

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение РД
«Индустриально-промышленный колледж»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОД.02.03. Химия**

Профиль получаемого профессионального образования:
естественнонаучный

Код и наименование профессии /специальности:
29.02.10. конструирование, моделирование и технология изготовления изделий
легкой промышленности (по видам)

Квалификация выпускника: технолог-конструктор

Форма обучения: очная

Курс: 1

Семестр: 1,2

2025 г.

ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией

Протокол № 1 от «28» 08 2025 г.

Председатель П(Ц)К

[Подпись]
Подпись

Магомедова А.А.

ФИО

28 08 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР

Шабанова М.М.

ФИО

[Подпись]
Подпись

28 08 2025г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОД.02.03. Химия в соответствии

Приказ Минпросвещения России от 14.06.2022 N 443

"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)"

(Зарегистрировано в Минюсте России

01.07.2022 N 69121)

Разработчики: __Умарова М.Б. [Подпись] преподаватель ГБПОУ РД ИПК.

Рецензенты: Исмаилов У.С. [Подпись] преподаватель ГБПОУ РД ИПК.

ОГЛАВЛЕНИЕ

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

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ХИМИЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОД.02.03. Химия является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС Приказ Минпросвещения России от 14.06.2022 N 443 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)"

(Зарегистрировано в Минюсте России 01.07.2022 N 69121)

1.2. Место учебной дисциплины ОД.02.03. Химия в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина «Химия» входит в общеобразовательный цикл и относится к профессиональным дисциплинам.

1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины ОД.02.03. Химия является подготовка студентов специальностей к эффективному использованию современных знаний в области общей и неорганической химии в их будущей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- дать комплекс теоретических и практических знаний в области химии;
- сформировать способности понимать химическую суть процессов и использовать основные законы химии в профессиональной деятельности;
- обучить основным методикам химического анализа и умению использовать их на практике;
- сформировать навыки химического мышления у студентов.

В результате изучения учебной дисциплины ОД.02.03. Химия студент должен знать:

- роль химии в естествознании, ее связь с другими естественными науками, значение в жизни современного общества;
- важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, масса атомов и молекул, ион, радикал, аллотропия, нуклеотиды и изотопы, s-, p-, d-, f- орбитали, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, гибридизация орбиталей, пространственное строение молекул, моль, молярная масса, молярный объем, вещества молекулярного и немолекулярного строения, комплексные соединения, дисперсные системы, истинные растворы, электролитическая диссоциация, кислотно-основные реакции в водных растворах, гидролиз, окисление и восстановление, электролиз, скорость химической реакции, механизм реакции, катализ, тепловой эффект реакции, энтальпия, теплота образования, энтропия, теплота образования, энтропия, химическое равновесие, константа, углеродный скелет, функциональная группа, гомология, структурная и пространственная изомерия, основные типы реакций в неорганической и органической химии;
- основные законы химии: закон сохранения массы вещества, периодический закон, закон постоянства состава, закон Авогадро, закон Гесса, закон действующих масс в кинетике и термодинамике;
- основные теории химии: строения атома, химической связи, электролитической диссоциации, кислот и оснований, строения органических соединений (включая стереохимию), химическую кинетику и химическую термодинамику;
- классификацию и номенклатуру неорганических и органических соединений;
- природные источники углеводов и способы их переработки;

- вещества и материалы, широко используемые в практике: основные металлы и сплавы, графит, кварц, стекло, цемент, минеральные удобрения, минеральные и органические кислоты, щелочи, аммиак, углеводороды, фенол, анилин, метанол, этанол, этиленгликоль, глицерин, формальдегид, ацетальдегид, ацетон, глюкоза, сахароза, крахмал, клетчатка, аминокислоты, белки, искусственные волокна, каучуки, пластмассы, жиры, мыла и моющие средства.

В результате освоения учебной дисциплины ОД.02.03. Химия обучающийся должен уметь:

- называть изученные вещества по "тривиальной" и международной номенклатурам;
- определять: валентность и степень окисления химических элементов, заряд иона, тип химической связи, пространственное строение молекул, тип кристаллической решетки, характер среды в водных растворах, окислитель и восстановитель, направление смещения равновесия под влиянием различных факторов, изомеры и гомологи, принадлежность веществ к различным классам органических соединений, характер взаимного влияния атомов в молекулах, типы реакций в неорганической и органической химии;
- выполнять химический эксперимент по: распознаванию важнейших неорганических и органических веществ; получению конкретных веществ, относящихся к изученным классам соединений;
- проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций;
- осуществлять самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (справочных, и научных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов интернета);
- использовать компьютерные технологии для обработки и передачи информации и ее представление в различных формах; использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни для:
 - понимания глобальных проблем, состоящих перед человечеством: экологических, энергетических и сырьевых;
 - объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;
 - экологически грамотного поведения в окружающей среде;
 - оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;
 - безопасной работы с веществами в лаборатории, быту и на производстве;
 - определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;
 - распознавание и идентификации важнейших веществ и материалов;
 - оценки качества питьевой воды и отдельных пищевых продуктов;
 - критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников.

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие компетенции (ОК).

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность <*>, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Структура и содержание общеобразовательной дисциплины «Химия»

2. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	135
в т.ч.	
Основное содержание	135(34+101)
в т. ч.:	
теоретическое обучение	56(16+40)
практические занятия	52(14+38)
в т.ч. контрольные работы	8
Самостоятельная работа	25(4+21)
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	42
в т. ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	22
лабораторные занятия	12
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	2

2.1. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	Формируемые компетенции
Теория химического строения органических веществ.	Лекция: 1. Органическая химия- химия соединений углерода. Теория химического строения органических веществ.	2	1	ОК 01
	Практическое занятие: 1.Семинар « Теория хим. строения органических веществ»	2	1	
Предельные углеводороды	Лекция: 1. Предельные углеводороды. Строение метана. Изомерия и номенклатура алканов. Получение и применение алканов.	2 2	1 1	ОК 01 ОК
	2. Химические свойства алканов.			
	3. Циклопарафины.	2	1	
	Практическое занятие: 1.Семинар по теме «алканы»	2	2	
	2.Качественное определение углерода, водорода в орг. соединениях.	2	2	
	3.Решение задач на нахождение молекулярной формулы	2	2	
	Самостоятельная работа: 1. Изомерия и номенклатура алканов..Химические свойства алканов.	2	2	
	2. .Решение задач на нахождение молекулярной формулы	2	2	

Непредельные углеводороды.	Лекция: 1. Этилен. Строение, изомерия номенклатура алкенов. 2. Получение и применение алкенов. 3. Диеновые углеводороды. Природный каучук 4. Ацетиленовые углеводороды	2 2 2 2	1 1 1 1	OK 01 OK 02
	Практическое занятие: 1. Семинар по теме «Алкены». 2. П/р Получение этилена и опыты с ним. 3. Семинар «Диеновые углеводороды». 4. Семинар «Ацетиленовые углеводороды».	2 2 2 2	1 1 1 1	
	Самостоятельная работа: 1. Химические свойства алкенов. 2. Решение задач	2 2	2 2	
Ароматические углеводороды	Лекция: 1. Бензол. Строение, свойства, получение и применение.	2	1	OK 01 OK 02
	Практическое занятие: 1. Семинар по теме «ароматические углеводороды»..Обобщение знаний об углеводородах.. 2. Решение задач и упражнений. Контрольная работа.	2 2	1 2	
Природные источники ув.	Лекция: 1. Природные источники УВ.	2	1	OK 01
	Самостоятельная работа: 1. Нефть	1	1	
Спирты и фенолы	Лекция: 1. Предельные одноатомные спирты. Получение и применение спиртов. 2. Многоатомные спирты. 3. Фенолы.	2 2 2	1 1 2	OK 01 OK 02

	Практическое занятие: 1. Семинар по теме «Спирты» 2. Решение задач и упражнений по теме «Спирты»	2 2	1 1	
	Самостоятельная работа: 1. Химические свойства спиртов.	1	2	
Альдегиды и карбоновые кислоты.	Лекция: 1. Альдегиды. Кетоны. 2. Карбоновые кислоты. Получение карбоновых кислот. 3. Хим. свойства карбоновых кислот.	2 2 2	1 1 1	OK 01 OK 02
	Практическое занятие: 1. Семинар по теме «Альдегиды» 2. Семинар по теме «Карбоновые кислоты». 3. П/р «Получение и свойства уксусной кислоты».	2 2 2	2 2 2	
	Лекция: 1. Жиры. Состав, строение, свойства.	2	1	
	Практическое занятие: 1. Семинар по теме «Жиры». Контрольная работа.	2	1	
Сложные эфиры. Жиры.	Самостоятельная работа: 1. Сложные эфиры.	1	2	OK 01 OK 02
Углеводы.	Лекция: 1. Понятие и классификация углеводов. Глюкоза. 2. Крахмал. Целлюлоза.	2 2	1 1	OK 01 OK 02
	Самостоятельная работа: 1. Дисахариды	2	2	
Азотосодержащие органические соединения.	Лекция: 1. Амины. Строение, свойства. 2. Аминокислоты.	2 2	1 1	OK 01 OK 02

Белки и нуклеиновые кислоты.	Лекция: 1. Белки как высокомолекулярные соединения. Нуклеиновые кислоты.	2	1	OK 01 OK 02
Синтетические высокомолекулярные соединения.	Лекция: 1. Понятие о ВМС. Пластмассы. Каучуки. Синтетические волокна.	2	1	OK 01 OK 02 OK 07
Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева	Лекция: 1. Периодический закон и периодическая система. Строение электронных оболочек	2	1	OK 01 OK 02
	Самостоятельная работа: 1. Первоначальные хим. понятия и законы	2	2	
Строение вещества	Лекция: 1. Химическая связь	2	1	OK 01 OK 02
	Самостоятельная работа: 1. Кристаллические решетки. Дисперсные системы	2	2	
Химические реакции	Практическое занятие: 1. Скорость химических реакций. Химическое равновесие. 2. Реакции ионного обмена. Гидролиз. 3. Окислительно - восстановительные реакции 4. Контрольная работа.	2 2 2 1	2 2 2 2	OK 01 OK 02
	Самостоятельная работа: 1. Классификация хим. реакций 2. Реакции ионного обмена. Гидролиз. 3. Решение задач и упражнений	2 2 2	2 2 2	

Классификация веществ	Практическое занятие:			
	1.Оксиды	2	1	OK 01
	2.Основания	2	1	OK 02
	3.Кислоты	2	1	
	4.Соли.	2	1	
Неметаллы	Лекция:			
	1.Общая характеристика неметаллов.	2	1	OK 01
				OK 02
	Практическое занятие:			
	1.Окислительно- восстановительные свойства серной и азотной кислоты.	2	1	
	2.Водородные соединения неметаллов.	2	1	
Металлы	Лекция:			
	1. Общая характеристика металлов. Металлы главных подгрупп	2	1	OK 01
	2. Электролиз. Коррозия металлов. Сплавы.	2	1	OK 02
	Практическое занятие:			
	1. Контрольная работа по теме «Металлы. Неметаллы».	1	1	
	Самостоятельная работа:			
	1. Металлы побочных подгрупп	2	2	
	Зачет с оценкой	2		
	Всего	135		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Химии».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по русскому языку;

Технические средства обучения:

- персональный компьютер;
- мультимедийной проектор.
- ***Программно-аппаратный комплекс учителя***
- Цифровая лаборатория по химии

Цифровой датчик температуры -20 ... +110°C

- Цифровой датчик температуры термопарный (0 ... 1000°C)
- Цифровой датчик pH
- Цифровой датчик электропроводности растворов
- Цифровой датчик объема газа с контролем температуры
- Цифровой датчик оптической плотности 525 нм (зеленый)
- Цифровой датчик оптической плотности 590 нм (желтый)
- Цифровой датчик турбидиметр
- ***Комплекты для проверки знаний учащихся***
 - ГИА-лаборатория по химии для ученика и для учителя
- ***Комплект лабораторной химической посуды***
 - ***Химпосуда для цифровой лаборатории***
 - Соединитель стеклянный
 - Переход стеклянный
 - Кювета для датчика оптической плотности
 - Пробирка двухколенная
 - Пробирка Вюрца
 - Колба коническая 250 мл 29/32

- Шприц 150 мл
- Набор реактивов для проведения демонстрационных экспериментов по химии
- Набор пробок резиновых
- Колба коническая 1000 мл
- Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный
- Комплект мерных колб
- Комплект пипеток
- Комплект мерных цилиндров стеклянных
- Комплект мерных цилиндров пластиковых
- Комплект ложек фарфоровых
- Комплект шпателей (22 шт.)
- Комплект стаканов химических
- Комплект стаканов пластиковых
- Комплект стаканчиков для взвешивания (бюкс)
- Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса
- Комплект ступок с пестами (12 шт.)
- Палочка стеклянная
- Трубка стеклянная 5 мм (комплект)
- Дозирующее устройство (механическое)
- Набор флаконов 450 мл
- Эксикатор
- Бюретка 50 мл

– *Химическое лабораторное оборудование общего назначения*

- Вытяжной шкаф лабораторный
- Дистиллятор ДЭ4
- Весы электронные с USB-переходником
- Баня комбинированная лабораторная
- Доска для сушки посуды
- Блок питания 24 В регулируемый
- Электроплитка 800 Вт
- Магнитная мешалка
- Шланг силиконовый 6 мм
- Шланг силиконовый 8 мм
- Зажим Мора
- Зажим винтовой
- Комплект ершей для мытья химической посуды
- Комплект средств индивидуальной защиты
- Набор инструментов для обслуживания
- Якорь для магнитной мешалки

– *Оборудование и приборы для демонстрационного эксперимента*