Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнагро Грий ГежиниЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО Должность: Первый проректор Дата подписания: 10.11.2025 ГОДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

Уникальный программный ключ: ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

5ede28fe5b714e689ff7ff43ffCk7ffffffCCУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОДБ.12 Химия

(наименование учебной дисциплины)

43.02.10 Туризм

(код, наименование профессии/специальности)

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

Протокол № 2 от «02» сентября 2022 г.

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины «Химия» разработана для специальности 43.02.10 Туризм на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Химия» для профессиональных 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 43.02.10 Туризм (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)

43.02.10 Туризм

(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=