

|              |  |              |
|--------------|--|--------------|
| ОГБПОУ ДиТЭК | Рабочая программа учебной дисциплины<br>ОД. 12 Химия | стр. 1 из 22 |
|--------------|--|--------------|

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
Областное государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
**«Димитровградский технико-экономический колледж»**

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины ОД. 12 Химия  
(индекс, наименование)

**специальности:**

08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических  
устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции  
(код, наименование специальности)

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОД.12 Химия разработана в соответствии с ФГОС среднего общего образования (утверженного Приказом Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений В Федеральный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413) и на основе примерной программы по дисциплине, рекомендованной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» (ФГБОУ ДПО ИРПО) (утверждённой протоколом № 14 от 30.11.2022 г.)

**РАССМОТРЕНА**

методической цикловой комиссией общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей отрасли производственной сферы и техногенной безопасности

Протокол № 1 от « 31 » 08 2023 г.  
Председатель Л.Н. Святова  
(подпись)

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по учебной работе ОГБПОУ ДиТЭК

Н.В. Дергунова

(подпись)

« 31 » 08 2023 г.

Разработчик: Святова Лидия Николаевна, преподаватель первой  
квалификационной категории ОГБПОУ ДиТЭК  
(Ф.И.О., должность)

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>                      | стр.<br>4 |
| <b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>                 | 9         |
| <b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>           | 20        |
| <b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b> | 22        |

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Учебная дисциплина «Химия» является предлагаемой частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии /специальности.

08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

### 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 наименование формируемых компетенций   | Планируемые результаты освоения дисциплины   |  |
|--|--|--|
|  | Общие <sup>1</sup>   | Дисциплинарные <sup>2</sup>  |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | <p><b>В части трудового воспитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;</li> <li>- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</li> <li>- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,</li> </ul> <p><b>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</b></p> <p><b>а) базовые логические действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;</li> <li>- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;</li> <li>- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;</li> <li>- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;</li> <li>- вносить корректизы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;</li> <li>- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем</li> </ul> <p><b>б) базовые исследовательские действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;</li> <li>- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;</li> <li>- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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, 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. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;</li> <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 тривиальные названия важнейших веществ (этан, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицерин,</li> </ul> |

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

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</li> <li>- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;</li> <li>- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;</li> <li>- способность их использования в познавательной и социальной практике</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;</li> <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 вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением</li> </ul> |
| ОК 02.<br>Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | <p><b>В области ценности научного познания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</li> <li>- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познаниями мира;</li> <li>- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;</li> </ul> <p><b>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</b></p> <p><b>в) работа с информацией:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;</li> <li>- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой</li> </ul> | <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> <li>- уметь проводить расчеты по химическим</li> </ul>   |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
|   |  |  |
|   | <p>аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;</li> <li>- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</li> <li>- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;</li> </ul>  | <p>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</p>   |
| ОК 04.<br>Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде                              | <p>- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;</p> <p>-овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;</p> <p><b>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</b></p> <p><b>б) совместная деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;</li> <li>- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;</li> <li>- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;</li> <li>- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным</li> </ul> <p><b>Овладение универсальными регулятивными действиями:</b></p> <p><b>г) принятие себя и других людей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;</li> <li>- признавать свое право и право других людей на ошибки;</li> <li>- развивать способность понимать мир с позиции другого человека;</li> </ul> | <p>- 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</p> |
| ОК 07.<br>Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении | <p><b>В области экологического воспитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;</li> <li>- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания</li> </ul>   | <p>- 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;</p> <p>- уметь соблюдать правила экологически</p>  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях                          | целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;<br>- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;<br>- расширение опыта деятельности экологической направленности;<br>- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; | 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 |
| ПК 2.3.<br>Проводить и обрабатывать результаты испытаний смонтированных систем вентиляции, кондиционирования воздуха | использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;   | использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;   |

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

| Вид учебной работы  | Объем в часах |
|---|---------------|
| <b>Объем образовательной программы дисциплины</b>                                 | <b>72</b>     |
| <b>в т.ч.</b>   |               |
| <b>Основное содержание</b>  | <b>64</b>     |
| в т. ч.:  |               |
| теоретическое обучение  | 30            |
| практические занятия  | 24            |
| лабораторные занятия  | 10            |
| <b>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</b> | <b>6</b>      |
| в т. ч.:  |               |
| теоретическое обучение  | 2             |
| практические занятия  | 4             |
| <b>Промежуточная аттестация (зачет)</b>   | <b>2</b>      |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Химия»

| Наименование разделов и тем   | Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль  |           | Объем часов    | Формируемые компетенции |
|---|---|-----------|----------------|-------------------------|
| 1   | 2   | 3         | 4              |                         |
| <b>Основное содержание</b>  |   | <b>64</b> |                |                         |
| <b>Раздел 1. Основы строения вещества</b>   |   | <b>6</b>  |                |                         |
| <b>Тема 1.1.</b><br>Строение атомов химических элементов и природа химической связи | <b>Основное содержание</b><br><br><b>Теоретическое обучение</b><br><br>Занятие № 1 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<br><br><b>Практические занятия</b><br><br>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.<br><br>Занятие № 2 ПЗ № 1 «Составление химических формул и установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением их свойств» | 4         | OK 01          |                         |
| <b>Тема 1.2.</b><br>Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева                   | <b>Основное содержание</b><br><br><b>Практические занятия</b><br><br>Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с   | 2         | OK 01<br>OK 02 |                         |

|  |  |           |                |
|--|--|-----------|----------------|
|  | 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»    |           |                |
|  | Занятие № 3 ПЗ № 2 «Решение практико-ориентированных заданий на характеризацию химических элементов»   | 2         |                |
| <b>Раздел 2. Химические реакции</b>                              |  | <b>10</b> |                |
| <b>Тема 2.1.</b> Типы химических реакций                         | <b>Основное содержание</b>   | <b>4</b>  | OK 01          |
|  | <b>Теоретическое обучение</b>  | <b>2</b>  |                |
|  | Занятие № 4 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         |                |
|  | <b>Практические занятия</b>  | <b>2</b>  |                |
|  | 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   |           |                |
|  | Занятие № 5 ПЗ № 3 «Решение задач на основные законы химии»  | 2         |                |
| <b>Тема 2.2.</b><br>Электролитическая диссоциация и ионный обмен | <b>Основное содержание</b>   | <b>4</b>  | OK 01<br>OK 04 |
|  | <b>Теоретическое обучение</b>  | <b>2</b>  |                |
|  | Занятие № 6 Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного  | 2         |                |

|   |              |  |           |        |
|---|--------------|--|-----------|--------|
|   |              | обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений.<br>Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций   |           |        |
|   |              | <b>Лабораторные занятия</b>  | <b>2</b>  |        |
|   |              | 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  |           |        |
|   | Занятие № 7  | ЛР №1 «Типы химических реакций»  | 2         |        |
| <b>Контрольная работа 1</b>   | Занятие № 8  | Строение вещества и химические реакции   | <b>2</b>  |        |
| <b>Раздел 3.</b>  |              | <b>Строение и свойства неорганических веществ</b>  | <b>16</b> |        |
| <b>Тема 3.1.</b><br>Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ |              | <b>Основное содержание</b>   | <b>4</b>  | OK 01  |
|   |              | <b>Теоретическое обучение</b>  | <b>2</b>  | OK 02  |
|   | Занятие № 9  | 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         | ПК 2.3 |
|   |              | <b>Практические занятия</b>  | <b>2</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 химических веществ, определять принадлежность к классу.<br>Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам |           |        |
|   | Занятие № 10 | ПЗ № 4 «Решение задач по номенклатуре неорганических веществ»  | 2         |        |

|   |              |  |                      |                          |
|---|--------------|--|----------------------|--------------------------|
| ОГБПОУ ДиТЭК  |              | Рабочая программа учебной дисциплины<br>Од. 12 Химия   | стр. 13 из 22        |                          |
| <b>Тема 3.2. Физико-химические свойства неорганических веществ</b>                |              | <b>Основное содержание</b><br><b>Теоретическое обучение</b>  | <b>8</b><br><b>6</b> | OK 01<br>OK 02<br>ПК 2.3 |
| <b>Тема 3.2.1 Физико-химические свойства металлов</b>                             | Занятие № 11 | 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                    |                          |
| <b>Тема 3.2.2 Физико-химические свойства неметаллов</b>                           | Занятие № 12 | Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV– VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе  | 2                    |                          |
| <b>Тема 3.2.3 Физико-химические свойства кислот, гидроксидов, оксидов и солей</b> | Занятие № 13 | 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                    |                          |
|   |              | <b>Практические занятия</b><br>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                    |                          |
|   | Занятие № 14 | ПЗ № 5 «Решение заданий на составление уравнений химических реакций»   | 2                    |                          |
| <b>Тема 3.3. Идентификация неорганических веществ</b>                             |              | <b>Основное содержание</b><br><b>Лабораторные занятия</b><br>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-анионы, на катион аммония  | <b>2</b><br><b>2</b> | OK 01<br>OK 02<br>OK 04  |

|   |  |   |           |                         |
|---|--|---|-----------|-------------------------|
|   | Занятие № 15   | ЛР № 2 «Идентификация неорганических веществ»   | 2         |                         |
| <b>Контрольная работа 2</b>   | Занятие № 16   | Свойства неорганических веществ   | <b>2</b>  |                         |
| <b>Раздел 4.</b>  | <b>Строение и свойства органических веществ</b>  |   | <b>24</b> |                         |
| <b>Тема 4.1.</b><br>Классификация, строение и номенклатура органических веществ | <b>Основное содержание</b>   |   | <b>4</b>  | OK 01<br>ПК 2.3         |
|   | <b>Теоретическое обучение</b>  |   | <b>2</b>  |                         |
|   | Занятие № 17   | Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук.<br>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         |                         |
|   | <b>Практические занятия</b>  |   | <b>2</b>  |                         |
|   | 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 %) |   |           |                         |
|   | Занятие № 18   | ПЗ № 6 «Номенклатура органических соединений»   | 2         |                         |
| <b>Тема 4.2. Свойства органических соединений</b>                               | <b>Основное содержание</b>   |   | <b>12</b> | OK 01<br>OK 02<br>OK 04 |
|   | <b>Теоретическое обучение</b>  |   | <b>6</b>  |                         |
|   | 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):  |   | ПК 2.3 |
| <b>Тема 4.2.1 Свойства предельных и непредельных углеводородов</b> | <p>Занятие № 19</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 |        |
|  | <b>Лабораторная работа</b>  | 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.  |   |        |
|  | <p>Занятие № 20</p> <p>ЛР № 3 «Превращения органических веществ при нагревании»</p>   | 2 |        |
| <b>Тема 4.2.2 Свойства кислородсодержащих соединений</b>           | <p>Занятие № 21</p> <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>   | 2 |        |
| <b>Тема 4.2.3 Азотсодержащие соединения</b>                        | <p>Занятие № 22</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul> <p>Генетическая связь между классами органических соединений</p>   | 2 |        |
|  | <b>Практические занятия</b>   | 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. |   |        |

|   |  |   |          |                          |
|---|--|---|----------|--------------------------|
|   | 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.<br>Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических соединений отдельных классов |   |          |                          |
|   | Занятие № 23   | ПЗ № 7 «Составление схем реакций предельных и непредельных углеводородов»   | 2        |                          |
|   | Занятие № 24   | ПЗ № 8 «Решение практико-ориентированных теоретических заданий»   | 2        |                          |
| <b>Тема 4.3.</b><br>Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека | <b>Основное содержание</b>   |   | <b>6</b> | OK 01                    |
|   | <b>Теоретическое обучение</b>  |   | <b>4</b> | OK 02<br>OK 04<br>ПК 2.3 |
| <b>Тема 4.3.1</b><br>Идентификация органических веществ   | Занятие № 25   | 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        |                          |
| <b>Тема 4.3.2</b><br>Значение и применение органических веществ в бытовой и производственной деятельности человека                  | Занятие № 26   | 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        |                          |
|   | <b>Лабораторные занятия</b>  |   | <b>4</b> |                          |

|  |  |  |   |                          |  |
|--|--|--|---|--------------------------|--|
|  | Лабораторная работа: “Идентификация органических соединений отдельных классов”<br>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 |  |   |                          |  |
|  | Занятие № 27   | ЛР № 4 «Идентификация предельных и непредельных органических соединений»   |   | 2                        |  |
| Контрольная работа 3   | Занятие № 28   | Структура и свойства органических веществ  |   | 2                        |  |
| Раздел 5.  | <b>Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций</b>   |  | 4 |                          |  |
| Тема 5.1 Скорость химических реакций.<br>Химическое равновесие | <b>Основное содержание</b>   |  | 4 | OK 01<br>OK 02<br>ПК 2.3 |  |
|  | <b>Теоретическое обучение</b>  |  | 2 |                          |  |
|  | Занятие № 29   | 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. |   |                          |  |
|  | <b>Практические занятия</b>  |  | 2 |                          |  |
|  | Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции, в т.ч. с позиций экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды.<br>Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия   |  |   |                          |  |
|  | Занятие № 30   | ПЗ № 9 «Решение задач на химическое равновесие»  |   | 2                        |  |

|                     |  |               |
|---------------------|--|---------------|
| <b>ОГБПОУ ДиТЭК</b> | Рабочая программа учебной дисциплины<br>Од. 12 Химия | стр. 18 из 22 |
|---------------------|--|---------------|

|   |   |   |          |                 |
|---|---|---|----------|-----------------|
| <b>Раздел 6.</b>  | <b>Растворы</b>   |   | <b>4</b> |                 |
| <b>Тема 6.1.</b><br>Понятие о растворах   | <b>Основное содержание</b>  |   | <b>2</b> | OK 01<br>OK 02  |
|   | <b>Теоретическое обучение</b>   |   | <b>2</b> | OK 07<br>ПК 2.3 |
|   | Занятие № 31  | 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. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека | 2        |                 |
| <b>Тема 6.2.</b><br>Исследование свойств растворов                                | <b>Основное содержание</b>  |   | <b>2</b> | OK 01           |
|   | <b>Лабораторные занятия</b>   |   | <b>2</b> | OK 02           |
|   | Лабораторная работа «Приготовление растворов».<br>Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов.<br>Решение задач на приготовление растворов |   |          | OK 04<br>ПК 2.3 |
|   | Занятие № 32  | ЛР № 5 «Приготовление растворов»  | 2        |                 |
| <b>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</b> |   |   |          |                 |
| <b>Раздел 7.</b><br>Химия в быту и производственной деятельности человека         | <b>Химия в быту и производственной деятельности человека</b>  |   | <b>6</b> | OK 01           |
|   | <b>Основное содержание</b>  |   | <b>6</b> | OK 02           |
|   | <b>Теоретическое обучение</b>   |   | <b>2</b> | OK 04           |
|   | Занятие № 33  | 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        | OK 07<br>ПК 2.3 |
|   | <b>Практические занятия</b>   |   | <b>4</b> |                 |
|   | 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.<br>Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с презентацией |           |  |
| Занятие № 34 | ПОЗ № 1 «Применение химических веществ и технологий в профессиональной деятельности»   | 2         |  |
| Занятие № 35 | ПОЗ № 2 «Защита мини-докладов с презентацией»  | 2         |  |
| Занятие № 36 | <b>Промежуточная аттестация по дисциплине (зачет)</b>  | 2         |  |
| <b>Всего</b> |  | <b>72</b> |  |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации учебной дисциплины имеется учебная лаборатория «Химии»

Учебная лаборатория обеспечивает проведение лабораторных занятий предусмотренных программой учебной дисциплины.

Учебная лаборатория **Химии** оснащена:

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| - рабочее место преподавателя | - термометры ртутные и жидкостные                |
| - рабочее место студентов     | - весы аналитические                             |
| - лабораторные шкафы и столы  | - весы электронные                               |
| - муфельная печь              | - химическая посуда                              |
| - сушильный шкаф              | - химические реактивы                            |
| - плитка электрическая        | - таблица Д.И. Менделеева                        |
| - прибор Тернера              | - таблица растворимости кислот солей и оснований |
| - центрифуга ручная           |  |
| - рефрактометр                | - электрохимический ряд напряжений               |

Перечисленное оборудование и технические средства обучения обеспечивают проведение всех видов лабораторных работ предусмотренных программой учебной дисциплины.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

##### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Габриелян, О. С. Химия. 10 класс : учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. - Москва : Издательство "Просвещение", 2022 - 128 с.
2. Габриелян, О. С. Химия. 11 класс : учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. - Москва : Издательство "Просвещение", 2022 - 127 с.

### 3.2.2. Дополнительные источники

1. Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля / Габриелян О.С. – М.: ИЦ Академия, 2019. – 400 с.
2. Ерохин Ю. М. Химия: Задачи и упражнения: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2015
3. Ерохин Ю.М. Сборник тестовых заданий по химии: учеб. пособие для студ. Учреждений сред. проф. образования. — М., 2015
4. Ерохин Ю.М., Ковалева И.Б. Химия для профессий и специальностей технического профиля. Электронный учебно-методический комплекс. — 1-е изд., 2015.

### интернет-ресурсы

1. <https://znanium.com/catalog/document?id=421876#bib>
2. <https://znanium.com/catalog/document?id=421886#bib>
3. www. pvg. mk. ru (олимпиада «Покори Воробьевы горы»).
4. www. hemi. wallst. ru (Образовательный сайт для школьников «Химия»).
5. www. alhimikov. net (Образовательный сайт для школьников). \_\_
6. www. chem. msu. su (Электронная библиотека по химии).
7. www. enauki. ru (интернет-издание для учителей «Естественные науки»).
8. www. 1september. ru (методическая газета «Первое сентября»).
9. www. hvsh. ru (журнал «Химия в школе»).

#### **4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины**

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

| Код и наименование формируемых компетенций   | Раздел/Тема   | Тип оценочных мероприятий  |
|--|---|--|
| OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам   | P 1, Тема 1.1, 1.2<br>P 2, Темы 2.1, 2.2<br>P 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3<br>P 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3<br>P 5, Темы 5.1<br>P 6, Темы 6.1, 6.2 | Диагностическая работа. Контрольная работа. Самооценка и взаимооценка. Презентация минипроектов. Устный и письменный опрос. Результаты выполнения учебных заданий. Практические работы Промежуточная аттестация (выполнение экзаменационных заданий) |
| OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности                             | P 1, Тема 1.2<br>P 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, П-о/с<br>P 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3 П-о/с<br>P 5, Темы 5.1, П-о/с<br>P 6, Темы 6.1, 6.2, П-о/с | Диагностическая работа. Контрольная работа. Самооценка и взаимооценка. Презентация минипроектов. Устный и письменный опрос. Результаты выполнения учебных заданий. Практические работы Промежуточная аттестация (выполнение экзаменационных заданий) |
| OK 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  | P 2, Темы 2.2<br>P 3, Темы 3.3<br>P 4, Темы 4.2, 4.3<br>P 6, Темы 6.2   | Диагностическая работа. Контрольная работа. Самооценка и взаимооценка. Презентация минипроектов. Устный и письменный опрос. Результаты выполнения учебных заданий. Практические работы Промежуточная аттестация (выполнение экзаменационных заданий) |
| OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | P 6, Темы 6.1   | Диагностическая работа. Контрольная работа. Самооценка и взаимооценка. Презентация минипроектов. Устный и письменный опрос. Результаты выполнения учебных заданий. Практические работы Промежуточная аттестация (выполнение экзаменационных заданий) |
| ПК 2.3. Проводить и обрабатывать результаты испытаний смонтированных систем вентиляции, кондиционирования  | П-о/с   | Диагностическая работа. Контрольная работа. Самооценка и взаимооценка. Презентация минипроектов. Устный и письменный опрос. Результаты выполнения учебных заданий. Практические работы Промежуточная   |

|         |  |  |             |
|---------|--|--|-------------|
| воздуха |  | аттестация<br>экзаменационных заданий) | (выполнение |
|---------|--|--|-------------|