### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

Государственное бюджетное профессиональное Образовательное учреждение РД «Индустриально-промышленный колледж»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОУП.04 Химия

**Код и наименование специальности/профессии:** <u>08.02.01 Строительство и</u> эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация выпускника: техник

Профиль получаемого образования: Технический

Форма обучения: очная

Kypc: 1

ОДОБРЕНО	УТВЕРЖДАЮ
предметной (цикловой) комиссией	Зам, директора по УР
Протокол № 1 от « <i>30</i> » <u>ОВ</u> 2023 г.	Шабанова М.М.
Председатель П(Ц)К	Indoditoba iviliti
	ФИО Подпись
Подпись ФИО	<i>30 08</i> 2023 г.
<i>30. 08</i> 2023 г.	

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОУП. 04 Химия по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» разработана на основе требований- Федерального закона от 29.12.2012 г.№ 273 –ФЗ об образовании в РФ.

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 10.01.2018 N 2(зарегистрировано в Миносте России 26.01.2022 N 49797);с учетом:

- профиля получаемого образования,
- Методических рекомендаций по разработке рабочих программ общеобразовательных учебных дисциплин в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС и ППССЗ), разработанных Отделом профессионального образования Министерства образования и науки Республики Дагестан в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации.

Разработчик: преподаватель ГБПОУ РД	«ИПК» Гаджиева Н.А.
Рецензенты: Исмаилов У.С.	J.

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	21

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ХИМИЯ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОУП.04 Химия является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС третьего поколения плюс по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

- **1.2. Место учебной дисциплины** ОУП.04 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 ОУП.04 Химия** является подготовка студентов к эффективному использованию современных знаний в области общей и неорганической химии

#### Задачи дисциплины:

- дать комплекс теоретических и практических знаний в области химии;
- сформировать способности понимать химическую суть процессов и использовать основные законы химии .
- обучить основным методикам химического анализа и умению использовать их на практике;
- сформировать навыки химического мышления у студентов.
- В результате изучения учебной дисциплины ОУП. 04 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, 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, 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 углеводородов 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 ОУП.04 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;
  - безлопастной работы с веществами в лаборатории, быту и на производстве;
- определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;
  - распознание и идентификации важнейших веществ и материалов;
  - оценки качества питьевой воды и отдельных пищевых продуктов;
- критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников

#### ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
  - ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и

Вид учебной работы	Трудоемкость часов
Общая трудоемкость	39
Аудиторная учебная нагрузка (всего) в том числе:	
Лекционные занятия	14
Практические занятия	24
Вид итогового контроля: дифференцированный зачет	1

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУП.04 Химия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
Теория химического строения органических	Лекция: 1. Органическая химия- химия соединений углерода. Теория хим. строения	1	1
веществ.	орг. веществ.  Практическое занятие:  1. Семинар« теория хим. строения органических веществ»	2	Į.
Предельные углеводороды	Лекция: 1. Предельные углеводороды. Гомологический ряд. Строение метана. Изомерия и номенклатура алканов. Получение и применение алканов. Химические свойства алканов.	2	1
	Практическое занятие: 1.Изомерия и номенклатура алканов. Химические свойства алканов	3	2
Непредельные углеводороды.	<ul> <li>Лекция:</li> <li>1. Этилен. Строение, номенклатура алкенов. Получение, свойства и применение алкенов.</li> </ul>	2	2
	2. Диеновые углеводороды. Природный каучук 3 Ацетиленовые углеводороды. Получение свойства, применеие.	1 1	2 2
	Практическое занятие: 1. Семинар по теме «алкены» 2. Семинар «ацетиленовые углеводороды»	2 2	1 1

Ароматические углеводороды	Лекция: 1. Бензол. Строение, свойства, получение и применение. Гомологи бензола	1	2
	Практическое занятие: 1. Семинар по теме «ароматические углеводороды» 2. Генетическая связь пред. непред. и ароматич. ув	1 1	1
Природные источники ув.	<b>Лекция:</b> 1. Природные источники УВ. Природные и попутные нефтяные газы. Нефть. Перегонка нефти. Крекинг нефти.	1	1 1
Спирты и фенолы	Лекция: 1. Предельные одноатомные и многоатомные спирты. Получение и применение спиртов. 2. Фенолы.	2	1 1
	Практическое занятие:  1. Семинар по теме «Спирты»  2. Решение задач и упражнений по теме «Спирты»  3. Генетическая связь между ув. и спиртами	1 1 1	1 1 2
Альдегиды и карбоновые кислоты.	Практическое занятие:  1.Семинар по теме «Альдегиды»  2. Семинар по теме «карбоновые кислоты».  3. Генетическая связь между классами органических веществ.  4.Непредельные карбоновые кислоты.	2 2 1	1 1 1

Сложные эфиры. Жиры.	<b>Лекция:</b> 1. Сложные эфиры. Жиры. Состав, строение, свойства. Переработка жиров. Понятие о СМС.	1	1
	Практическое занятие: 1. Семинар по теме «Жиры» 2. Контрольная работа.	1 1	1 1
Углеводы.	Практическое занятие: 1. Понятие и классификация углеводов. Глюкоза. Фруктоза.	1	1
Азотосодержащие органические соединения.	<b>Лекция:</b> 1. Амины. Строение, свойства. Аминокислоты. Белки. Строение ,свойства.	1	1
Синтетические высокомолекулярные соединения.	Практическое занятие: 1. Понятие о ВМС 2. Пластмассы. Каучуки. 3. Синтетические волокна. Решение задач.	2	1
Дифференцированный зачет Всего:		1 39	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

#### 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению** Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Химии».

Оборудование учебного кабинета:

- 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

- о Цифровой датчик температуры термопарный (0 ... 1000°C)
- о Цифровой датчик рН
- о Цифровой датчик электропроводности растворов
- о Цифровой датчик объема газа с контролем температуры
- о Цифровой датчик оптической плотности 525 нм (зеленый)
- о Цифровой датчик оптической плотности 590 нм (желтый)
- о Цифровой датчик турбидиметр
- Комплекты для проверки знаний учащихся
  - о ГИА-лаборатория по химии для ученика и для учителя
- Комплект лабораторной химической посуды
  - о 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
- о Колба коническая 1000 мл
- о Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный
- о Комплект мерных колб
- Комплект пипеток
- о Комплект мерных цилиндров стеклянных
- о Комплект мерных цилиндров пластиковых
- о Комплект ложек фарфоровых
- о Комплект шпателей (22 шт.)
- о Комплект стаканов химических
- о Комплект стаканов пластиковых
- о Комплект стаканчиков для взвешивания (бюкс)
- о Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса
- о Комплект ступок с пестами (12 шт.)
- о Палочка стеклянная
- о Трубка стеклянная 5 мм (комплект)
- о Дозирующее устройство (механическое)
- Набор флаконов 450 мл
- о Эксикатор
- Бюретка 50 мл

## Оборудование и приборы для демонстрационного эксперимента

- о Колбонагреватель
- Чаша кристаллизационная
- о Ложка для сжигания веществ
- о Столик подъемный
- о Прибор для окисления спирта над медным катализатором
- о Прибор для определения состава воздуха
- $\circ$  Прибор для опытов по химии с электрическим током ПХЭ
- о Прибор для получения газов демонстрационный
- о Пробирка ПХ-21
- о Штатив демонстрационный химический
- Щипцы тигельные
- о Спиртовка
- о Зажим пробирочный
- о Подставка под сухое горючее

#### - Модели демонстрационные для оформления кабинета химии в школе

- о Комплект моделей кристаллических решеток
- о Комплект моделей атомов для составления молекул со стержнями

#### - Перечень оборудования кабинета химии для лабораторных работ

- о Цифровая лаборатория по химии базового уровня
- о Набор индивидуального базового оборудования
- о Набор индивидуального вспомогательного оборудования
- о Набор индивидуальный для работы с газами
- о Весы электронные лабораторные 200г, точность 0,01г
- о Комплект запасного стекла для индивидуальных наборов
- Пробирка ПХ-14
- Штатив лабораторный химический ШЛХ
- о Штатив для пробирок
- о Стакан химический 100 мл
- о Набор склянок 30 мл для растворов реактивов
- о Набор банок 15 мл для твердых веществ
- о Бюретка 25 мл с краном
- о Комплект этикеток для химической посуды лабораторный
- Спиртовка лабораторная

### - Перечень химических реактивов

- о Набор № 1 В "Кислоты"
- о Набор № 1 С "Кислоты"
- о Набор № 3 ВС "Щелочи"
- о Набор № 5 С "Органические вещества"
- о Набор № 6 С "Органические вещества"
- о Набор № 7 С "Минеральные удобрения"
- о Набор № 8 С "Иониты"
- о Набор № 22 ВС "Индикаторы"
- о Набор материалов по химии
- Сухое горючее

## • Плакаты, стенды, учебные фильмы, электронные пособия

Портреты химиков (комплект)

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;  - характеризовать: строение и свойства органических соединений (углеводородов, спиртов, фенолов, альдегидов и кетонов, карбоновых кислот, аминов, аминокислот и	тестирование, контрольная работа и практические занятия
углеводов);  -объяснять: зависимость свойств химического элемента и образованных им веществ от положения в периодической системе Д.И. Менделеева; зависимость свойств неорганических веществ от их состава и строения; природу и способы образования химической связи; зависимость скорости химической реакции от различных факторов, реакционной способности органических соединений от строения их молекул;	практические занятия, самостоятельная работа
-выполнять химический эксперимент по: распознаванию важнейших неорганических и органических веществ; получению конкретных веществ, относящихся к изученным классам соединений;	самостоятельная работа, практические занятия
- проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций;	Решение задач, практические занятия, самостоятельная работа
- осуществлять самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (справочных, и научных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов интернета);	творческие задания
-использовать компьютерные технологии для обработки и передачи информации и ее	творческие задания

представление в различных формах;	
<ul> <li>использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни для:</li> <li>понимания глобальных проблем, состоящих перед человечеством: экологических,</li> </ul>	творческие задания
энергетических и сырьевых; - объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;	практические занятия
- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;	устный опрос
- безопасной работы с веществами в лаборатории, быту и на производстве;	практические занятия
- определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;	устный опрос, решение задач, самостоятельная работа
- распознание и идентификации важнейших веществ и материалов;	практические занятия, тестирование
- оценки качества питьевой воды и отдельных пищевых продуктов;	практические занятия
- критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников.	устный опрос
Знать:	
- роль химии в естествознании, ее связь с другими естественными науками, значение в жизни современного общества	устный опрос
- важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, масса атомов и молекул, ион, радикал, аллотропия, нуклеотиды и изотопы, пространственное строение молекул, моль, молярная масса,	тестирование контрольная работа и практические занятия

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, 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	тестирование контрольная работа
•	
постоянства состава, закон Авогадро, закон	
Гесса, закон действующих масс в кинетике и	
термодинамике; -классификацию и номенклатуру	устный опрос,
неорганических и органических соединений;	тестирование, самостоятельная работа, контрольная работа
- природные источники углеводородов и	Устный опрос, тестирование
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.	Устный опрос, тестирование

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890628

Владелец Гаджиалиева Раисат Хабибуллаевна

Действителен С 02.10.2023 по 01.10.2024