Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кособродский профессиональный техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУДБ.11 «Химия»

по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ (технический)

Рабочая программа учебной дисциплины «Химия», разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по профессии среднего профессионального образования 15.01.35 Мастер слесарных работ, укрупненной группы профессий 15.00.00 Машиностроение.

Организация – разработчик: ГБПОУ «Кособродский профессиональный техникум»

<u>Разработчик:</u> Студенцова Наталья Николаевна – преподаватель ГБПОУ «Кособродский профессиональный техникум».

Рассмотрено и рекомендовано к применению на заседании методической комиссии Протокол № f от «f от »f от »f от «f от »f от »f от «f от »f от »f

СОДЕРЖАНИЕ

| 1 | ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
|---|--|----|
| 2 | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 13 |
| 3 | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 22 |
| 4 | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ | 23 |

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Химия» изучается на базовом уровне общеобразовательном учебного цикле плана основной профессиональной образовательной программы укрупненных групп специальностей / профессий: 08.00.00. Трудоемкость дисциплины «Химия» на базовом уровне составляет 64 часа, из которых 56 часа – базовый модуль (6 разделов) и 8 часов – прикладной модуль (1 раздел), включающий практико-ориентированное содержание конкретной специальности.

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

Период обучения и распределение по семестрам (2 семестр первого курса), с учетом логики формирования предметных результатов, общих и профессиональных компетенций, межпредметных связей с другими дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов учебного плана.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1. Цели и задачи дисциплины

Формирование у студентов представления о химической составляющей естественнонаучной 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.

| Код и наименование | Планируемые резу | ультаты освоения дисциплины |
|--|---|--|
| формируемых компетенций | Общие | Дисциплинарные |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и | - 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 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 свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека; - 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; - уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, утарный газ, утлекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других). |

находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

способность их использования в познавательной и социальной практике

составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;

- уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;
- сформировать представления: о материальном единстве мира, закономерностях и познаваемости явлений природы; о месте и значении химии в системе естественных наук и ее роли в обеспечении устойчивого развития человечества: в решении проблем экологической, энергетической и пищевой безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии, в обеспечении рационального природопользования, в формировании мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

системой владеть химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (дополнительно к системе понятий базового уровня) - изотопы, основное и возбужденное состояние атома, гибридизация атомных орбиталей, химическая связь (сигма, пи и кратные молярнаяконцентрация, структурная формула, изомерия (структурная, геометрическая (цис-транс-изомерия), типы химических реакций (гомо- и гетерогенные, обратимые и необратимые), растворы (истинные, системы), кристаллогидраты, дисперсные степень диссоциации, электролиз, крекинг, риформинг); теории и законы, закономерности, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, современные представления о строении вещества на атомном, молекулярном и надмолекулярном уровнях; представления о механизмах химических реакций, термодинамических и кинетических закономерностях их протекания, о химическом равновесии, дисперсных системах, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в

быту и практической деятельности человека; общих научных принципах химического производства (на примере производства серной кислоты, аммиака, метанола, переработки нефти);

- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин (массы, объема газов, количества вещества), характеризующих вещества с количественной стороны: расчеты по нахождению химической формулы вещества; расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из исходных веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества или дано в избытке (имеет примеси); расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции; расчеты теплового эффекта реакций, объемных отношений газов; 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 предметов для более осознанного понимания и объяснения сущности материального единства мира; использовать системные химические знания объяснения И прогнозирования явлений, имеющих естественнонаучную природу;
- уметь использовать наименования химических международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия веществ, относящихся к изученным классам органических и неорганических соединений; использовать химическую символику для формул неорганических веществ, молекулярных и составления структурных (развернутых, сокращенных и скелетных) формул органических веществ; составлять уравнения химических реакций и раскрывать их сущность: окислительно- восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций; реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений; реакций реакций гидролиза, комплексообразования (на примере гидроксокомплексов цинка и алюминия); подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;

уметь классифицировать неорганические и органические вещества и

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией: владеть навыками получения информации из источников

химические реакции, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации изучаемых химических объектов; характеризовать состав и важнейшие свойства веществ, принадлежащих к определенным классам и группам соединений (простые вещества, оксиды, гидроксиды, соли; углеводороды, простые эфиры, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, жиры, углеводы, амины, аминокислоты, белки); применять знания о составе и свойствах веществ для экспериментальной проверки гипотез относительно закономерностей протекания химических реакций и прогнозирования возможностей их осуществления;

- уметь подтверждать на конкретных примерах характер зависимости реакционной способности органических соединений от кратности и типа ковалентной связи, взаимного влияния атомов и групп атомов в молекулах; а также от особенностей реализации различных механизмов протекания реакций;

уметь характеризовать электронное строение атомов (в основном и возбужденном состоянии) и ионов химических элементов 1 - 4 периодов Периодической системы Д.И. Менделеева и их валентные возможности, используя понятия "s", "p", "d-электронные" орбитали, энергетические уровни; объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими соединений по периодам и группам;

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

(наблюдение, разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, явлений химических измерение, эксперимент. систематизацию и интерпретацию информации различных моделирование); видов и форм представления; уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям - создавать тексты в различных форматах с учетом химических реакций с использованием физических величин, назначения информации и целевой аудитории, выбирая характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема оптимальную форму представления и визуализации; (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать - оценивать достоверность, легитимность информации, ее системные химические знания для принятия решений в конкретных соответствие правовым и морально-этическим нормам; жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением; информационных - использовать средства уметь самостоятельно планировать и проводить химический коммуникационных технологий в решении когнитивных, эксперимент (получение и изучение свойств неорганических и коммуникативных и организационных задач с соблюдением органических веществ, качественные реакции углеводородов различных требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм классов и кислородсодержащих органических веществ, решение экспериментальных задач по распознаванию информационной безопасности; неорганических и владеть навыками распознавания и защиты информации, органических веществ) с соблюдением правил безопасного обращения с информационной безопасности личности; веществами и лабораторным оборудованием, формулировать цели предоставлять В различной форме исследования, результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность; осуществлять целенаправленный поиск химической уметь информации в различных источниках (научная и учебно- научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать ее и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей; владеть системой знаний о методах научного познания явлений природы, используемых в естественных науках и умениями применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе практической деятельности человека и в повседневной жизни; ОК 04. Эффективно - уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения готовность к саморазвитию, самостоятельности -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной взаимодействовать и органических при нагревании, веществ получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на работать в коллективе и и социальной деятельности: Овладение универсальными коммуникативными альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при команде нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, действиями: определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, б) совместная деятельность: карбонат- и хлорид- анионы, на катион аммония; решать -понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в -принимать цели совместной деятельности, организовывать соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты и координировать действия по ее достижению: составлять

| | план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; -координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; -осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: -принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; -признавать свое право и право других людей на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого человека; | химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов; -уметь самостоятельно планировать и проводить химический эксперимент (получение и изучение свойств неорганических и органических веществ, качественные реакции углеводородов различных классов и кислородсодержащих органических веществ, решение экспериментальных задач по распознаванию неорганических и органических веществ) с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать цели исследования, предоставлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность; |
|--|---|--|
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | В области экологического воспитания: -сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; -планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; -расширение опыта деятельности экологической направленности; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; | - сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; уметь 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; - уметь прогнозировать, анализировать и оценивать с позиций экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ; использовать полученные знания для принятия грамотных решений проблем в ситуациях, связанных с химией; - уметь осознавать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации, и пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на |
| ПК.1 | -формирование систематизированных представлений о | -сформированность представлений о роли химии в формировании |
| Сформированность | веществах, их превращениях и практическом применении; | современной научной картины мира и в практической деятельности |
| | | 10 |

представлений о месте -овладение понятийным аппаратом и символическим человека, взаимосвязи между химией и другими естественными науками; химии в современной языком химии; научной картине -осознание объективно значимости основ химической науки как области современного естествознания, мира; понимание роли химических превращений органических и химии формировании неорганических веществ как основы многих явлений кругозора живой и неживой природы; -углубление представлений о материальном единстве мира; функциональной грамотности человека ДЛЯ решения практических задач - овладение основами химической грамотности: ПК.2 Владение -сформированность навыков устанавливать причинно-следственные способностью анализировать и объективно оценивать связи между строением атомов химических элементов и периодическим основополагающими жизненные ситуации, связанные с химией, навыками изменением свойств химических элементов и их соединений в химическими безопасного обращения с веществами, используемыми в соответствии понятиями, теориями, с положением химических элементов в периодической системе, между повседневной жизни; законами - формирование умений устанавливать связи между свойствами вещества и его составом и строением; закономерностями; реально наблюдаемыми химическими явлениями и -сформированность навыков применять правила систематической уверенное международной номенклатуры как средства различения и процессами, происходящими в микромире, объяснять пользование причины многообразия веществ, зависимость их свойств от идентификации веществ по их составу и строению; химической состава и строения, а также зависимость применения -составлять молекулярные и структурные формулы неорганических и терминологией веществ от их свойств; органических веществ как носителей символикой информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к основными методами определенному классу соединений; научного познания, -понимать природу и способы образования химической связи с целью используемыми химии: наблюдением, определения химической активности веществ; -сформированность навыков характеризовать закономерности в описанием, изменении химических свойств простых веществ, водородных измерением, экспериментом; соединений, высшихоксидов и гидроксидов; умение обрабатывать, -сформированность навыков подбирать реагенты, условия и определять объяснять результаты продукты реакций, позволяющих реализовать лабораторные и промышленные способы получения важнейших неорганических и проведенных опытов органических веществ; и делать выводы; -определять характер среды в результате гидролиза готовность И неорганических и органических веществ и приводить примеры способность гидролиза веществ в повседневной жизни человека, биологических применять методы обменных процессах и промышленности. познания при решении

| практических задач | | |
|---|--|---|
| ПК.3 Сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям | -овладение приемами работы с информацией химического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, формул, графиков, табличных данных, схем, фотографий и др.); - приобретение опыта использования различных методов изучения веществ; наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов; | -сформированность навыков анализировать состав, строение и свойства веществ, применяя положения основных химических теорий; -сформированность навыков прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе типа химической связи и активности реагентов; -сформированность навыков выполнять химический эксперимент в соответствии с правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием, владения правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии; -сформированность навыков проводить расчеты на основе химических формул и уравнений реакций; -сформированность навыков использования методов научного познания: анализ, синтез, моделирование химических процессов и явлений — при решении учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ. |
| ПК.4 Владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ | -умение оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием; -умение анализировать и планировать экологически безопасное поведение в целях сбережения здоровья и окружающей среды | -представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством, и перспективных направлений развития химических технологий, в том числе технологий современных материалов с различной функциональностью, возобновляемых источников сырья, переработки и утилизации промышленных и бытовых отходов; -выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества растительного сырья. |
| ПК.5 Сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников. | -формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф; -создание основы для формирования интереса к расширению и углублению химических знаний и выбора химии как профильного предмета получаемой профессии, а в дальнейшем и в качестве сферы своей профессиональной деятельности. | -сформированность навыков осуществлять поиск химической информации содержащейся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях, критически ее оценивать и интерпретировать с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции; -сформированность навыков устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний. |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах |
|--|------------------|
| Объем образовательной программы дисциплины | 64 |
| В Т. Ч. | |
| Основное содержание | 56 |
| В Т. Ч.: | |
| теоретическое обучение | 42 |
| практические занятия | 9 |
| лабораторные занятия | 5 |
| Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) | 5 |
| В Т. Ч.: | |
| теоретическое обучение | 3 |
| практические занятия | 2 |
| Консультация | 1 |
| Промежуточная аттестация (зачет) | 2 |

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

| 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 |
| Основное содержа | пние | 61 | |
| Раздел 1. Основы | строения вещества | 5 | |
| Тема 1.1. | Основное содержание | 3 | ОК 01 |
| Строение атомов | Теоретическое обучение | 2 | |
| химических элементов и природа химической связи | Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования. | 2 | |
| | Практические занятия | 1 | |
| | 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. | 1 | |
| Тема 1.2. | Основное содержание | 2 | OK 01 |
| Периодический | Практические занятия | 2 | OK 02 |
| закон и таблица Д.И. Менделеева | 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 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 и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева». | 2 | |

| Раздел 2. Химичес | кие реакции | 11 | |
|-------------------------------|---|----|-------|
| Тема 2.1. Типы | Основное содержание | 6 | OK 01 |
| химических | Теоретическое обучение | 4 | |
| реакций | Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-восстановления. | 2 | |
| | Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов. | 2 | |
| | Практические занятия | 2 | 1 |
| | Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества. | 2 | |
| Тема 2.2. | Основное содержание | 3 | OK 01 |
| Электролитическая | Теоретическое обучение | 2 | OK 04 |
| диссоциация и ионный обмен | Геория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций | 2 | |
| | Лабораторные занятия | 1 | |
| | Лабораторная работа "Типы химических реакций". Исследование типов (по составу и количеству исходных и образующихся веществ) и признаков химических реакций. Проведение реакций ионного обмена, определение среды водных растворов. Задания на составление ионных реакций | 1 | |

| Контрольная работа 1 | Строение вещества и химические реакции. | 2 | |
|--|---|----|-------|
| Раздел 3. | Строение и свойства неорганических веществ | 15 | |
| Тема 3.1. | Основное содержание | 3 | OK 01 |
| Классификация, | Теоретическое обучение | 2 | OK 02 |
| номенклатура и строение неорганических веществ | Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Зависимость химической активности веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ. | 2 | |
| | Практические занятия | 1 | |
| | Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре. Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам. | 1 | |
| Тема 3.2. Физико- | Основное содержание | 9 | OK 01 |
| химические свойства | Теоретическое обучение | 8 | OK 02 |
| неорганических веществ | Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии. | 3 | |
| | Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV– VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе. | 3 | |
| | Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов. | 2 | |

| | Практические занятия | 1 | |
|---|---|----|-------|
| | 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. | 1 | |
| Тема 3.3. | Основное содержание | 1 | OK 01 |
| Идентификация | Лабораторные занятия | 1 | OK 02 |
| неорганических веществ | 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. | 1 | |
| Контрольная работа 2 | Свойства неорганических веществ. | 2 | |
| Раздел 4. | Строение и свойства органических веществ | 17 | |
| Тема 4.1. | Основное содержание | 3 | ОК 01 |
| Классификация, строение и | Теоретическое обучение | 2 | |
| номенклатура органических веществ | Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено). | 2 | |
| | Практические занятия | 1 | |
| | 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 | 1 | |

| | молекулы, исходя из элементного состава (в %). | | |
|---------------------------|---|---|----------------|
| Тема 4.2. Свойства | Основное содержание | 8 | OK 01 |
| органических | Теоретическое обучение | 6 | ОК 02 ОК 04 |
| соединений | Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения): | | OK 04 |
| | 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; непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов. | 2 | |
| | - кислородсодержащие соединения (спирты и простые эфиры, фенолы, альдегиды и кетоны, карбоновые кислоты и их производные). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла; | 2 | |
| | – азотсодержащие соединения (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 | |
| | Практические занятия | 1 | |
| | 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. | 1 | |
| | Лабораторная работа | 1 | |
| | 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. | 1 | |
| Тема 4.3. | Основное содержание | 4 | ОК 01 |
| Идентификация | Теоретическое обучение | 4 | OK 02 |

| органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной | Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов — источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности. | 2 | |
|--|---|---|-------|
| 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. | 2 | |
| Контрольная работа 3 | Структура и свойства органических веществ. | 2 | |
| Раздел 5. | Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций | 3 | |
| Скорость | Основное содержание | 3 | OK 01 |
| химических | Теоретическое обучение | 3 | OK 02 |
| реакций. Химическое равновесие | 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 Ле Шателье. | 3 | |
| Раздел 6. | Растворы | 5 | |
| Тема 6.1. | Основное содержание | 3 | OK 01 |
| Понятие о | Теоретическое обучение | 3 | OK 02 |
| растворах | Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях 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. | 3 | OK 07 |

| Тема 6.2. | Основное содержание | 2 | OK 01 |
|--------------------------|--|----|-------------------------|
| Исследование | Лабораторные занятия | 2 | OK 02 |
| свойств растворов | Лабораторная работа «Приготовление растворов». Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов. Решение задач на приготовление растворов. | 2 | |
| Профессионально- | ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) | | |
| Раздел 7. | Химия в быту и производственной деятельности человека | 5 | |
| Химия в быту и | Основное содержание | 5 | |
| производственной | Теоретическое обучение | 3 | |
| деятельности человека | Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Правила поиска и анализа химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет). | 3 | OK 01 OK 02 OK 04 |
| | Практические занятия | 2 | OK 07 |
| | Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия. Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с презентацией | 2 | |
| Консультация | | 1 | |
| Промежуточная ат | гтестация по дисциплине (зачет) | 2 | |
| Всего | | 64 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

Оборудование учебного кабинета (наглядные пособия): наборы шаростержневых моделей молекул, модели кристаллических решеток, коллекции простых и сложных веществ и/или коллекции полимеров; коллекция горных пород и минералов, таблица Менделеева, учебные фильмы, цифровые образовательные ресурсы.

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

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

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень учебных изданий

Основные источники для студентов:

- 1. О. С., Габриелян Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений, -М.: Дрофа 2019;
- 2. О. С. Габриелян, Химия. 10 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений, -М.: Дрофа 2019;

Основные источники для преподавателя:

- 3. О. С. Габриелян, Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений, -М.: Дрофа 2019;
- 4. О. С. Габриелян, Химия. 10 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений, -М.: Дрофа 2019;
- 5. О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, Ю.С. Пономарев, Химия, 10 класс. Углубленный уровень: учеб. Для общеобразовательных учреждений, -М.: Дрофа, 2019;
- 6. О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, Ю.С. Пономарев, Химия, 11 класс. Углубленный уровень: учеб. Для общеобразовательных учреждений, -М.: Дрофа, 2019;
- 7. Н.П. Троегубова, Поурочные разработки по химии к УМК О.С. Габриеляна, Г.Г. Лысовой, Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана, -М.: «ВАКО», 2009;
- 8. И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская, Типы химических задач и способы их решения, 8-11 класс. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений, -М.: «ОНИКС 21 век», «Мир и Образование», 2005;

Интернет-ресурсы:

- 1. http://school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
- 2. http://fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)).
- 3. http://college.ru/himiya/ (Открытый колледж: Химия).
- 4. http://www.chemnet.ru (Портал фундаментального химического образования России).
- 5. http://him.1september.ru (Газета "Химия" издательского дома 1-го сентября.).

- 6. http://experiment.edu.ru (Российский общеобразовательный портал).
- 7. https://resh.edu.ru/ (Российская электронная школа).

3.3. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

В целях реализации компетентностного подхода при преподавании дисциплины используются современные образовательные технологии: практико-ориентированные технологии (самостоятельные и практические работы), информационные технологии (компьютерные презентации), технологии развивающего обучения, технологии проблемного обучения (проблемное изложение, эвристическая беседа, исследовательский метод), технологии эвристического обучения (выполнение творческих проектов, «мозговая атака», игровые методики), технология ситуационного обучения (кейс-метод). В сочетании с внеаудиторной работой, для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (групповая консультация, разбор конкретных ситуаций, деловые и ролевые игры, групповая дискуссия).

Для проведения текущего контроля знаний проводятся устные (индивидуальный и фронтальный) и письменные опросы (тестирование, контрольная работа, доклады), а также просмотр и оценка отчётных работ по практическим занятиям.

Итоговый контроль знаний проводится по завершению курса дисциплины в форме экзамена.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

| № | ОК/ПК | Модуль / Раздел / Тема | Результат обучения | Типы оценочных мероприятий |
|-----|-------|---|--|---|
| I | | | Основное содержание | |
| 1 | | Раздел 1. Основы строения вещества | Формулировать базовые понятия и законы химии | |
| 1.1 | OK 01 | Строение атомов химических элементов и природа химической связи | Составлять химические формулы соединений в соответствии со степенью окисления химических элементов, исходя из валентности и электроотрицательности | 1. Тест «Строение атомов химических элементов и природа химической связи». 2. Задачи на составление химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.). 3. Задания на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов |

| No | ОК/ПК | Модуль / Раздел / Тема | Результат обучения | Типы оценочных |
|-----|----------------|---|---|--|
| | | - | | |
| 1.2 | OK 01 OK 02 | Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева | Характеризовать химические элементы в соответствии с их положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева | мероприятий 1. Тест «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева». 2. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и периодической системе. 3. Практико-ориентированные теоретические задания на характеризацию химических элементов: «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в |
| | | | | периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева» |
| | | | | Контрольная работа |
| 2 | | Раздел 2. Химические | Характеризовать типы | «Строение вещества и |
| | | реакции | химических реакций | химические реакции» |
| 2.1 | OK 01 OK 04 | Типы химических реакций | Составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительновосстановительные реакции | 1. Задачи на составление уравнений реакций: — соединения, замещения, разложения, обмена; — окислительновосстановительных реакций с использованием метода электронного баланса. 2. Задачи на расчет массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ; расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси; |
| 2.2 | | Электролитическая диссоциация и ионный обмен | Составлять уравнения химических реакции ионного обмена с участием неорганических веществ | 1. Задания на составление молекулярных и ионных реакций с участием кислот, оснований и солей, установление изменения кислотности среды 2. Лабораторная работа "Типы химических реакций". |

| № | ОК/ПК | Модуль / Раздел / Тема | Результат обучения | Типы оценочных мероприятий |
|-----|-------------------------|---|---|--|
| 3 | | Раздел 3. Строение и свойства неорганических | Исследовать строение и свойства неорганических | Контрольная работа «Свойства |
| | 074.04 | веществ | веществ | неорганических веществ» |
| 3.1 | ОК 01 ПК | Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ | Классифицировать неорганические вещества в соответствии с их строением | 1. Тест «Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной или тривиальной номенклатуре». 2. Задачи на расчет массовой доли (массы) химического элемента (соединения) в молекуле (смеси). 3. Практические задания по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов. 4. Практические задания на определение химической активности веществ в зависимости вида химической связи и типа кристаллической |
| 3.2 | ОК 01 ОК 02 ПК | Физико-химические свойства неорганических веществ | Устанавливать зависимость физико-химических свойств неорганических веществ от строения атомов и молекул, а также типа кристаллической решетки | решетки. 1. Тест «Особенности химических свойств оксидов, кислот, оснований, амфотерных гидроксидов и солей». 2. Задания на составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов, неорганических солей, характеризующих их свойства и способы получения. 3. Практико-ориентированные теоретические задания на свойства и получение неорганических веществ. |
| 3.3 | OK 01 OK 02 OK 04 | Идентификация неорганических веществ | Исследовать качественные реакции неорганических веществ | неорганических веществ. 1. Практико- ориентированные задания по составлению химических реакций с участием неорганических веществ, используемых для их идентификации. |

| № | ОК/ПК | Модуль / Раздел / Тема | Результат обучения | Типы оценочных мероприятий |
|-----|-------------------------------|--|--|---|
| | | | | 2.Лабораторная работа: "Идентификация неорганических веществ". |
| 4 | | Раздел 4. Строение и | Исследовать строение и | Контрольная работа |
| • | | свойства органических | свойства органических | «Строение и свойства |
| | | веществ | веществ | органических веществ» |
| 4.1 | ОК 01 ПК | Классификация, строение и номенклатура органических веществ | Классифицировать органические вещества в соответствии с их строением | 1. Задания на составление названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. 2. Задания на составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов. 3. Задачи на определение простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного |
| 4.2 | ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК | Свойства органических соединений | Устанавливать зависимость физико-химических свойств органических веществ от строения молекул | состава (в %). 1. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения. 2. Задания на составление уравнений химических реакций, иллюстрирующих химические свойства с учетом механизмов протекания данных реакций и генетической связи органических веществ разных классов. 3. Расчетные задачи по уравнениям реакций с участием органических вещестия. 4. Лабораторная работа "Превращения органических веществ при |
| 4.3 | ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК | Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека. | Исследовать качественные реакции органических соединений отдельных классов | нагревании" 1.Практико- ориентированные задания по составлению химических реакций с участием органических веществ, в т.ч. используемых для их идентификации в быту и промышленности. |

| № | ОК/ПК | Модуль / Раздел / Тема | Результат обучения | Типы оценочных |
|----------|----------------|------------------------------------|---|---|
| | | | | мероприятий |
| | | | | 2.Лабораторная работа: |
| | | | | "Идентификация |
| | | | | органических соединений |
| | | | | отдельных классов". |
| | | Раздел 5. Кинетические и | Характеризовать влияние | |
| 5 | | термодинамические | различных факторов на | |
| | | закономерности | равновесие и скорость | |
| | | протекания химических | химических реакций | |
| 5 | OK 01 | реакций Скорость химических | Характеризовать влияние | Практико-ориентированные |
| | OK 01 OK 02 | реакций. Химическое | концентрации | теоретические задания на |
| | ПК | равновесие | реагирующих веществ и | анализ факторов, |
| | 111 | равновесие | температуры на скорость | влияющих на изменение |
| | | | химических реакций | скорости химической |
| | | | Характеризовать влияние | реакции. Практико- |
| | | | изменения концентрации | ориентированные задания |
| | | | веществ, реакции среды и | на применение принципа |
| | | | температуры на смещение | Ле-Шателье для |
| | | | химического равновесия | нахождения направления |
| | | | _ | смещения равновесия |
| | | | | химической реакции и |
| | | | | анализ факторов, |
| | | | | влияющих на смещение |
| | | | | химического равновесия. |
| | | | Исследовать истинные | |
| 6 | | Раздел 6. Растворы | растворы с заданными характеристиками | |
| 6.1 | OK 01 | Понятие о растворах | Различать истинные | 1. Задачи на приготовление |
| | OK 02 | | растворы | растворов. |
| | ПК | | | 2. Практико- |
| | | | | ориентированные |
| | | | | расчетные задания на |
| | | | | дисперсные системы, |
| | | | | используемые в бытовой и |
| | | | | производственной |
| () | OK 01 | 11 | 177 1 | деятельности человека. |
| 6.2 | OK 01 OK 04 | Исследование свойств | Исследовать физико-химические свойства | Лабораторная работа "Приготовление растворов" |
| | ПК | растворов | | приготовление растворов |
| II | 1 | | истинных растворов нное содержание (содержание | е приклалного молула) |
| ** | i i i | precionalismo opiicii inpuba | Оценивать последствия | - Ipiniugiloi o mogganj |
| | | Раздел 7. | бытовой и | Защита кейса (с учетом |
| 7 | | Химия в быту и | производственной | будущей |
| <i>'</i> | | производственной | деятельности человека с | профессиональной |
| | | деятельности человека | позиций экологической | деятельности) |
| | | | безопасности | |
| | OK 01 | Химия в быту и | Оценивать последствия | Кейс (с учетом будущей |
| | OK 02 | производственной | бытовой и | профессиональной |
| | OK 04 | деятельности человека | производственной | деятельности) |
| | OK 07 | | деятельности человека с | Возможные темы кейсов: |
| | ПК | | позиций экологической | 1. Потепление климата и |
| | | | безопасности | высвобождение газовых |
| | | | | гидратов со дна океана. |
| | | <u> </u> | <u> </u> | 2. Будущие материалы для 26 |

| № | ОК/ПК | Модуль / Раздел / Тема | Результат обучения | Типы оценочных мероприятий |
|---|-------|------------------------|--------------------|--|
| | | | | авиа-, машино- и приборостроения. 3. Новые материалы для солнечных батарей. 4. Лекарства на основе |
| | | | | растительных препаратов. |