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональной деятельности с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, государства и общества.	классификации и обобщения; - Об определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;	эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель,		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО от 17.05.2012г. № 413 (в последней редакции от 12.08.2022)

Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и престиж своей профессии в обществе.

Применяющий знания о нормах выбранной специальности, всех ее требований и выражающий готовность реально участвовать в профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-ценностной системой.

Готовый к освоению новых компетенций профессиональной отрасли.

Обладающий опытом использования в профессиональной деятельности современных информационных систем, технологий и производственных программ с целью осуществления различного рода работы в сфере юриспруденции.

Обладающий опытом анализа, контроля и хранения различного рода сопроводительной документации и иные виды деятельности связанные с обеспечением эффективности работы в соответствии с требованиями будущей профессиональной деятельности специальности.

Ценности научного познания (ЦО ЦНП)

Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки.

Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения

- O7 выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- О8 вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- O9 развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- O10 владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- О11 выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- O12 анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- -O13 уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- О14Иуметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- О15 выдвигать новые идеи, предлагать

скорость химической восстановитель, равновесие), реакции, химическое 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 безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;

- Д2: уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;
- ДЗ: уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь,

науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности.

Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности.

Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской и профессиональной деятельности.

Обладающий опытом участия в научных, научноисследовательских проектах, мероприятиях, конкурсах в рамках профессиональной направленности специальности.

Обладающий знаниями в области юриспруденции, умением поиска, анализа и обработки информации и документации, в том числе с помощью информационных технологий, навыками работы со специальным оборудованием.

Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

оригинальные подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной практике питьевая сода и других), составлять формулы неорганических органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их подтверждать характерные смысл; свойства химические веществ соответствующими экспериментами и уравнений записями химических реакций;

- Л4: устанавливать vметь принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, водородная), металлическая, типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;
- Д5: сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- Д6: уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; Ценности научного познания (ЦО ЦНП)

Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки.

Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности.

Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности.

Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные

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

физических величин, характеризующих

#### В области ценности научного познания:

- О16 сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- О17 совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- O18 осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

# Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией:

- O19 владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию

- Д7: уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности обращении при лабораторным веществами И оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме уравнений соответствующих записи реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;

технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской и профессиональной деятельности.

Обладающий опытом участия в научных, научноисследовательских проектах, мероприятиях, конкурсах в рамках профессиональной направленности специальности.

Обладающий знаниями в области юриспруденции, умением поиска, анализа и обработки информации и документации, в том числе с помощью информационных технологий, навыками работы со специальным оборудованием.

Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; Патриотическое воспитание (ЦО ПВ)

Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстрирующий приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.

Сознающий причастность к многонациональному

информации различных видов и форм представления;

- O20 создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- O21 оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- О22 использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- O23 владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;

- О24 готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

# Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- O25 понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

- Д8: уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- Д9: владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- Д10: уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением
- Д11: уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и

народу Российской Федерации, Отечеству, общероссийскую идентичность.

Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, их традициям, праздникам.

Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении общероссийской идентичности.

Осознанно проявляющий неравнодушное отношение к выбранной профессиональной деятельности, постоянно совершенствуется, профессионально растет, прославляя свою специальность.

Эстетическое воспитание (ЦО ЭВ)

Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, российского и мирового художественного наследия.

Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние.

Проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.

Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей, на эстетическое обустройство собственного быта, профессиональной среды.

Демонстрирующий знания эстетических правил и норм в профессиональной культуре специальности.

- O26 принимать цели совместной деятельности, организовывать действия координировать ПО достижению: составлять план действий, роли с учетом мнений распределять участников обсуждать результаты совместной работы;
- 027 координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- O28 осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей:
- O29 принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- O30 признавать свое право и право других людей на ошибки;
- O31 развивать способность понимать мир с позиции другого человека;

хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов

Использующий возможности художественной и творческой деятельности в целях саморазвития и реализации творческих способностей, в том числе в профессиональной деятельности.

Профессионально-трудовое воспитание (ЦО ПТВ)

Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд, результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны.

Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах производственной практики, в своей местности.

Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.

Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества.

Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональной деятельности с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, государства и общества.

Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и престиж своей профессии в обществе.

Применяющий знания о нормах выбранной специальности, всех ее требований и выражающий готовность реально участвовать в профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-ценностной системой.

Готовый к освоению новых компетенций профессиональной отрасли.

Обладающий опытом использования в профессиональной деятельности современных информационных систем, технологий и производственных программ с целью осуществления различного рода работы в сфере юриспруденции.

Обладающий опытом анализа, контроля и хранения различного рода сопроводительной документации и иные виды деятельности связанные с обеспечением эффективности работы в соответствии с требованиями будущей профессиональной деятельности специальности.

Ценности научного познания (ЦО ЦНП)

Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки.

Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности.

Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности.

Умеющий выбирать способы решения задач

профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной леятельности.

Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской и профессиональной деятельности.

Обладающий опытом участия в научных, научноисследовательских проектах, мероприятиях, конкурсах в рамках профессиональной направленности специальности.

Обладающий знаниями в области юриспруденции, умением поиска, анализа и обработки информации и документации, в том числе с помощью информационных технологий, навыками работы со специальным оборудованием.

Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; Экологическое воспитание (ЦО ЭКВ)

Демонстрирующий в поведении сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социально-экономических процессов на природу, в том числе на глобальном уровне, ответственность за

#### В области экологического воспитания:

- О32 сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- ОЗЗ планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе

- Д12: сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему

действия в природной среде.

Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, содействующий сохранению и защите окружающей среды.

Применяющий знания из общеобразовательных и профессиональных дисциплин для разумного, бережливого производства и природопользования, ресурсосбережения в быту, в профессиональной среде, общественном пространстве.

Имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, в том числе в рамках выбранной специальности, способствующий его приобретению людьми.

Ответственно подходящий к рациональному потреблению энергии, воды и других природных ресурсов в жизни в рамках обучения и профессиональной деятельности.

Понимающий основы экологической культуры в профессиональной деятельности, обеспечивающей ответственное отношение к окружающей социальноприродной, производственной среде и здоровью.

знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие лействий приносящих

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

- O34 умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- O35 расширение опыта деятельности экологической направленности;
- O36 овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

здоровью и природной среде;
- Д13: уметь соблюдать правила
экологически целесообразного
поведения в быту и трудовой
деятельности в целях сохранения своего
здоровья и окружающей природной
среды; учитывать опасность воздействия
на живые организмы определенных
веществ, понимая смысл показателя
предельной допустимой концентрации

- Д14 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: сформированность умения применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений;
- Д15 для слепых и слабовидящих обучающихся: сформированность умения использовать рельефно точечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.

ПК 2.1. Осуществлять организационно-управленческие функции в рамках малых групп, как в условиях повседневной служебной деятельности, так и в нестандартных условиях, экстремальных ситуациях.	- О29 принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - О30 признавать свое право и право других людей на ошибки; - О31 развивать способность понимать мир с позиции другого человека;	- Д12: сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; - Д13: уметь соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации
---	--	--

## 2. Структура и содержание общеобразовательной учебной дисциплины

## 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
	очно
Объем образовательной программы дисциплины	108
в т.ч.	
Основное содержание	64
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	34
Профессионально ориентированное содержание	6
(содержание прикладного модуля)	U
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	4
индивидуальный проект (да/нет)**	нет
Самостоятельная работа	36
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины (очно)

Наименовани е разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов
1	2	3
Основное соде	ржание	64
Раздел 1. Осно	вы строения вещества	6
Тема 1.1.	Основное содержание	4
Строение	Теоретическое обучение	2
атомов химических элементов и природа химической связи	Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования OP: O1-O15	2
	ДР: Д1-Д7 Практические занятия	2
	Решение заданий 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. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системы. ОР: O1-O15	2

	ДР: Д1-Д7	
	Самостоятельная работа обучающихся № 1	2
Тема 1.2.	Основное содержание	2
Периодически	Практические занятия	2
й закон и таблица Д.И. Менделеева	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.  Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева» ОР: О1-О23  ДР: Д1-Д10	2
	Самостоятельная работа обучающихся № 2	2
Раздел 2. Химі	ические реакции	10
Тема 2.1.	Основное содержание	4
Типы	Теоретическое обучение	2

химических	Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ.	
реакций	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	2
	электронного баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе,	
	производственных процессах и жизнедеятельности организмов	
	OP: O1-O15	
	ДР: Д1-Д7	
	Практические занятия	2
	Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты	
	по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная	
	масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов.	
	Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с	2
	использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества	
	OP: O1-O15	
	ДР: Д1-Д7	
	Самостоятельная работа обучающихся № 3	2
Тема 2.2.	Основное содержание	4
Электролитиче	Теоретическое обучение	2
ская	Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции	
диссоциация и	ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и	
ионный обмен	сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление	2
	ионных реакций	2
	OP: O1-O15, O24-O31	
	ДР: Д1-Д7, Д11	

	Лабораторные занятия	2
	Лабораторная работа "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 OP: O1-O15, O24-O31 ДР: Д1-Д7, Д11	2
	Самостоятельная работа обучающихся № 4	2
Контрольная работа 1	Строение вещества и химические реакции	2
Раздел 3.	Строение и свойства неорганических веществ	16
Тема 3.1.	Основное содержание	4
Классификация	Теоретическое обучение	2
, номенклатура и строение неорганически х веществ	Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Зависимость химической активности веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ ОР: O1-O31  ДР: Д1-Д10	2
	Практические занятия	2
	Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре.	2

	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.	
	Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и	
	другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам	
	OP: O1-O31	
	ДР: Д1-Д10	
	Самостоятельная работа обучающихся № 5	
Тема 3.2.	Основное содержание	8
Физико-	Теоретическое обучение	6
химические	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения.	
свойства	Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов.	
неорганически	Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии	2
х веществ	OP: O1-O31	
	ДР: Д1-Д10	
	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства	
	неметаллов IV- VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов.	
	Круговороты биогенных элементов в природе	2
	OP: O1-O31	
	ДР: Д1-Д10	
	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов,	
	кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных	
	соединений, высших оксидов и гидроксидов	2
	OP: O1-O31	
	ДР: Д1-Д10	

	Практические занятия	2
	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. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека ОР: O1-O31	2
	ДР: Д1-Д10 Самостоятельная работа обучающихся № 6	2
Тема 3.3.	Основное содержание	2
Идентификаци	Лабораторные занятия	2
я неорганически х веществ	Лабораторная работа «Идентификация неорганических веществ». Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов. Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических свойств, характерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориданионы, на катион аммония OP: O1-O31 ДР: Д1-Д11	2
	Самостоятельная работа обучающихся № 7	3
Контрольная	Свойства неорганических веществ	2

работа 2		
Раздел 4.	Строение и свойства органических веществ	24
Тема 4.1.	Основное содержание	4
Классификация	Теоретическое обучение	2
, строение и номенклатура органических веществ	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. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено) ОР: О1-О15, О29-О31 ДР: Д1-Д7	2
	Практические занятия	2
	Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные 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 %) ОР: O1-O15, O29-O31 ДР: Д1-Д7	2

	Самостоятельная работа обучающихся № 8	3
Тема 4.2.	Основное содержание	12
Свойства	Теоретическое обучение	6
органических соединений	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):	
	<ul> <li>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;</li> <li>непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов</li> </ul>	2
	- 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	2
	<ul> <li>азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как основное направление его использования.</li> <li>Генетическая связь между классами органических соединений OP: O1-O31</li> </ul>	2
	ДР: Д1-Д11	
	Практические занятия	4
	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	2

	аминокислоты, высокомолекулярные соединения. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения	
	Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характеризующих химические свойства органических соединений отдельных классов, способы их получения и название органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических соединений отдельных классов OP: O1-O31 ДР: Д1-Д11	2
	Лабораторная работа	2
	Лабораторная работа "Превращения органических веществ при нагревании". Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений на примере этана, этилена, ацетилена и др. OP: O1-O31 ДР: Д1-Д11	2
	Самостоятельная работа обучающихся № 9	3
Тема 4.3.	Основное содержание	6
Идентификаци	Теоретическое обучение	4
я органических веществ, их значение и применение в бытовой и	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов — источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности OP: O1-O31	2

производствен	ДР: Д1-Д11	
ной		
деятельности		
человека	Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники энергии). Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации OP: O1-O31  ДР: Д1-Д11	2
	Лабораторные занятия	2
	Лабораторная работа: "Идентификация органических соединений отдельных классов" Идентификация органических соединений отдельных классов (на примере альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, белков и т.п.) с использованием их физико-химических свойств и характерных качественных реакций. Денатурация белка при нагревании. Цветные реакции белков. Возникновение аналитического сигнала с точки зрения химических процессов при протекании качественной реакции, позволяющей идентифицировать предложенные органические вещества ОР: О1-О31 ДР: Д1-Д11	2
	Самостоятельная работа обучающихся № 10	3
Контрольная работа 3	Структура и свойства органических веществ	2
Раздел 5.	Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	4

Скорость	Основное содержание	
химических		
реакций.		4
Химическое		
равновесие		
	Теоретическое обучение	2
	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические, реакции. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип Ле Шателье OP: O1-O31	2
	ДР: Д1-Д11 Практические занятия	2
	Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции, в т.ч. с позиций экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды.  Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия  ОР: О1-О31  ДР: Д1-Д11	2
	Самостоятельная работа обучающихся № 11	3
Раздел 6.	Растворы	4

Тема 6.1.	ема 6.1. Основное содержание				
Понятие о	Теоретическое обучение	2			
растворах	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека ОР: O1-O31				
	ДР: Д1-Д11 Самостоятельная работа обучающихся № 12	3			
Тема 6.2.	Основное содержание	2			
Исследование	Лабораторные занятия	2			
свойств растворов	Лабораторная работа «Приготовление растворов». Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико- ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов. Решение задач на приготовление растворов ОР: О1-О31 ДР: Д1-Д11	2			
	Самостоятельная работа обучающихся № 13	3			
Профессионал	тьно-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)				
Раздел 7.	Химия в быту и производственной деятельности человека	6			
Химия в быту	Основное содержание	6			

И	Теоретическое обучение	2
производствен ной деятельности человека	Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Правила поиска и анализа химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет) ОР: О1-О31 ДР: Д1-Д11	2
	Практические занятия	
	Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия.  Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с презентацией OP: O1-O31  ДР: Д1-Д11	4
	Самостоятельная работа обучающихся № 14	3
	Промежуточная аттестация по дисциплине (дифференцированный зачет)	2
	Всего	108

# 3. Условия реализации программы общеобразовательной учебной лиспиплины

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет.

Оборудование учебного кабинета (наглядные пособия): наборы шаростержневых моделей молекул, модели кристаллических решеток, коллекции простых и сложных веществ и/или коллекции полимеров; коллекция горных пород и минералов, таблица Менделеева, учебные фильмы, цифровые образовательные ресурсы.

**Технические средства обучения:** персональный компьютер, принтер, экран, проектор.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

Печатные и электронные издания, рекомендованные для использования при реализации общеобразовательной учебной дисциплины:

#### Основные издания

1. Рудзитис, Г. Е. Химия: базовый уровень : учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования/ Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. — Москва : Просвещение, 2024. — 336 с. — ISBN 978-5-09-111351-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/408677

#### Дополнительные источники

- 1. Анфиногенова, И. В. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Анфиногенова, А. В. Бабков, В. А. Попков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11719-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/538526">https://urait.ru/bcode/538526</a>
- 2. 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, 2024. 507 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01209-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/538279">https://urait.ru/bcode/538279</a>

- 3. Химия : учебник для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал ; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7723-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537876
- 4. Химия: 10-й класс: углублённый уровень : учебник / В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренин [и др.] ; под редакцией В. В. Лунина. 10-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 446 с. ISBN 978-5-09-107226-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/334892">https://e.lanbook.com/book/334892</a>
- 5. Химия: 11-й класс: углублённый уровень: учебник / В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздов, В. В. Лунин. 10-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 478 с. ISBN 978-5-09-107469-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/360821">https://e.lanbook.com/book/360821</a>

### 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.
- 2. <a href="http://gotourl.ru/4785">http://gotourl.ru/4785</a> (http://www.hij.ru/)
  Сайт научно-популярного журнала «Химия и жизнь». Журнал издаётся с 1965 г.
- 3. <a href="http://gotourl.ru/4786">http://gotourl.ru/4786</a> (<a href="http://www.chemnet.ru/rus/elibrary/">http://gotourl.ru/4786</a> (<a href="http://www.chemnet.ru/rus/elibrary/">http://www.chemnet.ru/rus/elibrary/</a>)
  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.
- 4. <a href="http://gotourl.ru/4787">http://gotourl.ru/4787</a> (<a href="http://www.chem.msu.ru/rus/olimp/">http://www.chem.msu.ru/rus/olimp/</a>)
  Информационные материалы об олимпиадах: Московской городской, Всероссийской, Менделеевской, Международной. Приведены задачи теоретических и экспериментальных туров, подробные решения, списки и фотографии победителей.
- 5. <a href="http://gotourl.ru/4792">http://gotourl.ru/4792</a> (http://periodictable.ru/)
  Русскоязычный сайт о свойствах химических элементов.

6. http://www.organic-chemistry.org/

Портал по органической химии на английском языке.

7. <a href="http://www.xumuk.ru">http://www.xumuk.ru</a>

Сайт о химии: классические учебники, справочники, энциклопедии, поиск органических и неорганических реакций, составление уравнений реакций.

8. <a href="http://orgchemlab.com/">http://orgchemlab.com/</a>

Сайт, посвящённый практической работе в лаборатории

## Интернет-ресурсы

9. 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.

10.http://gotourl.ru/4785 (http://www.hij.ru/)

Сайт научно-популярного журнала «Химия и жизнь». Журнал издаётся с 1965 г.

## 11. <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.

12.<u>http://gotourl.ru/4787</u> (<u>http://www.chem.msu.ru/rus/olimp/</u>)

Информационные материалы об олимпиадах: Московской городской, Всероссийской, Менделеевской, Международной. Приведены задачи теоретических и экспериментальных туров, подробные решения, списки и фотографии победителей.

- 13. <a href="http://gotourl.ru/4792">http://gotourl.ru/4792</a> (http://periodictable.ru/)
- Русскоязычный сайт о свойствах химических элементов.
  - 14. <a href="http://www.organic-chemistry.org/">http://www.organic-chemistry.org/</a>

Портал по органической химии на английском языке.

15. <a href="http://www.xumuk.ru">http://www.xumuk.ru</a>

Сайт о химии: классические учебники, справочники, энциклопедии, поиск органических и неорганических реакций, составление уравнений реакций.

16. <a href="http://orgchemlab.com/">http://orgchemlab.com/</a>

Сайт, посвящённый практической работе в лаборатории

# 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной учебной дисциплины

**Контроль и оценка** раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций, личностных результатов.

№	ОК/П К	Модуль/Раздел/Те ма	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий	
I	Основное содержание				
1		Раздел 1. Основы строения вещества	Формулировать базовые понятия и законы химии		
1.1	OK 01	Строение атомов химических элементов и природа химической связи	Составлять химические формулы соединений в соответствии со степенью окисления химических элементов, исходя из валентности и электроотрицательно сти	1. Тест «Строение атомов химических элементов и природа химической связи». 2. Задачи на составление химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.). 3. 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	

№	ОК/П	Модуль/Раздел/Те ма	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов
1.2	OK 01 OK 02	Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	Характеризовать химические элементы в соответствии с их положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева	1. Тест «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательност ь 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.

№	ОК/П К	Модуль/Раздел/Те ма	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
	K	Ma		3. Практико- ориентированные теоретические задания на характеризацию химических элементов: «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательност ь и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в
				периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»
2		Раздел 2. Химические реакции	Характеризовать типы химических реакций	Контрольная работа «Строение вещества и химические реакции»
2.1	OK 01 OK 03	Типы химических реакций	Составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительновосстановительные реакции	1. Задачи на составление уравнений реакций:  — соединения, замещения, разложения, обмена;  — окислительновосстановительных реакций с использованием

№	ОК/П К	Модуль/Раздел/Те ма	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				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
2.2	OK 01 OK 07	Электролитическая диссоциация и и ионный обмен	Составлять уравнения химических реакции ионного обмена с участием неорганических веществ	1. Задания на составление молекулярных и ионных реакций с участием кислот, оснований и солей, установление изменения кислотности среды 2. Лабораторная работа "Типы химических реакций"
3		Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ	Исследовать строение и свойства неорганических веществ	Контрольная работа «Свойства неорганических веществ»

N₂	ОК/П К	Модуль/Раздел/Те ма	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
3.1	OK 01	Классификация,	Классифицировать	1. Тест «Номенклатура
	OK 02	номенклатура и	неорганические	и название
	OK 03	строение	вещества в	неорганических
	OK 07	неорганических	соответствии с их	веществ исходя из их
	ПК 2.1.	веществ	строением	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
3.2	OK 01	Физико-химические	Устанавливать	1. Тест «Особенности
	ОК 02	свойства	зависимость физико-	химических свойств

№	ОК/П К	Модуль/Раздел/Те ма	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
	ПК	неорганических	химических свойств	оксидов, кислот,
	<i>2.1</i> .	веществ	неорганических	оснований,
			веществ от строения	амфотерных
			атомов и молекул, а	гидроксидов и солей».
			также типа	2. Задания на
			кристаллической	составление уравнений
			решетки	химических реакций с
				участием простых и
				сложных
				неорганических
				веществ: оксидов
				металлов, неметаллов
				и амфотерных
				элементов;
				неорганических
				кислот, оснований и
				амфотерных
				гидроксидов,
				неорганических солей,
				характеризующих их
				свойства и способы
				получения.
				3. Практико-
				ориентированные
				теоретические задания
				на свойства и
				получение
				неорганических
				веществ
3.3	ОК 01	Идентификация	Исследовать	1. Практико-
	OK 02	неорганических	качественные	ориентированные
	ОК 07	веществ	реакции	задания по
			неорганических	составлению
			веществ	химических реакций с
				участием
				неорганических

№	ОК/П К	Модуль/Раздел/Те ма	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				веществ, используемых для их идентификации. 2.Лабораторная работа: "Идентификация неорганических веществ"
4		Раздел 4. Строение и свойства	Исследовать строение и свойства	Контрольная работа «Строение и свойства
		органических	органических	органических
		веществ	веществ	веществ»
4.1	OK 01	Классификация, строение и номенклатура органических веществ	Классифицировать органические вещества в соответствии с их строением	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 %)

№	ОК/П К	Модуль/Раздел/Те ма	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
4.2	ОК 01	Свойства	Устанавливать	1. Задания на
	OK 02	органических	зависимость физико-	составление уравнений
	OK 07	соединений	химических свойств	химических реакций с
			органических	участием
			веществ от строения	органических веществ
			молекул	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. Лабораторная
				работа "Превращения
				органических веществ
				при нагревании"
4.3	OK 01	Идентификация	Исследовать	1.Практико-
	OK 02	органических	качественные	ориентированные
	OK 03	веществ, их	реакции	задания по
		значение и	органических	составлению
		применение в	соединений	химических реакций с
		бытовой и	отдельных классов	участием
		производственной		органических веществ,
		деятельности		в т.ч. используемых
		человека		для их идентификации
				в быту и

№	ОК/П К	Модуль/Раздел/Те ма	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				промышленности.  2.Лабораторная работа:  "Идентификация органических соединений отдельных классов"
5		Раздел 5. Кинетические и термодинамическ ие закономерности протекания химических реакций	Характеризовать влияние различных факторов на равновесие и скорость химических реакций	
5	OK 01 OK 02	Скорость химических реакций. Химическое равновесие	Характеризовать влияние концентрации реагирующих веществ и температуры на скорость химических реакций Характеризовать влияние изменения концентрации веществ, реакции среды и температуры на смещение химического равновесия	Практико- ориентированные теоретические задания на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции. Практико- ориентированные задания на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия
6		Раздел 6. Растворы	Исследовать истинные растворы	

ОК/П К	Модуль/Раздел/Те ма	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
		с заданными	
		характеристиками	
OK 01	Понятие о	Различать истинные	1. Задачи на
OK 02	растворах	растворы	приготовление
			растворов.
			2. Практико-
			ориентированные
			расчетные задания на
			дисперсные системы,
			используемые в
			бытовой и
			производственной
			деятельности человека
		Исследовать физико-	Лабораторная работа
OK 03	свойств растворов		"Приготовление
		истинных растворов	растворов"
		<b>прованное содержание</b>	(содержание
		Оценивать	Защита кейса (с
	Химия в быту и	последствия	учетом будущей
	производственной	бытовой и	профессиональной
	деятельности	производственной	деятельности)
	человека	деятельности	
		человека с позиций	
		экологической	
		безопасности	
ОК 01	Химия в быту и	Оценивать	Кейс (с учетом
OK 02	производственной	последствия бытовой	
OK 03	деятельности	и производственной	профессиональной
OK 07	человека	деятельности	деятельности)
		человека с позиций	Возможные темы
ПК		экологической	кейсов:
2.1.		безопасности	1. Потепление климата
			и высвобождение
	К ОК 01 ОК 02 ОК 03 Професириклад ОК 03 ОК 03 ОК 03 ОК 07 ПК	ОК 01 Понятие о растворах  ОК 01 Исследование свойств растворов  Профессионально-ориенти прикладного модуля)  Раздел 7. Химия в быту и производственной деятельности человека  ОК 01 Химия в быту и производственной деятельности человека  ОК 03 Ск 04 Производственной деятельности человека	К ма с заданными характеристиками ОК 01 Понятие о растворах Различать истинные растворы  ОК 01 ОК 03 Исследование свойств растворов истинных растворов  Профессионально-ориентированное содержание прикладного модуля)  Раздел 7. Химия в быту и производственной деятельности человека последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности  ОК 01 ОК 02 ОК 03 деятельности человека с позиций ч

Nº	ОК/П К	Модуль/Раздел/Те ма	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				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

# 5. Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Содержание среднего профессионального образования и условия организации обучения в МВЕК обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой (при необходимости — наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья), а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение по образовательной программе среднего профессионального образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется МВЕК с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких лиц.

В МВЕК созданы (при необходимости — наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья) специальные условия для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения среднего образования обучающимися профессионального ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких лиц, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных обучения средств коллективного И индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего

обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания МВЕК и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ лицам с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения среднего профессионального образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья МВЕК обеспечивается (при необходимости — наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья):

- для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху услуги сурдопереводчика и обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- для обучающихся, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения колледжа, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие расширенных дверных проемов И других приспособлений).

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Численность лиц с ограниченными возможностями здоровья в учебной группе устанавливается до 15 человек.

С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья МВЕК обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в колледже предусмотрена возможность обучения по индивидуальному плану.