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

РАССМОТРЕНО УТВЕРЖДАЮ

на заседании Педагогического совета

Протокол № 1

от «25» августа 2025 г.

Директор ЧПОУ СКСТ



Приказ № 72 от «25» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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: очная Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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 СОО

Код и	Планируемы	е результаты освоения дисциплины
наименовани		
e		
формируемы	Общие	Дисциплинарные
X		
компетенций		
ОК 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;

- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и 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

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; свойства подтверждать характерные 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

OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретаци и информации И информацион ные технологии ДЛЯ выполнения задач профессионал ьной 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 информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением

- 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-, карбонатхлорид-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

	- 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;	
ОК 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 лействиями: 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 природы, в формировании мышления и культуры личности, ее сохранению понимание влияния социально-экономических функциональной грамотности, необходимой для решения практических окружающей процессов состояние природной социальной среды, осознание глобального задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и среды, ресурсосбереж характера экологических проблем; природной среде; - планирование и осуществление действий в - уметь соблюдать правила экологически целесообразного поведения в ению. окружающей среде на основе знания целей быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и применять окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на устойчивого развития человечества; знания об активное неприятие действий, приносящих живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя изменении вред окружающей среде; предельной допустимой концентрации климата, - умение прогнозировать неблагоприятные принципы экологические последствия предпринимаемых бережливого действий, предотвращать их; производства, эффективно расширение опыта деятельности действовать в экологической направленности; чрезвычайных - овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной ситуациях деятельности:

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	39
лабораторные и практические занятия	33
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование	Наименование Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),,		Формируемые
разделов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	компетенции
1	2	3	4
Основное содержа	пние	72	
Раздел 1. Основы	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	
	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	ОК 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.	2	
Раздел 2. Химичес		10	1
Тема 2.1 . Типы	Основное содержание	4	OK 01
химических	Теоретическое обучение	2	-

реакций	Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление		
реакции	уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения,		
	окисления-восстановления.		
	Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель.	2	
	Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного	2	
	баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и		
	жизнедеятельности организмов		
	Практические занятия	2	-
	-	<u> </u>	-
	Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по	2	
T	уравнениям химических реакций.		OV. 01
Тема 2.2.	Основное содержание	6	OK 01
=	Я Теоретическое обучение	2	OK 04
диссоциация и	Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного		
ионный обмен	обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных	2	
	ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций		
	Лабораторные занятия	4	
	Лабораторная работа "Типы химических реакций".	4	
Раздел 3.	Строение и свойства неорганических веществ	16	
Тема 3.1.	Основное содержание	4	OK 01
Классификация,	Теоретическое обучение	2	OK 02
номенклатура и	Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные		1
строение	вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли).		
неорганических	Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и		
веществ	аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная,	2	
	металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки.		
	Зависимость химической активности веществ от вида химической связи и типа		
	кристаллической решетки. Причины многообразия веществ		
	Практические занятия	2	1
	Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их химической формулы	2	1
	или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной или		

	тривиальной номенклатуре.			
Тема 3.2. Физико-	3.2. Физико- Основное содержание			
химические	Теоретическое обучение	6	OK 02	
свойства	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение			
неорганических				
веществ	металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии			
	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства			
	неметаллов IV- VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов.	2		
	Круговороты биогенных элементов в природе			
	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов,			
	кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных	2		
	соединений, высших оксидов и гидроксидов			
	Практические занятия	2		
	Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических			
	веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов;	2		
	неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей,	2		
	характеризующих их свойства.			
Гема 3.3.	Основное содержание	4	OK 01	
Идентификация	Лабораторные занятия	4	OK 02	
неорганических	Лабораторная работа «Идентификация неорганических веществ».	4	OK 04	
веществ	Может быть заменена виртуальными аналогами			
Раздел 4.	Строение и свойства органических веществ	25		
Гема 4.1.	Основное содержание	4	OK 01	
Классификация,	Теоретическое обучение	2		
строение и	Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и	2		
номенклатура	значение органической химии в системе естественных наук.			
рганических	Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности.			
веществ	Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова.			
	Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического			
	строения молекул. Изомерия и изомеры.			

	Практические занятия	2	
	Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.)	2	
Тема 4.2. Свойства	Основное содержание	13	ОК 01
органических	Теоретическое обучение	7	OK 02
соединений	Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула;		OK 04
	изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения):		
	 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	
	 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 		
	 азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Генетическая связь между классами органических соединений 	2	
	Практические занятия	4	
	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.	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	2	

	систематической номенклатуре.		
	Лабораторная работа	2	
	Лабораторная работа "Превращения органических веществ при нагревании".	2	
Тема 4.3.	Основное содержание	8	OK 01
Идентификация	Теоретическое обучение	8	OK 02
органических веществ, их значение и применение в	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов — источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности	2	OK 04
бытовой и производственной деятельности человека	Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники энергии). Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации	2	
	Лабораторные занятия	4	
	Лабораторная работа: "Идентификация органических соединений отдельных классов"	4	
Раздел 5.	Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	4	
Скорость	Основное содержание	4	OK 01
химических	Теоретическое обучение	2	OK 02
реакций. Химическое равновесие	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо-и эндотермические, реакции. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип ЛеШателье	2	
	Практические занятия	2	OK 01
	Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции, в т.ч. с позиций экологически целесообразного поведения в	2	OK 02

	быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной		
	среды.		
Раздел 6.	Растворы	6	
Тема 6.1.	Основное содержание	6	OK 01
Понятие о	Теоретическое обучение	6	OK 02
растворах	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов.		OK 07
	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	6	
	сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые	O	
	организмы определенных веществ.		
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой		
	и производственной деятельности человека		
Гема 6.2.	Основное содержание	2	OK 01
Исследование	Лабораторные занятия	2	OK 02
свойств растворов	Лабораторная работа «Приготовление растворов».		OK 04
Профессионально	о-ориентированное содержание		
Раздел 7.	Химия в быту и производственной деятельности человека	6	OK 01
Химия в быту и	Основное содержание	6	OK 02
производственной	Теоретическое обучение	2	OK 04
цеятельности	Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в		OK 07
человека	обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины.	2	
	Правила поиска и анализа химической информации из различных источников (научная и	2	
	учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет)		
	Практические занятия		
	Анализ ситуаций о применении химических веществ и технологий с учетом будущей	4	7
	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.		
Промежуточная аттестация по дисциплине (дифференцированный зачет)		
Промежуточная аттестация по дисциплине (дифференцированный зачет)	-	

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:

- вклассная 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 IPRSMART 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» http://www.roweb.online.ru/

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники

- 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.

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 (<a href="http://gotourl.ru/47
- 4. http://gotourl.ru/4785 (http://gotourl.ru/4785 (http://gotourl.ru/4785 (http://www.hij.ru/) Сайт научно-популярного журнала «Химия и жизнь»
- 5. http://gotourl.ru/4786 (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://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 (<a href="http://gotourl.ru/47
- 10. http://gotourl.ru/4792 (http://gotourl.ru/4792 (http://geriodictable.ru/) Русскоязычный сайт о свойствах химических элементов.
- 11. http://gotourl.ru/7180 (https://www.lektorium.tv) Некоммерческий сайт онлайнобразования, содержит много интересных образовательных курсов и видеолекций для школьников, студентов и учителей. Есть несколько курсов по химии.
- 12. http://www.xumuk.ru Сайт о химии: классические учебники, справочники, энциклопедии, поиск органических и неорганических реакций, составление уравнений реакций.
- 13. 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	Основно	е 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 «Строение вещества и химические реакции»
2.1	OK 01 OK 04	Типы химических реакций	Составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительно - восстановительные 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

No	ОК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
				дифференцированном зачете
3		Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ	Исследовать строение и свойства неорганических веществ	Контрольная работа «Свойства неорганических веществ»
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	
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	Устанавливать зависимость физико-химических свойств	Тестирование Выполнение практических

№	ОК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий		
			органических веществ от строения молекул	заданий Выполнение заданий на дифференцированном зачете		
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 истинные растворы 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 "Приготовление растворов"		
II	Професс	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)				

№	ОК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
7		Раздел 7. Химия в быту и производственной деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности	Защита кейса (с учетом будущей профессиональной деятельности)
	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	Химия в быту и производственной деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности	Тестирование Выполнение практических заданий Выполнение заданий на дифференцированном зачете