

КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение «Автомеханический колледж»

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО
на заседании Педагогического Совета
СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Педагогического Совета
Директор СПб ГБПОУ
«Автомеханический колледж»

Протокол №_____
«_____» 20 ____ г

_____ / Лучковский Р.Н./

«_____» 20 ____ г.

Приказ _____

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
общеобразовательной
учебной дисциплины**

ОДП.03 ХИМИЯ

ПО ПРОФЕССИИ
15.01.35 МАСТЕР СЛЕСАРНЫХ РАБОТ

СРОК ОБУЧЕНИЯ – 2 ГОДА 10 МЕСЯЦЕВ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по профессии: **15.01.35 Мастер слесарных работ**, входящей в состав укрупнённой группы профессий **15.00.00 «Машиностроение»**.

Организация-разработчик:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Автомеханический колледж»

Разработчики:

Леонтьева Е.С., преподаватель СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

Рассмотрено и рекомендовано к утверждению на заседании естественно-математического цикла СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

Протокол № ____ от «_____» 20 ____ г.

Председатель ЦМК _____ /Черняк Л.М. /

СОДЕРЖАНИЕ

| | стр. |
|---|-----------|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 9 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 19 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 21 |

1.Паспорт рабочей программы учебной дисциплины «Химия».

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы. Разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и с учётом примерной общеобразовательной программы по химии, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» (Протокол № 3 от 21.07.2015 г.) профессии **15.01.35 Мастер слесарных работ.**

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программе: в пределах ОПОП входит в общеобразовательный цикл и изучается как базовая учебная дисциплина.

1.3. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

| Код и наименование формируемых компетенций | Планируемые результаты освоения дисциплины | |
|---|---|--|
| | Общие | 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, | - 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; |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | 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; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; | - уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие); - владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование); - 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 |
| ОК 03. Планировать и реализовывать соб- | Овладение универсальными регулятивными действиями: | - владеть системой химических знаний, которая включает: |

| | | |
|--|--|---|
| <p>ственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p> | <p>а) самоорганизация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; <p>б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; <p>в) эмоциональный интеллект, предлагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;</p> | <p>основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-восстановительные, экзо- и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 (этан, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные |
|--|--|---|

| | | |
|--|---|--|
| | | <p>химические свойства веществ соотвествующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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 |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>б) совместная деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать 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 <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>г) принятие себя и других людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; | <ul style="list-style-type: none"> - уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонии- | <ul style="list-style-type: none"> - сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; - ценностное отношение к государственным | <p>-привить гордость за достижения отечественной науки в области химии, за труды великих ученых А.М. Бутлерова и Д.И. Менделеева и др.</p> |

| | | |
|--|--|---|
| зации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | <p>символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;</p> <ul style="list-style-type: none"> - идеяная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; | |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 |
| ПК 1.2. Выполнять слесарную и механическую обработку деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда. . | | <ul style="list-style-type: none"> - знать характеристики металлов и сплавов |
| ПК 2.1. Подготавливать оборудование, инструменты, рабочее место для сборки и смазки узлов и механизмов средней и высокой категории сложности, механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения в соответствии с производственным заданием с соблюдением требо- | | <ul style="list-style-type: none"> - знать виды растворителей, используемых для подготовки изделия, - знать виды смазочных материалов и их характеристики |

| | | |
|---|---|--|
| ваний охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правил организации рабочего места. | | |
| ЛР6 | Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражают познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации | <ul style="list-style-type: none"> - готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом; умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности |
| ЛР 5 | Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, народу, малой родине, знания его истории и культуры, принятие традиционных ценностей многонационального народа России. Выражающий свою этнокультурную идентичность, сознающий себя патриотом народа России, деятельно выражают чувство причастности к многонациональному народу России, к Российскому Отечеству. Проявляющий ценностное отношение к историческому и культурному наследию народов России, к национальным символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в России, к соотечественникам за рубежом, поддерживающий их заинтересованность в сохранении общероссийской культурной идентичности, уважающий их права | <ul style="list-style-type: none"> - чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами; - |
| ЛР 9 | Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде | <ul style="list-style-type: none"> - понимание опасности алкоголя, никотина и наркотических веществ, их влияния на организм. - знания о правильном питании, балансе белков, жиров и углеводов - знания о опасных добавках в продуктах питания. |

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки – 73 час, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки - 73 часов
самостоятельной работы студентов - 0 часов

2.Структура и содержание учебной дисциплины химия

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов |
|--|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 73 |
| Обязательная аудиторная нагрузка (всего) | 73 |
| Лабораторно – практических занятий | 26 |
| Самостоятельная работа (всего). | 0 |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета | |

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия Контрольные работы, самостоятельная работа обучающегося | |
|---|--|---|
| 1 | 2 | |
| Раздел 1. Теоретические основы органической химии | | |
| Тема 1.1 Предмет органической химии. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова | 1 | Содержание учебного материала |
| | 2 | Предмет органической химии. Понятие об органическом веществе. Краткий очерк развития органической химии. Витализм. Ознакомление с образцами органических веществ и материалы на основе. Теория химического строения органических соединений Альберта. |
| | 1 | Практическое занятие №1. «Классификация органических веществ» |
| Всего по разделу 1: | | |
| Раздел 2. Углеводороды | | |
| Тема 2.1 Предельные углеводороды – алканы | 1 | Содержание учебного материала |
| | 2 | Алканы: состав и строение, гомологический ряд. |
| | 1 | Метан и этан – простейшие представители алканов: состав, химическое, физические и химические свойства (реакции замещения и горение в природе, получение и применение) |
| | 1 | Практическое занятие №2 «Моделирование молекул углеводородов и их производных. Составление изомеров и их название» |
| | Содержание учебного материала | |
| Тема 2.2 Непредельные углеводороды: алкены, алкадиены, алкины | 1 | Алкены: состав и строение, гомологический ряд. |
| | 2 | Этилен – простейший представитель алкенов: состав, химическое, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, окисления и полимеризации) нахождение в природе, применение. |
| | 3 | Алкадиены: бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3, химическое строение, полимеризация, применение (для синтеза природного и синтетического каучука и резины). Видеофрагмент «Вулканизация резины». Ознакомление с пластмассами, каучуками и резинами |
| | 4 | Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен – простейший представитель алкинов: состав, химическое строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации), нахождение в природе, получение и применение |
| | 1 | Лабораторная работа №1 «Получение этилена и изучение его свойств» |
| Тема 2.3 Ароматические углеводороды | Содержание учебного материала | |
| | 1 | Арены: бензол и толуол, состав, химическое строение молекул, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), по- |

| | | |
|---|---|--|
| | | применение. Влияние бензола на организм человека. Генетическая водородов. |
| | 1 | Практическое занятие №3 «Решение задач на вывод формул по молям элементов» |
| Тема 2.4 Природные источники углеводородов и их переработка | 1 | Содержание учебного материала Природный газ. Попутные нефтяные газы. Нефть и её происхождение. Переработки нефти: перегонка, крекинг (термический, каталитический). Продукты переработки нефти, их применение в промышленности и быту. Каменный уголь и продукты его переработки. Ознакомление с обработкой пластмасс, каучуков и резины |
| Всего по разделу 2: | | |
| Раздел 3. Кислородсодержащие органические соединения | | |
| Тема 3.1 Спирты. Фенол | | Содержание учебного материала |
| | 1 | Предельные одноатомные спирты: метанол и этанол, химическое строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, с водородами, горение), применение. Водородная связь. Физиологическое действие метанола и этанола на организм человека. |
| | 2 | Многоатомные спирты: этиленгликоль и глицерин, химическое строение, физические и химические свойства (взаимодействие со щелочными металами, окислительная реакция на многоатомные спирты). Физиологическое действие на организм человека. Применение глицерина и этиленгликоля. Фенол, фенолформальдегидные молекулы, физические и химические свойства фенола. Токсичность фенола, его физиологическое действие на организм человека. Применение фенола в медицине. |
| | 1 | Практическое занятие №4 «Определение молекулярной формулы органического вещества по массе (объему) продуктов сгорания» |
| Тема 3.2 Альдегиды. Карбоновые кислоты. Сложные эфиры | | Содержание учебного материала |
| | 1 | Альдегиды: формальдегид и ацетальдегид, химическое строение, физические и химические свойства (реакции окисления и восстановления, качественные реакции), получение и применение. |
| | 2 | Одноосновные предельные карбоновые кислоты: уксусная кислота, химическое строение, физические и химические свойства (общие свойства, кислотно-основные свойства, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Мыла как производные высших карбоновых кислот, их моющее действие. |
| | 3 | Сложные эфиры как производные карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Жиры как производные глицерина и высших карбоновых кислот. Гидролиз жиров. |
| | 1 | Лабораторная работа №2 «Химические свойства уксусной кислоты» |
| Тема 3.3 Углеводы | | Содержание учебного материала |
| | 1 | Углеводы: состав, классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды). Глюкоза – простейший моносахарид: особенности строения молекулы, физические и химические свойства глюкозы (взаимодействие с гидроксидом натрия, окисление амиачным раствором оксида серебра(I), восстановление глюкозы), нахождение в природе, применение глюкозы, биологическая роль глюкозы в организме человека. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы. Сахароза – представитель дисахаридов, гидролиз сахарозы в природе и применение. Крахмал и целлюлоза как природные полисахариды: строение крахмала и целлюлозы, физические и химические свойства. |

| | | |
|--|---|--|
| | | (гидролиз, качественная реакция с иодом). |
| | 1 | Практическое занятие №5 «Полисахариды. Сравнительная характеристика крахмала и целлюлозы» |
| | 2 | Лабораторная работа №3 «Качественные реакции органических веществ» |

Всего по разделу 3:

Раздел 4. Азотсодержащие органические соединения

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| | | Содержание учебного материала |
| 4.1 Амины. Аминокислоты. Белки | 1 | Амины. Метиламин – простейший представитель аминов: состав, химическое строение, физические и химические свойства (реакции с кислотами и основаниями). Нахождение в природе |
| | 2 | Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Физические свойства аминокислот (на примере глицина). Биологическое значение аминокислот. Синтез пептидов. |
| | 3 | Белки как природные полимеры. Первичная, вторичная и третичная структуры белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные реакции на белки. |
| | 1 | Лабораторная работа №4 «Химические свойства белков. Денатурация белка под действием различных факторов» |

Всего по разделу 4:

Раздел. 5. Высокомолекулярные соединения

| | | |
|--|---|--|
| | | Содержание учебного материала |
| Тема 5.1 Пластмассы. Каучуки. Волокна | 1 | Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации, средняя молекулярная масса. Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений: полимеризация и поликонденсация. Пластмассы (полиэтилен, полипропилен, полихлорид, полистирол). Натуральный и синтетические каучуки (бутадиеновый, хлоропреновый и изопреновый). Волокна: натуральные (хлопок, шёлк), искусственные (ацетатное волокно, вискоза), синтетические (нейлон, лавсан). |
| | 1 | Практическое занятие №6 «Ознакомление с образцами природных и синтетических волокон, пластмасс, каучуков» |

Всего по разделу 5:

Контрольная работа №2 за курс органической химии

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

Раздел 6. Теоретические основы химии

| | | |
|--|---|--|
| Тема 6.1 Строение атомов. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева | | Содержание учебного материала |
| | 1 | Химический элемент. Атом. Состав атома, изотопы. Электронная оболочка. Энергетические уровни, подуровни. Атомные орбитали, s-, p-, d-, f-орбитали. |
| | 2 | Особенности распределения электронов по орбиталам в атомах разных периодов. Электронная конфигурация атомов. |

| | | |
|--|---|---|
| | 3 | Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Связь периодического закона и Периодической системы химических элементов с современной теорией строения атомов. Виды таблическая система химических элементов Д.И. Менделеева» Закон изменения свойств химических элементов и образуемых ими простых веществ по группам и периодам. Значение периодического закона химических элементов Д.И. Менделеева в развитии науки. |
| | 1 | Практическое занятие №7: «Заполнение электронных оболочек атомов элементов малых и больших периодов» |
| Тема 6.2 Строение вещества. Многообразие веществ | | Содержание учебного материала |
| | 1 | Строение вещества. Химическая связь. Виды (ковалентная неполярная, ионная, металлическая) и механизмы образования химической связи (обменный и донорноакцепторный). Водородная связь. Валентность. |
| | 2 | Электроотрицательность. Степень окисления. Катионы и анионы. Молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава. Типы кристаллических решеток и свойства веществ. Понятие о кристаллических системах. Истинные растворы. Количественные характеристики растворов (массовая доля вещества в растворе). |
| | 3 | Классификация неорганических соединений. Номенклатура неорганических веществ. |
| | 1 | Практическое занятие №8 «Определение вида связи, типа кристаллической решетки по формуле вещества» |
| | 2 | Практическое занятие №9 «Растворы. Решение задач на расчет мольной доли вещества в растворе» |
| Тема 6.3. Химические реакции | | Содержание учебного материала |
| | 1 | Химическая реакция. Классификация химических реакций в неорганической химии. Закон сохранения массы веществ; закон сохранения энергии при химических реакциях. |
| | 2 | Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов. Обратимые реакции. Химическое равновесие. Факторы, влияющие на состояние химического равновесия. Принцип Ле Шателье |
| | 3 | Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Сильных растворов веществ: кислая, нейтральная, щелочная. Водородный показатель (рН) раствора. Реакции ионного обмена в органической и неорганической химии. |
| | 4 | Окислительно-восстановительные реакции. Понятие об электролитах и растворах солей. Применение электролиза. |
| | 1 | Лабораторная работа №5. «Факторы, влияющие на скорость реакции» |
| | 2 | Практическое занятие №10 «Термохимические расчеты по уравнениям химических реакций» |
| Всего по разделу 6: | | |
| Раздел 7. Неорганическая химия | | |
| Тема 7.1 Металлы | | Содержание учебного материала |
| | 1 | Металлы. Положение металлов в Периодической системе химических элементов. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Физические свойства металлов. Применение металлов в быту, промышленности. Сплавы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. |
| | 2 | Общая характеристика металлов главных подгрупп (IA-группа, IIA-группа) Периодической системы химических элементов. Алюминий. Амфотерические свойства оксида и гидроксида алюминия. |
| | 3 | Общая характеристика металлов побочных подгрупп (Б-групп) Периодической системы химических элементов. |

| | | |
|--|---|--|
| | | системы химических элементов: медь, цинк, хром, железо. Важнейшие соединения металлов (оксиды, гидроксиды, соли). Экспериментальные методы изучения коррозии металлов. |
| | 1 | Практическое занятие №11 «Коррозия металлов. Виды коррозии и способы защиты металлов от коррозии» |
| | 2 | Практическое занятие №12 «Общие способы получения металлов. Промышленная металлургия и ее виды.» |
| | 3 | Лабораторная работа №6 «Амфотерность на примере алюминия и его соединений» |
| Тема 7.2 Неметаллы | | Содержание учебного материала |
| | 1 | Неметаллы. Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенности строения атомов. Физико-химические свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, фосфора и углерода). |
| | 2 | Химические свойства важнейших неметаллов (галогенов, серы, азота, углерода и кремния). |
| | 3 | Оксиды неметаллов. Водородные соединения неметаллов. |
| | 4 | Кислородсодержащие кислоты. |
| | 1 | Практическое занятие №13 «Расчеты массы (объема, количества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси» |
| | 2 | Лабораторная работа №7 «Решение экспериментальных задач по неметаллам» |
| Тема 7.3 Связь неорганических и органических веществ | | Содержание учебного материала |
| | 1 | Неорганические и органические кислоты. Неорганические и органические основания. Амфотерные неорганические и органические соединения. |
| | 2 | Генетическая связь неорганических и органических веществ |

Всего по разделу 7:

Контрольная работа за курс общей и неорганической химии

Раздел 8. Химия и жизнь

| | | |
|--|---|--|
| Тема 8.1 Химия в быту и производственной деятельности человека | | Содержание учебного материала |
| | 1 | Новейшие достижения химической науки и химической технологии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. |
| | 2 | Правила поиска и анализа химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, Интернет) |
| | 1 | Практическое занятие №14 Поиск и анализ кейсов о видах и применении металлов и сплавов как конструкционных материалов. |
| | 2 | Практическое занятие №15 Поиск и анализ кейсов о применении органических веществ: смазочные материалы и растворители. |
| | 3 | Практическое занятие №16 Представление результатов решения задач в форме мини-доклада с презентацией |

Всего по разделу 8:

Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта



3.Условия реализации программы дисциплины.

3.1.Оснащенность кабинета

Освоение программы учебной дисциплины «Химия» предполагает наличие кабинета химии, лаборатории с лаборантской комнатой, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности студента.

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПин 2.4.2. №178-02) и быть оснащено типовым оборудованием.

В кабинете имеется мультимедийное оборудование, посредством которого студенты могут просматривать визуальную информацию по химии, создавать презентации и т.д.

В состав учебно- методического и материально технического оснащения кабинета химии входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя
- натуральные объекты, модели, приборы и наборы для постановки демонстрационного и студенческого эксперимента
- печатные и экранно-звуковые средства обучения;
- средства новых информационных технологий;
- реактивы;
- вспомогательное оборудование и инструкции
- библиотечный фонд (учебники и учебно-методические комплекты).

Студенты имеют доступ к электронным учебным материалам по химии.

3.2.Информационное обеспечение обучения:

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет – ресурсов дополнительной литературы.

Основные источники для студентов:

1 Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман, Химия : базовый уровень: учебное пособие для образовательных организаций, реализующих программы СПО,— М : Просвещение, 2024. — 336 с.

Дополнительные источники

1.Электронные ресурсы:

1.1 Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru>

1.2 Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru>

1.3 <http://college.ru/himiya/>

1.4 <http://www.chemnet.ru>

1.5 <http://school-sector.relarn.ru/nsm/>

1.6 <http://www.hij.ru>

1.7 <http://chemistry.narod.ru>

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины химия

Контроль и оценка результатов обучения осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуаль-

ных заданий, проектов, исследований. Результаты обучения определяют, что обучающиеся должны знать, понимать и демонстрировать по завершении изучения дисциплины.

| Общая/профессиональная компетенция/лр | Раздел/Тема | Тип оценочных мероприятий |
|--|--|--|
| OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. | Раздел 1, темы 1.1, Раздел 3, тема 3.1 Раздел 5, тема 5.1 Раздел 7, тема 6.1 Раздел 8 | Тестирование, устный опрос, фронтальный письменный опрос, практическая работа, контрольная работа, лабораторная работа, кейсы, дифференцированный зачет. |
| OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Раздел 1-8 | |
| OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | Раздел 1-8 | |
| OK 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Раздел 2, темы 2.2 Раздел 3, темы 3.3 Раздел 4, тема 4.1 Раздел 5, темы 5.2-5.3 Раздел 6, тема 6.1 Раздел 8 | |
| OK 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | Раздел 1, темы 1.1, Раздел 5, тема 5.1 Раздел 8 | |
| OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Раздел 3, темы 3.2-3.3 Раздел 5, тема 5.2-5.3 Раздел 6, тема 6.1 Раздел 8 | |
| ПК 1.2. Выполнять слесарную и механическую обработку деталей при- | Раздел 7 | |

| | | |
|--|--|--|
| способлений, режущего и измерительного инструмента в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда. | Раздел 8 | |
| ПК 2.1. Подготавливать оборудование, инструменты, рабочее место для сборки и смазки узлов и механизмов средней и высокой категории сложности, механической, гидравлической, пневматической частей изделий машиностроения в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, правил организации рабочего места. | Раздел 2-5 Раздел 6, тема 6.3 Раздел 8 | |