Приложение 2

к ППССЗ по специальности 35.02.05 «Агрономия»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.12 ХИМИЯ

Перелюб 2024

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Саратовской области

«Перелюбский аграрный техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.12 ХИМИЯ

программы подготовки специалистов среднего звена для специальностей естественно - научного профиля на базе основного общего образования с получением среднего общего образования 35.02.05 «Агрономия»

Перелюб

2024

РАССМОТРЕНО И СОГЛАСОВАНО

На заседании ПЦК

общеобразовательных дисциплин

Протокол № <u>1</u>от «<u>29</u> » <u>акцеї</u> 2024г.

Председатель ПЦК // Н.Н. Фофонова

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «ПАТ»

Д.Г. Иванова/

Приказ № *51* от « 30 0 с 2024г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного стандарта (далее-ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) «Агрономия», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 13.07.2021 г. № 444.

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Перелюбский аграрный техникум».

Разработчик: Абдуллаева Гульнара Алимхановна, преподаватель общеобразовательных дисциплин ГАПОУ СО «Перелюбский аграрный техникум»

СОДЕРЖАНИЕ

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

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Химия»

1.1 Область применения программа

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

Учебная дисциплина «Химия» является общеобразовательной учебной дисциплиной по выбору, из обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования, для всех профессий среднего профессионального образования технического профиля.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1-ОК 9

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышени
	квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
	деятельности.

Личностные результаты	Код
реализации программы воспитания	личностных
	результатов
	реализации
	программы
	воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для	ЛР 2
защиты национальных интересов России.	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической	ЛР 3
памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине,	
принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	
Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию	ЛР 4
семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье,	
ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими	
детьми и их финансового содержания.	
Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера,	ЛР 5
общественного деятеля.	
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического,	ЛР 6
информационного развития России, готовый работать на их достижение.	
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий,	ЛР 7
эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с	
другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные	
требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный,	
трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение	
поставленных целей; демонстрирующий профессиональную	
жизнестойкость.	
Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в	ЛР 8

изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий	
собственным профессиональным развитием; рефлексивно оценивающий	
собственный жизненный опыт, критерии личной успешности.	
Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с	ЛР 9
особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в	
различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности».	
Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях,	ЛР 10
соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского	
общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России;	
готовый оказать поддержку нуждающимся.	
Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур,	ЛР 11
отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.	
Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное	ЛР 12
поведение окружающих.	
Способный в цифровой среде использовать различные цифровые средства,	ЛР 13
позволяющие во взаимодействии с другими людьми	
достигать поставленных целей; стремящийся к формированию в сетевой	
среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового	
следа».	
Способный ставить перед собой цели под возникающие жизненные	ЛР 14
вадачи, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с	
использованием цифровых средств; содействующий поддержанию	
престижа своей профессии и образовательной организации.	
Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой	ЛР 15
окономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач,	
выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых	
оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как	
результативный и привлекательный участник трудовых отношений.	
Способный искать нужные источники информации и данные,	ЛР 16
воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с	
использованием цифровых средств; предупреждающий собственное и	
чужое деструктивное поведение в сетевом пространстве ¹ .	
Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности,	ЛР 17

готовый к их освоению.	
Осознающий значимость системного познания мира, критического	ЛР 18
осмысления накопленного опыта.	
Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить.	ЛР 19
Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее	ЛР 20
достоверность, строить логические умозаключения на основании	
поступающей информации.	
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на	ЛР 21
критику.	
Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности,	ЛР 22
открытости.	
Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах	ЛР 23
своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных	
ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством.	
Проявляющий эмпатию, выражающий активную гражданскую позицию,	ЛР 24
участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том	
числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и	
участвующий в деятельности общественных организаций, а также	
некоммерческих организаций, заинтересованных в развитии гражданского	
общества и оказывающих поддержку нуждающимся.	
Препятствующий действиям, направленным на ущемление прав или	ЛР 25
унижение достоинства (в отношении себя или других людей).	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям	ЛР 26
различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных	
групп.	
Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных	ЛР 27
традиций и ценностей многонационального российского государства.	
Вступающий в конструктивное профессионально значимое	ЛР 28
взаимодействие с представителями разных субкультур.	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного	ЛР 29
образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий	
зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и	
т.д.	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	ЛР 30

безопасности, в том числе цифровой.	
Гармонично, разносторонне развитый, активно выражающий отношение к	ЛР 31
преобразованию общественных пространств, промышленной и	
технологической эстетике предприятия, корпоративному дизайну,	
товарным знакам.	
Оценивающий возможные ограничители свободы своего	ЛР 32
профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими	
особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению	
здоровья в процессе профессиональной деятельности.	
Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и	ЛР 33
профессий.	
Мотивированный к освоению функционально близких видов	ЛР 34
профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия,	
цели) труда, либо иные схожие характеристики.	
Экономически активный, предприимчивый, готовый к самозанятости.	ЛР 35
Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или	ЛР 36
стремительно меняющихся ситуациях.	

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Учебным планом для данной дисциплины определено:

максимальная учебная нагрузка обучающегося устанавливается в объёме 72 часа, в том числе:

обязательная аудиторная нагрузка обучающегося составляет 72 часа.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
теоретические	22
лабораторные и практические работы	50
Итоговый контроль знаний проводится по завершению курса д	исциплины в форме
экзамена	

3.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем вчасах	Формируемые общие и профессиональ- ные компетенции
1	2	3	4
Основное содерж	сание	72	
Раздел 1. Основь	і строения вещества	6	
Тема 1.1.	Основное содержание	4	OK 01
Строение атомов химических	Теоретическое обучение	2	
элементов и природа химической связи	Современная модель строения атома. Символический язык химии.Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность.	2	
	Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования	2	
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие №1Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и	2	

	тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов,		
	сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системы.	2	
Тема 1.2.	Основное содержание	2	ОК 01
Периодический закон и таблица	Практические занятия	4	OK 02
Д.И. Менделеева	Практическое занятие №2 Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств	2	
	химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов.		
	Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»	2	
Раздел 2. Химиче	ские реакции	11	
Тема 2.1 . Типы	Основное содержание	6	OK 01
химических реакций	Теоретическое обучение	2	
,	Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения,		

	окисления-восстановления.		
	Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель.	2	
	Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов		
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие №3Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии.	2	
	Практическое занятие №4Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность		
	газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества	2	
Тема	Основное содержание	4	OK 01
2.2. Электролитич ес-кая	Теоретическое обучение	2	OK 04
диссоциация и	Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного		
ионный обмен	обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций	2	
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа №1 "Типы химических реакций".		
	Исследование типов (по составу и количеству исходных и образующихся веществ) и признаков химических реакций. Проведение реакций ионного обмена, определение среды водных растворов. Задания на составление ионных реакций	2	
Контрольная работа 1	Строение вещества и химические реакции	1	

Раздел 3.	Строение и свойства неорганических веществ	11	
Тема 3.1.	Основное содержание	4	ОК 01
Классификация, номенклатура и	Теоретическое обучение	2	OK 02
строение неорганических веществ	Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Зависимость химической активности веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки.	2	
	Причины многообразия веществ.		
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие №5. 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		
Тема 3.2. Физико- химические	Основное содержание	4	ОК 01
	Теоретическое обучение	2	OK 02

свойства	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение		
неорганических веществ	металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии		
Бещеетв	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV– VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе	1	
	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот,		
	солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов	1	
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №6 Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека	2	
Тема 3.3.	Основное содержание	2	OK 01
Идентификация неорганических	Лабораторные занятия	2	ОК 02
веществ	Лабораторная работа №2 «Идентификация неорганических веществ».	2	OK 04
	Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов.		
	Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических свойств, характерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориданионы, на катион аммония		
Раздел 4.	Строение и свойства органических веществ	20	
Тема 4.1.	Основное содержание	6	OK 01
Классификация, строение и	Теоретическое обучение	2	

	Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и		
		2	
	значение органической химии в системе естественных наук.		
номенклатура органических веществ	Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры.		
	Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено)		
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие №7Номенклатура органических соединений отдельных классов		
	(насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.)	2	
	Практическое занятие №8Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в	2	
Тема 4.2.	Основное содержание	8	OK 01
Свойства органических	Теоретическое обучение	4	OK 02
соединений	Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения):	1	OK 04
			L

·		
 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 	1	
 кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла 	1	
 азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Генетическая связь между классами органических соединений 	1	
Практические занятия	8	
Практическое занятие №9Свойства 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		
Практическое занятие №10 Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам		

превращений), характеризующих химические свойства органических соединений отдельных классов, способы их получения и название органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических соединений отдельных классов	4		
2 семестр			
Тема 4.3. Основное содержание	5	ОК 01	
Идентификация органических Теоретическое обучение	2	ОК 02	
Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов — источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции белков. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности		OK 04 2	
Лабораторные занятия производственной ———————————————————————————————————	4		
деятельности Лабораторная работа №3 "Идентификация органических соединений отдельных классов"	2		
Идентификация органических соединений отдельных классов (на примере альдегидов, крахмала уксусной кислоты, белков и т.п.) с использованием их физико-химических свойств и характерных качественных реакций. Денатурация белка при нагревании. Цветные реакции белков. Возникновение аналитического сигнала с точки зрения химических процессов при протекании качественной реакции, позволяющей идентифицировать предложенные органические вещества	2		
Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	4		
Скорость Основное содержание	4	ОК 01	
Теоретическое обучение	2	OK 02	

реакций.	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности.		
Химическое равновесие	Тепловые эффекты химических реакций. Экзо-и эндотермические, реакции.		
	Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип ЛеШателье	2	
	Практические занятия	4	OK 01
	Практическое занятие №11Решение 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.	2	OK 02
	Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия	2	
Раздел 6.	Растворы	4	
Тема 6.1.	Основное содержание	2	OK 01
Понятие о растворах	Теоретическое обучение	2	OK 02
	Практическое занятие №12 Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества.	2	OK 07
	Основное содержание	2	OK 01
	Лабораторные занятия	2	OK 02
Тема 6.2. Исследование свойств растворов	Лабораторная работа №4 «Приготовление растворов». Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов. Решение задач на приготовление растворов.	2	OK 04

Практические занятия	6	
Практическое занятие №13Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ технологий с учетом будущей профессиональной деятельности по темам: важнейши строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы дл электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические	е я	
минеральные удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия. Практическое занятие №14Защита:Представление результатов решения кейсов в форме мини доклада с презентацией	4	
Промежуточная аттестация по дисциплине (экзамен)		
Всего	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально – техническое обеспечение дисциплины

Для реализации программы дисциплины «Химия» имеется учебный кабинет химии и биологии, а также химическая лаборатория.

Оборудование учебного кабинета:

- стенд «Периодическая система Д.И. Менделеева»;
- стенд «Растворимость кислот, солей и оснований»;
- стенд «Активность металлов, электроотрицательность неметаллов»;
- модели молекул органических соединений.

Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- ноутбук;
- экран;
- аудиовизуальные средства схемы и рисунки к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций;

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- лабораторная посуда;
- лабораторное оборудование;
- реактивы;
- спиртовки;
- коллекции образцов нефти и продуктов ее переработки;
- методические пособия по проведению лабораторных работ.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 1. Химия 10 кл. Авторы: Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Акционерное общество "Издательство "Просвещение", 2023.
- 2.Химия 11 кл. Авторы: Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Акционерное общество "Издательство "Просвещение", 2023.

Дополнительные источники

```
1. Химия. 10 класс. Углублённый уровень: учебник/ В.В. Еремин, Н.Е.
Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В.
Лунина. – М.: Просвещение, 2022. –446, [2] с.: ил.
2.Химия. 11 класс. Углублённый уровень: учебник/ В.В. Еремин, Н.Е.
Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. – М.:
Просвещение, 2022. – 478, [2] с.: ил.
3. Химия. Углубленный уровень. 10—11 классы: рабочая программа к
                                 учебно-методическое
линии УМКВ.В.
                    Лунина:
              Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Еремина, Э.Ю. Керимов. —
     B.B.
М.: Дрофа, 2017. — 324, [1] с.
4. Методическое пособие к учебнику В. В. Еремина, Н. Е.
Кузьменко, В.И. Теренина, А. А. Дроздова и др. «Химия. Углубленный
уровень». 10 класс / В. В. Еремин,
                                     A.A.
                                              Дроздов,
                             Махонина, О. Ю. Симонова, Э.Ю.
Еремина,
              В.
                     И.
Керимов. — М.: Дрофа, 2018. — 339 с. : ил.
5. Методическое пособие к учебнику В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, А.
А. Дроздова и др. «Химия. Углубленный уровень». 11 класс / В. В.
Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Еремина, Н.В. Волкова, Н.В. Фирстова,
Э.Ю. Керимов. — М.: Дрофа, 2018. — 423 с. : ил.
6.Гусева, Е. В. Химия для СПО: учебно-методическое пособие / Е. В.
Гусева, М. Р. Зиганшина, Д. И. Куликова. — Казань: КНИТУ, 2019. —
168 c. — ISBN 978-5-7882-2792-
7.Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —
URL: https://e.lanbook.com/book/196096 (дата обращения: 14.10.2022). —
Режим доступа: дляавториз. пользователей.
8. Черникова, Н. Ю. Химия в доступном изложении: учебное пособие
для спо / Н.Ю. Черникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань,
2022. — 316 с. — ISBN 978-5- 8114-9500-9. — Текст: электронный //
Лань: электронно-библиотечная система. — URL:
https://e.lanbook.com/book/195532 (дата обращения: 14.10.2022). —
Режим доступа: дляавториз. пользователей.
9. Шевницына, Л. В. Химия: учебное пособие / Л. В. Шевницына, А. И.
Апарнев.
10. Новосибирск: НГТУ, 2017. — 92 с. — ISBN 978-5-7782-3345-4. —
Текст: электронный //Лань: электронно-библиотечная система. — URL:
https://e.lanbook.com/book/118505 (дата обращения: 14.10.2022). —
Режим доступа: для авториз. пользователей.
11. Блинов, Л. Н. Химия: учебник для СПО / Л. Н. Блинов, И. Л.
Перфилова, Т. В. Соколова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань,
```

2021. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-7904-7. — Текст: электронный //

https://e.lanbook.com/book/167183 (дата обращения: 14.10.2022). —

Лань: электронно-библиотечная система. — URL:

Режим доступа: дляавториз. пользователей.

23

- 12. Габриелян, О. С., Лысова, Г. Г. Химия: книга для преподавателя: учеб.-метод. пособие. М. Академия, 2012. 332 с.
- 13. Черникова Н. Ю., Мещерякова Е. В. Решаем задачи по химии самостоятельно: учебное пособие / Н. Ю. Черникова, Е. В. Мещерякова Санкт-Петербург: Лань, 2022. 328 с.
- 14. Резников В. А. Сборник упражнений и задач по органической химии: учебное пособие / В.А. Резников Санкт-Петербург: Лань, 2021. 226 с.
- 15. 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.
- 16. Габриелян О.С. Химия: учеб. для студ. проф. учеб. заведений / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. М., 2016. 256 с.
- 17. Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов.
- 18.4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 272 с.

Интернет-ресурсы:

- 1.hvsh.ru Журнал «Химия в школе».
- 2.https://postnauka.ru/themes/chemistry лекции по химии на сайте Постнаука.http://gotourl.ru/4780 (http://elementy.ru/)
- 3. Научно-популярный проект «Элементы большой науки» (физика, химия, математика, астрономия, науки о жизни, науки о Земле). Новости науки, книги, научно-популярные статьи, лекции, энциклопедии.
- 4.http://gotourl.ru/4783 (http://potential.org.ru/)
- 5.Сайт научно-популярного журнала «Потенциал». Журнал издаётся с 2005 г., с 2011 г. раздел «Химия».
- 6.http://gotourl.ru/4785 (http://www.hij.ru/)
- 7. Сайт научно-популярного журнала «Химия и жизнь». Журнал издаётся с 1965 г.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

Результаты обучения	Критерии	Методы оценки
(предметные результаты)	оценки	
- сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; - сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.	Оценка «5» Оценка «4» Оценка «3» Оценка «2»	Оперативный контроль: - в устной или письменной форме; - тестирование
- владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;	Оценка «5» Оценка «4» Оценка «3» Оценка «2»	Оперативный контроль: - в устной или письменной форме; - тестирование; - просмотр и оценка отчётов по практическим занятиям и лабораторным работам
 владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач; сформированность умения давать 	Оценка «5» Оценка «4» Оценка «3» Оценка «2»	Оперативный контроль: - в устной или письменной форме; - тестирование; - просмотр и оценка отчётов по практическим занятиям и лабораторным работам Оперативный контроль:
количественные оценки и проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям;	Оценка «4» Оценка «3» Оценка «2»	- в устной или письменной форме; - тестирование;

- владение правилами техники безопасности	- просмотр и оценка отчётов
при использовании химических веществ;	по практическим занятиям и
	лабораторным работам
	Итоговый контроль –
	экзамен

Оценка «5» ставится, если ученик:

- 1. Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объема программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей.
- 2. Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщать, выводы. Устанавливает межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации. Последовательно, четко, связно, обоснованно и безошибочно излагает учебный материал: дает логической последовательности с использованием принятой ответ терминологии; делает собственные выводы; формирует точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий; при ответе не повторяет дословно текст учебника; излагает материал литературным правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы учителя. Самостоятельно и рационально использует наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; условных обозначений применяет систему при сопровождающих ответ; использует доказательства ДЛЯ выводы наблюдений и опытов.
- 3. Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне; допускает не более одного недочета, который легко исправляет по требованию учителя; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками,

сопутствующими ответу; записи, сопровождающие ответ, соответствуют требованиям.

Оценка «4» ставится, если ученик:

- 1. Показывает знания всего изученного программного материала. Дает полный и правильный ответ на основе изученных теорий; допускает незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, определения понятий, неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.
- 2. Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Применяет полученные знания на практике в видоизмененной ситуации, соблюдает основные правила культуры устной и письменной речи, использует научные термины.
- 3. Не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточниками (правильно ориентируется, но работает медленно). Допускает негрубые нарушения правил оформления письменных работ.

Оценка «3» ставится, если ученик:

- 1. Усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно.
- 2. Показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки.

- 3. Допустил ошибки научной И неточности В использовании терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; использовал в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, фактов, опытов или допустил ошибки при их изложении.
- 4. Испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, при объяснении конкретных явлений на основе теорий и законов, или в подтверждении конкретных примеров практического применения теорий.
- 5. Отвечает неполно на вопросы учителя (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте.
- 6. Обнаруживает недостаточное понимание отдельных положений при воспроизведении текста учебника (записей, первоисточников) или отвечает неполно на вопросы учителя, допуская одну две грубые ошибки.

Оценка «2» ставится, если ученик:

- 1. Не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений.
- 2. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по образцу.
- 3. При ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.
- 4. Не может ответить ни на один их поставленных вопросов.
- 5. Полностью не усвоил материал