

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСО-АЛАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе ГБПОУ «Северо-Осетинский

медицинский колледж»

А.Г. Моргоева

SO_» OS 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ОУД. 09 Химия

По специальности:

34.02.01 «Сестринское дело»

Форма обучения: очная

Уровень подготовки: базовый

Владикавказ 2023 г.

Рассмотрена на заседании ЦМК

Протокол № 10 от « 7 » 06 2023 г. Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования для специальности 34.02.01 «Сестринское дело»

Рассмотрена и одобрена на заседании методического совета СОМК

Председатель ЦМК С.С. Томаева

Метолист ТБПОУ СОМК

A.M. Караева

Разработчики:

РАЗРАБОТЧИКИ:

СОМК. (место работы) Преподаватель (занимаемая должность)

3.Б. Гадзиева (инициалы, фамилия)

СОМК. (место работы)

Преподаватель (занимаемая должность)

А.К. Галуева (инициалы, фамилия)

СОМК.

<u>Преподаватель</u>
(занимаемая должность)

А.Б. Мамсурова (инициалы, фамилия)

PELIEH3EHT:

Преподаватель ФГБОУ ВО Северо-Осетинский государственный университет им к. Л. Хетагурова; кандидат химических наук, доцент (занимаемая должность)

Н.А. Саламова

(инициалы, фамилия)



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСО-АЛАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ

« <u> </u>	2023 г.
	А.Г. Моргоева
иедицинский ко	лледж»
ГБПОУ «Северо	-Осетинский
Вам. директора г	10 учебной работе

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ОУД. 09 Химия

По специальности:

34.02.01 «Сестринское дело»

Форма обучения: очная

Уровень подготовки: базовый

Владикавказ 2023 г.

Рассмотрена на	заседании ЦМК	Программа разработан Федерального государо образовательного стан, профессионального об	ственного дарта среднего
Протокол №		специальности 34.02.0	
OT «»		«Сестринское дело»	
Председатель I		Рассмотрена и одобрен методического совета (Методист ГБПОУ СОМ	СОМК МК М. Караева
Разработчики РАЗРАБОТЧИ			
СОМК. П	реподаватель (занимаемая должность)	3.Б. Гадзиева (инициалы, фамилия)	
СОМК. П	реподаватель (занимаемая должность)	А.К. Галуева (инициалы, фамилия)	
СОМК. (место работы)	реподаватель (занимаемая должность)	А.Б. Мамсурова (инициалы, фамилия)	
РЕЦЕНЗЕНТ:			
Преподаватель	ΦΓΓΟΥ ΒΟ		
•	ский государственный		Н.А. Саламова
-	к. Л. Хетагурова;		11.71. Castanioba
	ческих наук, доцент _		
mitting milli	(занимаемая должность)		(инициалы, фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ6
1.1. Область применения программы 6
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной
образовательной программы
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 11
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы 11
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины химия 12
3. Условия реализации программы дисциплины
3.1. Требования к минимальному материально-техническому
обеспечению
3.2. Информационное обеспечение обучения 19
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ДИСЦИПЛИНЫ20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Химия»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета «Химия» для обучающихся на базе основного общего образования составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе примерной программы основного образования по химии.

1.2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Личностными результатами изучения предмета «Химия» являются следующие умения:

- 1. осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки;
- 2. постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение: осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности;
- 3. оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья;
- 4. оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы.
- 5. формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды гаранта жизни и благополучия людей на Земле.

Метапредметными результатами изучения курса «Химия» является формирование универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные УУД:

1. самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности;

- 2. выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели;
- 3. составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы;
- 4. работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно;
- 5. в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.

Познавательные УУД:

- 1. анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.
- 2. осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- 3. строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- 4. создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.
- 5. составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.).
- 6. преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).
- 7. уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность.

Коммуникативные УУД:

Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.). Предметными результатами изучения предмета являются следующие умения:

- 1. осознание роли веществ:
- определять роль различных веществ в природе и технике;

- объяснять роль веществ в их круговороте.
- 2. рассмотрение химических процессов:
 - приводить примеры химических процессов в природе;
 - находить черты, свидетельствующие об общих признаках химических процессов и их различиях.
 - 3. использование химических знаний в быту:
 - объяснять значение веществ в жизни и хозяйстве человека.
 - 4. объяснять мир с точки зрения химии:
 - перечислять отличительные свойства химических веществ;
 - различать основные химические процессы;
 - определять основные классы неорганических веществ;
 - понимать смысл химических терминов.
 - 5. овладение основами методов познания, характерных для естественных наук:
 - характеризовать методы химической науки (наблюдение, сравнение, эксперимент, измерение) и их роль в познании природы;
 - проводить химические опыты и эксперименты и объяснять их результаты.
 - безопасности по отношению к человеку и природе:
 - использовать знания химии при соблюдении правил использования бытовых химических препаратов;
 - различать опасные и безопасные вещества.

Предметными результатами изучения предмета являются следующие умения:

- осознание роли веществ:
 - определять роль различных веществ в природе и технике;
 - объяснять роль веществ в их круговороте.
- рассмотрение химических процессов:
 - приводить примеры химических процессов в природе;

- находить черты, свидетельствующие об общих признаках химических процессов и их различиях.
- использование химических знаний в быту:
 - объяснять значение веществ в жизни и хозяйстве человека.
- объяснять мир с точки зрения химии:
 - перечислять отличительные свойства химических веществ;
 - различать основные химические процессы;
 - определять основные классы неорганических веществ;
 - понимать смысл химических терминов.
- овладение основами методов познания, характерных для естественных наук:
 - характеризовать методы химической науки (наблюдение, сравнение, эксперимент, измерение) и их роль в познании природы;
 - проводить химические опыты и эксперименты и объяснять их результаты.
- умение оценивать поведение человека с точки зрения химической безопасности по отношению к человеку и природе:
 - использовать знания химии при соблюдении правил использования бытовых химических препаратов;
 - различать опасные и безопасные вещества

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- составлять электронные и графические формулы строения электронных оболочек атомов;
- прогнозировать химические свойства элементов, исходя из их положения в периодической системе и электронного строения;
- составлять химические формулы соединений в соответствии со степенью окисления химических элементов;
- составлять уравнения реакций ионного обмена в молекулярном и ионном виде;
- решать задачи на растворы;

- уравнивать окислительно—восстановительные реакции ионноэлектронным методом;
- составлять уравнения гидролиза солей, определять кислотность среды;
- составлять названия соединений по систематической номенклатуре;
- составлять схемы реакции, характеризующие свойства органических соединений;
- объяснять взаимное влияние атомов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- периодический закон Д.И. Менделеева в свете учения о строении атома, принципы построения периодической системы элементов;
- квантово-механические представления о строении атомов;
- общую характеристику s-, p-, d-элементов, их биологическую роль и применение в медицине;
- важнейшие виды химической связи и механизм их образования;
- основные положения теории растворов и электролитической диссоциации;
- протолитическую теорию кислот и оснований;
- коллигативные свойства растворов;
- способы выражения концентрации растворов;
- алгоритмы решения задач на растворы;
- буферные растворы и их свойства;
- теорию коллоидных растворов;
- сущность гидролиза солей;
- основные классы органических соединений, их строение, свойства, получение и применение;

1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 175 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 117 часов; самостоятельной работы обучающегося 58 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)	161
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	124
в том числе:	
лекции	98
практические работы	26
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	37
в том числе:	
Подготовка реферативных сообщений.	
Решение расчетных и ситуационных задач.	
Работа с учебником (составление плана, тезисов конспектов).	
Работа с учебно-методическими пособиями и сборником	
тестовых заданий.	
Составление таблиц, схем, логико-дидактических структур по	
теме занятия.	
Создание электронных презентаций по конкретной теме.	
Работа с обучающе-контролирующей программой.	
Подготовка к практическим занятиям, к зачету по конкретному	
раздаточному материалу, предложенному преподавателем	
(домашняя работа).	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Химия

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоени я
1		2	3	4
		Раздел 1. Общая и неорганическая химия	44/10/20	
Тема 1.1.		Содержание учебного материала	2	2
Георетические	1	Химия наука о веществах.		
основы химии.	2	Теоретические основы химии.		
	3	Предмет и задачи химии.		
Предмет и задачи химии. Основные	4	Основные понятия.		
	5	Закон сохранения массы веществ.		
понятия.		Закон постоянства состава вещества. Закон Авогадро.		
Основные		Первое и второе следствие из закона Авогардо.		
законы химии.				
		Самостоятельная работа	2	
		Изучение основной и дополнительной литературы. Тема: «История развития химии».		
		«Химия и охрана окружающей среды».		
Гема 1.2.		Содержание учебного материала	2	2
Теория строения	1	Состав вещества, измерение вещества. Агрегатные состояния. Смеси веществ. Атом		
веществ.	2	сложна частица.		
	3	Состав атомного ядра. Электрона оболочка атомов.		
Тема 1.3.		Содержание учебного материала	2	2
Периодический	1	Открытие периодического закона. Периодический закон и строение атома.		
закон.	2	Изотопы. Современное состояние химического элемента. Закономерность Г.		
Периодическая	3	Мозли. Физический смысл и порядкового номера элементов, номеров группы и		
система	4	периодов.		
химических	5	Причины изменения металлических и не металлических свойств в группах и		
элементов Д.	6	периодах. Значение периодического закона и периодической системы Д.И.		

И.Менделеева		Менделеева.		
		Практическое занятие	2	2
Тема 1.4. Химическая связь. Строение вещества.	1 2 3 1 2 3 4	Практическое занятие Составление электронных формул атомов элементов и графических схем (энергетических диаграмм, заполнение их электронами. Характеристика элементов с учетом местонахождения в периодической системе. Определение элемента по его электронной формуле. Определение с помощью периодической системы формул высших оксидов и их характеристика Самостоятельная работа обучающихся Изучение основной и дополнительной литературы. Тема: « Изотопы. Физический смысл порядкового номера. Номера группы и периода. Значение периодического закона и периодической системы Д.И. Менделеева». Выполнение упражнений с использованием таблиц Д.И. Менделеева. Содержание учебного материала Понятие химической связи. Ковалентная химическая связь. Ионная химическая связь. Ионная химическая связь. Металлическая химическая	2 2	2
	5 6	связь. Водородная химическая связь. Комплексообразование. Самостоятельная работа обучающихся Составление электронных формул с различными видами химической связи. Формул комплексных солей. Изучение основной и дополнительной литературы. Тема: «Металлическая химическая связь, водородная химическая связь». «Виды химической связи: полярная и неполярная ковалентные связи, по донорно-акцепторному механизму, ионная, водородная, металлическая». Решение упражнений с определением степеней окисления и определение различных видов химической связи.	2	

Тема 1.5.		Содержание учебного материала	2	2
Основные	1	Классификация неорганических веществ.		
классы	2	Способы получения, номенклатура, физические и химические свойства основных,		
неорганических		кислотных и амфотерных оксидов; гидроксидов, амфотерных гидроксидов, кислот,		
соединений:		солей.		
оксиды,	3	Генетическая связь между классами неорганических веществ		
основания,		Практическое занятие	2	2
кислоты, соли.		Составление уравнений реакций по цепочке схем предложенных превращений.		
		Самостоятельная работа	2	2
		Изучение основной и дополнительной литературы. Тема: «Кислоты. Основания. Соли».		
		Решение задач и составление уравнений реакций, характеризующие свойства		
		основных классов неорганических соединений.		
Тема 1.6.		Содержание учебного материала	2	2
Растворы.	1	Понятие о растворах.	2	2
Характеристика.	$\frac{1}{2}$	Характеристика растворов.		
Концентрации	3	Концентрации растворов.		
растворов.	4	Способы выражения концентрации растворов. Доли: массовая, объемная,		
	'	молярная; массовая, молярная концентрации и молярная концентрация		
		эквивалента.		
		Практическое занятие	2	2
		Алгоритмы расчётов при приготовлении растворов: по заданной концентрации, разбавлением концентрированных растворов водой, смешиванием растворов одного и того же вещества с различной концентрацией.		
		Самостоятельная работа обучающихся	2	
		Изучение основной и дополнительной литературы. Понятие о растворах.		
		Роль диффузии и осмоса в биологических системах		
Тема 1.7.		Содержание учебного материала	4	2
Теория	1	Электролиты и неэлектролиты.		
электролитической	2	Основные положения теории электролитической		
диссоциации.		диссоциации.		
Диссоциация воды.	3	Понятие о степени и константе диссоциации.		

Водородный	4	Сильные и слабые электролиты.		
показатель.	5	Химические реакции между электролитами. Молекулярные, полные и краткиеионные		
		уравнения.		
	6	Вода как слабый электролит. Понятие о рН растворов.		
	7	Диссоциация воды.		
	8	Водородный показатель. Среды водных растворов электролитов		
		Практическое занятие	2	2
		Свойства кислот, оснований, солей в свете теории электролитической		
		диссоциации.		
Тема 1.8		Содержание учебного материала	2	2
Гидролиз солей.		Индикаторы. Гидролиз солей. Типы гидролиза.		
Типы гидролиза		Факторы, влияющие на степень гидролиза		
		Самостоятельная работа обучающихся	2	
		Гидролиз солей.		
		Решение упражнений на составление уравнений химических реакций гидролиза		
		солей		
Тема 1.9.		Содержание учебного материала	2	2
Химические	1	Типы химических реакций, их классификация. Обратимые и необратимые		
реакции. Скорость		реакции.		
химической	2	Скорость химических реакций. Зависимость скорости химических реакций от		
реакции.		природы реагирующих веществ, концентрации, температуры, катализатора.		
Химическое	3	Химическое равновесие. Смещение химического равновесия. Принцип Ле-		
равновесие.		Шателье.		
		Самостоятельная работа обучающихся	2	2
		Решение практических расчетных задач на вычисление скорости химической		
		реакции. Решение практических расчетных задач на смещение химического		
		равновесия, определение условий протекания, обратимые реакции в нужном		
		направлении.		
		Изучение основной и дополнительной литературы. Тема: «Скорость химических		
		реакций, обратимость химических реакций, химическое равновесие».		

		Решение расчетных задач на вычисление скорости химической реакции.		
Тема 1.10.		Содержание учебного материала	4	2
Типы	1	Окислительно -восстановительные реакции. Степень окисления.		
окислительно	2	Восстановители и окислители. Окисление и восстановление. Важнейшие окислители		
восстановительн		и восстановители.		
ых реакций.	3	Восстановительные свойства металлов – простых веществ.		
-	4	Окислительные и восстановительные свойства неметаллов – простых веществ.		
Метод	5	Классификация окислительно-восстановительных реакций.		
электронного и	6	Метод электронного и электронно-ионного баланса.		
электронно-	7	Электролиз		
ионного баланса		Практическое занятие	2	2
nomoro vasianca		Методы уравнивания окислительно-восстановительных реакций. Выполнение упражнений на составление уравнений окислительно восстановительных реакций.		
		Самостоятельная работа обучающихся	2	
		Особенности биохимических окислительно-восстановительных процессов в организме.		
Тема 1.11.		Содержание учебного материала	2	2
Элементы главной	1	Общая характеристика элементов главной подгруппы I группы.		
подгруппы I	2	Получение щелочных металлов.		
группы.	3	Химические свойства щелочных металлов.		
Характеристика,	4	Важнейшие соединения щелочных		
получение,		металлов.		
химические свойства.	5	Медико-биологическое значение элементов главной подгруппы I группы.		
Тема 1.12.		Содержание учебного материала	2	2
Элементы	1	Общая характеристика металлов, физические и химические свойства, металлическая		
ГЛАВНОЙ		связь.		
подгруппы II	2	Общая характеристика металлов II группы главной подгруппы периодической		
группы.		системы Д. И. Менделеева.		
- PJ	3	Щелочноземельные металлы. Кальций и магний. Характеристика этих металлов,		

Характеристика, получение, химические свойства.	4 5 6	исходя из их положения в периодической системе, с точки зрения теории строения атома, степени окисления, распространение в природе, получение, свойства. Свойства соединений магния и кальция. Оксиды, гидроксиды, сульфаты, карбонаты. Качественные реакции на катионы кальция и магния. Медико-биологическое значение элементов главной подгруппы ІІ группы. Самостоятельная работа обучающихся Изучение основной и дополнительной литературы. Тема: «Свойства соединений	2	
		элементов II группы главной подгруппы ПСХЭ Д.И. Менделеева».		
Тема 1.13.				2
Элементы главной подгруппы III группы.	1 2	Содержание учебного материала Общая характеристика элементов III группы главной подгруппы периодической системы Д. И. Менделеева. Алюминий. Характеристика алюминия, исходя из его положения в периодической	2	2
Характеристика, получение,		системе, с точки зрения теории строения атома, степени окисления, распространение в природе, получение, свойства.		
химические свойства	3	Соединения алюминия. Амфотерный характер оксида алюминия и гидроксидаалюминия.		
	4 5	Качественные реакции на катион алюминия. Соли алюминия. Медико-биологическое значение алюминия.		
		Самостоятельная работа обучающихся	2	
		Изучение основной и дополнительной литературы. Тема: «Свойства соединений элементов III группы главной подгруппы ПСХЭ Д.И. Менделеева».		
Тема 1.14.		Содержание учебного материала	2	2
Элементы побочной	1	Общая характеристика элементов VIII группы побочной подгруппы Периодической системы Д. И. Менделеева.		
подгруппы — железо.	2	Характеристика железа, исходя из его положения в Периодической системе, с точки зрения теории строения атома, степени окисления, распространение в природе,		
Характеристика,		получение, свойства.		
получение,	3	Соединения железа. Оксиды. Гидроксиды. Соли железа. Сплавы железа.		
химические	4	Качественные реакции на катионы железа (II, III).		
свойства.	5	Коррозия металла. Методы защиты от коррозии.		
Коррозия	6	Медико-биологическое значение железа.		
металлов.				

Тема 1.15.	Солепуацие уцебного материала	2	2
нема 1.13. Неметаллы. Галогены (элементы главной подгруппы VII группы). Характеристика, получение, химические свойства	Содержание учебного материала 1 Общая характеристика элементов главной подгруппы VII 2 группы.Медико-биологическое значение галогенов. 3 Хлор. Получение, свойства. 4 Хлороводород и соляная кислота. Хлориды.Кислородные соединения хлора.	2	2
Тема 1.16.	Coverno vineguese Materiae in	2	2
Халькогены (элементы главной подгруппы VI группы).	Содержание учебного материала 1 Общая характеристика элементов главной подгруппы VI группы. 2 Кислород и его соединения. 3 Получение свободного кислорода. Химические свойства свободного кислорода. Медико-биологическое значение кислорода.	2	
Характеристика, получение, химические свойства	4 Сера и ее соединения. Химические свойства серы. 5 Серная кислота. Физические и химические свойства серной кислоты. Соли серной кислоты.		
	Содержание учебного материала	4	2
Тема 1.17. Элементы главной подгруппы V группы. Характеристика, получение, химические свойства.	 Общая характеристика элементов V группы главной подгруппы периодической системы Д. И. Менделеева. Азот. Характеристика азота, исходя из его положения в периодической системе, с точки зрения теории строения атома, степени окисления, физические свойства, распространение в природе, способы получения, химические свойства. Важнейшие соединения азота. Аммиак, его способы получения, физические и химические свойства. Соли аммония, способы получения, свойства. Оксиды азота. Азотистая кислота. Нитриты. Азотная кислота, способы получения, физические и химические свойства, техника безопасности при работе. Нитраты. Фосфор, аллотропия фосфора, физические и химические свойства. Оксиды фосфора. Фосфористая кислота и ее соли. Фосфорная кислота и ее соли. 		

	8 Качественные реакции на катион аммония, нитрит- и нитрат-анионы. Медико-биологическое значение фосфора.		
Тема 1.18.	Содержание учебного материала	2	2
Элементы главной подгруппы IV группы. Характеристика, получение, химические свойства.	 Общая характеристика элементов IV группы, главной подгруппы периодической системы Д. И. Менделеева. Углерод. Характеристика углерода, исходя из его положения в периодической системе, с точки зрения теории строения атома, степени окисления, аллотропияуглерода, адсорбция, распространение в природе, получение, свойства. Оксиды углерода, их получение, свойства. Угольная кислота и ее соли. Качественные реакции на карбонат- и гидрокарбонат-анионы. Кремний и его соединения. Получение, физические и химические свойства кремния. Медико-биологическое значение углерода и кремния 		
	Содержание учебного материала	2	2
Тема 1.19.	Обобщенние и систематизация знаний		
Итоговое занятие			
	ИТОГО:	44/10/20	
	Раздел 2. Органическая химия		
	Содержание учебного материала	4	2
Тема 2.1. Введение. Предмет органической химии. Теория строения органических соединений А.М.	 Предмет органической химии. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова. Классификация органических соединений. Основы принципы номенклатуры органических соединений. Типы химической связи в органических соединениях и способы их разрыва. Классификация реакций в органической химии. 		
Бутлерова.	Практическое занятие Основы классификации и номенклатуры органических соединений.	2	2
	Выполнение упражнений на составление формул изомеров органических веществ.		
	Самостоятельная работа учащихся Создание мультимедийных презентаций по теме «Теория строения органических	2	

		соединений А.М. Бутлерова. Составление сообщений на тему: «Жизнь и деятельность А.М. Бутлерова». Составление графических и структурных формул органических соединений		
Тема 2.2		Содержание учебного материала	4	2
Классификация	1	Классификация органических соединений		
органических соединений и	2	Основы номенклатуры органических веществ		
реакций	3	Типы химической связи в органических соединениях и способы их разрыва		
реакции	4	Классификация реакций в органической химии		
Тема 2.3.		Содержание учебного материала	2	2
Предельные	1	Гомологический ряд алканов.		
углеводороды.	2	Способы получения и физические свойства		
Алканы.		алканов.		
	3	Химические свойства алканов.		
	4	Применение алканов в медицине.		
		Практическое занятие	2	2
		Нахождения молекулярной формулы, газообразного углеводорода по его		
		плотности и массовой доли элемента.		
		Выполнение упражнений по теме: химические свойства алканов.		
Тема 2.4.		Содержание учебного материала	2	
тема 2.4. Циклоалканы.	1	Химические свойства и получение		
циклоалканы.		циклоалканов.		
	2	Физические свойства циклоалканов.		
	3	Выполнение упражнений на составление		
		формул изомеров.		
Тема 2.5.		Содержание учебного материала	2	2
1 ема 2.5. Этиленовые	1	Гомологический ряд алкенов.		
углеводороды:	2	Способы получения и физические свойства		
углеводороды. Алкены.	3	алкенов.		
AJIKUNDI,	4	Химические свойства алкенов.		
	5	Применение алкенов.		

T. 4.6		Содержание учебного материала	2	2
Тема 2.6.	1	Алкадиены и их классификация.		
Диеновые	12 Г АИМИЧЕСКИЕ СВОИСТВА И ПОЛУЧЕНИЕ			
углеводороды: Алкадиены и		алкадиенов.		
каучуки	3	Применение алкадиенов.		
каучуки	4	Каучук.		
		Самостоятельная работа обучающихся	1	
		Изучение основной и дополнительной литературы. Основные понятия химии		
		высокомолекулярных соединений.		
		Выполнение упражнений на составление структурных формул углеводородов и их		
		изомеров.		
		Содержание учебного материала	2	2
Тема 2.7.	1	Гомологический ряд алкинов.		
Ацетиленовые	2	Электронное и пространственное строение.		
углеводороды.	3	Изомерия. Химические свойства и получение		
алкины	4	алкинов.		
	5	Применение алкинов.		
		Практическое занятие	2	2
		Выполнение заданий и упражнений по теме: «Алкины».		
		Самостоятельная работа обучающихся	2	
		Выполнение упражнений на составление формул изомеров. Решение расчетных		
		задач Изучение основной и дополнительной литературы: «Получение и		
		применение алкинов».		
Тема 2.8.		Содержание учебного материала	2	2
Ароматические	1	Гомологический ряд аренов.		
углеводороды	2	Современное представление об электронном и пространственном строении		
		бензола.		
	3	Изомерия.		
	4	Физические свойства, применение и получение аренов.		
	5	Химические свойства аренов.		
		Самостоятельная работа обучающихся	2	

		Выполнение упражнений на составление уравнений химических реакций отражающих химические свойства аренов. Подготовка доклада по теме: «Ароматические углеводороды как сырье пестицидов»		
Тема 2.9.		Содержание учебного материала	2	2
Природные источники углеводородов	1 2 3	Нефть. Промышленная переработка нефти. Крекинг нефтепродуктов Природный и попутный нефтяной газ. Каменный уголь. Коксование каменного угля.	2	2
		Самостоятельная работа обучающихся	1	
		Подготовка докладов по теме: «Нефть и ее транспортировка как основа		
		взаимовыгодного международного сотрудничества».		
		«История открытия и разработка газовых и нефтяных местонахождений».		
		Практическое занятие	2	2
		Выполнение упражнений по теме «Углеводороды».		
Тема 2.10.		Содержание учебного материала	2	2
Гидроксильные	1	Строение и классификация спиртов.		
соединения:	2	Физические свойства спиртов.		
Спирты.	3	Химические свойства предельных одноатомных спиртов.		
	4	Способы получения спиртов.		
	5	Отдельные представители одноатомных спиртов		
Тема 2.11.		Содержание учебного материала	2	2
Многоатомные	1	Строение и классификация спиртов.		
спирты	2	Физические свойства спиртов.		
	3	Химические свойства предельных одноатомных		
	4	спиртов.		
	4 5	Способы получения спиртов.		
	3	Отдельные представители одноатомных спиртов		

	Практическое занятие	2	2
	Выполнение упражнений и заданий по теме «Спирты».		
Тема 2.12. Фенолы	Г Солеожание учеоного материала		2
Фенолы	1 Классификация, номенклатура фенолов		
	2 Кислотные свойства фенолов		
	3 Физические свойства фенолов		
	4 Химические свойства фенолов		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Изучение основной и дополнительной литературы. Тема: «Многоатомные спирты,		
	фенолы».		
	Выполнение упражнения на составление формул спиртов.		
Тема 2.13.	Содержание учебного материала	2	2
Альдегиды икетоны	1 Гомологический ряд альдегидов и кетонов. Изомерия и номенклатура, физические		
	2 свойства.		
	3 Химические свойства альдегидов и кетонов.		
	4 Применение и получение карбонильных соединений.		
	Практическое занятия	2	2
	Изучение восстановительных свойств альдегидов: реакция серебряного зеркала,		
	восстановление гидроксида меди (II)		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Изучение основной и дополнительной литературы. Тема: «Кетоны. Применение и		
	соединение карбонильных соединений».		
	Выполнение упражнений, решение задач.		
Тема 2.14.	Содержание учебного материала	2	2
Карбоновые	1 Гомологический ряд предельных одноатомных карбоновых кислот.		
кислоты и их	2 Классификация. физические свойства.		
производные	3 Химические свойства карбоновых кислот.		
	4 Способы получения карбоновых кислот отдельные представители и их		
	применение.		

		Практическое занятие	2	2
		Растворимость различных карбоновых кислот в воде. Взаимодействие уксусной кислоты с металлами.		
	Самостоятельная работа обучающихся		1	
		Изучение основной и дополнительной литературы. Тема: «Отдельные	_	
		представителикарбоновых кислот и их значение».		
		Выполнение упражнений и решение задач.		
Тема 2.15.		Содержание учебного материала	2	2
Простые эфиры	1	Простые эфиры, строение и		
		номенклатура.		
	2	Способы получения простых эфиров.		
	3	Физические и химические свойства простых эфиров.		
	4	Отдельные представители простых эфиров и их применение		
		Содержание учебного материала	2	2
Тема 2.16.	1	Сложные эфиры строение и номенклатура.		
Сложные эфиры:	2	Способы получения сложных эфиров.		
Жиры, мыла	3	Физические свойства сложных эфиров.		
	4	Химические свойства и применение сложных эфиров.		
	5	Сложные эфиры органических кислот.		
	6	Жиры. Физические и химические свойства.		
	7	Соли. Карбоновые кислоты. Мыла.		
	8	Химические свойства солей карбоновых кислот: гидролиз, реакции ионного		
		обмена.		
	9	Синтетические моющие средства.		
Тема 2.15.Углеводы		Содержание учебного материала	2	2
Моносахариды	1	Понятие об углеводах,		
	2	Классификация		
	3	Моносахариды		
	4	Циклические формы.		
	5	Свойства моносахаридов		
		Практическое занятие	2	2

Тема 2.16		Реакция «Серебряного зеркала» глюкозы. Взаимодействие глюкозы с гидроксидоммеди при различных температурах. Решение задач и упражнений по теме: «углеводы». Содержание учебного материала	4	2
Дисахариды и полисахариды	1 2 3 4	Классификация Свойства отдельных видов сахаров Восстанавливающиеся и невосстанавливающиеся сахара Полисахариды		
		Самостоятельная работа обучающихся Изучение основной и дополнительной литературы. Тема: «Полисахариды. Понятие обискусственных волокнах. Ацетатный шелк, вискоза». Решение задач и упражнений по теме: «углеводы».	2	
Тема 2.17 Азотсодержащие органические соединения. Амины. Анилин.	1 2 3 4 5	Содержание учебного материала Амины: номенклатура и изомерия Способы получения Способы получения аминов. Химические и физические свойства аминов. Отдельные представители аминов.Анилин.	2	2
Тема 2.18 Аминокислоты. Белки	1 2 3 4 5	Содержание учебного материала Аминокислоты. Номенклатура. Способы получения аминокислот. Физические и химические свойства аминокислот.Отдельные представители аминокислот. Белки, свойства белков. Структура белков. Физико-химические свойства белков.	4	2

		Самостоятельная работа обучающихся	2	
		Изучение основной и дополнительной литературы по теме: «Синтетические волокна, белки». Создание презентации. «Белки. «Уровни структурной организации белка» Подготовка сообщений по теме: «Нехватка продовольствия как глобальная проблема человечества и их решение».		
Тема 2.19.		Содержание учебного материала	4	
Азотсодержащие гетероциклические соединения. Нуклеиновые кислоты	1 2 3	Нуклеиновые кислоты ДНК, РНК, строение свойства. Биосинтез белка. Генная инженерия и генная технология.		
Тема 2.19.		Содержание учебного материала	2	2
Биологически активные соединения	1 2 3 4	Ферменты. Витамины. Гормоны. Лекарства.		
		Итого	54/16/17	

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 программы дисциплины 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета химии.

Оборудование учебного кабинета:

Мебель и стационарное оборудование: демонстрационный стол, доска аудиторная, доска интерактивная, книжный шкаф, шкаф для химических реактивов, шкаф для химической посуды, сейф, шкаф вытяжной, мойка универсальная, стол для весов, стол для приборов, сто преподавательский, стол лабораторный, стол для лаборанта, стол для компьютера, стул для лаборанта, стул для преподавателя, стул для студента, табуретка лаборанта, тумба с ящиками и дверцей, шкаф — стеллаж.

Лабораторное оборудование, аппараты и приборы: баня водяная, весы аналитические, дистиллятор, техно-химические весы, холодильник бытовой, шкаф сушильный, огнетушитель, контейнер для речного песка, канистра для дистиллированной воды, штативы металлические, оснащенные наборами лапок и колец, сушилка для стеклянной посуды.

Лабораторные принадлежности и лабораторная посуда: аптечка для оказания первой медицинской помощи при ожогах, порезах, бумага индикаторная универсальная (100 полосок), бумага фильтровальная, вата гигроскопическая, ведро полиэтиленовое с крышкой, держатели для пробирок, ерш посудный, ерш пробирочный, карандаш из воска по стеклу, набор хозяйственных инструментов, палочки стеклянные, пинцет, пробки резиновые (разного диаметра), резиновые перчатки, сетка асбестовая металлическая, спиртовая горелка, таз полиэтиленовый, трубки стеклянные (d=4мм), фарфоровые треугольники, штативы для пробирок на 10 гнезд, шпатели металлические, ложки пластмассовые для сыпучих реактивов, микрошпатель, пробирки лабораторные (10мл), стаканы химические с носиком (50 мл), стаканы химические с носиком (100 мл), стаканы химические со шкалой (400 мл), колбы конические Эрленмейера (250 мл), воронка стеклянная коническая (d=75), бюкс, стаканчики для взвешивания, склянки для реактивов (500 мл), эксикатор, склянки для реактивов (250 мл), склянки с тубусом (2000 мл), колбы плоскодонные (250 мл), колбы плоскодонные (500 мл), колбы плоскодонные со шлифом (250 мл), колбы плоскодонные со шлифом (500 мл), стекла часовые, кристаллизатор, трубки хлоркальциевые (длиной 125 мм), предметные стекла, фарфоровая чаша, ступка фарфоровая с пестиком (86 мм).

Учебно-программная документация

- 1. Примерная программа дисциплины «Химия»
- 2. Рабочая программа дисциплины «Химия»
- 3. Календарно-тематический план

Учебно-методическая документация

- 1. Учебно-методические комплексы по темам.
- 2. Сборник тестовых заданий
- 3. Учебно-методические пособия управляющего типа

Учебно-наглядные пособия

- 1. Плоскостные средства обучения: таблицы, плакаты, схемы и др.
- 2. Объемные воспроизведения натуральных объектов: макеты, модели
- 3. Видеофильмы, слайд фильмы, электронные образовательные ресурсы (электронные дидактические материалы, электронные учебные модули, электронные учебные пособия)

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. **Химия 10 класс:** Учебник для общеобр. орг-й: базовый уровень/ О.С. Габриелян и др. 4-е издание, стер. М.: Просвещение, 2022. 128 с. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 127с.
- 2. **Химия 11класс:** Учебник для общеобр. орг-й: базовый уровень/ О.С. Габриелян и др. 4-е издание, стер. М.: Просвещение, 2022. 128 с. М.: Издательский центр «Академия», 2013. –127с.
- 3. Электронная библиотека ЛАНЬ «Издательство Просвещение» Дополнительные источники:
 - 1. **Общая химия** / Л.М. Пустовалова, И.Е. Никанорова. Ростов на Дону: Феникс, 2017. 478с. (Среднее профессиональноеобразование).
 - 1. Ахметов Н.С.. Общая и неорганическая химия. М.: Высшая школа, 2009г.
 - 2. Глинка Н.Л., Общая химия. КноРус, 2009г.
 - 3. Комов В.П., Шведова В.Н.. Биохимия. М.: Дрофа, 2006г.
 - 4. Ершов Ю.А. и др. Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов. М.: Высшая школа, 2005г.
 - 5. Саенко О.Е.. Химия. Ростов-на- Дону. Феникс, 2008г.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ 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.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- составлять электронные и графические формулы строения электронных оболочек атомов;
- прогнозировать химические свойства элементов, исходя из их положения в периодической системе и электронного строения;
- составлять химические формулы соединений в соответствии со степенью окисления химических элементов;
- составлять уравнения реакций ионного обмена в молекулярном и ионном виде;
- решать задачи на растворы;
- уравнивать окислительно восстановительные реакции ионноэлектронным методом;
- составлять уравнения гидролиза солей, определять кислотность среды;
- составлять названия соединений по систематической номенклатуре;
- составлять схемы реакции, характеризующие свойства органических соединений;
- объяснять взаимное влияние атомов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- периодический закон Д.И. Менделеева в свете учения о строении атома, принципы построения периодической системы элементов;
- квантово-механические представления о строении атомов;
- общую характеристику s-, p-, dэлементов, их биологическую роль и применение в медицине;
- важнейшие виды химической связи и механизм их образования;
- основные положения теории растворов

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Формы контроля знаний:

- 1.Индивидуальный
- 2.Групповой
- 3. Комбинированный
- 4.Самоконтроль

Методы контроля:

- 1.Письменный
- 2.Практический
- 3. Наблюдение и оценка практических действий
- 4. Поурочный бал (оценивается деятельность студентов на всех этапах занятия и выводится итоговая оценка).
- 5. Тестовый контроль с применением информационных технологий.

Формы контроля знаний:

- 1.Индивидуальный
- 2.Комбинированный
- 3. Самоконтроль
- 4. Фронтальный

Методы контроля:

- 1. Устный
- 2. Письменный (химический диктант)
- 3.Поурочный бал (оценивается деятельность студентов на всех этапах занятия и выводится итоговая оценка).
- 4.Тестовый контроль с применением информационных технологий.

и электролитической диссоциации;

- протолитическую теорию кислот и оснований;
- коллигативные свойства растворов;
- способы выражения концентрации растворов;
- алгоритмы решения задач на растворы;
- буферные растворы и их свойства;
- теорию коллоидных растворов;
- сущность гидролиза солей;
- основные классы органических соединений, их строение, свойства, получение и применение;
- все виды изомерии.

Балл 5 ставится в том случае, когда студент исчерпывающе знает весь программный материал, отлично его понимает и прочно усвоил его. На все вопросы в разделах программы дает правильные, сознательные и уверенные ответы. В различных практических заданиях умеет самостоятельно использовать полученные знания.

Балл 4 ставится в том случае, когда студент знает весь программный материал, хорошо понимает и прочно усвоил его. На вопросы в пределах программы отвечает без затруднений. Умеет применять полученные знания в практических заданиях.

Балл 3 ставится в том случае, когда студент обнаруживает знания основного программного материала. При применении знаний на практике испытывает некоторые затруднения но продолжает отвечать с небольшой помощью преподавателя.

Балл 2 ставится в том случае, когда студент испытывает незнание большей части программного материала. Отвечает, лишь на наводящие вопросы неуверенно.

Балл 1 ставится в том случае, когда студент обнаруживает полное незнание проходимого материала.

Примеры контрольно – оценочных средств

Примерная контрольная работа по химии

Вь	полнил (а)
	Ф.И.О.
Ок	сончил(а)
	№ и место расположения учебного заведения
1.	Что является теоретической основой неорганической химии: а. Теория строения атомовb. Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеевас. Теория Бутлерова
2.	Что является научной основой органической химии: а. Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева b. Теория Бутлерова а. Теория строения атомов
3.	Какие вещества называются изомерами? а. Имеющие одинаковый состав, но разное строение b. Имеющие одинаковую молекулярную массу c. Сходные по составу и отличающиеся на CH ₂
4.	На какие две группы делятся все элементы периодической системы: с. Газы и твердые вещества d. Газы и жидкости e. Металлы и неметаллы
5.	Чему равна атомная масса азота:а. 14b. 28c. 7
6.	 Чему равна масса серной кислоты H₂SO₄: а. 18 b. 49 c. 98
7.	Что отражает структурная формула вещества: а. Порядок распределения электронов в молекуле b. Качественный и количественный состав c. Порядок соединения атомов в молекуле
8.	Что отражает эмпирическая формула вещества:а. Качественный и количественный составb. Порядок соединения атомов в молекулес. Порядок распределения электронов в молекуле
9.	Из приведенных ниже простых и сложных веществ выберите а. жидкости b. твердые вещества c. газы H ₂ , Fe, H ₂ S, CO ₂ , CaCO ₃ , NaCl, H ₂ O, Au, Hg, C ₂ H ₅ OH, C Жидкости ;

	Твердые вещества Газы		;
10.	чэм Что является наименьшей ча а. Атом b. Молекула c. Электрон		вещества:
,	Что показывает порядковый Д.И.Менделеева: d. атомную массу e. заряд ядра и число элект f. валентность		периодической системе
1	B каких соединениях степен a. H ₂ S b. SO ₂ c. SO ₃	ь окисления серы р	равна минус два
;	Укажите правильное названі а. Сульфат хрома (III) b. Сульфат гидроксохрома c. Гидросульфат хрома	ие соединения CrO	DHSO ₄
	Из ниже перечисленных трех оксидов 1	х групп химически 2	их соединений укажите группу основных 3
	K ₂ O CaO Na ₂ O	$egin{array}{c} SiO_2 \\ CoO_2 \\ SO_2 \end{array}$	Al ₂ O ₃ ZnO SnO ₂
1	Сколько молей составляют 4 а. 1 моль b. 0,5 моль c. 2 моля	19г H ₂ SO ₄ ?	
į	Что представляет собой нефа. Индивидуальное органичь. Сложное неорганическоес. Сложную смесь органиче	е соединение	
į	Какие реакции характерны д а. замещения b. присоединения c. разложения	ля алканов:	
1	Какие реакции характерны д а. замещения b. присоединения c. разложения	ля алкенов:	
;	Какой из приведенных оксид a. Al(OH) ₃ b. Ba(OH) ₂ c. KOH	цов проявляет амф	отерные свойства:
	Закончите уравнения реакци а. $H_2 + O_2 \rightarrow$		

b. $H_2SO_4 + Ca(OH)_2 \rightarrow$
21. Напишите уравнения реакций, соответствующие превращениям:
$C \rightarrow CO_2 \rightarrow CaCO_3 \rightarrow CO_2$
Из предложенных веществ выберите оксиды: FeCl $_3$, CaO, HCl, NaCl, Na $_2$ O, Fe $_2$ O $_3$, HNO $_3$, CaCO $_3$, KJ, H $_2$ SO $_4$ оксиды :
22. Из предложенных веществ выберите соли: NaCl, CaCO ₃ , H ₂ SO ₄ , FeCl ₃ , Na ₂ O ₅ , HCl, Fe ₂ O ₃ , CaO, HNO ₃ , KJ соли:
23. Какая кислота соответствует кислотному оксиду N_2O_5 ?
24. Найти массу 5 молей КОН
TT 1
Написать формулы веществ по их названию: а. Оксид углерода (II)
а. Оксид углерода (II)b. Оксид углерода (IV)
с. Гидроксид кальция
d. Хлорид водорода
е. Сульфат натрия
f. Оксид алюминия
Дата выполнения задания