

Министерство образования и науки Курской области

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курский электромеханический техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Директор техникума

Ю.А. Соколов

2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
ООПб.12 ХИМИЯ

для профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

Профиль обучения

технологический

Уровень изучения

базовый

Форма обучения

очная

2023

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413, и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 11.11.2022 г. № 974.

Разработчик:

преподаватель высшей
квалификационной категории

Л.Н. Заикина

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К преподавателей математических и естественнонаучных учебных предметов и дисциплин, протокол № 9 от « 3 » июня 2023 г.

Председатель П(Ц)К

Н.В. Николаенко

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методического совета, протокол № 10 от « 04 » 04 2023 г.

Председатель методического совета
техникума

П.А. Стифеева

Согласовано:

Заместитель директора

А.В. Ляхов

Заведующий отделением

А.В. Чаплыгина

Старший методист / методист

Ю.Ю. Киреева

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательной деятельности на основании учебного плана по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов, одобренного педагогическим советом техникума, протокол № от « _____ » 20 _____ г., на заседании П(Ц)К, протокол № от « _____ » 20 _____ г.

Председатель П(Ц)К

(подпись)

(И.О.Фамилия)

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательной деятельности на основании учебного плана по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов, одобренного педагогическим советом техникума, протокол № от « _____ » 20 _____ г., на заседании П(Ц)К, протокол № от « _____ » 20 _____ г.

Председатель П(Ц)К

(подпись)

(И.О.Фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА..... | 4 |
| 1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы..... | 4 |
| 1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета | 4 |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА | 13 |
| 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы..... | 13 |
| 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета..... | 14 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА . | 24 |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение | 24 |
| 3.2. Информационное обеспечение реализации программы | 24 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА | 26 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебный предмет «Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1 Цели освоения учебного предмета

Содержание программы учебного предмета «Химия» направлено на достижение результатов его изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Основной целью изучения учебного предмета «Химия» является формирование у студентов химической составляющей естественнонаучной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

1.2.2 Планируемые результаты освоения учебного предмета

Особое значение учебный предмет имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций, а также соответствующих им результатам обучения согласно ФГОС СОО.

| Компетенции (ОК, ПК) | Планируемые результаты обучения | |
|--|--|---|
| | Общие | Дисциплинарные |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | <p>ЛР23 - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;</p> <p>ЛР24 - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</p> <p>ЛР25 - интерес к различным сферам профессиональной деятельности,</p> <p>МР1 - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;</p> <p>МР2 - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;</p> <p>МР3 - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;</p> <p>МР4 - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;</p> <p>МР5 - вносить корректизы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;</p> <p>МР6 - развивать креативное мышление при</p> | <p>ПРБ 1 - 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>ПРБ 2 - 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</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>решении жизненных проблем</p> <p>МР7 - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;</p> <p>МР12 - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;</p> <p>МР13 - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;</p> <p>МР17 - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</p> <p>МР18 - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;</p> <p>МР19 - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;</p> <p>МР20 - ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;</p> | <p>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;</p> <p>ПРБ 3 - 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;</p> <p>ПРБ 4 - уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и</p> |
|--|--|---|

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;

ПРб 5 - 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;

ПРб 7 - 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

ПРб 8 - сформированность умений 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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>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 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | <p>ЛР32 - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</p> <p>ЛР33 - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познаниями мира;</p> <p>ЛР34 - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;</p> <p>МР21 - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;</p> | <p>ПРБ 6 - владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);</p> <p>ПРБ 7 - сформированность умений 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;</p> <p>ПРБ 8 - сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение</p> |

| | | |
|---|--|---|
| | <p>МР22 - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;</p> <p>МР23 - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;</p> <p>МР24 - 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;</p> <p>МР25 - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности</p> | <p>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> <p>ПРБ 9 - сформированность умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);</p> |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | <p>ЛР24 - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</p> <p>ЛР26 - готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;</p> <p>МР7 - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;</p> <p>МР31 - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;</p> | <p>ПРБ 8 - сформированность умений 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</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>MP32 - выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;</p> <p>MP33 - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;</p> <p>MP37 - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным</p> <p>MP55 - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;</p> <p>MP56 - признавать свое право и право других людей на ошибки</p> | <p>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. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | <p>ЛР27 - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;</p> <p>ЛР28 - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;</p> <p>ЛР29 - активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;</p> <p>ЛР30 - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;</p> <p>ЛР31 - расширение опыта деятельности</p> | <p>ПРБ 1 - 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>ПРБ 10 - сформированность умений 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</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>экологической направленности;</p> <p>МР5 - вносить корректизы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;</p> <p>МР7 - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;</p> <p>МР48 - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению</p> | <p>показателя предельной допустимой концентрации;</p> |
| ПК 1.1. Выполнять ввод и обработку текстовых данных. | <p>ЛР28 - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;</p> <p>ЛР29 - активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;</p> <p>ЛР30 - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;</p> <p>ЛР31 - расширение опыта деятельности экологической направленности;</p> <p>МР1 – самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;</p> <p>МР6 – развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;</p> <p>МР16 – осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;</p> <p>МР17 – уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</p> | <p>ПРБ 1 - 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>ПРБ 10 - сформированность умений 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;</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | МР48 - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению | |
|--|--|--|

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах |
|--|----------------------|
| Объем образовательной программы учебного предмета | 72 |
| Обязательная аудиторная нагрузка: | 72 |
| теоретические занятия, в т.ч. в форме практической подготовки | 44 2 |
| практические занятия, в т.ч. в форме практической подготовки | 22 4 |
| лабораторные занятия, в т.ч. в форме практической подготовки | 6 — |
| Самостоятельная работа, в т.ч. в форме практической подготовки | — |
| Индивидуальный проект | — |
| Промежуточная аттестация: - дифференцированный зачет | 2 |

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем в часах | В том числе практическая подготовка | Коды общих компетенций и личностных, метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
|---|--|---------------|-------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Раздел 1. Основы строения вещества | | | | |
| Тема 1.1. Строение атомов химических элементов и природа химической связи | Теоретическое занятие. Основные понятия и законы химии. Строение вещества. Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования | 2 | — | OK 01; ЛР 23; ЛР 25; МР 2; МР 17; МР 18 ПРБ 1; ПРБ 2; ПРБ 3; ПРБ 5 |
| Тема 1.2. Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева | Практическое занятие №1. Решение заданий на характеристику химических элементов по их расположению в ПСХЭ Д.И. Менделеева | 2 | — | OK 01; OK 02; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 34; МР 1; МР 2; МР 3; МР 4; МР 12; МР 17 ПРБ 1; ПРБ 2; ПРБ 3; ПРБ 5 |
| Раздел 2. Химические реакции | | | | |
| Тема 2.1. Типы химических реакций | Теоретическое занятие. Химические реакции Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-восстановления. | 2 | — | OK 01; ЛР 23; ЛР 25; МР 2; МР 5; МР 7; МР 17; ПРБ 1; ПРБ 2; ПРБ 3; ПРБ 4; ПРБ 5; ПРБ 7 |

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| | 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 | | | |
| | Практическое занятие №2. Решение задач и упражнений на основные законы химии | 2 | — | OK 01; ЛР 23; ЛР 24; MP 1; MP 2; MP 3; MP 5; MP 7; MP 12; MP 17 ПРБ 2; ПРБ 3; ПРБ 7 |
| Тема 2.2. Электролитическая диссоциация и ионный обмен | Теоретическое занятие. Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. | 2 | — | OK 01; ЛР 23; ЛР 25; MP 2; MP 17; MP 18 ПРБ 1; ПРБ 2; ПРБ 3; ПРБ 5 |
| | Практическое занятие №3. Составление уравнений реакций обмена в водных растворах электролитов. | 2 | — | OK 01; ЛР 23; ЛР 24; MP 2; MP 17; MP 18 ПРБ 1; ПРБ 2; ПРБ 3; ПРБ 4 |
| | Контрольная работа | 2 | — | |
| Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ | | | | |
| Тема 3.1. Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ | Теоретическое занятие. Неорганические вещества. Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния | 2 | — | OK 01; ПК 1.1; ЛР 25; MP 2; MP 4; MP 5; MP 16; MP 17; MP 18; MP 48; ПРБ 1; ПРБ 2; ПРБ 3; ПРБ 4; ПРБ 5 |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | 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 | | | |
| | Практическое занятие №4. Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов. | 2 | — | ОК 01; ПК 1.1; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 25; МР 2; МР 3; МР 4; МР 5; МР 7; МР 12; МР 13; МР 18; МР 19; ПРБ 1; ПРБ 2; ПРБ 3; ПРБ 4; ПРБ 5; ПРБ 8; |
| Тема 3.2. Физико-химические свойства неорганических веществ | Теоретическое занятие. 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 | — | ОК 01; ОК 02; ПК 1.1; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 34; МР 1; МР 2; МР 3; МР 4; МР 12; МР 17; МР 21 ПРБ 1; ПРБ 2; ПРБ 3; ПРБ 4; ПРБ 5; ПРБ 10; |
| | Теоретическое занятие. Неметаллы Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV– VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе | 2 | — | ОК 01; ОК 02; ПК 1.1; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 34; МР 1; МР 2; МР 3; МР 4; МР 12; МР 17; МР 21 ПРБ 1; ПРБ 2; ПРБ 3; ПРБ 4; ПРБ 5; ПРБ 10; |
| | Теоретическое занятие. Химические свойства основных классов неорганических веществ Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, | 2 | — | ОК 01; ОК 02; ПК 1.1; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 34; МР 1; МР 2; МР 3; МР 4; МР 12; МР 17; МР 21 |

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| | кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов | | | ПР6 1; ПР6 2; ПР6 3; ПР6 4; ПР6 5; ПР6 10; |
| | Практическое занятие №5. Исследование свойств основных классов неорганических веществ. | 2 | — | ОК 01; ОК 02; ПК 1.1; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 34; МР 1; МР 2; МР 3; МР 4; МР 12; МР 17; МР 21 ПР6 1; ПР6 2; ПР6 3; ПР6 4; ПР6 5; ПР6 7; ПР6 9; ПР6 8; ПР6 10; |
| Тема 3.3. Идентификация неорганических веществ | Лабораторное занятие №1. Идентификация неорганических веществ | 2 | — | ОК 01; ОК 02; ОК 04; ЛР 23; ЛР 24; МР 1; МР 2; МР 5; МР 7; МР 12; МР 13; МР 17; МР 20; ПР6 1; ПР6 2; ПР6 3; ПР6 4; ПР6 5; ПР6 8; |
| | Контрольная работа | 2 | — | |
| Раздел 4. Строение и свойства органических веществ | | | | |
| Тема 4.1. Классификация, строение и номенклатура органических веществ | Теоретическое занятие. Основные понятия органической химии Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. | 2 | — | ОК 01; ПК 1.1; ЛР 23; ЛР 25; ЛР 31; МР 4; МР 18; МР 1; МР 6; МР 17; ПР61; ПР6 2; ПР6 4; ПР6 5; ПР6 10 |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | 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) | | — | |
| | Практическое занятие №6. Выполнение упражнений на составление формул и знание номенклатуры и изомерии органических веществ. | 2 | — | ОК 01; ПК 1.1; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 31; МР 4; МР 18; МР 1; МР 6; МР 17; ПР61; ПР6 2; ПР6 4; ПР6 5; ПР6 10 |
| Тема 4.2. Свойства органических соединений | Теоретическое занятие. Предельные углеводороды 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. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов | 2 | — | ОК 01; ОК 02; ОК 04; ПК 1.1; ЛР 24; ЛР 25; ЛР 28; ЛР 29; ЛР 32; МР 2; МР 6; МР 12; МР 13; МР 18; МР 19; МР 20; МР 21; МР 24; МР 25; МР 48; ПР61; ПР6 2; ПР6 4; ПР6 5; ПР6 6; ПР6 10 |
| | Теоретическое занятие. Непредельные углеводороды Алкены, алкины, алкадиены и ароматические углеводороды. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов | 2 | — | ОК 01; ОК 02; ОК 04; ПК 1.1; ЛР 24; ЛР 25; ЛР 28; ЛР 29; ЛР 32; МР 2; МР 6; МР 12; МР 13; МР 18; МР 19; МР 20; МР 21; МР 24; МР 25; МР 48; ПР61; ПР6 2; ПР6 4; ПР6 5; ПР6 6; ПР6 10 |
| | Теоретическое занятие. Кислородсодержащие соединения | 2 | — | ОК 01; ОК 02; ОК 04; ПК 1.1; ЛР 24; ЛР 25; ЛР 28; ЛР 29; ЛР 32; |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | Спирты и фенолы, альдегиды и кетоны, Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. | | | MP 2; MP 6; MP 12; MP 13; MP 18; MP 19; MP 20; MP 21; MP 24; MP 25; MP 48; ПР61; ПР6 2; ПР6 4; ПР6 5; ПР6 6; ПР6 10 |
| | Теоретическое занятие. Кислородсодержащие соединения Карбоновые кислоты и эфиры, жиры, углеводы. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла | 2 | — | ОК 01; ОК 02; ОК 04; ПК 1.1; ЛР 24; ЛР 25; ЛР 28; ЛР 29; ЛР 32; MP 2; MP 6; MP 12; MP 13; MP 18; MP 19; MP 20; MP 21; MP 24; MP 25; MP 48; ПР61; ПР6 2; ПР6 4; ПР6 5; ПР6 6; ПР6 10 |
| | Теоретическое занятие. Азотсодержащие соединения. Пластмассы и волокна. Амины и аминокислоты, белки. Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Генетическая связь между классами органических соединений | 2 | — | ОК 01; ОК 02; ОК 04; ПК 1.1; ЛР 24; ЛР 25; ЛР 28; ЛР 29; ЛР 32; MP 2; MP 6; MP 12; MP 13; MP 18; MP 19; MP 20; MP 21; MP 24; MP 25; MP 48; ПР61; ПР6 2; ПР6 4; ПР6 5; ПР6 6; ПР6 10 |
| | Практическое занятие №7. Исследование и анализ химических свойств углеводородов. | 2 | — | ОК 01; ОК 02; ОК 04; ПК 1.1; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 26; ЛР 28; ЛР 29; ЛР 30; ЛР 34; MP 3; MP 7; MP 12; MP 13; MP 17; MP 19; MP 20; MP 21; MP 24; MP 25; MP 48; ПР61; ПР6 2; ПР6 4; ПР6 5; ПР6 6; ПР6 8; ПР6 9; ПР6 10 |
| | Практическое занятие №8. Исследование и анализ химических свойств кислот и спиртов. | 2 | — | ОК 01; ОК 02; ОК 04; ПК 1.1; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 26; ЛР 28; ЛР 29; |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | | | | ЛР 30; ЛР 34; МР 3; МР 7; МР 12; МР 13; МР 17; МР 19; МР 20; МР 21; МР 24; МР 25; МР 48; ПР61; ПР6 2; ПР6 4; ПР6 5; ПР6 6; ПР6 8; ПР6 9; ПР6 10 |
| Тема 4.3. Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека | <p>Теоретическое занятие. 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</p> <p>Теоретическое занятие. Органическая химия в жизни и деятельности человека. Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники энергии). Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации.</p> <p>Лабораторное занятие №2. Идентификация органических соединений.</p> | 2 | — | ОК 01; ОК 02; ОК 04; ПК 1.1; ЛР 24; ЛР 25; ЛР 28; ЛР 29; ЛР 30; ЛР 31; МР 2; МР 6; МР 12; МР 13; МР 18; МР 19; МР 20; МР 21; МР 24; МР 25; МР 48; ПР61; ПР6 2; ПР6 4; ПР6 5; ПР6 6; ПР6 10 |
| | | 2 | — | ОК 01; ОК 02; ОК 04; ПК 1.1; ЛР 24; ЛР 25; ЛР 28; ЛР 29; ЛР 30; ЛР 31; МР 2; МР 6; МР 12; МР 13; МР 18; МР 19; МР 20; МР 21; МР 24; МР 25; МР 48; ПР61; ПР6 2; ПР6 4; ПР6 5; ПР6 6; ПР6 10 |
| | | 2 | — | ОК 01; ОК 02; ОК 04; ПК 1.1; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 26; ЛР 28; ЛР 29; ЛР 30; ЛР 34; МР 3; МР 7; МР 12; МР 13; МР 17; МР 19; МР 20; МР 21; МР 24; |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | | | | MP 25; MP 48; ПР61; ПР6 2; ПР6 4; ПР6 5; ПР6 6; ПР6 8; ПР6 9; ПР6 10 |
| | Контрольная работа | 2 | — | |
| Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций | | | | |
| Тема 5.1 Скорость химических реакций. Химическое равновесие | Теоретическое занятие. Скорость реакции. Химическое равновесие. Зависимость скорости реакции от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические, реакции. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип Ле Шателье | 2 | — | ОК 01; ОК 02; ПК 1.1; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 34; MP 1;MP 2; MP 3; MP 4; MP 12; MP 17; MP 21 ПР6 1; ПР6 2; ПР6 3; ПР6 4; ПР6 5; ПР6 7; ПР6 9; ПР6 8; ПР6 10; |
| | Практическое занятие № 9. Определение скорости химической реакции, условий смещения химического равновесия. | 2 | — | ОК 01; ОК 02; ПК 1.1; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 34; MP 1;MP 2; MP 3; MP 4; MP 12; MP 17; MP 21 ПР6 1; ПР6 2; ПР6 3; ПР6 4; ПР6 5; ПР6 7; ПР6 9; ПР6 8; ПР6 10; |
| Раздел 6. Растворы | | | | |
| Тема 6.1. Понятие о растворах | Теоретическое занятие. Растворы. Растворение как физико-химический процесс. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая | 2 | — | ОК 01; ОК 02; ПК 1.1; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 34; MP 1; MP 2; MP 3; MP 4; |

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| | <p>доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ.</p> <p>Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека</p> | | | <p>МР 12; МР 17; МР 21 ПРБ 1; ПРБ 2; ПРБ 3; ПРБ 4; ПРБ 5; ПРБ 7; ПРБ 9; ПРБ 8; ПРБ 10;</p> |
| Тема 6.2. Исследование свойств растворов | Лабораторное занятие №3. Приготовление растворов заданной концентрации. | 2 | — | <p>ОК 01; ОК 02; ПК 1.1; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 34; МР 1; МР 2; МР 3; МР 4; МР 12; МР 17; МР 21 ПРБ 1; ПРБ 2; ПРБ 3; ПРБ 4; ПРБ 5; ПРБ 7; ПРБ 9; ПРБ 8; ПРБ 10;</p> |
| Раздел 7. Химия в быту и производственной деятельности человека | | | | |
| Тема 7.1 Химия в быту и производственной деятельности человека | <p>Теоретическое занятие. 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)</p> | 2 | 2 | <p>ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 07 ПК 1.1; ЛР 25; ЛР 32; ЛР 26; ЛР 27; ЛР 28; ЛР 29; МР 1; МР 2МР 24; МР 25; МР 48; ПРБ1; ПРБ3; ПРБ 6; ПРБ 9; ПРБ 10;</p> |
| | Практическое занятие № 10 Составление кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности | 2 | 2 | <p>ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 07 ПК 1.1; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 33; ЛР 34; ЛР 27; ЛР 28; ЛР 29; ЛР 30; ЛР 31;</p> |

| | | | | |
|--|--|-----------|----------|---|
| | | | | MP 3; MP 4; MP 5; MP 6; MP 7; MP 12; MP 13; MP 17; MP 18; MP 19; MP 20; MP 21; MP 22; MP 23; MP 31; MP 32; MP 33; MP 37; MP 48; MP 55; MP 56 ПРБ 1; ПРБ 3; ПРБ 4; ПРБ6; ПРБ 9; ПРБ 10 |
| | Практическое занятие № 11 Защита кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности | 2 | 2 | ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 07 ПК 1.1; ЛР 23; ЛР 24; ЛР 33; ЛР 34; ЛР 27; ЛР 28; ЛР 29; ЛР 30; ЛР 31; MP 3; MP 4; MP 5; MP 6; MP 7; MP 12; MP 13; MP 17; MP 18; MP 19; MP 20; MP 21; MP 22; MP 23; MP 31; MP 32; MP 33; MP 37; MP 48; MP 55; MP 56 ПРБ 1; ПРБ 3; ПРБ 4; ПРБ6; ПРБ 9; ПРБ 10 |
| | Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет) | 2 | | |
| | Всего: | 72 | 6 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для освоения программы учебного предмета ООПб.12 Химия в ОБПОУ «КЭМТ» имеется учебный кабинет «Естественнонаучные дисциплины».

Помещение кабинета оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Оснащение учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- профессионально-ориентированные задания.

Дидактические материалы:

- методические рекомендации по выполнению практических работ по учебному предмету ООПб.12 Химия;
- комплект заданий для проведения письменных контрольных работ;
- комплект заданий для проведения письменного дифференцированного зачета.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы в библиотечном фонде ОБПОУ «КЭМТ» имеются печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные источники

1. Анфиногенова И.В. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ И.В. Анфиногенова, А.В. Бабков, В.А. Попков. — 2-е изд., испр. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 291 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11719-6. —

Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513807>

3.2.2. Дополнительные источники

1. Анфиногенова И.В. Химия. Базовый уровень: 10—11 классы: учебник для среднего общего образования/ И.В. Анфиногенова, А.В. Бабков, В.А. Попков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 290 с. — (Общеобразовательный цикл). — ISBN 978-5-534-16098-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530422>

2. Химия: учебник для среднего профессионального образования/ Ю.А. Лебедев, Г.Н. Фадеев, А.М. Голубев, В.Н. Шаповал; под общей редакцией Г.Н. Фадеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-7723-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513073>

3. Мартынова Т.В. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ Т.В. Мартынова, И.В. Артамонова, Е.Б. Годунов; под общей редакцией Т.В. Мартыновой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 368 с.— (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11018-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511690>

4. Никольский А.Б. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ А.Б. Никольский, А.В. Суворов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 507 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01209-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513537>

3.2.3. Интернет-ресурсы

1. Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс] URL: <http://school-collection.edu.ru/>

2. Российская электронная школа [Электронный ресурс] URL: <https://resh.edu.ru/>

3. Инфоурок [Электронный ресурс] URL: <https://infourok.ru/>

4. Решу ЕГЭ. Химия [Электронный ресурс] URL: <https://bioge.sdamgia.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

| Общая / профессиональная компетенция | Раздел / тема | Типы оценочных мероприятий |
|--|---|---|
| OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Раздел 1, Тема 1.1, Тема 1.2 | Тестирование Устный опрос Представление результатов практических работ |
| | Раздел 2, Тема 2.1, Тема 2.2 | Тестирование Устный опрос Представление результатов практических работ Составление уравнений реакций Решение химических задач Контрольная работа |
| | Раздел 3, Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.3 | Тестирование Устный опрос Представление результатов практических работ Составление уравнений реакций Контрольная работа |
| | Раздел 4, Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3 | Тестирование Устный опрос Представление результатов практических работ Составление уравнений реакций Решение химических задач Контрольная работа |
| | Раздел 5, Тема 5.1 | Тестирование Устный опрос Представление результатов практических работ Решение химических задач |
| Раздел 6, Тема 6.1, Тема 6.2 | Тестирование Устный опрос Представление результатов | |

| | | |
|--|------------------------------|---|
| | | практических работ Решение химических задач |
| | Раздел 7, Тема 7.1 | Тестирование Устный опрос Представление результатов практических работ Решение химических задач Кейс задания |
| OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Раздел 1, Тема 1.2 | Тестирование Устный опрос Представление результатов практических работ |
| | Раздел 3, Тема 3.2, Тема 3.3 | Тестирование Устный опрос Представление результатов практических работ Составление уравнений реакций Контрольная работа |
| | Раздел 4, Тема 4.2, Тема 4.3 | Тестирование Устный опрос Представление результатов практических работ Составление уравнений реакций Решение химических задач Контрольная работа |
| | Раздел 5, Тема 5.1 | Тестирование Устный опрос Представление результатов практических работ Решение химических задач |
| | Раздел 6, Тема 6.1 | Тестирование Устный опрос Представление результатов практических работ Решение химических задач |
| | Раздел 7, Тема 7.1 | Тестирование Устный опрос Представление результатов практических работ Решение химических задач Кейс задания |
| OK 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и | Раздел 2, Тема 2.1, | Тестирование Устный опрос Представление результатов |

| | | |
|--|--|---|
| команде | | практических работ Решение химических задач |
| | Раздел 3, Тема 3.3 | Тестирование Устный опрос Представление результатов практических работ Составление уравнений реакций Контрольная работа |
| | Раздел 4, Тема 4.2, Тема 4.3 | Тестирование Устный опрос Представление результатов практических работ Составление уравнений реакций Решение химических задач Контрольная работа |
| | Раздел 6, Тема 6.2 | Тестирование Устный опрос Представление результатов практических работ Решение химических задач |
| | Раздел 7, Тема 7.1 | Тестирование Устный опрос Представление результатов практических работ Решение химических задач Кейс задания |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Раздел 7, Тема 7.1 | Тестирование Устный опрос Представление результатов практических работ Решение химических задач Кейс задания |
| ПК 1.1. Выполнять ввод и обработку текстовых данных. | Раздел 3, Тема 3.1, Тема 3.2 | Тестирование Устный опрос Представление результатов практических работ Составление уравнений реакций Контрольная работа |
| | Раздел 4, Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3 | Тестирование Устный опрос |

| | | |
|--|------------------------------|--|
| | | <p>Представление результатов практических работ</p> <p>Составление уравнений реакций</p> <p>Решение химических задач</p> <p>Контрольная работа</p> |
| | Раздел 5, Тема 5.1 | <p>Тестирование</p> <p>Устный опрос</p> <p>Представление результатов практических работ</p> <p>Решение химических задач</p> |
| | Раздел 6, Тема 6.1, Тема 6.2 | <p>Тестирование</p> <p>Устный опрос</p> <p>Представление результатов практических работ</p> <p>Решение химических задач</p> |
| | Раздел 7, Тема 7.1 | <p>Тестирование</p> <p>Устный опрос</p> <p>Представление результатов практических работ</p> <p>Решение химических задач</p> <p>Кейс задания</p> |