ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СИБИРСКИЙ КОЛЛЕДЖ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ЧПОУ СКСТ)

РАССМОТРЕНО Педагогическим советом ЧПОУ СКСТ

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора ЧПОУ СКСТ

24» июля 2024 г Протокол № 61

№ 61/1 от «24» июля 2024 г. Директор ЧПОУ СКСТ

ЧАСТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«СИБИРСКИЙ
КОЛЛЕДЖ
СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
ТЕХНОЛОГИЙ»

Сведения об электронной подписи Подписано: Лисовец Светлана

Юрьевна

Должность: директор Пользователь: slisovets

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОД 09 «Химия»

среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

> Квалификация: операционный логист Форма обучения: заочная Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характер	ристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «	«Химия»3
2. Структура и сод	держание общеобразовательной дисциплины «Химия»	9
3. Условия реализа	ации программы общеобразовательной дисциплины	19
4. Контроль и оцен	нка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	19

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Химия» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы укрупненных групп в соответствии с ФГОС СПО 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

Трудоемкость дисциплины «Химия» на базовом уровне составляет 72 часа.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1. Цели и задачи дисциплины

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

Задачи дисциплины:

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

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС COO

Код и	Планируемь	іе результаты освоения дисциплины
наименовани		
е формируемы	Общие	Дисциплинарные
формирусмы х	Общис	дисциплипарные
компетенций		
OK 01.	В части трудового воспитания:	- владеть системой химических знаний, которая включает:
Выбирать	- готовность к труду, осознание ценности	основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная
способы	мастерства, трудолюбие;	оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула,
решения задач	- готовность к активной деятельности	валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая
профессионал	технологической и социальной	связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет,
ьной	направленности, способность инициировать,	функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический
деятельности	планировать и самостоятельно выполнять	ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения,
применительн	такую деятельность;	биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер,
о к различным	- интерес к различным сферам	полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения,
контекстам	профессиональной деятельности,	кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительно-
	Овладение универсальными учебными	восстановительные, экзо-и эндотермические, реакции ионного обмена),
	познавательными действиями:	раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация,
	а) базовые логические действия:	окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое
	- самостоятельно формулировать и	равновесие), теории и законы (теория химического строения
	актуализировать проблему, рассматривать ее	органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической
	всесторонне;	диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения
	- устанавливать существенный признак или	массы), закономерности, символический язык химии, фактологические
	основания для сравнения, классификации и	сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании
	обобщения;	важнейших неорганических и органических веществ в быту и
	- определять цели деятельности, задавать	практической деятельности человека;
	параметры и критерии их достижения;	- уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных
	- выявлять закономерности и противоречия в	понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и
	рассматриваемых явлениях;	свойств неорганических и органических веществ и их превращений;
	- вносить коррективы в деятельность,	выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и
	оценивать соответствие результатов целям,	представлениями других естественнонаучных предметов;

OK 02.

оценивать риски последствий деятельности;

- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и 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

- уметь использовать наименования химических 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 свойства химические 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;
- 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

В областиценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в

- 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-,

интерпретаци и информации и информацион ные технологии для выполнения задач профессионал ьной деятельности

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 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;

- 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 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

OIC 04		
OK 04.	- готовность к саморазвитию,	- уметь планировать и выполнять химический эксперимент
Эффективно	самостоятельности и самоопределению;	(превращения органических веществ при нагревании, получение
взаимодейство	-овладение навыками учебно-	этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды,
вать и	исследовательской, проектной и социальной	крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании,
работать в	деятельности;	цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена,
коллективе и	Овладение универсальными	определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-,
команде	коммуникативными действиями:	карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать
	б) совместная деятельность:	экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в
	- понимать и использовать преимущества	соответствии с правилами техники безопасности при обращении с
	командной и индивидуальной работы;	веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты
	- принимать цели совместной деятельности,	химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих
	организовывать и координировать действия по	реакций и формулировать выводы на основе этих результатов
	ее достижению: составлять план действий,	
	распределять роли с учетом мнений участников	
	обсуждать результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в	
	условиях реального, виртуального и	
	комбинированного взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое	
	поведение в различных ситуациях, проявлять	
	творчество и воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей	
	при анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей	
	на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с	
	позиции другого человека;	
ОК 07.	В области экологического воспитания:	- сформировать представления: о химической составляющей
Содействовать	- сформированность экологической культуры,	естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений
сохранению	понимание влияния социально-экономических	природы, в формировании мышления и культуры личности, ее
окружающей	процессов на состояние природной и	функциональной грамотности, необходимой для решения практических

среды,	социальной среды, осознание глобального	задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и
ресурсосбереж	характера экологических проблем;	природной среде;
ению,	- планирование и осуществление действий в	- уметь соблюдать правила экологически целесообразного поведения в
применять	окружающей среде на основе знания целей	быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и
знания об	устойчивого развития человечества;	окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на
изменении	активное неприятие действий, приносящих	живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя
климата,	вред окружающей среде;	предельной допустимой концентрации
принципы	- умение прогнозировать неблагоприятные	
бережливого	экологические последствия предпринимаемых	
производства,	действий, предотвращать их;	
эффективно	- расширение опыта деятельности	
действовать в	экологической направленности;	
чрезвычайных	- овладение навыками учебно-	
ситуациях	исследовательской, проектной и социальной	
	деятельности;	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т.ч.	
Основное содержание	72
вт. ч.:	
теоретическое обучение	4
лабораторные и практические занятия	4
самостоятельная работа	64
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содерж	сание	72	
Раздел 1. Основь	і строения вещества	6	
Тема 1.1.	Основное содержание	4	OK 01
Строение атомов	Теоретическое обучение	2	
химических элементов и природа химической связи	Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования	2	
	Практические занятия	2	
	Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системы.	2	
Тема 1.2.	Основное содержание	2	OK 01
Периодический	Практические занятия	2	OK 02
закон и таблица Д.И. Менделеева	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»	2	

Раздел 2. Химиче	ские реакции	10	
Тема 2.1. Типы	Основное содержание	4	OK 01
химических	Теоретическое обучение	2	
реакций	Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-восстановления.		
	Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов	2	
	Самостоятельная работа	2	7
	Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества	2	
Тема 2.2.	Основное содержание	6	OK 01
Электролитическа	Самостоятельная работа	2	OK 04
я диссоциация и ионный обмен	Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций	2	
	Самостоятельная работа	4	
	"Типы химических реакций". Исследование типов (по составу и количеству исходных и образующихся веществ) и признаков химических реакций. Проведение реакций ионного обмена, определение среды водных растворов. Задания на составление ионных реакций	4	
Раздел 3.	Строение и свойства неорганических веществ	16	
Гема 3.1.	Основное содержание	4	ОК 01
Классификация,	Самостоятельная работа	4	ОК 02
номенклатура и	Строение вещества и химические реакции	2	7

строение неорганических веществ	Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Зависимость химической активности веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ		
	Строение вещества и химические реакции	2	7
	Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной или тривиальной номенклатуре. Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам	2	
Тема 3.2. Физико-		8	OK 01
химические	Самостоятельная работа	8	OK 02
свойства	Строение вещества и химические реакции	8	1
неорганических веществ	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии	2	
	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV– VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе	2	
	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов	2	
	Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и	2	

	безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека		
Тема 3.3.	Основное содержание	4	OK 01
Идентификация	Самостоятельная работа	4	OK 02
неорганических веществ	Лабораторная работа «Идентификация неорганических веществ». Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов. Может быть заменена виртуальными аналогами	4	OK 04
Раздел 4.	Строение и свойства органических веществ	25	
Гема 4.1.	Основное содержание	4	OK 01
Классификация,	Самостоятельная работа	2	
классификация, строение и номенклатура органических веществ	Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено)	2	
	Самостоятельная работа Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)	2	
Тема 4.2.	Основное содержание	13	OK 01
Свойства	Самостоятельная работа:	7	OK 02
органических соединений	Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения):		OK 04

органических	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление	2	OK 04
Идентификация	Самостоятельная работа	8	OK 02
Гема 4.3.	Основное содержание	8	OK 01
	Превращения органических веществ при нагревании". Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений на примере этана, этилена, ацетилена и др.	2	
	Самостоятельная работа	2	
	Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характеризующих химические свойства органических соединений отдельных классов, способы их получения и название органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических соединений отдельных классов	2	
	Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и циклоалканы), непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды, спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, амины и аминокислоты, высокомолекулярные соединения. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения	2	
	Самостоятельная работа	4	1
	азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Генетическая связь между классами органических соединений	2	
	- кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла	2	
	 предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов; непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов 	3	

веществ, их	углеводов – источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот.		
значение и	Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические		
применение в	функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности		
бытовой и	Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии		
производственной	медицины, создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники		
деятельности	энергии). Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных	2	
человека	классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.),		
	смысл показателя предельно допустимой концентрации		
	Лабораторная работа: "Идентификация органических соединений отдельных классов"		
	Идентификация органических соединений отдельных классов (на примере альдегидов,		
	крахмала, уксусной кислоты, белков и т.п.) с использованием их физико-химических свойств и		
	характерных качественных реакций. Денатурация белка при нагревании. Цветные реакции	4	
	белков.Возникновение аналитического сигнала с точки зрения химических процессов при		
	протекании качественной реакции, позволяющей идентифицировать предложенные		
	органические вещества		
Раздел 5.	Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	4	
Скорость	Основное содержание	4	OK 01
химических	Самостоятельная работа	2	OK 02
реакций.	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ,		
Химическое	концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности.		
равновесие	Тепловые эффекты химических реакций. Экзо-и эндотермические, реакции.	2	
	Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных	2	
	факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания		
	оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип ЛеШателье		
	Самостоятельная работа	2	OK 01
	Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение		OK 02
	скорости химической реакции, в т.ч. с позиций экологически целесообразного поведения в быту		
	и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды.	2	
	Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для	2	
	нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов,		
	влияющих на смещение химического равновесия		
Раздел 6.	Растворы	6	
Тема 6.1.	Основное содержание	6	OK 01
			L

Понятие о	Самостоятельная работа	4	
растворах	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и	4	OK 02 OK 07
Тема 6.2.	производственной деятельности человека Основное содержание	2	OK 01
Исследование	Самостоятельная работа	2	OK 02
свойств растворов		2	OK 04
Профессиональн	о-ориентированное содержание		
Раздел 7.	Химия в быту и производственной деятельности человека	5	OK 01
Химия в быту и	Основное содержание	5	OK 02
производственной	Самостоятельная работа	2	OK 04
деятельности человека	Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Правила поиска и анализа химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет)	2	OK 07
	Самостоятельная работа		
	Анализ ситуаций о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия.	3	
	Промежуточная аттестация по дисциплине (дифференцированный зачет)		
	Всего	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины производится с применением дистанционных технологий и требует наличия электронной образовательной среды; учебного кабинета.

Кабинет междисциплинарных курсов

Оборудование учебного кабинета:

- классная доска 1 шт.;
- столы учебные 10 шт.;
- стулья учебные 20 шт.;
- стул преподавателя 1 шт.;
- стол преподавателя 1 шт.;
- ноутбук с выходом в сеть Internet 1 шт.;
- МФУ 1 шт;
- учебно наглядные пособия по дисциплине (плакат)
- учебно-практическое оборудование, необходимое для проведения предусмотренных программой практических занятий. В соответствие с п.4.4. ФГОС СПО допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Технические средства обучения:

- компьютеры с выходом в сеть Internet;
- сайт «Личная студия» с возможностью работы с электронным образовательным ресурсом;
- Электронно-библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/
- Справочная правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
- Электронная форма учебника (ЭФУ) http://www.digital.prosv.ru/ Электронная информационно-образовательная среда «РОВЕБ»

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники

http://www.roweb.online.ru/

- 1. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия 10 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 2. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия 11 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 3. Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В. Химия 10 класс. / под редакцией Лунина В.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 4. Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А.А., Лунин В.В. Химия 11 класс. / под редакцией Лунина В.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

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, В.И. Теренина, А. А. Дроздова и др. «Химия. Углубленный уровень». 10 класс / В. В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Еремина, В. И. Махонина, О. Ю. Симонова, Э.Ю. Керимов. М.: Дрофа, 2018. 339 с: ил.
- 5. 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.
- 6. Габриелян, О. С., Лысова, Г. Г. Химия: книга для преподавателя: учеб.-метод. пособие. М. Академия, 2012. 332 с.
- 7. Габриелян О.С. Химия: учеб. для студ. проф. учеб. заведений / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. М., 2016- 256 с.
- 8. Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. 4-е изд., стер. М: Издательский центр «Академия», 2017. 272 с.

Интернет-ресурсы

- 1. hvsh.ru Журнал «Химия в школе».
- 2. https://postnauka.ru/themes/chemistry лекции по химии на сайте Постнаука. http://gotourl.ru/4780 (http://elementy.ru/)

Научно-популярный проект «Элементы большой науки» (физика, химия, математика, астрономия, науки о жизни, науки о Земле). Новости науки, книги, научно-популярные статьи, лекции, энциклопедии.

3. http://gotourl.ru/4783 (http://potential.org.ru/)

Сайт научно-популярного журнала «Потенциал». Журнал издаётся с 2005 г., с 2011 г.— раздел «Химия».

4. http://gotourl.ru/4785 (http://www.hij.ru/)

Сайт научно-популярного журнала «Химия и жизнь». Журнал издаётся с 1965 г.

5. http://gotourl.ru/4786 (http://www.chemnet.ru/rus/elibrary/)

Открытая электронная библиотека химического портала «Chemnet», содержит учебные и информационные материалы для школьников и учителей. В ней можно найти учебники по общей и неорганической химии, органической химии, мультимедиаматериалы, а также задачи химических олимпиад с решениями, задачи вступительных экзаменов для абитуриентов.

6. http://gotourl.ru/4787 (http://gotourl.ru/4787 (http://www.chem.msu.ru/rus/olimp/)

Информационные материалы об олимпиадах: Московской городской, Всероссийской, Менделеевской, Международной. Приведены задачи теоретических и экспериментальных туров, подробные решения, списки и фотографии победителей.

7. http://gotourl.ru/7179 (http://gotourl.ru/7179 (http://chem.dist.mosolymp.ru/)

Система дистанционного обучения, направленная в первую очередь на подготовку к олимпиадам всех уровней — от школьных до Международной. Сайт содержит огромное количество задач, сгруппированных как по темам, так и по олимпиадам. По всем основным разделам химии приведён теоретический материал и разобраны решения типовых задач.

8. http://gotourl.ru/4789 (http://www.nanometer.ru/)

Портал по нанотехнологиям. Основная цель — развитие образования в области нанотехнологий и подготовка к интернет-олимпиаде по нанотехнологиям.

9. http://gotourl.ru/4790 (http://webelements.com/)

Надёжная справочная информация о химических элементах и их свойствах (на английском языке).

10. http://gotourl.ru/4792 (http://periodictable.ru/)

Русскоязычный сайт о свойствах химических элементов.

11. http://gotourl.ru/7180 (https://gotourl.ru/7180 (https://gotourl.ru/7180 (https://www.lektorium.tv)

Некоммерческий сайт онлайн-образования, содержит много интересных образовательных курсов и видеолекций для школьников, студентов и учителей. Есть несколько курсов по химии.

12. http://gotourl.ru/4800 (https://www.cas.org/)

Caйт ChemicalAbstractService — самый авторитетный в мире химии информационный интернет-ресурс (сайт платный).

13. http://www.organic-chemistry.org/

Портал по органической химии на английском языке.

14. http://www.xumuk.ru

Сайт о химии: классические учебники, справочники, энциклопедии, поиск органических и неорганических реакций, составление уравнений реакций.

15. http://orgchemlab.com/

Сайт, посвящённый практической работе в лаборатории

Программное обеспечение:

Программное обеспечение, являющееся частью электронной информационно-образовательной среды и базирующееся на телекоммуникационных технологиях:

- компьютерные обучающие программы;
- тренинговые и тестирующие программы;
- интеллектуальные роботизированные системы оценки качества выполненных работ.

Программа управления образовательным процессом в ЭИОС (Информационная технология. Программа управления образовательным процессом. КОМБАТ).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№	ОК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий	
I	Основное содержание				
1		Раздел 1. Основы строения вещества	Формулировать базовые понятия и законы химии		
1.1	OK 01	Строение атомов химических элементов и природа химической связи	Составлять химические формулы соединений в соответствии со степенью окисления химических элементов, исходя из валентности и электроотрицательности	Тестирование Выполнение практических заданий Выполнение заданий на дифференцированном зачете	
1.2	OK 01 OK 02	Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	Характеризовать химические элементы в соответствии с их положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева	Тестирование Выполнение практических заданий Выполнение заданий на дифференцированном зачете	
2		Раздел 2. Химические реакции	Характеризовать типы химических реакций	Контрольная работа	
2.1	OK 01 OK 04	Типы химических реакций	Составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительновосстановительные реакции	Тестирование Выполнение практических заданий Выполнение заданий на дифференцированном зачете	
2.2		Электролитическая диссоциация и ионный обмен	Составлять уравнения химических реакции ионного обмена с участием неорганических веществ	Тестирование Выполнение практических заданий Выполнение заданий на дифференцированном зачете	

№	ОК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
3		Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ	Исследовать строение и свойства неорганических веществ	Контрольная работа
3.1	ОК 01	Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	Классифицировать неорганические вещества в соответствии с их строением	Тестирование Выполнение практических заданий Выполнение заданий на дифференцированном зачете
3.2	OK 01 OK 02	Физико-химические свойства неорганических веществ	Устанавливать зависимость физико-химических свойств неорганических веществ от строения атомов и молекул, а также типа кристаллической решетки	Тестирование Выполнение практических заданий Выполнение заданий на дифференцированном зачете
3.3	OK 01 OK 02 OK 04	Идентификация неорганических веществ	Исследовать качественные реакции неорганических веществ	Тестирование Выполнение практических заданий Выполнение заданий на дифференцированном зачете
4		Раздел 4. Строение и свойства органических веществ	Исследовать строение и свойства органических веществ	Контрольная работа
4.1	ОК 01	Классификация, строение и номенклатура органических веществ	Классифицировать органические вещества в соответствии с их строением	Тестирование Выполнение практических заданий Выполнение заданий на дифференцированном зачете
4.2	OK 01 OK 02 OK 04	Свойства органических соединений	зависимость физико-химических свойств	Тестирование Выполнение практических заданий Выполнение заданий на дифференцированном зачете

№	ОК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
4.3	OK 01 OK 02 OK 04	Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека	Исследовать качественные реакции органических соединений отдельных классов	Тестирование Выполнение практических заданий Выполнение заданий на дифференцированном зачете
5		Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	Характеризовать влияние различных факторов на равновесие и скорость химических реакций	
5	OK 01 OK 02	Скорость химических реакций. Химическое равновесие	Характеризовать влияние концентрации реагирующих веществ и температуры на скорость химических реакций Характеризовать влияние изменения концентрации веществ, реакции среды и температуры на смещение химического равновесия	Тестирование Выполнение практических заданий Выполнение заданий на дифференцированном зачете
6		Раздел 6. Растворы	Исследовать истинныерастворы с заданными характеристиками	
6.1	OK 01 OK 02	Понятие о растворах	Различать истинные растворы	Тестирование Выполнение практических заданий Выполнение заданий на дифференцированном зачете
6.2	OK 01 OK 04	Исследование свойств растворов	Исследовать физико- химические свойства истинных растворов	Лабораторная работа
II	Професс	сионально-ориентирова	нное содержание	
7		Раздел 7. Химия в быту и производственной	Оценивать последствия бытовой и производственной	

№	ок	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
		деятельности человека	деятельности человека с позиций	
			экологической безопасности	
				_
	OK 01	Химия в быту и	Оценивать последствия	Тестирование
	ОК 02	производственной	бытовой и	Выполнение практических
	ОК 04	деятельности человека	производственной	заданий
	OK 07		деятельности человека с	Выполнение заданий на
			позиций экологической	дифференцированном зачете
			безопасности	