Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет» Колледж Байкальского государственного университета

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор

д.э.н., доцент Бубнов В. А.

26.06.2023 г.

Рабочая программа

Дисциплина Химия Профиль социально-экономический (40.02.01 Право и организация социального обеспечения)

Базовая подготовка

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 (изм. 12.08.2022), Примерной программой общеобразовательной учебной дисциплины «Химия», рекомендованной ФИРПО,

Согласовано:

Методист

Я Кошу́ — А. Д. Кожевникова

Разработал преподаватель Е. Я. Черника

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	22
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	24

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Химия

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Химия» является частью программы подготовки специалистов среднего звена специальностей СПО социально-экономического профиля (40.02.01 Право и организация социального обеспечения)

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована для повышения квалификации и профессиональной подготовки

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина «Химия» входит в цикл общеобразовательных дисциплин и относится к базовым дисциплинам.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

1.3.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Химия»: сформировать у студентов представления о химической составляющей естественнонаучной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты освоения дисциплины			
компетенций	Общие ¹	Дисциплинарные (предметные) ²		
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 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		

¹ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной

²Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО от 17.05.2012г. № 413 (в последней редакции от 12.08.2022)

- 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

- изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;
- уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (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;
- 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 - уметь планировать и выполнять химический эксперимент В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего (превращения органических веществ при нагревании, современные средства современному уровню развития науки и общественной получение этилена и изучение его свойств, качественные поиска, анализа и практики, основанного на диалоге культур, способствуинтерпретации реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции информации и ющего осознанию своего места в поликультурном мире; информационные - совершенствование языковой и читательской культуры белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, технологии для как средства взаимодействия между людьми и познания карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать выполнения задач мира; профессиональной - осознание ценности научной деятельности, готовность экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами техники осуществлять проектную и исследовательскую деятельдеятельности безопасности при обращении с веществами и лабораторным ность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательоборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих ными действиями: в) работа с информацией: реакций и формулировать выводы на основе этих - владеть навыками получения информации из источнирезультатов; ков разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, информацию, уметь анализировать химическую анализ, систематизацию и интерпретацию информации получаемую из разных источников (средств массовой различных видов и форм представления; информации, сеть Интернет и другие); - создавать тексты в различных форматах с учетом назна-- владеть основными методами научного познания веществ чения информации и целевой аудитории, выбирая опти-(наблюдение, химических явлений измерение, мальную форму представления и визуализации; эксперимент, моделирование); - оценивать достоверность, легитимность информации, ее - уметь проводить расчеты по химическим формулам и реакций с использованием соответствие правовым и морально-этическим нормам; уравнениям химических

	- использовать средства информационных и коммуника- ционных технологий в решении когнитивных, коммуни- кативных и организационных задач с соблюдением тре- бований эргономики, техники безопасности, гигиены, ре- сурсосбережения, правовых и этических норм, норм ин- формационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информа- ции, информационной безопасности личности;	физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- 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 действиями: г) принятие себя и других людей:	- 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

	 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	D of googy and to the order of the order	ohonuunonetti unovettenvaviiti o vunuuoovoii oostonuunoii
сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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, проектной и социальной деятельности;	- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; - уметь соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации
ПК ³		

³Отражается единица ПК, формируемая прикладным модулем (профессионально-ориентированным содержанием) в соответствии с ФГОС реализуемой профессии/специальности СПО

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 69 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 69 часов;

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины (Заочное обучение):

максимальной учебной нагрузки обучающегося **69** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **10** часов; самостоятельной работы обучающегося **59** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	69		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	69		
в том числе:			
практические занятия	23		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта во 2 семестре			

2.2. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (заочное обучение)

Вид учебной работы	Объем часов			
Максимальная учебная нагрузка (всего)	69			
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	10			
Индивидуальный проект	2 семестр			
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	59			
Реферат, доклад, сообщение ,исследование.				
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта во 2 семестре				

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины Химия

Наименование раз-	Содержание учебного материала, лекции и практические занятия, самостоятельная ра-	Объем	Формируемые
делов и тем	бота обучающихся, курсовая работа	часов	компетенции
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1	ОСНОВЫ СТРОЕНИЯ ВЕЩЕСТВА	8	7
Тема 1.1.	Содержание учебного материала Современная модель строения атома. Символический язык	2	OK 01
Строение атомов	химии. Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических		
химических эле-	элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа хи-		
ментов и природа	мической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, ме-		
химической связи	таллическая, водородная) и способы ее образования.		
	Практические занятия Решение заданий на использование химической символики и назва-	2	OK 01
	ний соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии		
	и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений 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.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала Периодическая система химических элементов Д.И. Мен-	2	OK 01
Периодический за-	делеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изме-		OK 02
кон и таблица Д.И.	нения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соот-		
Менделеева	ветствии с положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое		
	и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева.		
	Открытие новых химических элементов.		
	Практические занятия Решение практико-ориентированных теоретических заданий на ха-	2	OK 01
	рактеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электро-		OK 02
	отрицательность химических элементов в соответствии с их электронным строением и поло-		
	жением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»		
РАЗДЕЛ 2	ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ	10	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала Классификация и типы химических реакций с участием	4	OK 01
Типы химических	неорганических веществ. Составление уравнений: реакций соединения, разложения, замеще-		
реакций	ния, обмена, реакций горения, окисления-восстановления.		
	Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Со-		
	ставление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного		
	баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах		

	и жизнедеятельности организмов		
	Практические занятия Количественные отношения в химии. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества	2	OK 01
Тема 2.2. Электролитическая диссоциация и	Содержание учебного материала Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. За-	4	OK 01 OK 04
ионный обмен РАЗДЕЛ 3	дания на составление ионных реакций СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	16	
, ,	·		
Тема 3.1. Классификация, номенклатура и строение неоргани- ческих веществ	Содержание учебного материала Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, основания, 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	4	OK 01 OK 02
	Практические занятия Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов. Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам	2	OK 01 OK 02
Тема 3.2. Физико- химические свой- ства неорганиче- ских веществ	Содержание учебного материала 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 Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV— VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, оснований, кислот, солей). Закономерности в изменении свойств: простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов	6	OK 01 OK 02
	Практические занятия Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека	2	OK 01 OK 02
Тема 3.3. Идентификация неорганических	Практические занятия Решение задач с применением химических свойств металлов и неметаллов, распознавание соединений металлов и неметаллов. Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических свойств, характерных качественных реак-	2	OK 01 OK 02 OK 04

веществ	ций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония		
РАЗДЕЛ 4	СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	22	
Тема 4.1. Классификация, строение и номен- клатура органиче- ских веществ	Содержание учебного материала 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), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено)	4	OK 01
	Практические занятия Составление схем реакций, 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	OK 01
Тема 4.2. Свойства органи- ческих соединений	Содержание учебного материала 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): 1) 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; 2) 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 спиртов и фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. 4) азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как направление его использования. Генетическая связь между классами органических соединений	6	OK 01 OK 02 OK 04
	Практические занятия 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 ами-	2	OK 01 OK 02 OK 04

	нокислоты, высокомолекулярные соединения. Задания на составление уравнений химических		
	реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения		
	Практические занятия Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам	2	OK 01
	превращений), характеризующих химические свойства органических соединений отдельных		OK 02
	классов, способы их получения и название органических соединений по тривиальной или		OK 04
	международной систематической номенклатуре. Решение практико-ориентированных теоре-		
	тических заданий на свойства органических соединений отдельных классов		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала Биоорганические соединения. Применение и биологиче-	6	OK 01
Идентификация	ская роль углеводов. Окисление углеводов – источник энергии живых организмов. Области		OK 02
органических ве-	применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции		OK 04
ществ, их значение	белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пище-		
и применение в	вой безопасности Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасно-		
бытовой и произ-	сти, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии (альтерна-		
водственной дея-	тивные источники энергии). Опасность воздействия на живые организмы органических ве-		
тельности человека	ществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные,		
1 CHBHOCIH ICHOBCKA	альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации		
РАЗДЕЛ 5	КИНЕТИЧЕСКИЕ И ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРОТЕКА-	4	
ТАЭДЕЛ З	ния химических реакций	7	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов:	4	OK 01
Скорость химиче-	природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры площади	,	OK 02
ских реакций.	реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермиче-		OR 02
Химическое равно-	ские, реакции. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием		
весие	различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температу-		
БСИС	различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температу-		
	телье		
РАЗДЕЛ 6	РАСТВОРЫ	4	
Тема 6.1.		2	OK 01
	Содержание учебного материала Растворы. Растворение как физико-химический процесс.	2	OK 01 OK 02
Понятие о раство-	Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества.		
pax	Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке эколо-		OK 07
	гической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой		
	деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опас-		
	ность воздействия на живые организмы определенных веществ. Решение практико-		
	ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производ-		
	ственной деятельности человека		
Тема 6.2.	Практические занятия Приготовление растворов заданной (массовой %) концентрации (с	2	OK 01

Исследование	практико-ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов. Решение		OK 02
свойств растворов	задач на приготовление растворов		OK 04
РАЗДЕЛ 7	ХИМИЯ В БЫТУ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА	5	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала Новейшие достижения химической науки и химической	2	OK 01
Химия в быту и	технологии. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасно-		OK 02
производственной	сти, развитии медицины. Правила поиска и анализа химической информации из различных		OK 04
деятельности чело-	источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Ин-		OK 07
века	тернет)		
	Практические занятия Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и техно-	3	OK 01
	логий с учетом будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные		OK 02
	материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электро-		OK 04
	ники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные		OK 07
	удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия.		
	Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с презентацией		
Всего:		69	

2.4. Тематический план и содержание учебной дисциплины Химия (Заочное)

Наименование раз-	Содержание учебного материала, лекции и практические занятия, самостоятельная ра-	Объем	Формируемые
делов и тем	бота обучающихся, курсовая работа	часов	компетенции
			,
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1	ОСНОВЫ СТРОЕНИЯ ВЕЩЕСТВА	8	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала Современная модель строения атома. Символический язык		OK 01
Строение атомов	химии. Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических		
химических эле-	элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа хи-		
ментов и природа	мической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, ме-		
химической связи	таллическая, водородная) и способы ее образования.		
	Практические занятия Решение заданий на использование химической символики и назва-		OK 01
	ний соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии		
	и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений 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.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала Периодическая система химических элементов Д.И. Мен-	2	OK 01
Периодический за-	делеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изме-		OK 02
кон и таблица Д.И.	нения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соот-		
Менделеева	ветствии с положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое		
	и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева.		
	Открытие новых химических элементов.		
	Практические занятия Решение практико-ориентированных теоретических заданий на ха-		OK 01
	рактеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электро-		OK 02
	отрицательность химических элементов в соответствии с их электронным строением и поло-		0102
	жением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»		
РАЗДЕЛ 2	ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ	10	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала Классификация и типы химических реакций с участием		OK 01
Типы химических	неорганических веществ. Составление уравнений: реакций соединения, разложения, замеще-		
реакций	ния, обмена, реакций горения, окисления-восстановления.		
рсакции	Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Со-		
	ставление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного		
	баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах		
	оаланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах		

	и жизнедеятельности организмов		
	Практические занятия Количественные отношения в химии. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества		OK 01
Тема 2.2.	Содержание учебного материала Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электро-		OK 01
Электролитическая	литы, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем		OK 04
диссоциация и	составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. За-		
ионный обмен	дания на составление ионных реакций		
РАЗДЕЛ З	СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	16	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала Предмет неорганической химии. Классификация неорга-	2	OK 01
Классификация,	нических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (окси-		OK 02
номенклатура и	ды, основания, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния		
строение неоргани-	вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная,		
ческих веществ	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		071.01
	Практические занятия Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и		OK 01
	химическим формулам неорганических веществ различных классов. Поиск информации по		OK 02
	названиям, идентификаторам, структурным формулам		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала Металлы. Общие физические и химические свойства ме-		OK 01
Физико-	таллов. Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности		OK 02
химические свой-	человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от		
ства неорганиче-	коррозии Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные		
ских веществ	свойства неметаллов IV– VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов.		
	Круговороты биогенных элементов в природе Химические свойства основных классов неор-		
	ганических веществ (оксидов, оснований, кислот, солей). Закономерности в изменении		
	свойств: простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов		OK 01
	Практические занятия Составление уравнений химических реакций с участием простых и		OK 01
	сложных неорганических веществ, характеризующих их свойства. Решение практико-		OK 02
	ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное ис-		
	пользование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности чело-		
T. 22	Века		OK 01
Тема 3.3.	Практические занятия Решение задач с применением химических свойств металлов и неме-		OK 01
Идентификация	таллов, распознавание соединений металлов и неметаллов. Идентификация неорганических		OK 02
неорганических	веществ с использованием их физико-химических свойств, характерных качественных реак-		OK 04

веществ	ций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония		
РАЗДЕЛ 4	СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	22	
Тема 4.1. Классификация, строение и номен- клатура органиче- ских веществ	Содержание учебного материала 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), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено)		OK 01
	Практические занятия Составление схем реакций, 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		OK 01
Тема 4.2.	Содержание учебного материала Физико-химические свойства органических соединений	2	OK 01
Свойства органи-	отдельных классов (особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологиче-		OK 02 OK 04
ческих соединений	ский ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения): 1) 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; 2) 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 спиртов и фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. 4) азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как направление его использования. Генетическая связь между классами органических соединений		
	Практические занятия 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 ами-		OK 01 OK 02 OK 04

	нокислоты, высокомолекулярные соединения. Задания на составление уравнений химических		
	реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения		
	Практические занятия Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам		OK 01
	превращений), характеризующих химические свойства органических соединений отдельных		OK 02
	классов, способы их получения и название органических соединений по тривиальной или		OK 04
	международной систематической номенклатуре. Решение практико-ориентированных теоре-		OIL 07
	тических заданий на свойства органических соединений отдельных классов		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала Биоорганические соединения. Применение и биологиче-		OK 01
Идентификация	ская роль углеводов. Окисление углеводов – источник энергии живых организмов. Области		OK 02
органических ве-	применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции		OK 04
ществ, их значение	белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пище-		
и применение в	вой безопасности Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасно-		
бытовой и произ-	сти, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии (альтерна-		
водственной дея-	тивные источники энергии). Опасность воздействия на живые организмы органических ве-		
тельности человека	ществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные,		
	альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации		
РАЗДЕЛ 5	КИНЕТИЧЕСКИЕ И ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРОТЕКА-	4	
	НИЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов:		OK 01
Скорость химиче-	природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры площади		OK 02
ских реакций.	реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермиче-		
Химическое равно-	ские, реакции. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием		
весие	различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температу-		
	ра) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип Ле Ша-		
	телье		
РАЗДЕЛ 6	РАСТВОРЫ	4	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала Растворы. Растворение как физико-химический процесс.	2	OK 01
Понятие о раство-	Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества.		OK 02
pax	Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке эколо-		OK 07
	гической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой		
	деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опас-		
	ность воздействия на живые организмы определенных веществ. Решение практико-		
	ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производ-		
	ственной деятельности человека		
Тема 6.2.	Практические занятия Приготовление растворов заданной (массовой %) концентрации (с		OK 01

Исследование	практико-ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов. Решение		OK 02
свойств растворов	задач на приготовление растворов		OK 04
РАЗДЕЛ 7	ХИМИЯ В БЫТУ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА	5	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала Новейшие достижения химической науки и химической	2	OK 01
Химия в быту и	технологии. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасно-		OK 02
производственной	сти, развитии медицины. Правила поиска и анализа химической информации из различных		OK 04
деятельности чело-	источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Ин-		OK 07
века	тернет)		
	Практические занятия Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и техно-		OK 01
	логий с учетом будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные		OK 02
	материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электро-		OK 04
	ники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные		OK 07
	удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия.		
	Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с презентацией		
Всего:		69	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины обеспечена наличием учебного кабинета <u>Оборудование учебного кабинета:</u> посадочные места по количеству студентов, рабочее место преподавателя, рабочая немеловая доска, наглядные пособия (наборы шаростержневых моделей молекул, модели кристаллических решеток, коллекции простых и сложных веществ и/или коллекции полимеров; коллекция горных пород и минералов, таблица Менделеева).

Технические средства обучения: система мультимедиа

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература

- . 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.
- . Кузнецова Н. Е. Химия : 10 класс : углублённый уровень : учебник для учащихся образовательных организаций / Н.Е. Кузнецова, Н.Н. Гара, И.М. Титова. 5-е изд., стереотип. M. : Вентана-Граф 2018. 448 с : ил.

Дополнительная литература

- Габриелян, О. С. Химия для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей [Текст]: учебник для сред. и нач. проф. образования: рек. Федеральным ин-том развития образования / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов. 6-е изд., стер. М.: Академия, 2013. 207 с. (Начальное и среднее профессиональное образование.
- 15. 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.

Ерохин, Юрий Михайлович. Химия : учеб. для сред. спец. Образования : допущено М-вом образования РФ / Ю. М. Ерохин. - 13-е изд., стер. - М. : Академия, 2014. -396 с. : ил.

Капустина А. А., Хальченко И. Г., Либанов В. В. Общая и неорганическая химия. Практикум / А. А. Капустина, И. Г. Хальченко, В.В. Либанов — Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 152 с.

Резников В. А. Сборник упражнений и задач по органической химии: учебное пособие / В.А. Резников — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 226 с.

Электронные ресурсы

- 1. http://gotourl.ru/4786 (http://www.chemnet.ru/rus/elibrary/) (электронная библиотека)
- 2. http://gotourl.ru/4792 (<a href="http://gotourl.ru/47
- 3. http://www.xumuk.ru (справочно-информационный портал)
- 4. http://orgchemlab.com/ (лаборатория)
- 5. http://gotourl.ru/4785 (журнала «Химия и жизнь»).

3.3. Перечень занятий, проводимых в активных и интерактивных формах Общее количество аудиторных часов — **64 часов**

Занятия в активных и интерактивных формах — **12 часов**

Тема занятия	часы	Форма проведения
1. Периодический закон и Периодическая система		Работа в малых группах (техно-
химических элементов Д. И. Менделеева.		логия сотрудничества)
2. Типы химических реакций	2	Работа в малых группах (техно-
		логия сотрудничества)
3. Скорость химических реакций.	2	Работа в малых группах (техно-
Химическое равновесие		логия сотрудничества)
4. Классификация, строение и номенклатура орга-	2	Мини-лекция
нических веществ		
5. Исследование свойств растворов	2	Работа в малых группах (техно-
		логия сотрудничества)
6. Химия в быту и производственной деятельности	2	Презентации с использованием
человека		различных вспомогательных
		средств

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприя-
компетенция		тий
ОК 01. Выбирать способы	Р 1, Темы 1.1, 1.2	Устный опрос
решения задач профессио-	Р 2, Темы 2.1,2.2	Тестирование
нальной деятельности при-	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3	Химический диктант
менительно к различным	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3	Химические задачи
контекстам	Р 5, Темы 5.1	Практические работы
	Р 6, Темы 6.1, 6.2	Проекты
	Р 7, Темы 7.1	_
ОК 02. Использовать со-	Р 1, Темы 1.2	Устный опрос
временные средства поис-	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3	Тестирование,
ка, анализа и интерпрета-	Р 4, Темы 4.2, 4.3	Химические задачи
ции информации и инфор-	Р 5, Темы 5.1	Кейс - задания
мационные технологии для	Р 6, Темы 6.1, 6.2	Проекты
выполнения задач профес-	Р 7, Темы 7.1	Практические работы
сиональной деятельности		Конспект
ОК 04. Эффективно взаи-	Р 2, Темы 2.2	Устный опрос
модействовать и работать в	Р 3, Темы 3.3	Тестирование,
коллективе и команде	Р 4, Темы 4.2, 4.3	Химические задачи
	Р 6, Темы 6.2	Кейс - задания
	Р 7, Темы 7.1	Индивидуальные проекты
		Практические работы
		Самостоятельные работы
ОК 07. Содействовать со-	Р 6, Темы 6.1	Практические работы
хранению окружающей	Р 7, Темы 7.1	Разноуровневые задания
среды, ресурсосбережению,		Эссе
применять знания об изме-		Групповые проекты
нении климата, принципы		Индивидуальные проекты
бережливого производства,		Фронтальный опрос
эффективно действовать в		Кейс-задания
чрезвычайных ситуациях		