

ПРИЛОЖЕНИЕ к  
ОПОП по специальности  
38.02.03 Операционная деятельность в логистике

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОУД.09 ХИМИЯ**

для специальности 38.02.03. Операционная деятельность в логистике  
среднего профессионального образования

Разработчик:  
Коновалова О.В., Худова А.В. преподаватель СПб ГБПОУ «Петровский колледж»

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|  |    |
|--|----|
| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....  | 3  |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....                  | 13 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИН .....            | 20 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ..... | 22 |

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **«ХИМИЯ»**

### **1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО**

Общеобразовательная дисциплина «Химия» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы всех укрупненных групп **специальности 38.02.03.**

#### **Операционная деятельность в логистике**

Трудоемкость дисциплины «Химия» на базовом уровне составляет **72** часа, из которых **8 часов** включает профессионально-ориентированное содержание, усиливающее профессиональную составляющую по конкретной специальности в зависимости от ФГОС СПО специальности.

Профессионально-ориентированное содержание реализуется в прикладном модуле (раздел 1 «Роль химии в выбранной профессии», раздел 2 «Основы строения вещества раздел», раздел 4 «Строение и свойства неорганических веществ», б «Химия в быту и производственной деятельности человека») для специальности 38.02.03. Операционная деятельность в логистике учет на материале кейсов, связанных с экологической безопасностью и оценкой последствий бытовой и производственной деятельности, по отраслям будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

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

### **1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:**

**Цель:** формирование у студентов представления о химической составляющей естественнонаучной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

**Задачи:**

- 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 учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

| Код и наименование формируемых компетенций   | Планируемые результаты освоения дисциплины  |  |
|--|---|--|
|  | Общие   | Дисциплинарные   |
| OK 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 социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</li> <li>- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,</li> </ul> <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</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> </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), мономеры, полимеры, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллические решетки, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо- и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химических реакций, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения масс), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении 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</li> </ul> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <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> <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>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 (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угларный газ, углекислый газ, аммиак, гашенная известь, негашенная 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</li> </ul> |
|--|--|--|

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением   |
| 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>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</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 аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;</li> <li>- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучения 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 формировать выводы на основе этих результатов;</li> <li>- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и др.);</li> <li>- владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);</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> |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <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>   |   |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | <ul style="list-style-type: none"> <li>- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;</li> <li>- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;</li> </ul> <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> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучения 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 формировать выводы на основе этих результатов</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>  |   |
| ОК 07.<br>Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | <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 целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;</li> <li>- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;</li> <li>- расширение опыта деятельности экологической направленности;</li> <li>- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <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 соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среде; учитывать опасность воздействия на живые организмы определённых веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации</li> </ul> |
| ПК 2.2.<br>Применять методологию проектирования внутрипроизводств   | <p><b>В части трудового воспитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и др.);</li> </ul>  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>енных логических систем при решении практических задач</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- готовность к активной деятельности социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</li> <li>- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,</li> </ul> <p><i>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</i></p> <p>а) базовые логические действия:</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 корректиды в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;</li> <li>- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем</li> </ul> <p>б) базовые исследовательские действия:</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</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий;</li> <li>- анализировать условия и причины социальных процессов в муниципальном образовании;</li> <li>- уметь соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среде; учитывать опасность воздействия на живые организмы определённых веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации</li> </ul> |
|---|--|--|

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

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

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</p> <p>- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности</p> |  |
|--|---|--|

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

### **«ХИМИЯ»**

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

| <b>Вид учебной работы</b>   | <b>Объем в</b> |
|---|----------------|
| <b>Объем образовательной программы дисциплины</b>                                 | <b>72</b>      |
| <b>в т.ч.</b>   |                |
| <b>Основное содержание</b>  | <b>72</b>      |
| в т. ч.:  |                |
| теоретическое обучение  | 52             |
| практические занятия  | 20             |
| в т.ч. контрольные работы   | 4              |
| лабораторные занятия  | 8              |
| <b>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</b> | <b>8</b>       |
| в т. ч.:  |                |
| теоретическое обучение  | 6              |
| практические занятия  |                |
| лабораторные занятия  | 2              |
| <b>Промежуточная аттестация (Дифференцированный зачет)</b>                        | <b>2</b>       |

| Индекс   | Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Формы промежуточной аттестации |        |                |              | Учебная нагрузка обучающихся, ч. |                 |       |                |                    |         |           | Распределение по курсам и семестрам |                |                    |                |                    |         |        |                |                    |              |             |               |
|----------|--|--------------------------------|--------|----------------|--------------|----------------------------------|-----------------|-------|----------------|--------------------|---------|-----------|-------------------------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|---------|--------|----------------|--------------------|--------------|-------------|---------------|
|          |  | Курс 1                         |        |                |              |                                  |                 |       |                |                    |         | Курс 2    |                                     |                |                    |                |                    |         |        |                |                    |              |             |               |
|          |  | Обязательная                   |        |                |              |                                  | Семестр 1       |       |                |                    |         | Семестр 2 |                                     |                |                    |                | 17 нед             |         | 22 нед |                | в том числе        |              |             |               |
|          |  | Экзамены                       | Зачеты | Диффер. зачеты | Другие формы | Максимальная                     | Самостоятельная | Всего | в том числе    |                    | Максим. | Самост.   | Всего                               | Теор. обучение | Лаб. и пр. занятия | Курс. проект.  | Максим.            | Самост. | Всего  | Теор. обучение | Лаб. и пр. занятия | Курс. проек. | в том числе | Курс. проект. |
|          |  |                                |        |                |              |                                  |                 |       | Теор. обучение | Лаб. и пр. занятия |         |           |                                     |                |                    | Теор. обучение | Лаб. и пр. занятия |         |        | Теор. обучение | Лаб. и пр. занятия |              |             |               |
| 1        | 2  | 3                              | 4      | 5              | 9            | 11                               | 13              | 15    | 16             | 17                 | 19      | 20        | 21                                  | 22             | 23                 | 24             | 26                 | 27      | 28     | 29             | 30                 | 31           | 33          |               |
| ОУД.В.02 | Химия  |                                |        | 2              |              | 72                               |                 | 72    | 52             | 20                 |         | 32        |                                     | 32             | 24                 | 8              |                    | 40      |        | 40             | 28                 | 12           |             |               |

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

| Наименование разделов и тем   | Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)   | Объем часов | Формируемые компетенции |
|---|--|-------------|-------------------------|
| 1   | 2  | 3           | 4                       |
| <b>Раздел 1. Повторение и обобщение химии за курс основной школы. Роль химии в выбранной профессии.</b> |  | 4           | ПК 2.2.                 |
| <b>Тема 1.1. Основные химические понятия и законы химии</b>   | <b>Основное содержание</b><br><b>Теоретическое обучение:</b><br>1.Атом, молекула, вещество. Простые и сложные вещества. Молекулярное и немолекулярное строение вещества, свободные атомы. Основные законы химии: а) Атомно – молекулярное строение вещества, б) Закон сохранения массы вещества, в) Закон сохранения массы вещества. Валентность. Составление формул веществ по валентности. Относительная атомная и относительная молекулярная масса. Составление уравнений реакций.<br>2.Закон Авогадро. Следствия из закона Авогадро. Количество вещества, постоянная Авогадро, молярная масса, молярный объем газов. Решение задач по формуле вещества нахождение количества вещества, массы и объема. | 4           | OK 01<br>OK 02<br>OK 04 |

|   |   |          |                  |
|---|---|----------|------------------|
|   |   |          |                  |
|   | <b>Практическое занятие:</b>  |          |                  |
|   |   |          |                  |
|   | <b>Раздел 2. Основы строения вещества</b>   | <b>6</b> |                  |
| <b>Тема 2.1.</b><br>Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева                   | <b>Основное содержание</b>  | 2        | OK 01.<br>OK 02  |
|   | <b>Теоретическое обучение:</b>  | 2        |                  |
|   | Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов.  |          |                  |
|   | <b>Практическое занятие:</b>  |          |                  |
|   |   |          |                  |
| <b>Тема 2.2.</b><br>Строение атомов химических элементов и природа химической связи | <b>Основное содержание</b>  | 4        | OK 01<br>ПК 2.2. |
|   | <b>Теоретическое обучение:</b>  | 4        |                  |
|   | 1. Современная модель строения атома. Символический язык химии. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Элеектроотрицательность.<br>2. Виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования. <u>Инвентаризация и места хранения химических реагентов</u> |          |                  |
|   | <b>Практическое занятие:</b>  |          |                  |
|   |   |          |                  |
|   | <b>Раздел 3. Химические реакции</b>   | <b>8</b> |                  |
| <b>Тема 3.1.</b><br>Типы химических реакций   | <b>Основное содержание</b>  | 4        | OK 01            |
|   | <b>Теоретическое обучение:</b>  | 4        |                  |
|   | 1. Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т. ч. реакций горения, окисления-восстановления.<br>2. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Составление ОВР методом электронного баланса.   |          |                  |
|   | <b>Практическое занятие:</b>  |          |                  |
|   |   |          |                  |

|   |  |          |                         |
|---|--|----------|-------------------------|
|   |  |          |                         |
| <b>Тема 3.2.</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> |                         |
|   | Теория электролитической диссоциации. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений.   |          |                         |
|   | <b>Лабораторное занятие:</b>   | <b>2</b> |                         |
|   | Лабораторная работа «Реакции ионного обмена».  |          |                         |
| <b>Раздел 4. Строение и свойства неорганических веществ</b>                       |  |          | <b>14</b>               |
| <b>Тема 4.1.</b><br>Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ | <b>Основное содержание</b>   | <b>2</b> | OK 01<br>OK 02          |
|   | <b>Теоретическое обучение:</b>   | <b>2</b> |                         |
|   | 1. Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Зависимость активности неорганических веществ от вида химической связи. Причины многообразия неорганических веществ. |          |                         |
|   | <b>Практическое занятие:</b>   |          |                         |
|   |  |          |                         |
| <b>Тема 4.2.</b><br>Физико-химические свойства неорганических веществ             | <b>Основное содержание</b>   | <b>8</b> | OK 01<br>OK 02<br>OK 04 |
|   | <b>Теоретическое обучение:</b>   | <b>6</b> |                         |
|   | 1. Металлы. Общие физические химические свойства металлов. Способы получения. Значение металлов в природе и жизнедеятельности человека. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии.   | <b>2</b> |                         |
|   | 2. Неметаллы. Общие физические химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV – VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговорот биогенных элементов в природе.  | <b>2</b> |                         |
|   | 3. Химические свойства основных классов неорганических веществ. Закономерности их изменения.   | <b>2</b> |                         |
| <b>Тема 4.3.</b><br>Идентификация неорганических веществ                          | <b>Лабораторное занятие:</b>   | <b>2</b> | ПК 2.2                  |
|   | Химические свойства металлов   |          |                         |
| <b>Тема 4.3.</b><br>Идентификация неорганических веществ                          | <b>Основное содержание</b>   | <b>4</b> | OK 01<br>OK 02<br>OK 04 |
|   | <b>Лабораторное занятие:</b>   | <b>2</b> |                         |
|   | Идентификация неорганических веществ с использованием их физико – химических свойств, характерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-  |          |                         |

|   |  |           |                         |
|---|--|-----------|-------------------------|
|   | анионы. Качественные реакции на катионы: аммония-, бария-, меди(II)-, железа (II)- и железа (III)  |           |                         |
| <b>Контрольная работа 1</b>   | Свойства неорганических веществ  | <b>2</b>  |                         |
|   | <b>Раздел 5. Строение и свойства органических веществ</b>  | <b>34</b> |                         |
| <b>Тема 5.1.</b><br>Классификация, строение и номенклатура органических веществ | <b>Основное содержание</b>   | <b>4</b>  | OK 01<br>OK 02<br>OK 04 |
|   | <b>Теоретическое обучение:</b>   | 2         |                         |
|   | 1.Предмет органической химии. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Изомерия изомеры.                         |           |                         |
|   | 2.Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Понятие о функциональной группе. |           |                         |
|   | <b>Практическое занятие:</b>   |           |                         |
| <b>Тема 5.2.</b><br>Свойства органических соединений                            | <b>Основное содержание</b>   | <b>24</b> | OK 01<br>OK 02<br>OK 07 |
|   | <b>Теоретическое обучение:</b>   | <b>20</b> |                         |
|   | Свойства органических соединений отдельных классов:<br>- углеводороды  |           |                         |
|   | 1.Предельные углеводороды, строение, изомерия, гомология, физические и химические свойства, получение и применение. Природные источники углеводородов;         | 4         |                         |
|   | 2.Непредельные углеводороды: алкены строение, изомерия, гомология, физические и химические свойства, получение и применение.                                   | 2         |                         |
|   | Алкадиены, строение, изомерия, гомология, физические и химические свойства, получение и применение.  |           |                         |
|   | 3.Алкины, строение, изомерия, гомология, физические и химические свойства, получение и применение.   | 2         |                         |
|   | 4.Ароматические углеводороды, строение, изомерия, гомология, физические и химические свойства, получение и применение.   | 2         |                         |
|   | - кислородсодержащие соединения, практическое применение веществ;  |           |                         |
|   | 1. Спирты одноатомные и многоатомные: строение, изомерия, гомология, физические и химические свойства, получение и применение.                                 | 8         |                         |

|   |  |          |                         |
|---|--|----------|-------------------------|
|   | <p>2. Альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты: строение, изомерия, гомология, физические и химические свойства, получение и применение.</p> <p>3. Простые и сложные эфиры, жиры: строение, классификация, физические и химические свойства, получение и применение.</p> <p>4. Углеводы, строение, классификация, физические и химические свойства, получение и применение.</p> <p>- азотсодержащие соединения, высокомолекулярные органические соединения.</p> <p>1. Амины, строение, гомология, изомерия, физические и химические свойства, способы получения и применение.</p> <p>2. Аминокислоты, строение, классификация, изомерия, физические и химические свойства, получение и применение</p> <p>Генетическая связь между классами органических соединений.</p> | 2        |                         |
|   | <b>Практическое занятие:</b>   | 4        |                         |
|   | <p>1. Решение расчетных задач на нахождение молекулярной формулы вещества по массовым долям элементов в составе вещества и по продуктам сгорания вещества.</p> <p>2. Составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения. Генетическая связь между классами органических соединений.</p>   |          |                         |
| <b>Тема 5.3.</b><br>Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека | <b>Основное содержание</b><br><b>Теоретическое обучение:</b><br><p>Применение и биологическая роль углеводов. Роль химии в решении проблем энергетической безопасности. Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов, смысл показателя предельно допустимой концентрации.</p>   | <b>6</b> | OK 01<br>OK 02<br>OK 07 |
|   | <b>Лабораторное занятие:</b><br><br>Лабораторная работа «Качественные реакции на многоатомные спирты, фенол, альдегиды»<br>Лабораторная работа «Определение крахмала и глюкозы в продуктах питания»  | 2        |                         |
| <b>Контрольная работа 2</b>   | Структура и свойства органических веществ  | 2        |                         |
| <b>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</b>   |  |          |                         |
| <b>Раздел 6. Химия в быту и производственной деятельности человека</b>  |  | <b>6</b> | OK 01<br>OK 02<br>OK 04 |
| <b>Тема 6.1.</b>  | <b>Основное содержание</b>   | 2        |                         |
|   | <b>Теоретическое обучение:</b>   | 2        |                         |

|   |  |           |         |
|---|--|-----------|---------|
| Химия в быту и производственной деятельности человека | Новейшие достижения химической науки и химической технологии. <u><b>Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности.</b></u> |           | ПК 2.2. |
|   | <b>Практическое занятие:</b>   |           |         |
|   | Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий. Роль химии в экономике и логистических цепочках перевозок.                             |           |         |
| <b>Промежуточная аттестация по дисциплине</b>         | Дифференцированный зачет   | <b>2</b>  |         |
| <b>Всего:</b>   |  | <b>72</b> |         |

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИН**

#### **3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Реализация рабочей программы «Химии» предполагает наличие учебного кабинета и лаборатории «Химии».

Оборудование учебного кабинета (лаборатории) и рабочих мест кабинета (лаборатории)

##### **1. Кабинет «Химии»:**

1.1. Комплект учебных химических столов и стульев, вытяжной шкаф, наглядные обязательные таблицы (Периодическая система, таблица растворимости, электрохимический ряд напряжения металлов, ряд электроотрицательности, правила по технике безопасности, раздаточный материал, модели молекул и кристаллических решеток).

1.2. Комплект учебно – методических материалов преподавателя.

1.3. Комплект учебно- наглядных пособий по дисциплине.

1.4. Аудиовизуальное и мультимедийное оборудование: компьютер, телевизор, видеомагнитофон, видеофильмы.

##### **2. Лаборатория «Химии»**

2.1. Комплект химических реагентов для проведения демонстрационных и лабораторных работ

2.2. Комплект химического оборудования: спиртовки, штативы, стеклянное оборудование и посуда. пробирки, металлическое оборудование.

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

Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной Дисциплины «Химия»

##### **Основные печатные издания**

1. Росин И.В. Учебник для профессий и специальностей социально – экономического профиля профиля. ЭБСЮРАЙТ 2023г.

2. Росин И.В. Задачи и упражнения по общей химии. Учебно-практическое пособие. ЭБСЮРАЙТ 2023г

##### **Электронные издания**

1. Естественнонаучный образовательный портал- <http://www.en.edu.ru/>
2. <http://www.alhimik.ru/> (все о химии)
3. <http://hemi.wallst.ru/>(образовательный сайт для школьников)
4. <http://college.ru/chemistry> (электронный учебник по химии)
5. <http://www.chemistry.ssu.samara.ru/> (органическая химия)
6. <http://elementy.ru/> (химия полезная и интересная)

### **Дополнительные источники**

1. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия. Учебник для профессий и специальностей технического профиля. М. Издательский центр «Академия», 2023г.
2. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия. Тесты, задачи и упражнения. Учебное пособие. М.: ИЦ «Академия», 2023г.
3. Электронное УМК.
4. Ерохин Ю.М. Химия для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей (1-е изд.) (в электронном формате) 2023-ЭБС АКАДЕМИЯ

## **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ 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.

| <b>Общая компетенция</b> | <b>Раздел/Тема</b>   | <b>Тип оценочных мероприятий</b>  |
|--------------------------|--|---|
| OK 01<br>ПК 2.2.         | <b>Раздел 1. Повторение и обобщение химии за курс основной школы</b> | Написание формул веществ, уравнений реакций, решение простейших задач по формуле вещества и уравнениям реакции по количеству вещества.  |
|                          | <b>Раздел 2. Основы строения вещества</b>                            |   |
| OK 01<br>OK 02           | Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева                        | Установление закономерности изменения свойств химических элементов. Составление полной характеристики химических элементов  |
| OK 01.<br>ПК 2.2.        | Строение атомов химических элементов и природа химической связи      | Составление электронных и графических формул строения атомов элементов. Установление связи между строением атомов химических и изменением свойств элементов.  |
|                          | <b>Раздел 3. Химические реакции</b>                                  |   |
| OK 01                    | Типы химических реакций  | Написание уравнений химических реакций разных типов. Составление окислительно – восстановительных реакций, написание электронного баланса. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества» |
| OK 01<br>OK 04           | Электролитическая диссоциация и ионный обмен                         | Написание реакций диссоциации электролитов и реакций ионного обмена. Выполнение и защита лабораторной работы «Реакции ионного обмена».  |
|                          | <b>Раздел 4. Строение и свойства неорганических веществ</b>          | Контрольная работа «Свойства неорганических веществ»  |

|                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| OK 01<br>OK 02                     | Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ   | Составление формул химических веществ, определение принадлежности к классу и название веществ.   |
| OK 01<br>OK 02<br>OK 04<br>ПК 2.2  | Физико-химические свойства неорганических веществ   | Составление уравнений химических реакций, с участием простых и сложных веществ.<br>Выполнение и защита лабораторной работы по химическим свойствам металлов.   |
| OK 01<br>OK 02<br>OK 04            | Идентификация неорганических веществ  | Выполнение и защита лабораторной работы «Идентификация неорганических веществ». Решение экспериментальных задач о химических свойствах веществ.  |
|                                    | <b>Раздел 5. Строение и свойства органических веществ</b>   | Контрольная работа. «Структура и свойства органических веществ»  |
| OK 01<br>OK 02<br>OK 04            | Классификация, строение и номенклатура органических веществ   | Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов. Расчёты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементарного состава (%). Составление таблицы «Углеводороды»  |
| OK 01<br>OK 02<br>OK 07            | Свойства органических соединений  | Составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения.   |
| OK 01<br>OK 02<br>OK 07            | Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека | Выполнение и защита лабораторной работы: «Качественные реакции на многоатомные спирты, фенол и альдегиды» «Определение крахмала и глюкозы в продуктах питания» Составление таблиц «Сравнительная характеристика углеводородов» и «Сравнительная характеристика кислородсодержащих соединений». |
|                                    | <b>Раздел 6. Химия в быту и производственной деятельности человека</b>  | Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)  |
| OK 01<br>OK 02<br>OK 04<br>ПК 2.2. | Химия в быту и производственной деятельности человека   | Выполнение кейсов о применении химических веществ и технологий (по группам)  |