МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ГБПОУ РД «Профессионально - педагогический колледж имени М.М.Меджидова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.07 Химия

Код и наименование специальности 40.02.04 Юриспруденция входящей в состав УГС 40.00.00 Юриспруденция

Квалификация выпускника: юрист

Программа одобрена предметной (цикловой) комиссией естественно научных дисциплин

Председатель предметной (цикловой) комиссии

<u>Qllaef</u> <u>Османова М.С.</u> «<u>30</u> » abryema 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины **ОУД.07 Химия** разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности <u>40.02.04</u> <u>НОриспруденция</u>, входящей в состав укрупненной группы специальностей 40.00.00 НОриспруденция, утвержденного приказом Минпросвещения России от 27.10.2023 г. №798, зарегистрировано в Минюсте России 01.12.2023 г. №76207;

с учетом:

- примерной программы;
- в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2025/2026 учебный год.

Разработчик:

Магомедова Нурият Хабибовна - преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	10
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	19
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИН		20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.07 Химия

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 40.02.04 Юриспруденция, входящей в состав укрупненной группы профессий 40.00.00 Юриспруденция.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в цикл базовых общеобразовательных дисциплин.

1.3 Цели, задачи и планируемые результаты освоения дисциплины

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

Задачи 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.

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины «Химия» в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО и на основе $\Phi \Gamma OC$ СОО

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

- 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 глицерин, (этилен, ацетилен, 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 химической составляющей представления: 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
условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в
системные химические знания для принятия решений в
COLUMNATION OF THE COLUMNATION O
конкретных жизненных ситуациях, съязанных с
веществами и их применением
ОК 02. Использовать В области ценности научного познания: - уметь планировать и выполнять химический
современные средства - сформированность мировоззрения, соответствующего эксперимент (превращения органических веществ при
поиска, анализа и современному уровню развития науки и общественной нагревании, получение этилена и изучение его свойств,
интерпретации практики, основанного на диалоге культур, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную
информации и способствующего осознанию своего места в кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные
информационные поликультурном мире; реакции белков; проводить реакции ионного обмена,
технологии для - совершенствование языковой и читательской культуры определять среду водных растворов, качественные
выполнения задач как средства взаимодействия между людьми и познания реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на
профессиональной мира; катион аммония; решать экспериментальные задачи по
деятельности - осознание ценности научной деятельности, готовность темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с
осуществлять проектную и исследовательскую правилами техники безопасности при обращении с
деятельность индивидуально и в группе; веществами и лабораторным оборудованием;
Овладение универсальными учебными представлять результаты химического эксперимента в
познавательными действиями: форме записи уравнений соответствующих реакций и
в) работа с информацией: формулировать выводы на основе этих результатов;
- владеть навыками получения информации из - уметь анализировать химическую информацию,
источников разных типов, самостоятельно осуществлять получаемую из разных источников (средств массовой
поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации, сеть Интернет и другие);
информации различных видов и форм представления; - владеть основными методами научного познания
- создавать тексты в различных форматах с учетом веществ и химических явлений (наблюдение, измерение,
назначения информации и целевой аудитории, выбирая эксперимент, моделирование);
оптимальную форму представления и визуализации; - уметь проводить расчеты по химическим формулам и
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее уравнениям химических реакций с использованием
соответствие правовым и морально-этическим нормам; физических величин, характеризующих вещества с
- использовать средства информационных и количественной стороны: массы, объема (нормальные
коммуникационных технологий в решении когнитивных, условия) газов, количества вещества; использовать
коммуникативных и организационных задач с системные химические знания для принятия решений в

эргономики,

требований

соблюдением

техники конкретных

жизненных

ситуациях,

связанных

	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и	веществами и их применением
	этических норм, норм информационной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности личности;	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- уметь планировать и выполнять химический
взаимодействовать и	самоопределению;	эксперимент (превращения органических веществ при
работать в коллективе и	-овладение навыками учебно-исследовательской,	нагревании, получение этилена и изучение его свойств,
команде	проектной и социальной деятельности;	качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную
	Овладение универсальными коммуникативными	кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные
	действиями:	реакции белков; проводить реакции ионного обмена,
	б) совместная деятельность:	определять среду водных растворов, качественные
	- понимать и использовать преимущества командной и	реакции на сульфат-, карбонат - и хлорид-анионы, на
	индивидуальной работы;	катион аммония; решать экспериментальные задачи по
	- принимать цели совместной деятельности,	темам "Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с
	организовывать и координировать действия по ее	правилами техники безопасности при обращении с
	достижению: составлять план действий, распределять	веществами и лабораторным оборудованием;
	роли с учетом мнений участников обсуждать результаты	представлять результаты химического эксперимента в
	совместной работы;	форме записи уравнений соответствующих реакций и
	- координировать и выполнять работу в условиях	формулировать выводы на основе этих результатов
	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	
ОК 07. Содействовать	человека;	ahanuunanatti taatatantauugi a wyyawaayay
ОК 07. Содеиствовать	В области экологического воспитания:	- сформировать представления: о химической

сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

- 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;

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

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 84 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 78 часов, самостоятельная работа — 2 часа, промежуточная аттестация — 4 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.07 Химия

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	84
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	30
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) не предусмотрено	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	4

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОУД.07 Химия

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия.	Объем	Уровень
разделов и тем		часов	освоения
1	2	3	4
	строения вещества	8	_
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6	
Строение атомов химических	Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-		1
элементов и	элементы).	3	
природа химической связи	2. Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования.	3	
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	3	_
	Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по международной номенклатуре Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением в системе.		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	
Периодический 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
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Химичес	кие реакции	11	

Тема 2.1. Типы	Co	держание учебного материала	6	
химических реакций	1.	Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ.		2
	2.	Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций		
		горения, окисления-восстановления.		
	2	Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель.	3	
	3.	Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом		
		электронного баланса.		
	4.	Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и		
		жизнедеятельности организмов.		
	-	бораторные работы	•	_
	Пр	актические занятия		
		Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты		
		по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная	3	
	1.	масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов.		
		Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с		
	T.0	использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества		-
	_	нтрольные работы		-
		иостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.2. Теория	Co	держание учебного материала	4	
электролити-		Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции		2
ческой	1	ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и	2	
диссоциации	1.	сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление	<i>2</i>	
		ионных реакций		
		бораторные работы	-	
	Пра	актические занятия		
		"Типы химических реакций".		
	1	Исследование типов (по составу и количеству исходных и образующихся веществ) и	2	
	1.	признаков химических реакций. Проведение реакций ионного обмена, определение среды		
		водных растворов. Задания на составление ионных реакций		
	Контрольные работы		1	
	1.	Строение вещества и химические реакции.	1	
	Can	иостоятельная работа обучающихся	-	

Раздел 3. Строени	е и	свойства неорганических веществ	15	
	Co	держание учебного материала	6	
Тема 3.1. Классификация,	1.	Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества.		2
номенклатура и строение	2.	Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния вещества.		
неорганических веществ	3.	Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки.	4	
	4.	Зависимость химической активности веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ.		
	-	бораторные работы	-	
	1. Ko	Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной (ИЮПАК) 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. нтрольные работы мостоятельная работа обучающихся	- -	
Тема 3.2.	Co	держание учебного материала	9	
Физико- химические свойства	1.	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.	1	2
неорганических веществ	2.	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV— VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе.	1	
	3.	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	

Лабораторные работы	-	
Практические занятия		
1. 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 безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека.	4 4	
Контрольные работы	1]
Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 4. Строение и свойства органических веществ	26	
Тема 4.1. Содержание учебного материала	4	
Классификация, строение и номенклатура органической химии в системе естественных наук. Классификация, строение и номенклатура органической химии в системе естественных наук. Кимическое 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 . 2 . 5	2
Лабораторные работы	-	
Практические занятия 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 вещести отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуры (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %). Контрольные работы	2	
Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.2. Содержание учебного материала	22	

Свойства органических соединений	3.	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): — 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. — 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 мыл— 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. 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.	10	2
	Лаб	ораторные работы	-	
	Пра	ктические занятия		
	1.	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.	4	
	2.	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических соединений отдельных классов	3	
	Ког	нтрольные работы	-	
	Can	мостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.3.	Сод	цержание учебного материала	5	2
Идентификация		Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль	2	

органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности	1. 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. Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы,	1	
человека	хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия		
	1. Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники энергии).	1	
	Контрольные работы	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	неские и термодинамические закономерности протекания химических реакций	6	
Тема 5.1	Содержание учебного материала	6	
Скорость химических реакций	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.	2	2
Химическое равновесие	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 Ле Шателье.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	_	
	1. Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение 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.	4	
	Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия.		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	

Раздел 6. Раствор	ы	8	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала		
Понятие о	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов.		2
растворах	1. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно	4	
	допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	4	
Исследование	Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях		2
свойств растворов	1. сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на	2	
	живые организмы определенных веществ.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия		
	«Приготовление растворов».	2	
	приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-	2	
	ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов. Решение задач на		
	приготовление растворов.		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и		
	производственной деятельности человека.		
Раздел 7. Химия в	быту и производственной деятельности человека	4	
_	Содержание учебного материала	4	
производственной	Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в		2
деятельности	обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины.	4	
человека	Правила поиска и анализа химической информации из различных источников (научная и	⊣r	
	учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет).		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия		
	Контрольные работы	-	

Самостоятельная работа обучающихся	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	4
Bcero	84

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Химия».

Оборудование учебного кабинета «Химия»:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, сборники задач, карточки-задания);
- наглядные пособия (плакаты, стенды);
- комплекты лабораторного оборудования.

Технические средства обучения кабинета «Химия»:

компьютер с лицензионным программным обеспечением, телевизор, видеофильмы, электронные учебники.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Г.Е. Рудзитис. Химия. 10 класс М., «Просвещение», 2022.
- 2. Габриелян О. С. Химия. 10 класс М., «Просвещение», 2021.

Дополнительные источники:

- 1. Габриелян О. С. Химия для преподавателя: учебно-методическое пособие/
- О. С. Габриелян, Г. Г. Лысова М., 2019.
- 2. Габриелян О. С. Настольная книга преподавателя химии: 10 класс/ О. С. Габриелян, Г. Г. Лысова, И. Г. Остроумов М., 2019.
- 3. Габриелян О. С. Настольная книга преподавателя химии: 11 класс в 2 частях/
- О. С. Габриелян, Г. Г. Лысова, А. Г. Введенская М., 2017.
- 4. Кузнецова Н. Е. Обучение химии на основе межпредметной интеграции/ Н. Е. Кузнецова, М. А. Шаталов. М., 2018.

Электронные ресурсы:

- 1. http://www.lbz.ru/files/5814/ лаборатория знаний;
- 2. http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов, где представлен широкий выбор электронных пособий;
- 3. http://www.fcior.edu.ru сайт федерального центра информационных образовательных ресурсов (ФЦИОР)
- 4. http://www.ict.edu.ru/catalog/ ИКТ технологии в образовании;
- 5. http://eor-np.ru/- электронные образовательные ресурсы;
- 6. <u>http://www.int.ru</u> сеть творческих учителей;

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Итоговым контролем освоения обучающимися дисциплины является дифференцированный зачет.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки	
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения	
умения:		
- приводить примеры экспериментов и наблюдений, обосновывающих: атомномолекулярное строение вещества, необратимость тепловых процессов, зависимость свойств вещества от структуры молекул, зависимость скорости химической реакции от температуры и катализаторов, клеточное строение живых организмов, роль ДНК как носителя наследственной информации, эволюцию живой природы, влияние деятельности человека на экосистемы;	Текущий контроль в форме:	
- объяснять прикладное значение важнейших достижений в области естественных наук для: получения синтетических материалов с заданными свойствами, создания биотехнологий, лечения инфекционных заболеваний, охраны окружающей среды;	Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных работ; - решения задач, - работы со справочной литературой.	
охраны окружающей среды, - выдвигать гипотезы и предлагать пути их проверки и делать выводы на основе экспериментальных данных, представленных в виде графика, таблицы или диаграммы; - работать с естественно-научной информацией, содержащейся в сообщениях СМИ, интернет - ресурсах, научно-популярной литературе;	Текущий контроль в форме: — решения задач. — защиты лабораторных работ; — тестирования; — защиты индивидуальных заданий Текущий контроль в форме: - решения задач, - работы со справочной литературой. - тестирования; - защиты индивидуальных заданий	
- использовать приобретённые знания и умения в практической и повседневной	Текущий контроль в форме:	

жизни для: энергосбережения, безопасного	- тестирования,
использования материалов и химических	- работы с опорными конспектами и
веществ в быту, профилактики	справочной литературой.
инфекционных заболеваний, никотиновой,	
алкогольной и наркотической	
зависимостей, осознанных личных	
действий по охране окружающей среды.	
знания:	
- смысл понятий: естественнонаучный	Формы контроля обучения:
метод познания, Солнечная система,	– устный опрос;
галактика, периодический закон,	– тестирование;
химическая связь, химическая реакция,	защита реферата;
макромолекула, белок, катализатор,	решение задач
фермент;	
- вклад великих учёных в формирование	Формы контроля обучения:
современной естественно-научной картины	устный опрос;
мира.	 активность на занятиях (дополнения
	к ответам сокурсников и т.п.);
	защита реферата
- гигиенические нормы, требования и	Формы контроля обучения:
правила сохранения и укрепления здоровья	устный опрос;
на различных этапах онтогенеза	активность на занятиях;
	– тестирование;