

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация  
«Образовательные технологии «Скилбокс (Коробка навыков)»

УТВЕРЖДАЮ

директор АНПОО «Образовательные технологии  
«Скилбокс (Коробка навыков)»

Д.Р. Халилов

---

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СОО.01.07 Химия

образовательной программы «Графический дизайнер» среднего  
профессионального образования – программы подготовки  
квалифицированных рабочих, служащих по профессии 54.01.20  
Графический дизайнер

Квалификация: графический дизайнер

Форма обучения: очно-заочная

Москва 2024 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|   |    |
|---|----|
| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ<br>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СОО.01.07 ХИМИЯ | 3  |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ                                    | 8  |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  | 24 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ<br>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ                 | 25 |

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СОО.01.07 ХИМИЯ**

**1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Общеобразовательная дисциплина СОО.01.07 Химия является обязательной частью ОП СОО. Общеобразовательной подготовки среднего общего образования образовательной программы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ОК 1; ОК 2; ОК 4; ОК 7, ПК 2.2.

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими общими компетенциями обучающийся в ходе освоения общеобразовательного цикла должен:

| <b>Код ОК, ПК</b>  | <b>Уметь</b>  | <b>Знать</b>  |
|--|---|---|
| <b>ОК 1</b><br>Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | - владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо- и эндотермические, | - о химических элементах, атомах, электронной оболочке атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ионах, молекулах, валентности, электроотрицательности, и, степенях окисления, химических связях, молях, молярной массе, молярном объеме, углеродном скелете, функциональной группе, радикалах, изомерах, гомологических рядах, кислород- и азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах, мономерах, полимерах, структурном звене, высокомолекулярных соединениях, |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлера, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;</li> <li>- уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривидальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная</li> </ul> | <p>кристаллических решетках, типах химических реакций,</p> |
|--|---|--|

|  |   |
|--|---|
|  | <p>известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысла; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;</li> <li>- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества</li> </ul> |
|--|---|

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением.</p>   |   |
| <p><b>ОК 2</b><br/>Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на 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;</li> <li>- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);</li> <li>- владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- о превращениях органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурации белков при нагревании, цветные реакции белков;</li> <li>- о реакции ионного обмена, среде водных растворов, качественных реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония.</li> </ul> |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением.</li> </ul>   |   |
| <b>ОК 4</b><br>Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | <ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- о превращении химических веществ при нагревании, получении этилена, его свойствах, качественных реакциях на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту;</li> <li>- о денатурации белков при нагревании, цветных реакциях белков; ионных обменах, качественных реакциях на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония;</li> <li>- о правилах безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием.</li> </ul> |
| <b>ОК 7</b><br>Содействовать сохранению                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформировать представления: о химической составляющей</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- о химической составляющей естественнонаучной</li> </ul>  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p> | <p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul>                          | <p>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.</p>   |
| <p><b>ПК 2.2</b><br/>Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания</p>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять названные модельные представления для выявления характерных признаков изучаемых веществ и химических реакций;</li> <li>- владеть навыками самостоятельного планирования и проведения экспериментов, совершенствовать умения наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать его результат, формулировать обобщения и выводы относительно достоверности результатов исследования, составлять обоснованный отчёт о проделанной работе;</li> <li>- использовать различные источники для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- об основных понятиях и законах химии;</li> <li>- о классификации и свойствах органических и неорганических соединений;</li> <li>- о характерных признаках понятий, об установлении их взаимосвязи, использовании соответствующих понятий при описании состава, строения и превращений органических соединений;</li> <li>- о новейших достижениях химической науки и химической технологии;</li> <li>- о правилах поиска и анализа химической</li> </ul> |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>профессиональной сфере;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать достижения химической науки в профессиональной деятельности при выборе материалов для создания дизайн-проектов;</li> <li>- анализировать опыт применения химических веществ и технологий для профессиональной деятельности.</li> </ul> | <p>информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul> |
|--|---|---|

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем общеобразовательной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>              | <b>Объем в часах</b> |
|--|----------------------|
| <b>Объем учебной дисциплины</b>        | <b>72</b>            |
| в том числе:                           |                      |
| - теоретическое обучение               | 14                   |
| - практические занятия                 | 8                    |
| Самостоятельная работа                 | 48                   |
| промежуточная аттестация- <b>зачет</b> | 2                    |

Образовательный процесс в «ОТ «Скилбокс» осуществляется с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения на образовательной платформе <https://go.skillbox.ru/>

## 2.2. Тематический план и содержание общеобразовательной дисциплины СОО.01.07 Химия

| Наименование разделов и тем  | Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль  |            | Формируемые компетенции |
|--|---|------------|-------------------------|
| <b>Тема 1.1.</b><br><b>Строение атомов химических элементов и природа химической связи</b> | <b>Основное содержание</b>  | <b>6</b>   |                         |
|  | <b>Теоретическое обучение</b>   | <b>4</b>   |                         |
|  | Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования                 |            |                         |
|  | <b>Практические занятия</b>   | <b>0,5</b> |                         |
|  | Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривидальных 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 |            | OK 01                   |

|  |   |     |                |
|--|---|-----|----------------|
|  | атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системы.  |     |                |
|  | <b>Самостоятельная работа</b>   | 1,5 |                |
|  | <b>Основное содержание</b>  | 2   |                |
|  | <b>Практические занятия</b>   | 0,5 |                |
|  | Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева.<br>Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева.<br>Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе.<br>Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов.<br>Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеристацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева» |     |                |
| <b>Тема 1.2.<br/>Периодический закон<br/>и таблица Д.И.<br/>Менделеева</b> | <b>Самостоятельная работа</b>   | 1,5 | OK 01<br>OK 02 |
| <b>Раздел 2. Химические реакции</b>  |   | 10  |                |
|  | <b>Основное содержание</b>  | 4   |                |
|  | <b>Теоретическое обучение</b>   | 2   |                |

|   |  |     |                |
|---|--|-----|----------------|
|   | <p>Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-восстановления.</p> <p>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</p> |     |                |
|   | <b>Практические занятия</b>  | 0,5 |                |
|   | 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   |     |                |
|   | <b>Самостоятельная работа</b>  | 1,5 |                |
| <b>Тема 2.2.<br/>Электролитическая<br/>диссоциация и ионный<br/>обмен</b> | <b>Основное содержание</b>   | 6   |                |
|   | <b>Теоретическое обучение</b>  | 1   |                |
|   | Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций  |     | ОК 01<br>ОК 04 |

|  |  |            |                          |
|--|--|------------|--------------------------|
|  | <b>Практические занятия</b>  | 0,5        |                          |
|  | Типы химических реакций  |            |                          |
|  | <b>Самостоятельная работа</b>  | 4,5        |                          |
| <b>Раздел 3.</b>   | <b>Строение и свойства неорганических веществ</b>  | <b>17</b>  |                          |
|  | <b>Основное содержание</b>   | <b>4</b>   |                          |
|  | <b>Теоретическое обучение</b>  | <b>1</b>   |                          |
|  | Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Зависимость химической активности веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ |            |                          |
|  | <b>Практические занятия</b>  | <b>0,5</b> |                          |
| <b>Тема 3.1.</b><br><b>Классификация,</b><br><b>номенклатура и</b><br><b>строение</b><br><b>неорганических</b><br><b>веществ</b> | Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре.<br>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  |            | ОК 01<br>ОК 02<br>ПК 2.2 |

|  |  |     |  |
|--|--|-----|--|
|  | <p>химических веществ, определять принадлежность к классу.</p> <p>Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам</p>                    |     |  |
|  | <b>Самостоятельная работа</b>  | 2,5 |  |
|  | <b>Основное содержание</b>   | 9   |  |
|  | <b>Теоретическое обучение</b>  | 2   |  |
|  | <p>Металлы. Общие физические и химические свойства металлов.</p> <p>Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии</p> |     |  |
|  | <p>Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов.</p> <p>Типичные свойства неметаллов IV– VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе</p>                                |     |  |
|  | <p>Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов</p>                              |     |  |
|  | <b>Практические занятия</b>  | 0,5 |  |

### Тема 3.2.

**Физико-химические  
свойства  
неорганических**

ОК 01  
ОК 02

|  |   |           |                         |
|--|---|-----------|-------------------------|
|  | <p>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.</p> <p>Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека</p> |           |                         |
|  | <b>Самостоятельная работа</b>   | 6,5       |                         |
| <b>Тема 3.3.<br/>Идентификация<br/>неорганических<br/>веществ</b>                            | <b>Основное содержание</b>  | <b>4</b>  | OK 01<br>OK 02<br>OK 04 |
|  | <b>Практические занятия</b>   | <b>1</b>  |                         |
|  | Идентификация неорганических веществ  |           |                         |
|  | <b>Самостоятельная работа</b>   | <b>3</b>  |                         |
| <b>Раздел 4.</b>   | <b>Строение и свойства органических веществ</b>   | <b>21</b> |                         |
| <b>Тема 4.1.<br/>Классификация,<br/>строение и<br/>номенклатура<br/>органических веществ</b> | <b>Основное содержание</b>  | <b>4</b>  | OK 01<br>ПК 2.2         |
|  | <b>Теоретическое обучение</b>   | 1         |                         |

|  |  |     |  |
|--|--|-----|--|
|  | <p>Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук.</p> <p>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.</p> <p>Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений.</p> <p>Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено)</p> |     |  |
|  | <b>Практические занятия</b>  | 0,5 |  |
|  | <p>Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.)</p> <p>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 %)</p>   |     |  |
|  | <b>Самостоятельная работа</b>  | 2,5 |  |
|  | <b>Основное содержание</b>   | 10  |  |

|                         |   |   |                          |
|-------------------------|---|---|--------------------------|
| органических соединений | <b>Теоретическое обучение</b>   | 1 | OK 02<br>OK 04<br>ПК 2.2 |
|                         | <p>Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения):– предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту.</p> <p>Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов</li> </ul> |   |                          |
|                         | <ul style="list-style-type: none"> <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>  |   |                          |
|                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>– азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки).</li> </ul> <p>Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено.</p> <p>Полимеризация этилена как основное направление его использования.</p> <p>Генетическая связь между классами органических соединений</p>   |   |                          |
|                         | <b>Практические занятия</b>   | 1 |                          |

|  |   |                            |  |
|--|---|----------------------------|--|
|  | <p>Свойства органических соединений отдельных классов (триivialная 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</p> <p>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 триivialной или международной систематической номенклатуре.</p> <p>Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических соединений отдельных классов</p> <p>Превращения органических веществ при нагревании</p> <p><b>Самостоятельная работа</b></p> |                            |  |
| <b>Тема 4.3.</b><br><b>Идентификация</b><br><b>органических</b><br><b>веществ, их значение</b><br><b>и применение в</b><br><b>бытовой и</b><br><b>производственной</b><br><b>деятельности</b><br><b>человека</b> | <p><b>Основное содержание</b></p> <p><b>Теоретическое обучение</b></p> <p>Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов – источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков.</p> <p>Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности</p>   | <p>8</p> <p>7</p> <p>1</p> | <p>OK 01</p> <p>OK 02</p> <p>OK 04</p> <p>ПК 2.2</p> |

|                  |  |            |  |
|------------------|--|------------|--|
|                  | <p>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</p> <p>Идентификация органических соединений отдельных классов</p> <p><b>Самостоятельная работа</b></p> |            |  |
| <b>Раздел 5.</b> | <b>Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций</b>   | <b>4</b>   |  |
|                  | <b>Основное содержание</b>   | <b>4</b>   |  |
|                  | <b>Теоретическое обучение</b>  | <b>1</b>   |  |
|                  | Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Термальные 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             |            |  |
|                  | <b>Практические занятия</b>  | <b>0,5</b> |  |

|                            |  |          |                         |
|----------------------------|--|----------|-------------------------|
|                            | <p>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.</p> <p>Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия</p>  |          |                         |
|                            | <b>Самостоятельная работа</b>  | 2,5      |                         |
| <b>Раздел 6.</b>           | <b>Растворы</b>  | <b>6</b> |                         |
|                            | <b>Основное содержание</b>   | <b>3</b> |                         |
|                            | <b>Теоретическое обучение</b>  | <b>1</b> |                         |
|                            | 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.<br>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.<br>Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека |          |                         |
| <b>Тема 6.1.</b>           |  |          | OK 01<br>OK 02<br>OK 07 |
| <b>Понятие о растворах</b> |  | ПК 2.2   |                         |

|   |                               |   |                                   |
|---|-------------------------------|---|-----------------------------------|
|   | <b>Самостоятельная работа</b> | 2 |                                   |
| <b>Тема 6.2.</b><br><b>Исследование свойств растворов</b> | <b>Основное содержание</b>    | 3 | OK 01<br>OK 02<br>OK 04<br>ПК 2.2 |
|   | <b>Практические занятия</b>   | 1 |                                   |
|   | Приготовление растворов       |   |                                   |
|   | <b>Самостоятельная работа</b> | 2 |                                   |

**Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)**

|   |   |   |                                   |
|---|---|---|-----------------------------------|
| <b>Раздел 7.</b>  | <b>Химия в быту и производственной деятельности человека</b>  | 6 |                                   |
| <b>Тема 7.1 Химия в быту и производственной деятельности человека</b> | <b>Основное содержание</b>  | 6 | OK 01<br>OK 02<br>OK 04<br>ПК 2.2 |
|   | <b>Теоретическое обучение</b>   | 1 |                                   |
|   | Новейшие достижения химической науки и химической технологии.<br>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)  |   |                                   |
|   | <b>Практические занятия</b>   | 1 |                                   |
|   | 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                           |           |  |
|  | <b>Самостоятельная работа</b>                         | 4         |  |
|  | <b>Промежуточная аттестация по дисциплине (зачет)</b> | 2         |  |
|  | <b>Всего</b>  | <b>72</b> |  |

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

3.1. Для реализации программы общеобразовательной дисциплины должно быть предусмотрено следующее материально-техническое обеспечение:

При реализации образовательных программ используются информационные технологии, технические средства, а также информационно – телекоммуникационные сети, обеспечивающие передачу по линиям связи информации, взаимодействие обучающихся и педагогического состава. Формирование учебно-методического и информационного обеспечения образовательного процесса осуществляется с помощью платформы <https://go.skillbox.ru/>.

Студентам и преподавателям необходимо иметь доступ к компьютерной технике с выходом в Интернет, а также лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, необходимое для освоения программы.

Используемое программное обеспечение:

а) Лицензионное ПО:

- не используется для освоения дисциплины.

б) Свободно распространяемое ПО:

- Яндекс. Документы.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

##### **3.2.1. Основные электронные издания (электронные ресурсы)**

1. Рудзитис, Г. Е. Химия. Базовый уровень : электронная форма учебного пособия для СПО / Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. - Москва :

Просвещение, 2024. - ISBN 978-5-09-107579-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2125340> (дата обращения: 30.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

2. Хамитова, А. И. Химия р-элементов : учебное пособие / А. И. Хамитова, Т. Т. Зинкевича, Т. Н. Гришаева ; Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. - Казань : Изд-во КНИТУ, 2022. - 216 с. - ISBN 978-5-7882-3184-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2067256> (дата обращения: 30.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

### 3.2.2. Дополнительные источники

1. Егоров, А. С. Химия для колледжей : учебное пособие / А. С. Егоров. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. - 559 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-222-19683-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/908852> (дата обращения: 30.01.2024). – Режим доступа: по подписке.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения  | Критерии оценки   | Методы оценки  |
|--|---|--|
| <b>ОК 1</b><br>Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно различным контекстам                      | “Зачтено” - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные учебной программой задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. | - выполнение практических работ<br>- кейсы<br>- тестовые задания |
| <b>ОК 2</b><br>Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности | “Не зачтено” - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки  |  |
| <b>ОК 4</b><br>Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с   |   |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| коллегами, руководством, клиентами   |  |  |
| <b>ОК 7</b><br>Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях                           |  |  |
| <b>ПК 2.2</b><br>Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания |  |  |