Учреждение профессионального образования «Колледж Казанского инновационного университета» Нижнекамский филиал

УТВЕРЖДЕНА в составе Основной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена протокол №2 от «10» февраля 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины БД.08 Химия

по специальности **54.02.01** Дизайн (по отраслям)

(на базе основного общего образования)

Срок получения СПО по ППССЗ – 3 года 10 месяцев

Форма обучения – очная

Присваиваемая квалификация

дизайнер

Рабочая программа учебной дисциплины общеобразовательного цикла БД.08 Химия составлена в соответствии с требованиями ФГОС СОО, примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины и учебным планом основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **54.02.01** Дизайн (по отраслям)

Рабочая программа учебной дисциплины БД.08 Химия предназначена для изучения и реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **54.02.01** Дизайн (по отраслям)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	30
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	333

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине «Химия» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования и учебным планом программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Предназначена для студентов, осваивающих общеобразовательную подготовку.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина БД.08 Химия является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СОО по специальности СПО **54.02.01** Дизайн (по отраслям) является базовой дисциплиной.

1.3. Результаты освоения учебной дисциплины

Освоение учебной дисциплины БД.08 Химия должно обеспечивать достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

К **личностным результатам освоения** относятся следующие убеждения и качества в части:

гражданского воспитания:

сформированностью гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.), умением взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

патриотического воспитания:

сформированностью российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики;

духовно-нравственного воспитания:

осознанием духовных ценностей российского народа; сформированностью нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного; осознанием личного вклада в построение устойчивого будущего;

эстетического воспитания:

эстетическим отношением к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений; восприимчивостью к математическим аспектам различных видов искусства;

физического воспитания:

сформированностью умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); физического совершенствования, при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

трудового воспитания:

готовностью к труду, осознанием ценности трудолюбия; интересом к профессиональной деятельности, связанным различным сферам математикой и её приложениями, умением совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; способностью готовностью И К математическому образованию самообразованию на протяжении всей жизни; готовностью к активному участию в решении практических задач математической направленности;

экологического воспитания:

сформированностью экологической культуры, пониманием влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознанием глобального характера экологических проблем; ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

ценности научного познания:

сформированностью мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; готовностью осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Метапредметные результаты освоения характеризуются овладением универсальными учебными **познавательными** действиями, универсальными **коммуникативными** действиями, универсальными **регулятивными** действиями.

1) Универсальные **познавательные** действия, обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

Базовые логические действия:

- MP-1. Выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа.
- MP-2. Воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные.
- MP-3. Выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий.
- MP-4. Делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- MP-5. Проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные суждения и выводы.
- MP-6. Выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- MP-7. Использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение.
- MP-8. Проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами.

- MP-9. Самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений.
- MP-10. Прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- MP-11. Выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи.
- MP-12. Выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления.
- MP-13. Структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически.
- MP-14. Оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.
- 2) Универсальные **коммуникативные** действия, обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

- MP-15. Воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат.
- MP-16. В ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения.
- MP-17. Представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- MP-18. Понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- MP-19. Участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать

качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

3) Универсальные **регулятивные** действия, обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

Самоорганизация:

MP-20. Составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

- MP-21. Владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов; владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи.
- MP-22. Предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей.
- MP-23. Оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

В процессе освоение учебной дисциплины БД.08Химия на базовом уровне реализуются предметные результаты освоения:

- ПРб-1. сформированность представлений: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения ксвоему здоровью и природной среде;
- ПРб-2. владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, оболочка атома, s-, p-, d-электронныеорбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степеньокисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродныйскелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород-И азотсодержащие соединения, биологическиактивные белки), вещества (углеводы, жиры, мономер, звено,высокомолекулярные полимер, структурное соединения, реакций (окислительнокристаллическая решетка, ТИПЫ химических восстановительные, ЭКЗО-И эндотермические, реакции ионного

обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы(теория химического строения А.М.Бутлерова, органических веществ теорияэлектролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, законсохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологическиесведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейшихнеорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека;

ПРб-3. сформированность умений выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения исвойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлятьвзаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями другихестественнонаучных предметов;

ПРб-4. сформированность умений использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названияважнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксуснаякислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашенаяизвесть, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органическихвеществ, уравнения химических реакций, объяснять смысл; подтверждать ИХ характерныехимические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравненийхимических реакций;

ПРб-5.сформированность умений 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 решетоквеществ; классифицировать химические реакции;

ПРб-6. владение основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);

ПРб-7.сформированность умений 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 дляпринятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и ихприменением;

ПРб-8.сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент

(превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и егосвойств, качественные реакции на альдегиды, уксусную кислоту; денатурациябелков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена, определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- ихлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи по темам"Металлы" и "Неметаллы") соответствии c правилами техники безопасности приобращении с веществами и лабораторным оборудованием; представлять результатыхимического эксперимента форме В записи уравнений соответствующих реакций иформулировать выводы на основе ЭТИХ результатов;

ПРб-9. сформированность умения анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет идругие);

ПРб-10.сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья иокружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмыопределенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимойконцентрации;

ПРб-11. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: сформированность умения применять знания об основных доступных

методах познания веществ и химических явлений;

ПРб-12. для слепых и слабовидящих обучающихся: сформированность умения использовать рельефно точечную систему обозначений Л. Брайля для записи химическихформул.

1.4. Объем часов на освоение программы учебной дисциплины

Объем учебной нагрузки обучающегося 58 час, в том числе:

- во взаимодействии с преподавателем 56 часов:
- промежуточная аттестация 2 часа.

Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет, который проводится после освоения учебной дисциплины в период промежуточной аттестации во 2 семестре.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
вид учений работы	часов
Учебная нагрузка (всего)	58
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем (всего)	56
в том числе:	
лекции	26
практические занятия	20
лабораторные занятия	10
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины БД.08 ХИМИЯ

Объем часов			практические занятия, самостоятельная работа		Объем часов	В форме практической подготовке	Уровень освоения
1		2	3	4	5		
	<u> </u>	Раздел 1. Общая и неорганич	ческая химия				
Тема 1.1	1	Основные понятия и законы химии	4		MP		
	Химический з вещества. Каче Химические з молекулярная молекулярная молекулярная мосохранения мас	ые понятия химии. Вещество. Атом. Молекула. олемент. Аллотропия. Простые и сложные ественный и количественный состав веществ. наки и формулы. Относительные атомная и нассы. Количество вещества. ые законы химии. Стехиометрия. Закон ссы веществ. Закон постоянства состава веществ структуры. Закон Авогадро и следствия их него.	2		Прб-1, Прб-2,Прб- 10		
	относительной	ческое занятие. Расчетные задачи на нахождение молекулярной массы, определение массовой их элементов в сложном веществе.	2				
	Самостоятелы Проработка кон	ная работа обучающихся: испекта.					

	Решение задач на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе; количества вещества и т.д.		
Тема 1.2.	1 Периодический закон и периодическая система элементов Д.И.Менделеева и строение атома.	3	<i>MP</i> Прб-2, Прб-10,
	Периодический закон Д.И. Менделеева. Открытие Д.И. Менделеевым Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д.И. Менделеева. Периодическая таблица химических элементов — графическое отображение периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Строение атома и периодическийзакон Д.И. Менделеева. Атом — сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. з-, p- и d-Орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов.	2	Прб-12

	Практические занятия: Решение качественных задач по теме:	1	
	«Строение атома»		
	Расчет количества протонов, нейтронов, электронов в атомах различных химических элементов. Составление схем строения и электронных конфигураций атомов химических элементов.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовить сообщение на тему «Открытие периодического закона»		
	Расчет количества протонов, нейтронов, электронов в атомах различных химических элементов. Составление схем строения и электронных конфигураций атомов химических элементов.		
	электронных конфигурации атомов химических элементов.		
Тема	1 Строение вещества	2	MP
1.3.	Ионная химическая связь. Катионы, их образование из	1	Прб-2, Прб-10,
	атомов в результате процесса окисления. Анионы, их	1	Прб-12 Прб-12
	образование из атомов в результате процесса восстановления.		1100-12
	Ионная связь, как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов: по		
	составу, знаку заряда, наличию гидратной оболочки. Ионные		
	кристаллические решетки. Свойства веществ с ионным типом кристаллической решетки.		
	Ковалентная химическая связь. Механизм образования		
	ковалентной связи (обменный и донорно-акцепторный).		
	Электроотрицательность. Ковалентные полярная и неполярная		

	связи. Кратнос	сть ковалентной связи. Молекулярные и атомные		
	кристаллическ	ие решетки. Свойства веществ с молекулярными		
	и атомными кр	ристаллическими решетками.		
		ическая связь. Металлическая кристаллическая галлическая химическая связь.изические свойства		
		занятия Работа в малых группах по теме «Типы	1	
	химической св	язи» Решение задач на нахождение объемной и		
	массовой доли	компонентов смеси, массовой доли примесей.		
	Самостоятель	ьная работа обучающихся:		
	Работа с учебн	юй литературой и Интернет - ресурсами.		
		аблицы «Классификация дисперсных систем»; и характеристики типов химической связи.		
	Решение задач	на нахождение объемной и массовой доли		
	компонентов с	меси, массовой доли примесей.		
Тема	1	Вода. Растворы. Электролитическая	4	MP
1.4.		диссоциация.		Прб-2, Прб-3, Прб-

	Вода. Растворы. Растворение. Вода как растворитель.	2	7, Прб-9, Прб-10,
	Растворимость веществ. Насыщенные, ненасыщенные, пересыщенные растворы. Зависимость растворимости газов, жидкостей и твердых веществ от различных факторов. Массовая доля растворенного вещества.		Прб-11, Прб- 12
	Электролитическая диссоциация. Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Механизмы электролитической диссоциации для веществ с различными типами химической связи. Гидратированные и негидратированные ионы. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Основные положения теории электролитической диссоциации. Кислоты, основания и соли как электролиты.		
	Практические занятия Решение задач на массовую долю растворенного вещества. Реакций ионного обмена.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Решение задач на нахождение массовой доли растворенного вещества.		
	Подготовка к практической работе «Приготовление раствора заданной концентрации».		
	Составление уравнений электролитической диссоциации, реакций ионного обмена.		
	Подготовить сообщение на тему «Растворы вокруг нас»		
Тема 1.5.	1 Классификация неорганических соединений и их свойства.	3	MP
1.5.	их своиства.		Прб-2, Прб-5, Прб-

Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их	1		6,Прб-8, Прб-9,
классификация по различным признакам. Химические свойства			Прб-11, Прб- 12
кислот в свете теории электролитической диссоциации.			11p0-11, 11p0-12
Особенности взаимодействия концентрированной серной и			
азотной кислот с металлами. Основные способы получения			
кислоты.			
Основания и их свойства. Основания как электролиты,			
их классификация по различным признакам. Химические			
свойства оснований в свете теории электролитической			
диссоциации. Разложение нерастворимых в воде оснований.			
Основные способы получения оснований.			
Соли и их свойства. Соли как электролиты. Соли			
средние, кислые и основные. Химически свойства солей в свете			
теории электролитической диссоциации. Способы получения			
солей.			
Гидролиз солей.			
Оксиды и их свойства. Солеобразующие и			
несолеобразующие оксиды. Основные, амфотерные и кислотные			
оксиды. Зависимость характера оксида от степени окисления			
образующего его металла. Химические свойства оксидов.			
Получение оксидов.			
толучение оксидов.			
H. C. D. A. T.	7	1	
Лабораторная работа №1 «Классы неорганических	I	I	

	соединений»		
	Практические занятия. Работа в малых группах на тему: «Генетическая связь между классами неорганических	1	
	соединений»		
	Решение расчётных задач по уравнениям реакций.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Составление обобщающей таблицы по номенклатуре и химическим свойствам основных классов неорганических соединений.		
	Подготовить доклад на тему: «Использование минеральных кислот на предприятиях различного профиля».		
Тема 1.6.	1 Химические реакции	6	<i>MP</i> Прб-2, Прб-5, Прб-
	Классификация химических реакций. Реакции	2	6, Прб-7,Прб-9,
	соединения, разложения, замещения, обмена. Каталитические реакции. Обратимые и необратимые реакции. Гомогенные и		Прб-11, Прб- 12
	гетерогенные реакции. Экзотермические и эндотермические реакции. Тепловой эффект химических реакций.		
	Термохимические уравнения.		
	Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Окислитель и восстановление. Восстановитель и окисление. Метод электронного баланса для составления		

уравнений окислительно-восстановительных реакций.		
Скорость химических реакций. Понятие о скорости химических реакций. Зависимость скорости химических реакций от различных факторов: природы реагирующих веществ, их концентрации, температуры, поверхности соприкосновения и использования катализаторов. Обратимость химических реакций. Обратимые и		
необратимые реакции. Химическое равновесие и способы его		
смещения.		
Практические занятия Работа в малых группах на тему «Окислительно-восстановительные реакции», коллективное	2	
обсуждение полученных результатов, решение ситуационных		
задач.		
Лабораторная работа № 2«Влияние концентрации	1	1
реагирующих веществ на скорость реакции»		
Лабораторная работа № 3 «Окислительно-восстановительные реакции»	1	1
Самостоятельная работа обучающихся		
Работа с учебной литературой		
Составление схемы: «Классификация химических реакций».		
Решение вариативных задач.		

	Расстановка коэффициентов в окислительно— восстановительных реакциях методом электронного баланса		
Тема 1.7.	1 Металлы и неметаллы	2	MP
	Металлы. Особенности строения атомов и кристаллов. Физические свойства металлов. Классификация металлов по различным признакам. Химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Металлотермия. Общие способы получения металлов. Понятие о металлургии. Пирометаллургия, гидрометаллургия и электрометаллургия. Сплавы черные и цветные. Неметаллы. Особенности строения атомов. Неметаллы — простые вещества. Зависимость свойств галогенов от их положения в Периодической системе. Окислительные и восстановительные свойства неметаллов в зависимости от их положения в ряду электроотрицательности.	1	Прб-2, Прб-9,
	Практические занятия Решение расчётных задач на определение практического и теоретического выхода продукта реакции. Решение вариативных задач.	1	

	Самостоятель	ная работа обучающихся		
	Характеристин обучающегося	ка типичных металлов и неметаллов по выбору .		
		практической работе «Решение из практических из правити не правит		
	человеческой і	оклад на тему «Роль металлов в истории цивилизации», «Химия металлов в моей ьной деятельности».		
		Раздел 2.Органическая	химия	I
Тема 2.1.	1	Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений	3	МР Прб-3, Прб-9,
	Сравнение Валентность.	мет органической химии. Природные, не и синтетические органические вещества. органических веществ с неорганическими. Химическое строение как порядок соединения екулы по валентности.	1	Прб-11, Прб- 12
	Бутлерова. строения. И	я строения органических соединений А.М. Основные положения теории химического зомерия и изомеры. Химические формулы и кул в органической химии.		
		ификация органических веществ. ия веществ по строению углеродного скелета и		

		 •
наличию функциональных групп. Гомологи и гомология.		
Начала номенклатуры IUPAC.		
Классификация реакций в органической химии. Реакции присоединения (гидрирования, галогенирования, гидрогалогенирования, гидратации). Реакции отщепления (дегидрирования, дегидрогалогенирования, дегидратации). Реакции замещения. Реакции изомеризации.		
Практические занятия	2	
Структурные формулы органических веществ, изомеры и гомологи; Изготовление и сравнение моделей молекул — представителей различных классов органических соединений.		
Работа в малых группах, составление моделей пространственного строения молекул органических соединений.		
Самостоятельная работа обучающихся		
Подготовить доклад на тему: «Роль отечественных ученых в становлении и развитии мировой органической химии».		
Составление структурных формул органических веществ, их		

	изомеров и го	омологов.		
Тема 2.2.	1	Углеводороды и их природные источники.	4	MP
	Алканы. Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов. Химические свойства алканов (метана, этана): горение, замещение, разложение, дегидрирование.		2	Прб-4, Прб-5, Прб- 6,Прб-8, Прб-9,
	Алкен	алканов на основе свойств.		Прб-11, Прб- 12
	изомерия, н этилена: гој	имеризацией полиэтилена).Гомологический ряд, номенклатура алкенов. Химические свойства рение, качественные реакции (обесцвечивание		
	бромной воды и раствора перманганата калия), гидратация, полимеризация. Применение этилена на основе свойств. Диены и каучуки. Понятие о диенах как углеводородах			
	с двумя двой свойства бут	иными связями. Сопряженные диены. Химические садиена-1,3 и изопрена: обесцвечивание бромной полимеризация в каучуки. Натуральный и		
	синтетически	ме каучуки. Резина. ны. Ацетилен. Химические свойства ацетилена:		
	хлороводоро	бесцвечивание бромной воды, присоединение да и гидратация. Применение ацетилена на основе кклассовая изомерия с алкадиенами.		
	Аренн	ы.Бензол.Химические свойства бензола: горение, замещения (галогенирование, нитрование).		

Применение бензола на основе свойств.		
Диспут: «Углеводородное сырье в повседневной жизни человека»		
Лабораторная работа № 4 «Изучение свойств и получение углеводородов»	1	1
Практические занятия Структурные формулы углеводородов, изомеры и гомологи; Название углеводородов по	1	
международной номенклатуре IUPAC. Коллективное обсуждение наблюдений и полученных результатов, расчет		
выхода продуктов химической реакции.		
Самостоятельная работа обучающихся Изготовление моделей молекул различных углеводородов.		
Название веществ по международной номенклатуре IUPAC.		
Составление и решение генетических цепочек. Решение задач на нахождения молекулярной формулы		
газообразного углеводорода. Подготовить доклад на тему по выбору: «Химия углеводородного сырья и моя будущая		
профессия», «Углеводородное топливо, его виды и назначение», «Экологические аспекты использования		
углеводородного сырья» и др.		

Тема 2.3.	1 Кислородсодержащие органические соединения. 5	MP
	Спирты. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. Гидроксильная группа как функциональная. Понятие о предельных одноатомных спиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его последствия и предупреждение. Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина. Фенол. Физические и химические свойства фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств. Альдегиды. Понятие об альдегидах. Альдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующий спирт. Получение альдегидов окислением соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его свойств. Карбоновые кислоты. Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосно́вных карбоновых	Прб-4, Прб-5, Прб-6,Прб-8, Прб-9, Прб-11, Прб- 12

кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой.

Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла.

Углеводы. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств.

Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза ³/₄® полисахарид.

	«Изучение хихимических опроизводных результатов, осуществлен Диспут: «Зна	ие занятия. Работа в малых группах по темам имических свойств спиртов». «Изучение свойств карбоновых кислот и их эмерительное обсуждение полученных составление уравнений химических реакций и ие расчетов. ачение кислородсодержащих органических в живой природе и повседневной жизни человека»	1		
	Лабораторная работа №5 «Изучение химических свойств спиртов и карбоновых кислот»		2	2	
	Самостоятел	тьная работа обучающихся			
	Работа с учебной, справочной литературой.				
	Составление и решение генетических цепочек.				
Тема 2.4.	1	Азотсодержащие органические соединения. Полимеры.	3		МР Прб-4, Прб-5, Прб-
	классификац основание. І анилина на о	ы. Понятие об аминах. Алифатические амины, их ия и номенклатура. Анилин, как органическое Іолучение анилина из нитробензола.Применение снове свойств. окислоты. Аминокислоты как амфотерные	2		6,Прб-8, Прб-9, Прб-11, Прб- 12
	1	альные органические соединения. Химические минокислот: взаимодействие со щелочами, и друг с другом (реакция			

	_	_
поликонденсации). Пептидная связь и полипептиды.		
Применение аминокислот на основе свойств.		
Белки. Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков. Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры.		
Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс. Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон.		
Практические занятия на тему: «Азотсодержащие органические соединения. Полимеры». Составление и решение генетических цепочек	1	
Диспут «Биологические функции белков в организме, проблема белкового дефицита продуктов питания»		
Самостоятельная работа обучающихся		
Работа с учебной, справочной литературой и Интернет - ресурсами.		
Подготовить доклад на тему по выбору: «Биологические функции белков», «Белковая основа иммунитета», «Дефицит белка в пищевых продуктах и его преодоление в рамках глобальной продовольственной программы».		

	Подготовка к практическим работам и дифференцированному			
	зачёту			
Всего:		58	6	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предусматривает наличия кабинета химии: специализированная учебная мебель. ТСО: видеопроекционное оборудование; экран; доска; акустические колонки; ноутбук с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду; учебно-наглядные пособия.

Помещение для самостоятельной работы, в котором установлены: специализированная учебная мебель, компьютерная техника с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду колледжа.

Лицензионное программное обеспечение

Название программного обеспечения	Описание
KasperskyEndpointSecurity	Антивирусная программа
Microsoft Office	Офисный пакет приложений
MicrosoftWindows	Операционная система MS Windows

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название	Ссылка в интернет	Описание	
		Информационная справочная	
edu.ieml.ru	https://edu.ieml.ru	система и база данных	
		образовательных ресурсов КИУ	
ИНФРА-М	http://znanium.com/cata	Электронно-библиотечная	
ΜΠΨΓΑ-Μ	log/	система «ИНФРА-М»	
Электронная		Информационная среда, в которой	
информационно-	idp.ieml.ru	размещается информация для	
образовательная	iup.iemi.ru	студентов по дисциплинам, а	
среда КИУ (ИЭУП)		также инструкции по их освоению	
Справочная	http://www.garant.ru/	Справочно-правовая система по	
правовая система		законодательству Российской	
"Гарант.ру"		Федерации	

3.2. Информационное обеспечение обучения Основная литература

1.Химия 10 класс . [Электронный ресурс] : учебник /В.В.Еремин, Н.Е.Кузьменко, В.И.Теренин и [др.]; подредакциейВ.В.Лунина. — 6-е изд.,

- перераб. Москва :Просвещение, 2021. 449 с. –Режим доступа: https://media.prosv.ru/content/item/reader/10302/
- 2.Химия 11 класс [Электронный ресурс] : учебник / В.В.Еремин, Н.Е.Кузьменко, А.А.Дроздов и [др.]; под редакцией В.В.Лунина. 5-е изд., перераб. Москва : Просвещение , 2021. 480 с. —Режим доступа: https://media.prosv.ru/content/item/reader/10445/
- 3. Мартынова, Т. В. Химия [Электронный ресурс]: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. В. Мартынова, И. В. Артамонова, Е. Б. Годунов ;подобщей редакцией Т. В. Мартыновой. 2-е изд., испр. идоп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 368 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489733

Дополнительная литература

- 1. Анфиногенова, И.В. Химия [Электронный ресурс]: учебники практикум для среднего профессионального образования /И.В. Анфиногенова, А.В. Бабков, В. А. Попков. 2-е изд.,испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. —291 с. —Режим доступа: https://urait.ru/bcode/491735
- 2. Богомолова, И. В. Неорганическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. В. Богомолова. Москва :ИНФРА-М, 2021. 336 с. Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/1362442
- 3. Валова (Копылова), В. Д. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа [Электронный ресурс] :практикум / В. Д. Валова (Копылова), Е. И. Паршина. 2-еизд., стер. Москва : Издательско-торговая корпорация«Дашков и К°», 2020. 198 с. Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/1092964

Интернет – ресурсы

- 1. Электронный ресурс «Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов». Форма доступа: http://fcior.dev.eit.edu.ru/
- 2. Электронный ресурс «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов». Форма доступа: http://school-collection.edu.ru/
- 3. Электронный ресурс «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Форма доступа: http://window.edu.ru/

3.3. Образовательные технологии

При реализации учебной работы используются следующие формы проведения занятий:

- 1. Лекции (с включением дополнительных элементов: презентации по дисциплине, мультимедиа и интерактивные материалы, видео-лекции, материалы справочного характера и нормативные документы, глоссарий, технические и программные средства обеспечения дисциплины);
- 2. Практические занятия решение задач, выполнение графических и лабораторных работ как индивидуально, так и в малых группах, разбор конкретных ситуаций и т.д.;
- 3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки проведение практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов (решение задач), связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины по темам осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимисялабораторных работ, проверочных работ, контрольных работ, написание дифференцированного зачета, устных ответов на вопросы.

Результаты освоения	Раздел/Тема	Формы и методы контроля и оценки		
		результатов обучения		
1	2	3		
	Метапредметные результаты о	своения		
MP 1-23	Тема 1.1-2.4	Устный опрос, контрольные работы, защита лабораторных работ, дифференцированный зачет		
Предметные результаты освоения				
ПРб-1	Тема 1.1			
ПРб-2	Тема 1.1, 1.2, 1.3, 1.4,1.7			
ПРб-3	Тема 1.4, 2.3			
ПРб-4	Тема 2.2, 2.3, 2.4	1 7		
ПРб-5	Тема 1.5, 1.6, 2.2, 2.3, 2.4	Устный опрос,		
ПРб-6	Тема 1.5,1.6,2.2,2.3, 2.4	контрольные работы,		
ПРб-7	Тема 1.4,1.6	защита лабораторных		
ПРб-8	Тема 1.5,2.2, 2.3, 2.4	работ,		
ПРб-9	Тема 1.4, 1.5,1.6,1.7, 2.2, 2.3,2.4	дифференцированный		
ПРб-10	Тема 1.1, 1.2, 1.3, 1.4	зачет		
ПРб-11	Тема 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4			
ПРб-12	Тема 1.2, 1.3,1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4			

Личностные результаты освоения дисциплины и личностные результаты воспитания достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности и оцениваются в результате педагогического наблюдения, участие в мероприятиях воспитательной направленности.