Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крающкина Марина Викторовна Автономная некоммерчес кая организация профессионального образования «У Должность: Директор Лата полписания: 20 10 2025 15:36:26 ниверситетский колледж»

Дата подписания: 20.10.2025 15:36:26 Уникальный программный ключ:

(АНОПО«Университетскийколледж»)

5e608be07b9761c0a5e2f0e4ccddbb2e4db1e603

УТВЕРЖДЕНО Директор АНО ПО Эниверситетский колледж» Краюшкина М.В.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

### БД.12 ХИМИЯ

Специальность <u>39.02.01 Социальная работа</u> Квалификация выпускника: Специалист по социальной работе

Образовательная программа на базе основного общего образования

Рабочая программа учебного предмета составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 39.02.01 Социальная работа, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ 26.08.2022 № 773, а также с учетом рекомендованной примерной рабочей программой по дисциплине «Химия».

# СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Общая характеристика примерной рабочей программы                      |      |
|--|------|
| общеобразовательной дисциплины «Химия»                                   | 3    |
| 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины «Химия»         | 10   |
| 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины           | 21   |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплинь | ы 25 |
| 5. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц                 |      |
| с ограниченными возможностями здоровья                                   | .34  |

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

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Химия» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы укрупненных групп специальностей / профессий.

Трудоемкость дисциплины «Химия» на базовом уровне составляет 72 часа, из которых 64 часа — базовый модуль (6 разделов) и 8 часов — прикладной модуль (1 раздел), включающий практико-ориентированное содержание конкретной профессии или специальности.

Прикладной модуль включает один раздел. Раздел 7 «Химия в быту и производственной деятельности человека» реализуется для профессий/специальностей на материале кейсов, связанных с экологической безопасностью оценкой последствий бытовой И производственной будущей профессиональной деятельности, ПО отраслям деятельности обучающихся.

Период обучения распределение определяет И ПО семестрам образовательная организация самостоятельно, с учетом логики формирования предметных результатов, общих И профессиональных компетенций, межпредметных связей с другими дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов учебного плана.

### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

### 1.2.1. Цели и задачи 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.

### Задачи дисциплины:

- 1) сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл, интерпретировать результаты химических экспериментов,
- 3) сформировать навыки проведения простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;

- 4) развить умения использовать информацию химического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;
- 6) сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

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

| Код и  | Планируемь   | е результаты освоения дисциплины   |
|--|--|--|
| наименовани<br>е<br>формируемых<br>компетенций   | Общие <sup>1</sup>   | Дисциплинарные <sup>2</sup>  |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессионал ьной деятельности применительн о к различным контекстам | В части трудового воспитания:  - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;  - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;  - интерес к различным сферам профессиональной деятельности,  Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  а) базовые логические действия:  - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;  - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;  - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;  - выявлять закономерности и противоречия в | оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительновосстановительные, экзо-и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с методикой преподавания дисциплины

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 учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

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;

- наименования химических соединений уметь использовать международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; свойства подтверждать характерные химические веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;
- уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;
- 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;
- 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

OK 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационн ые технологии ДЛЯ выполнения залач профессионал ьной деятельности

#### В областиценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- 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 морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности,

- выполнять химический уметь планировать и 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-, и хлорид-анионы, на катион карбонатаммония; 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;
- 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 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

|  | гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;   |   |
|--|--|---|
| ОК 04. Эффективно взаимодейство вать и работать в коллективе и команде | - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в 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 | - уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с 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 |

| среды, социальной среды, осознание ресурсосбереж ению, применять окружающей среде на основе знания об устойчивого развития человечества;  | мир с  |
|---|--|
| изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях активное неприятие действий, вред окружающей среде; - умение прогнозировать небли экологические последствия предпри действий, предотвращать их; - расширение опыта действовать в чрезвычайных ситуациях исследовательской, проектной и согдентельности; | 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; - 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  деятельности |

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

## 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                         | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы дисциплины | 72            |
| в т.ч.                                     |               |
| Основное содержание                        | 72            |
| В Т. Ч.:                                   |               |
| теоретическое обучение                     | 32            |
| практические занятия                       | 28            |
| лабораторные занятия                       | 12            |
| Промежуточная аттестация (зачет)           | 2             |

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

| Наименование<br>разделов и тем   | Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),<br>лабораторные и практические занятия, прикладной модуль   | Объем часов | Формируемые<br>компетенции |
|--|---|-------------|----------------------------|
| 1  | 2   | 3           | 4                          |
|  | Основное содержание   | 64          |                            |
| Раздел 1. Основы   | строения вещества   | 6           |                            |
| Тема 1.1.  | Основное содержание   | 4           | OK 01                      |
| Строение атомов химических   | Теоретическое обучение  | 2           |                            |
| элементов и<br>природа<br>химической<br>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  | 2           |                            |
|  | 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. | 2           |                            |
| <b>Тема 1.2</b> .<br>Периодический<br>закон и таблица<br>Д.И. Менделеева | Основное содержание   | 2           | OK 01                      |
|  | Практические занятия  | 2           | OK 02                      |
|  | Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических   | 2           |                            |

|   |  |    | _              |
|---|--|----|----------------|
|   | 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» |    |                |
| Раздел 2. Химиче  | ские реакции   | 10 |                |
| <b>Тема 2.1</b> . Типы                                  | Основное содержание  | 4  | OK 01          |
| химических<br>реакций                                   | Теоретическое обучение   | 2  |                |
| решкции   | Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-восстановления.  Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов  | 2  |                |
|   | 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 использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества   | 2  |                |
| Тема 2.2. Электролитическа я диссоциация и ионный обмен | Основное содержание  | 4  | OK 01<br>OK 04 |
|   | Теоретическое обучение   | 2  |                |
|   | Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного  | 2  |                |

|  | обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций   |    |       |
|--|---|----|-------|
|  | 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  | 2  |       |
| Контрольная<br>работа 1                        | Строение вещества и химические реакции  | 2  |       |
| Раздел 3.                                      | Строение и свойства неорганических веществ  | 16 |       |
| Тема 3.1.                                      | Основное содержание   | 4  | ОК 01 |
| Классификация,<br>номенклатура и               | Теоретическое обучение  | 2  | OK 02 |
| номенклатура и строение неорганических 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  | 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. 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). | 2  |       |

|   | Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам   |   |                |
|---|--|---|----------------|
| <b>Тема 3.2.</b> Физико-                              | Основное содержание  | 8 | OK 01          |
| химические свойства                                   | Теоретическое обучение   | 6 | OK 02          |
| неорганических<br>веществ                             | Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии   | 2 |                |
|   | Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV– VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе  | 2 |                |
|   | 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 |                |
|   | 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 | 2 |                |
| <b>Тема 3.3.</b> Идентификация неорганических веществ | Основное содержание  | 2 | OK 01          |
|   | Лабораторные занятия   | 2 | OK 02<br>OK 04 |
|   | 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 хлорид-  | 2 |                |

|   | анионы, на катион аммония  |    |       |
|---|--|----|-------|
| Контрольная<br>работа 2                               | Свойства неорганических веществ  | 2  |       |
| Раздел 4.   | Строение и свойства органических веществ   | 24 |       |
| Тема 4.1.   | Основное содержание  | 4  | OK 01 |
| Классификация,<br>строение и                          | Теоретическое обучение   | 2  |       |
| строение и<br>номенклатура<br>органических<br>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) | 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 %)   | 2  |       |
| <b>Тема 4.2.</b><br>Свойства                          | Основное содержание  | 12 | OK 01 |
|   | Теоретическое обучение   | 6  | OK 02 |

| органических<br>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):  |   | ОК 04 |
|----------------------------|--|---|-------|
|                            | <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 |       |
|                            | <ul> <li>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</li> </ul>   | 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</li> </ul>  | 2 |       |
|                            | 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 аминокислоты, высокомолекулярные соединения. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения | 2 |       |
|                            | 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   | 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.  | 2 |                |
|--|---|---|----------------|
| Тема 4.3.  | Основное содержание   | 6 | OK 01          |
| Идентификация<br>органических                                  | Теоретическое обучение  | 4 | OK 02<br>OK 04 |
| веществ, их значение и применение в бытовой и производственной | 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  | 2 | OK 04          |
| деятельности<br>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   | 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 | 2 |                |
| Контрольная работа 3   | Структура и свойства органических веществ   | 2 |                |
| Раздел 5.  | Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций   | 4 |                |

| Скорость химических реакций.<br>Химическое равновесие | Основное содержание  | 4 | OK 01<br>OK 02 |
|---|--|---|----------------|
|   | 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 ЛеШателье | 2 |                |
|   | Практические занятия   | 2 | OK 01          |
|   | 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              | 2 | OK 02          |
| Раздел 6.   | Растворы   | 4 |                |
| Тема 6.1.   | Основное содержание  | 2 | OK 01          |
| Понятие о растворах                                   | Теоретическое обучение   | 2 | OK 02<br>OK 07 |
|   | 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   | 2 |                |

|                               | 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   |   |                |
|-------------------------------|---|---|----------------|
| Тема 6.2.                     | Основное содержание   | 2 | ОК 01          |
| Исследование                  | Лабораторные занятия  | 2 | OK 02          |
| 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   | 2 | OK 04          |
| Профессиональн                | о-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)  |   |                |
| Раздел 7.                     | Химия в быту и производственной деятельности человека   | 6 | OK 01          |
| Химия в быту и                | Основное содержание   | 6 | OK 02          |
| производственной деятельности | теоретическое обучение теоретиче теоретическое обучение теоретическ |   | OK 04<br>OK 07 |
| 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)   | 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   | 4 |                |
|                               | Промежуточная аттестация по дисциплине (зачет)  | 2 |                |

| Reero | 72 |  |
|-------|----|--|
| Decro | 12 |  |

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

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:** компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: мензурки, пипетки-капельницы, термометры, микроскоп, лупы, предметные и покровные стекла, планшеты для капельных реакций, фильтровальная бумага, промывалки, пробирки, резиновые пробки, фонарики, набор стеклянные реактивов, стеклянные палочки, штативы для пробирок; мерные цилиндры, воронки стеклянные, воронки делительные цилиндрические (50-100 мл), ступки с пестиком, фарфоровые чашки, пинцеты, фильтры бумажные, вата, марля, часовые стекла, электроплитки, лабораторные штативы, спиртовые горелки, спички, прибор для получения газов (или пробирка с газоотводной трубкой), держатели для пробирок, склянки для хранения реактивов, раздаточные лотки; химические стаканы (50, 100 и 200 мл); шпатели; пинцеты; тигельные щипцы; секундомеры (таймеры), мерные пробирки (на 10–20 мл) и мерные колбы (25, 50, 100 и 200 мл), водяная баня (или термостат), стеклянные палочки; конические колбы для титрования (50 и 100 мл); индикаторные полоски для определения рН и стандартная индикаторная шкала; универсальный индикатор; пипетки на 1, 10, 50 мл (или дозаторы на 1, 5 и 10 мл), бюретки для титрования, медицинские шприцы на 100-150 мл, лабораторные и/или аналитические весы, рН-метры, сушильный шкаф, и др. лабораторное оборудование.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше 5 лет с момента издания.

### Основная литература:

- 1. Анфиногенова, И. В.Химия. Базовый уровень: 10-11 классы : учебник для среднего общегообразования /И. В. Анфиногенова, А. В. Бабков, В. А. Попков. —2-еизд., испр. идоп. —Москва : Издательство Юрайт, 2023. 290 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16098-7.—Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —URL: https://urait.ru/bcode/530422
- 2. Анфиногенова, И.
  - В.Химия :учебникипрактикумдлясреднегопрофессиональногообразования /И. В. Анфиногенова, А. В. Бабков, В. А. Попков. –2-еизд.,испр.идоп. –Москва : Издательство Юрайт, 2023. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 9 7 8 5 5 3 4 1 1 7 1 9 6.—Текст:электронный//ОбразовательнаяплатформаЮрайт[сайт].—URL:https://urait.ru/bcode/513807
- 3. Никольский, А.
  - Б.Химия :учебникипрактикумдлясреднегопрофессиональногообразования /А. Б. Никольский, А. В. Суворов. —2-еизд.,перераб.идоп. —Москва :ИздательствоЮрайт,2023. —507 с. —(Профессиональноеобразование). —ISBN 978-5-534-01209-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —URL:https://urait.ru/bcode/513537(датаобращения: 09.11.2023).
- **4.** Химия: учебник для среднего профессионального образования/Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н.

Шаповал;подобщейредакцией Г.Н. Фадеева. — 2-еизд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 431с. —

 $(\Pi p o \varphi e c c u o h a л ь h o e o б p a з o в a h u e). - I S B N 9 7 8 - 5 - 9 9 1 6 - 7 7 2 3 - 3.-Текст:электронный//ОбразовательнаяплатформаЮрайт[сайт].-URL:https://urait.ru/bcode/513073(датаобращения: 09.11.2023).$ 

## Дополнительная литература:

1.Апарнев, А. И.Общаяхимия. Сборник заданий с примерами решений :учебное пособиедля среднего профессионального образования / А. И. Апарнев, Л. И. Афонина. — 2-е изд., испр.и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 127 с. — (Профессиональное образование). —ISBN 978-5-534-09932-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —URL:https://urait.ru/bcode/514556

2.Глинка,Н.

Л.Общаяхимияв2т.Том1 :учебникдлясреднегопрофессио нальногообразования/Н.Л.Глинка;подредакциейВ.А.Попкова, А.В.Бабкова.—20-еизд.,перераб.и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 349 с. — (Профессиональное образование). —ISBN 978-5-9916-9672-2. — Текст :

электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. -URL:https://urait.ru/bcode/512151 3.Глинка,Н. Л.Общаяхимияв2т.Том2 :учебникдлясреднегопрофессио нальногообразования/Н.Л.Глинка;подредакциейВ.А.Попкова,А.В.Бабкова.-20еизд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 383 с. -978-5-9916-9670-8. (Профессиональное образование). -ISBN Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. -URL:https://urait.ru/bcode/512504 4.Зайцев,О. С.Химия.Лабораторныйпрактик умисборникзадач :учебноепособиедлясреднегопрофессиональн огообразования /О. С. Зайцев. -Москва :ИздательствоЮрайт,2023. -202 с. -ISBN 978-5-9916-8746--(Профессиональноеобразование). 1.—Текст:электронный//ОбразовательнаяплатформаЮрайт[сайт].—URL:https://urai t.ru/bcode/513541 5. Мартынова, Т. В.Химия. Углубленный уровень. 10-11классы :учебникдлясреднегообщегообразования /Т. В. Мартынова,И. В. Артамонова, Е. Б. Годунов ;подобщейредакцией Т. В. Мартыновой. – 2-е изд., Москва • Издательство Юрайт, 2023. испр. доп. -352c. -(Общеобразовательный цикл). -ISBN 978-5-534-16227-1.—Текст:электронный//ОбразовательнаяплатформаЮрайт[сайт].—URL: https://urait.ru/bcode/530645 6. Росин, И. В. Химия. Учебники задачник: для среднего профессионального образования /И. В. Росин,Л. Д. Томина,С. Н. Соловьев. Москва : ИздательствоЮрайт, 2023. -420 с. -(Профессиональноеобразование). 978-5-9916-6011--ISBN 2.—Текст:электронный//ОбразовательнаяплатформаЮрайт[сайт].—URL: https://urait.ru/bcode/512022 (датаобращения:09.11.2023). 7.Тупикин,Е. И.Химия.В2ч. Часть 1. Общаяине органическая химия :учебникдлясреднего профессионального образования / Е. И. Тупикин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва :ИздательствоЮрайт,2023. -385 с. -(Профессиональноеобразование). -ISBN 978-5-534-02748-8. -Текст : электронный Образовательная // платформа Юрайт [сайт]. –URL:https://urait.ru/bcode/513730

И.Химия.В2ч. Часть 2. Органическаяхим

8.Тупикин,Е.

ия :учебникдлясреднегопрофессиональногообразования /Е. И. Тупикин. –2-еизд.,испр.идоп. –Москва :ИздательствоЮрайт,2023. –197 с. –(Профессиональноеобразование). –ISBN 978-5-534-02749-5. – Текст :

- электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. –URL:https://urait.ru/bcode/513731
- 9.Химия.Задачник:учебноепособиедлясреднегопрофессиональногообразования/ Ю.А.Лебедев[идр.];подобщейредакциейГ.Н.Фадеева.—Москва:ИздательствоЮра йт,2023.— 236с.—(Профессиональное образование). ISBN978-5-9916-7786-8.—Текст:электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513091

### Интернет-источники:

- 1. hvsh.ru-Журнал«Химиявшколе».
- 2. https://postnauka.ru/themes/chemistry-лекциипохимиинасайтеПостнаука.
  - 3. <a href="http://gotourl.ru/4780(http://elementy.ru/">http://gotourl.ru/4780(http://elementy.ru/</a>) Научнопопулярный проект «Элементы большой науки» (физика, химия, математика, астрономия, науки о жизни, науки о Земле). Новостинауки, книги, научнопопулярные статьи, лекции, энциклопедии.
- 4. <a href="http://gotourl.ru/4783">http://gotourl.ru/4783</a>(<a href="http://gotourl.ru/4783">http://gotourl.ru/4783</a>(<a

«Потенциал». Журнал издаётсяс 2005 г., с 2011 г. – раздел «Химия».

- 5. <a href="http://gotourl.ru/4785">http://gotourl.ru/4785</a>(<a href="http://gotourl.ru/4785">http://gotourl.ru/4785</a>(<a href="http://gotourl.ru/4785">http://gotourl.ru/4785</a>(<a href="http://gotourl.ru/4785">http://gotourl.ru/4785</a>(<a href="http://gotourl.ru/4785">http://gotourl.ru/4785</a>(<a href="http://www.hij.ru/">http://www.hij.ru/</a>)<a href="http://gotourl.ru/4785">Cайтнаучно-популярногожурнала«Химияижизнь»</a>. Журнализдаётся с1965 г.
- 6. <a href="http://gotourl.ru/4786">http://gotourl.ru/4786</a> (http://www.chemnet.ru/rus/elibrary/)Открытая электронная

библиотекахимическогопортала«Chemnet», содержитучебные и информационные материалыдляшкольников и учителей. В ней можно найти учебники по общей и неорганической

химии, органической химии, мультимедиаматериалы, атакже задачихимических оли мпиад срешениями, задачи вступительных экзаменов дляабитуриентов.

- 7. <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://gotourl.ru/4787</a>(<a href="http://www.chem.msu.ru/rus/olimp/">http://www.chem.msu.ru/rus/olimp/</a>)</a>)<br/>
  Информационныемат ериальноболимпиадах:<br/>
  Московскойгородской,<br/>
  Всероссийской,<br/>
  Менделеевской,<br/>
  Ме ждународной.<br/>
  Приведены задачи теоретических и экспериментальных туров,<br/>
  подробные решения, списки ифотографиипобедителей.
- 8. <a href="http://gotourl.ru/7179">http://gotourl.ru/7179</a>(<a href="http://gotourl.ru/7179">http://gotourl.ru/7179</a>(<a href="http://gotourl.ru/7179">http://gotourl.ru/7179</a>(<a href="http://gotourl.ru/7179">http://gotourl.ru/7179</a>(<a href="http://gotourl.ru/7179</a>(<a href="http://gotourl.ru/7179">http://gotourl.ru/7179</a>(<a href="http://gotourl.ru/7179">http://gotourl.ru/7179</a>(<a href="http://gotourl.ru/7179">http://gotourl.ru/7179</a>(<a href="http://gotourl.ru/7179</a>(<a href="http://gotourl.ru/7179">http://gotourl.ru/7179</a>(<a href="http://gotourl.ru/7179</a>(<a href="http://gotourl.ru/7179">http://gotourl.ru/7179</a>(<a href="http://gotourl.ru/7179</a>(<a href="http://gotourl.ru/7179">http://gotourl.ru/7179</a>(<a href="http://gotourl.ru/7179</a>(<a href="http://gotourl.ru/7179">http://gotourl.ru/7179</a>(<a href="http://gotourl.ru/7179">http://gotourl.ru/7179</a>(<a href="http://gotourl.ru/7179</a>(<a href="http://gotourl.ru/7179">http://gotourl.ru/7179</a>(<a href="http://gotourl.ru/7179</a>(<a href="http://gotourl.ru/7179">http://gotourl.ru/7179</a>(<a href="http://gotourl.ru/7179">http://gotourl.ru
- 9. <a href="http://gotourl.ru/4790">http://gotourl.ru/4790</a>(<a href="http://gotourl.ru/4790">http://gotourl.ru/4790</a>(<a href="http://gotourl.ru/4790</a>(<a href="http://gotourl.ru/4790">http://gotourl.ru/4790</a>(<a href="http://gotourl.ru/4790</a>(<a href="http://gotourl.ru/4790">http://gotourl.ru/4790</a>(<a href="http://gotourl.ru/4790</a>(<a href="http://gotourl.ru/4790">http://gotourl.ru/4790</a>(<a href="http://gotourl.ru/4790</a>(<a href="http://gotourl.ru/4790">http://gotourl.ru/4790</a>(<a href="http://gotourl.ru/4790</a>(<a href="http://gotourl.ru/4790">http://gotourl.ru/4790</a>(<a href="http://gotourl.ru/4790">http://gotourl.ru/4790</a>(<a
- 10. <a href="http://gotourl.ru/7180">http://gotourl.ru/7180</a>(<a href="https://www.lektorium.tv">http://gotourl.ru/7180</a>(<a href="https://www.lektorium.tv">http://gotourl.ru/7180</a>(<a href="https://www.lektorium.tv">https://www.lektorium.tv</a>)

  Некоммерческий сайт

онлайн-

образования, содержитмногоинтересных образовательных курсовивидеолекций дляшкольников, студентовиучителей. Естьнесколькок урсовпохимии.

- 11. <a href="http://gotourl.ru/4800(https://www.cas.org/">http://gotourl.ru/4800(https://www.cas.org/</a>)СайтСhemicalAbstractService—сам ыйавторитетныйвмирехимиинформационныйинтернет-ресурс (сайтплатный).
- 12. http://www.organic-

chemistry.org/Порталпоорганическойхимиинаанглийскомязыке.

- 13. <a href="http://www.xumuk.ru">http://www.xumuk.ru</a> Сайт о химии: классические учебники, справочники, энциклопедии,поискорганическихинеорганическихреакций,составлениеуравнени йреакций.
- 14. <a href="http://orgchemlab.com/">http://orgchemlab.com/</a>Сайт, посвящённый практической работевлаборатории.
  - 2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.
  - 2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

# 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов обучения осуществляется преподавателем практических занятий процессе проведения И лабораторных тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Результаты обучения определяют, что обучающиеся демонстрировать ПО завершении должны знать, понимать И изучения дисциплины.

Для формирования, контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины используется система оценочных мероприятий, представляющая собой комплекс учебных мероприятий, согласованных с результатами обучения и сформулированных с учетом ФГОС СОО (предметные результаты по дисциплине) и ФГОС СПО.

| № | ОК                  | Модуль/Раздел/Те<br>ма | Результат обучения                           | Типы оценочных<br>мероприятий |  |
|---|---------------------|------------------------|--|-------------------------------|--|
| I | Основное содержание |                        |  |                               |  |
| 1 |                     | ГРАЗЛЕЛ I. ОСНОВЫ      | Формулировать базовые понятия и законы химии |                               |  |

| Nº  | ОК    | Модуль/Раздел/Те<br>ма | Результат обучения   | Типы оценочных<br>мероприятий |
|-----|-------|------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 1.1 | ОК 01 | Строение атомов        | Составлять           | 1. Тест «Строение атомов      |
|     |       | химических             | химические формулы   | химических элементов и        |
|     |       | элементов и            | соединений в         | природа химической            |
|     |       | природа                | соответствии со      | связи».                       |
|     |       | химической связи       | степенью окисления   | 2. Задачи на составление      |
|     |       |                        | химических           | химических формул             |
|     |       |                        | элементов, исходя из | двухатомных соединений        |
|     |       |                        | валентности и        | (оксидов, сульфидов,          |
|     |       |                        | электроотрицательно  | гидридов и т.п.).             |
|     |       |                        | сти                  | 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 т.п.)   |
|     |       |                        |                      | и других неорганических       |
|     |       |                        |                      | соединений отдельных          |
|     |       |                        |                      | классов                       |
| 1.2 | OK 01 | Периодический          | Характеризовать      | 1. Тест «Металлические /      |
|     | OK 02 | закон и таблица        | химические           | неметаллические свойства,     |
|     |       | Д.И. Менделеева        | элементы в           | электроотрицательность и      |
|     |       |                        | соответствии с их    | сродство к электрону          |
|     |       |                        | положением в         | химических элементов в        |
|     |       |                        | периодической        | соответствие с их             |
|     |       |                        | системе химических   | электронным строением и       |
|     |       |                        | элементов Д.И.       | положением в                  |
|     |       |                        | Менделеева           | периодической системе         |
|     |       |                        |                      | химических элементов Д.И.     |
|     |       |                        |                      | Менделеева».                  |
|     |       |                        |                      | 2. Практические задания на    |

| №   | ОК             | Модуль/Раздел/Те<br>ма             | Результат обучения  | Типы оценочных<br>мероприятий  |
|-----|----------------|------------------------------------|---|--|
|     |                |                                    |   | установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системе.  3. Практико-  |
|     |                |                                    |   | ориентированные теоретические задания на характеризацию химических элементов: «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   |                | Раздел 2.<br>Химические<br>реакции | Характеризовать<br>типы химических<br>реакций   | Контрольная работа<br>«Строение вещества и<br>химические реакции»  |
| 2.1 | OK 01<br>OK 04 | Типы химических реакций            | Составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительновосстановительные реакции | 1. Задачи на составление уравнений реакций:  — соединения, замещения, разложения, обмена;  — окислительно-восстановительных реакций с использованием метода электронного баланса.  |

| №   | ОК | Модуль/Раздел/Те<br>ма                               | Результат обучения   | Типы оценочных<br>мероприятий  |
|-----|----|--|--|--|
|     |    |  |  | 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 |    | Электролитическая диссоциация 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<br>строение и свойства<br>неорганических<br>веществ                          | Контрольная работа<br>«Свойства<br>неорганических веществ»   |

| №   | ОК    | Модуль/Раздел/Те<br>ма | Результат обучения  | Типы оценочных<br>мероприятий |
|-----|-------|------------------------|---------------------|-------------------------------|
| 3.1 | ОК 01 | Классификация,         | Классифицировать    | 1. Тест «Номенклатура и       |
|     |       | номенклатура и         | неорганические      | название неорганических       |
|     |       | строение               | вещества в          | веществ исходя из их          |
|     |       | неорганических         | соответствии с их   | химической формулы или        |
|     |       | веществ                | строением           | 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 | ОК 01 | Физико-химические      | Устанавливать       | 1. Тест «Особенности          |
|     | ОК 02 | свойства               | зависимость физико- | химических свойств            |
|     |       | неорганических         | химических свойств  | оксидов, кислот,              |
|     |       | веществ                | неорганических      | оснований, амфотерных         |
|     |       |                        | веществ от строения | гидроксидов и солей».         |
|     |       |                        | атомов и молекул, а | 2. Задания на составление     |
|     |       |                        | также типа          | уравнений химических          |
|     |       |                        | кристаллической     | реакций с участием            |
|     |       |                        | решетки             | простых и сложных             |
|     |       |                        |                     | неорганических веществ:       |

| №   | ОК    | Модуль/Раздел/Те<br>ма | Результат обучения | Типы оценочных<br>мероприятий                 |
|-----|-------|------------------------|--------------------|---|
|     |       |                        |                    | 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-                                  |
|     | ОК 02 | неорганических         | качественные       | ориентированные задания                       |
|     | ОК 04 | веществ                | реакции            | по составлению                                |
|     |       |                        | неорганических     | химических реакций с                          |
|     |       |                        | веществ            | участием неорганических                       |
|     |       |                        |                    | веществ, используемых для                     |
|     |       |                        |                    | их идентификации.  2. Лабораторная работа:    |
|     |       |                        |                    | "Идентификация                                |
|     |       |                        |                    | неорганических веществ"                       |
| 4   |       | Раздел 4. Строение     | Исельновать        | Контрольная работа                            |
| _   |       | и свойства             |                    | «Строение и свойства                          |
|     |       | органических           | органических       | органических веществ»                         |
|     |       | веществ                | веществ            |   |
| 4.1 | ОК 01 | Классификация,         | Классифицировать   | 1. Задания на составление                     |
|     |       | строение и             | органические       | названий органических                         |
|     |       | номенклатура           | вещества в         | соединений по тривиальной                     |
|     |       | органических           | соответствии с их  | или международной                             |
|     |       | веществ                | строением          | систематической                               |
|     |       |                        |                    | номенклатуре.                                 |
|     |       |                        |                    | 2. Задания на составление                     |
|     |       |                        |                    | полных и сокращенных                          |

| №   | ОК                      | Модуль/Раздел/Те<br>ма           | Результат обучения   | Типы оценочных<br>мероприятий   |
|-----|-------------------------|----------------------------------|--|---|
|     |                         |                                  |  | структурных формул органических веществ отдельных классов. 3. Задачи на определение простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)   |
| 4.2 | OK 01<br>OK 02<br>OK 04 | Свойства органических соединений | Устанавливать зависимость физико-химических свойств органических веществ от строения молекул | 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. Лабораторная работа "Превращения органических веществ при нагревании" |

| No  | ОК    | Модуль/Раздел/Те<br>ма | Результат обучения                   | Типы оценочных<br>мероприятий            |
|-----|-------|------------------------|--------------------------------------|--|
| 4.3 | ОК 01 | Идентификация          | Исследовать                          | 1.Практико-                              |
|     | ОК 02 | органических           | качественные                         | ориентированные задания                  |
|     | ОК 04 | веществ, их            | реакции                              | по составлению                           |
|     |       | значение и             | органических                         | химических реакций с                     |
|     |       | применение в           | соединений                           | участием органических                    |
|     |       | бытовой и              | отдельных классов                    | веществ, в т.ч.                          |
|     |       | производственной       |                                      | используемых для их                      |
|     |       | деятельности           |                                      | идентификации в быту и                   |
|     |       | человека               |                                      | промышленности.                          |
|     |       |                        |                                      | 2.Лабораторная работа:                   |
|     |       |                        |                                      | "Идентификация                           |
|     |       |                        |                                      | органических соединений                  |
|     |       |                        |                                      | отдельных классов"                       |
| 5   |       | Раздел 5.              | Характеризовать                      |  |
|     |       | Кинетические и         | влияние различных                    |  |
|     |       | термодинамическ        | факторов на                          |  |
|     |       | ие закономерности      |                                      |  |
|     |       | протекания             | скорость                             |  |
|     |       | химических             | химических                           |  |
|     |       | реакций                | реакций                              |  |
| 5   | OK 01 | Скорость               | Характеризовать                      | Практико-ориентированные                 |
|     | ОК 02 | химических             | влияние                              | теоретические задания на                 |
|     |       | реакций.               | концентрации                         | анализ факторов,                         |
|     |       | Химическое             | реагирующих                          | влияющих на изменение                    |
|     |       | равновесие             | веществ и                            | скорости химической                      |
|     |       |                        | температуры на                       | реакции. Практико-                       |
|     |       |                        | _                                    | -  |
|     |       |                        | реакций                              | на применение принципа                   |
|     |       |                        | Характеризовать                      | Ле-Шателье для                           |
|     |       |                        | влияние изменения                    | нахождения направления                   |
|     |       |                        | концентрации                         | смещения равновесия химической реакции и |
|     |       |                        | веществ, реакции среды и температуры |  |
|     |       |                        | на смещение                          | влияющих на смещение                     |
|     |       |                        | химического                          | химического равновесия                   |
|     |       |                        | равновесия                           | Anvin recker o publiobecin               |
|     |       |                        | Равновсени                           |  |

| №   | ОК                               | Модуль/Раздел/Те<br>ма  | Результат обучения  | Типы оценочных<br>мероприятий  |
|-----|----------------------------------|---|---|--|
| 6   |                                  | Раздел 6.<br>Растворы   | Исследовать истинныерастворы с заданными характеристиками   |  |
| 6.1 | ОК 01<br>ОК 02                   | Понятие о<br>растворах  | Различать истинные растворы   | 1. Задачи на приготовление растворов. 2. Практико-ориентированные расчетные задания на дисперсные системы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека                   |
| 6.2 | ОК 01<br>ОК 04                   | Исследование<br>свойств растворов   | Исследовать физико-<br>химические свойства<br>истинных растворов  | Лабораторная работа "Приготовление растворов"  |
| II  | Професомодуля)                   |   | рованное содержание   | (содержание прикладного  |
| 7   |                                  | Раздел 7.<br>Химия в быту и<br>производственной<br>деятельности<br>человека | Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности | Защита кейса (с учетом будущей профессиональной деятельности)  |
|     | ОК 01<br>ОК 02<br>ОК 04<br>ОК 07 | Химия в быту и<br>производственной<br>деятельности<br>человека              | Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности | 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 |

| Nº | ОК | Модуль/Раздел/Те<br>ма | Результат обучения | Типы оценочных<br>мероприятий |
|----|----|------------------------|--------------------|-------------------------------|
|    |    |                        |                    | приборостроения.              |
|    |    |                        |                    | 3. Новые материалы для        |
|    |    |                        |                    | солнечных батарей.            |
|    |    |                        |                    | 4. Лекарства на основе        |
|    |    |                        |                    | растительных препаратов       |

# 5. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц сограниченными возможностямиздоровья

Вслучаеобучениявколледжелицсограниченнымивозможностямиздоровьяуч итываются особенностипсих офизического развития, индивидуальные возможности исостояние здоровья таких обучающихся.

Образованиеобучающих сясограниченными возможност ямиз доровья может быть организовано как совместно сдругими обучающими ся, так и вот дельных группах.

Обучающиесяизчислалицсограниченнымивозможностямиздоровья обеспеч еныпечатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных кограничениямих здоровья.

Обучениеинвалидовосуществляетсятакжевсоответствиисиндивидуальной программойреабилитациинвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставлениеучебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). Нааудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, также сурдопереводчиков (или)тифлосурдопереводчиков. Текущийконтрольуспеваемостиосуществляетсявп исьменнойформе: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно Доклад (реферат) также практическиезадания. может представлен в письменной форме, при этомтребования к содержанию остаются требования качеству К материала(понятность, качестворечи, взаимодействиеса удиториейит. д.) заменяютс янасоответствующие требования, предъявляемые к письменным (качество

оформлениятекстаиспискалитературы, грамотность, наличиеиллюстрационных ма териаловит.д.). Промежуточная аттестация для лиценарушения мислуха проводится вписьменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки кответуможет быть увеличено.

Длялицсограниченнымивозможностямиздоровьяпозрению университетомо беспечиваетсявыпускииспользованиенаучебныхзанятияхальтернативныхформат овпечатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающих сянадлежащимизвуковыми средствами в оспроизведения информации ( диктофоновит.д.).Допускаетсяприсутствиеассистента,оказывающегообучающем усянеобходимуютехническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. Припроведении промежуточной аттестации для ЛИЦ нарушением зрения тестирование можетбыть заменено наустноесобеседование по вопросам.

Длялицсограниченнымивозможностямиздоровья, имеющих нарушения опор но-двигательного аппаратам атериально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающих сявучебные помещения, атакже пребывания вних (наличие панду сов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов;

наличиеспециальных креселидругих приспособлений).

Нааудиторных занятиях, атакжеприпроведении процедуртекущего контроляу спеваемости промежуточной аттестации лицам ограниченными здоровья, имеющимнарушения опорновозможностями двигательногоаппаратамогутбытыпредоставленынеобходимые технические (персональный компьютер, ноутбук другой средства или гаджет);допускаетсяприсутствиеассистента(ассистентов),оказывающегообучаю щимсянеобходимуютехническуюпомощь(занятьрабочееместо,передвигатьсяпоау дитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться спреподавателем).