Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гнагро Грий ГежиниЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО Должность: Первый проректор Дата подписания: 20.10.2025 10 ДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

Уникальный программный ключ: ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

5ede28fe5b714e689ff7fCA7ffCKVfffffCCУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОДБ.12 Химия

(наименование учебной дисциплины)

43.02.16 Туризм и гостеприимство

(код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией математических, общих естественно-научных дисциплин и физической культуры

Протокол № 2 от «02» сентября 2025 г.

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Химия» разработана для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) на основе Федерального государственного образовательного стандарта общего образования с учетом примерной рабочей программы среднего профессиональных общеобразовательной дисциплины «Химия» для образовательных организаций утвержденной ФГБОУ ДПО ИРПО протокол № 14 от 30 ноября 2022 года

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОДБ.12 Химия

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее — рабочая программа) является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 43.02.16 Туризм и гостеприимство (указать профессию, специальность, укрупненную группу (группы) профессий

или направление (направления) подготовки)

Рабочая программа учебной дисциплины ОДБ.12 Химия может быть использована по специальностям СПО на базе среднего (полного) общего образования, в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Химия» направлено на достижение следующей цели:

Формирование у студентов представления о химической составляющей естественно- научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

Задачи освоения общеобразовательной дисциплины «Химия»:

- сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- развить умения составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл, интерпретировать результаты химических экспериментов,
- сформировать навыки проведения простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;
- развить умения использовать информацию химического характера из различных источников;
- сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;
- сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

Результаты обучения ориентированы на получение компетенций для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях. Они включают в себя результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на

основе ФГОС СОО:

- умение составлять химические формулы соединений в соответствии со степенью окисления химических элементов, исходя из валентности и электроотрицательности;
- умение характеризовать химические элементы в соответствии с их положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева;
- умение составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительно- восстановительные реакции, составлять уравнения химических реакции ионного обмена с участием неорганических веществ;
- умение классифицировать неорганические вещества в соответствии с их строением, устанавливать зависимость физико-химических свойств неорганических веществ от строения атомов и молекул, а также типа кристаллической решетки;
- умение исследовать качественные реакции неорганических веществ;
- умение классифицировать органические вещества в соответствии с их строением;
- умение устанавливать зависимость физико-химических свойств органических веществ от строения молекул;
- умение исследовать качественные реакции органических соединений отдельных классов;
- умение характеризовать влияние концентрации реагирующих веществ и температуры на скорость химических реакций;
- умение различать истинные растворы, исследовать физико-химические свойства истинных растворов;
- умение оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности;

Перечисленные результаты освоения соотносятся с формируемыми компетенциями:

- **ОК 01.** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- **ОК 02**. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- **ОК 07.** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Код и наименование формируемых | Планируемые результаты освоения дисциплины | | |
|--|--|---|--|
| 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 | владеть системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно- восстановительные, экзо-и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека; - уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять | |

| Код и наименование формируемых | Планируемые результаты освоения дисциплины | | |
|--------------------------------|---|---|--|
| компетенций | Общие | Дисциплинарные | |
| | проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, 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 | 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, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций; - 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 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; | |

| Код и наименование формируемых | ие Планируемые результаты освоения дисциплины | |
|--|---|--|
| компетенций | Общие | Дисциплинарные |
| | | - 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 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 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 | - 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; - 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 |

| Код и наименование формируемых | Планируемые результаты освоения дисциплины | | |
|--|--|---|--|
| компетенций | Общие | Дисциплинарные | |
| | информации, ее соответствие правовым и морально- этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности; | 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. | - готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - 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 Овладение универсальными регулятивными | - 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 | |

| Код и наименование формируемых | Планируемые результаты освоения дисциплины | | |
|---|---|--|--|
| компетенций | Общие | Дисциплинарные | |
| | 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; | | |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережени ю, 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, | - 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 | |

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Тематический план учебной дисциплины ОДБ.12 Химия

| Вид учебной работы | Количество часов |
|--|------------------|
| 1 | 2 |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 72 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | |
| в т. ч.: | |
| теоретическое обучение | 27 |
| практические занятия | 41 |
| Самостоятельная работа обучающегося | |
| Промежуточная аттестация: | 4 |
| дифференцированный зачет, (экзамен) | |
| ИТОГО | 72 |

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОДБ.12 Химия

| Наименование | Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), | Объем | Формируемые | |
|---|--|-------|----------------|--|
| разделов и тем | лабораторные и практические занятия, прикладной модуль | часов | компетенции | |
| Раздел 1. Основы строения вег | цества | 6 | | |
| Тема 1.1. | Основное содержание | 6 | OK 01 | |
| Строение атомов химических | Современная модель строения атома. Виды химической связи | 2 | | |
| элементов и природа химической связи | Практическая работа | 4 | | |
| искоэ полээримих | Решение заданий на составления химических формул | 4 | | |
| Тема 1.2. | Основное содержание | 4 | | |
| Периодический закон и | Практическая работа | 2 | OK 01 | |
| таблица Д.И. | Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. | | OK 02 | |
| Менделеева | «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов» | | | |
| Раздел 2. Химические реакции | | 10 | | |
| | Основное содержание | 6 | | |
| Тема 2.1. | Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. | 2 | OK 01 | |
| Типы химических реакций | Практическая работа | 4 | | |
| | Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. | 4 | | |
| | Основное содержание | 4 | OK 01 OK 04 | |
| Тема 2.2. Электролитическая диссоциация и ионный обмен | Теория электролитической диссоциации, составление ионных реакций | 2 | | |
| диссоциация и ионный оомен | Лабораторная работа Типы химических реакций | 2 | | |
| Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ | | 18 | | |
| | Основное содержание | 4 | | |
| Тема 3.1. Классификация, номенклатура и | Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ | 2 | OK 01 | |
| классификация, номенклатура и строение неорганических | Практическая работа | | OK 01 OK 02 | |
| веществ | Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам | 2 | 0102 | |
| | неорганических веществ | | | |
| | Основное содержание | 8 | | |
| Тема 3.2. Физико- | Металлы. Общие физические и химические свойства металлов | 2 | | |
| | Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Химические свойства основных классов | 2 | OK 01 OK 02 | |
| химические свойства | неорганических веществ. | | | |
| неорганических веществ | Практическая работа Составление уравнений химических реакций | 4 | OR 02 | |

| Наименование | Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), | Объем | Формируемые | |
|---|--|-------|-------------------------|--|
| разделов и тем | лабораторные и практические занятия, прикладной модуль | часов | компетенции | |
| Тема 3.3. | Основное содержание | 6 | | |
| Идентификация неорганических | Лабораторная работа | 4 | OK 01 | |
| веществ | Идентификация неорганических веществ | | OK 02 | |
| | Свойства неорганических веществ | 2 | OK 04 | |
| Раздел 4. Строение и свойства | органических веществ | 24 | | |
| | Основное содержание | 6 | | |
| Тема 4.1. Классификация, строение и | Предмет органической химии. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова | 2 | OK 01 | |
| номенклатура органических веществ | Практическая работа | 4 | OK 01 | |
| | Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ | | | |
| | Основное содержание | 14 | | |
| | Теоретическое обучение | | | |
| | Алканы. Алкины и алкадиены и ароматические углеводороды | 2 | OK 01 OK 02 OK 04 | |
| Тема 4.2. | Кислородсодержащие соединения Азотсодержащие соединения. Высокомолекулярные соединения | 2 | | |
| гема 4.2. Свойства | Практическая работа | 4 | | |
| Своиства органических соединений | Составление уравнений химических реакций с участием органических веществ | 4 | | |
| | Практическая работа | 4 | | |
| | Свойства органических соединений | 7 | | |
| | Лабораторная работа | 2 | | |
| | Превращения органических веществ при нагревании | | | |
| Тема 4.3. | Основное содержание | 4 | | |
| Идентификация | Теоретическое обучение Биоорганические соединения: белки, жиры, углеводы Роль органической химии в | | | |
| органических веществ, их | решении проблем энергетической безопасности, в развитии | 2 | OK 01 | |
| значение и применение в | медицины, создании новых материалов, новых источников энергии | | OK 02 | |
| бытовой и производственной | Лабораторная работа | 2 | OK 04 | |
| деятельности человека | Идентификация органических соединений отдельных классов | | | |
| | Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет) | | | |
| Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций | | 4 | | |
| Тема 5.1 | Основное содержание | 4 | OK 01 OK 02, | |
| Скорость химических | Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов. Принцип Ле Шателье | 2 | | |
| реакций. Химическое равновесие | Практическая работа | 2 |] | |
| · F | Решение заданий на применение принципа Ле-Шателье | | | |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль | Объем часов | Формируемые компетенции |
|---|---|----------------|----------------------------|
| Раздел 6. Растворы | | 6 | |
| T (1 | Основное содержание | 2 | 016.01.016.02 |
| Понятие о растворах | Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. | 2 | OK 01, OK 02 OK 07, |
| T. (411 | Основное содержание | 2 | 014.01.014.02 |
| Тема 6.2. Исследование свойств растворов | Лабораторная работа Приготовление растворов, решение задач на приготовление растворов | 4 | OK 01, OK 02 OK 04, |
| | Промежуточная аттестация по дисциплине (зачет) | 2 | |
| | Всего: | 72 | |
| | из них практических занятий | 41 | |
| | лекций | 27 | |
| | самостоятельная работа | - | |
| | зачет | 4 | |
| | экзамен | - | |

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета Естествознания

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- вытяжной шкаф;
- набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных и практических работ;
 - наборы реактивов органических и неорганических веществ;
 - комплект учебно-наглядных пособий «Химия»;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор
- экран

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (количество не указывается)

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ по специальности, должны обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные издания

- 1. Анфиногенова, И. В. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Анфиногенова, А. В. Бабков, В. А. Попков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 291 с.
- 2. Щеголихина, Н. А. Общая химия: учебник для СПО / Н. А. Щеголихина, Л. В. Минаевская. Санкт-Петербург: Лань, 2021. —

164 c.

- 3. Никольский, А. Б. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Никольский, А. В. Суворов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 507 с.
- 4. Химия: учебник для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал; под общей редакцией Г. Н. Фадеева.
 - 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 431 с.

Дополнительные источники

- 1. Химия. 10 класс. Углублённый уровень : учебник/ В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. М.: Просвещение, 2022. 446, [2] с.: ил.
- 2. Химия. 11 класс. Углублённый уровень : учебник/ В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. М.: Просвещение, 2022.-478, [2] с.: ил.
- 3. Химия. Углубленный уровень. 10—11 классы: рабочая программа к линии УМК В.В. Лунина: учебно-методическое пособие/ В.В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Еремина, Э.Ю. Керимов. М.: Дрофа, 2017. 324, [1] с.
- 4. Методическое пособие к учебнику В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздова и др. «Химия. Углубленный уровень». 11 класс / В. В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Еремина, Н.В. Волкова, Н.В. Фирстова, Э.Ю. Керимов. М.: Дрофа, 2018. 423 с.: ил.
- 5. Гусева, Е. В. Химия для СПО: учебно-методическое пособие / Е. В. Гусева, М. Р. Зиганшина, Д. И. Куликова. Казань: КНИТУ, 2019. 168 с. ISBN 978-5- 7882-2792-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.
- URL: https://e.lanbook.com/book/196096 (дата обращения: 14.10.2022).
- 6. Черникова, Н. Ю. Химия в доступном изложении: учебное пособие для спо / Н. Ю. Черникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 316 с. ISBN 978-5-8114-9500-9. Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195532 (дата обращения: 14.10.2022).
- 7. Шевницына, Л. В. Химия: учебное пособие / Л. В. Шевницына, А. И. Апарнев. Новосибирск: НГТУ, 2017. 92 с. ISBN 978-5-7782-3345-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118505
- 8. Блинов, Л. Н. Химия: учебник для СПО / Л. Н. Блинов, И. Л. Перфилова, Т. В. Соколова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 260 с. ISBN 978-5-8114-7904-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL:

- https://e.lanbook.com/book/167183 (дата обращения: 14.10.2022).
- 9. Габриелян, О. С., Лысова, Г. Г. Химия: книга для преподавателя: учеб.-метод. пособие. М. Академия, 2012. 332 с.
- 10. Черникова Н. Ю., Мещерякова Е. В. Решаем задачи по химии самостоятельно: учебное пособие / Н. Ю. Черникова, Е. В. Мещерякова Санкт-Петербург: Лань, 2022. 328 с.

Электронные издания

1. hvsh.ru – Журнал «Химия в школе»

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении лабораторных работ, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований, практических занятий, тестирования.

| Результаты обучения | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|---|---|
| 1 | 2 |
| умение составлять химические формулы соединений в соответствии со степенью окисления химических элементов, исходя из валентности и электроотрицательности; | |
| умение характеризовать химические элементы в соответствии с их положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева; | |
| умение составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительно-восстановительные реакции, составлять уравнения химических реакции ионного обмена с участием неорганических веществ; | |
| умение классифицировать неорганические вещества в соответствии с их строением, устанавливать зависимость физико-химических свойств неорганических веществ от строения атомов и молекул, а также типа кристаллической решетки; | устный контроль и самоконтроль, письменный контроль и самоконтроль, практический контроль; индивидуальный и фронтальный |
| Умение исследовать качественные реакции неорганических веществ; | опрос, |
| умение классифицировать органические вещества в соответствии с их строением; | тестирование, самостоятельные |
| умение устанавливать зависимость физико-химических свойств органических веществ от строения молекул; | письменные работы, диктанты, выполнение практических заданий на |
| умение исследовать качественные реакции органических соединений отдельных классов; | практических занятиях, защита творческих работ, проектов. |
| умение характеризовать влияние концентрации реагирующих веществ и температуры на скорост химических реакций; | |
| умение различать истинные растворы, исследовать физико-химические свойства истинных растворов; | |
| умение различать истинные растворы, исследовать физико-химические свойства истинных растворов; | |
| умение оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности | |

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА учебной дисциплины

ОДБ.12 Химия

(наименование учебной дисциплины)

43.02.06 Туризм и гостеприимство

(код, наименование профессии/специальности)

Комплект контрольно-оценочных материалов для текущего контроля *ОДБ.12 Химия*

Список вопросов к дифференцированному зачету

- 1. Строение атомов химических элементов и природа химической связи
- 2. Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева
- 3. Типы химических реакций
- 4. Электролитическая диссоциация и ионный обмен
- 5. Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ
- 6. Физико-химические свойства неорганических веществ
- 7. Производство неорганических веществ. Значение и применение в быту и на производстве
 - 8. Классификация, строение и номенклатура органических веществ
 - 9. Свойства органических соединений
- 10. Органические вещества в жизнедеятельности человека. Производство и применение органических веществ в промышленности
 - 11. Кинетические закономерности протекания химических реакций
- 12. Термодинамические закономерности протекания химических реакций. Равновесие химических реакций
 - 13. Дисперсные системы и факторы их устойчивости
 - 14. Исследование свойств дисперсных систем для их идентификации
- 15. Обнаружение органических веществ отдельных классов с использованием качественных реакций
- 16. Обнаружение органических веществ отдельных классов с использованием качественных реакций
 - 17. Химия в быту и производственной деятельности человека
- 18. Попытки классификации химических элементов (Доберейнер, Майер, де Шанкуртуа).
- 19. Открытие периодического закона. Значение периодического закона и его развитие.
- 20. Завершенные и незавершенные энергетические уровни. Металличность и неметалличность. Электроотрицательность. Изменение этих характеристик в периоде и группе ПС.
- 21 Степень окисления. Образование ионов (катионов и анионов). Химическая связь как способ завершения незавершенных энергетических уровней. Валентность, возбужденное состояние атомов.
- 23. Ионная связь: определение, какие элементы способны образовывать ионную связь, механизм ее образования на примере молекул хлорида натрия, фторида кальция, оксида калия.

- 24. Ковалентная связь: определение, какие элементы способны образовывать ковалентную связь, механизм ее образования на примере образования молекул кислорода и воды. Одинарные и кратные связи. Способы перекрывания электронных облаков.
- 25. Ковалентная связь. Характер ковалентной связи: полярная и неполярная (на примере молекул хлора, азота, аммиака, хлороводорода). Способы перекрывания электронных облаков. σ- и π-связи.
 - 26. Виды кристаллических решеток. Зависимость свойств от строения.
- 27. Кислород: полная характеристика химического элемента, распространение в природе, аллотропия, строение молекул кислорода и озона, получение кислорода в промышленности и в лаборатории, получение озона. Способы собирания кислорода.
- 28. Воздух, состав воздуха (постоянные, переменные и случайные компоненты в воздухе). Значение воздуха. Объемная доля газа в смеси. Абсолютная и относительная плотность газов.
- 29. Физические и химические свойства кислорода и озона. Круговорот кислорода в природе. Применение кислорода и озона.
- 30. Оксиды: определение, структурные формулы, классификация, химические свойства, получение.
- 31. Водород: полная характеристика химического элемента, распространение в природе, строение молекулы простого вещества, получение в промышленности и лаборатории. Способы собирания водорода.
 - 32. Физические, химические свойства водорода и его применение.
- 3. Кислоты: определение, состав, структурные формулы, номенклатура, классификация, получение. Химические свойства кислот. Техника безопасности.
- 34. Термохимия. Реакции экзо- и эндотермические. Тепловой эффект. Термохимические уравнения. Расчеты по термохимическим уравнения. Виды топлива.
- 35. Вода: нахождение в природе, очистка, строение молекулы воды, физические свойства и аномалии воды.
- 36. Химические свойства и значение воды (биологическое, промышленное, бытовое).
- 37. Основания: определение, состав, структурные формулы, номенклатура, классификация, получение.
- 38. Химические свойства оснований (щелочей и нерастворимых оснований).
- 39. Амфотерные гидроксиды: определение, состав, структурные формулы, получение, химические свойства, получение

Практические задания.

- 1 С какими из перечисленных веществ будет реагировать вода. Запишите уравнение реакций, подпишите типы реакций и названия сложных веществ. AI Li P2O5 O2
 - 2. Какую массу имеет кислород объемом 7 л?
- 3. Запишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения. Расставьте коэффициенты. Li => LiOH => Li2SO4
- 4. Закончите уравнения реакций, расставьте коэффициенты: Mg + H2CO3 = Ag + HNO3 (конц.) = H2SO4 + Fe 2 O3 = H2CO3 + Ba(OH)2 =
- 5. С какими из перечисленных веществ будет реагировать вода. Запишите уравнение реакций, подпишите типы реакции и названия сложных веществ K, H2, C02, ZuO
 - 6. Какой объем занимает азот массой 14 г?
- 7. Запишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения. Расставьте коэффициенты. H2O => H3PO4 =>Zn3(PO4)2
- 8. Закончите уравнения реакций, расставьте коэффициенты: Zn + H2SO4 (разб.) = 20 Zn + 2H2SO4 (конц.) = HC1+ NaOH = HN03 + K2C03 =
 - 9. Назовите соединения: K2S, Na2CO3, Al2O3, Fe(OH)2
- 10. Напишите формулы соединений по названию: сульфид алюминия, сульфат калия, карбонат железа (III).
 - 11. Расставьте коэффициенты в реакции: Cu+ H2SO4= Cu SO4+SO2+H2O
 - 12.Определите количество принятых/отданных электронов: Cu+2→ Cu-
- 13. Вычислите относительную молекулярную массу двух молекул соляной кислоты.
- 14.Напишите продукты реакции, назовите их, расставьте коэффициенты: Na+H2O=
 - 15. Восстановителем или окислителем является Zn?
 - 16. Нарисуйте d-орбиталь.
 - 17. Укажите тип связи и изобразите ее в NH3.
 - 18. Напишите электронную формулу фосфора.
- 19. Определите, какому элементу принадлежит следующая электронная формула 1s22s22p63s23p63d104s24p2 .
- 20. Напишите продукты реакции, назовите их, расставьте коэффициенты: Na+Cl2=