# Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов» для специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений. специализация образовательной программы -

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины Цель изучения дисциплины:

Рабочая программа междисциплинарного курса (МДК) входит в программу профессионального модуля ПМ 02, который является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений.

Программа МДК в составе ПМ может быть использована в разработке программ дополнительного профессионального образования и профессиональной подготовке работников по смежным специальностям и профессиям.

#### Задачи изучения дисциплины:

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

#### 2.1. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

| Категория (группа) профессиональных компетенций | Код и наименование профессиональных компетенции   | Минимальные требования  |
|---|---|---|
| ПК 2.1.   | ПК 2.1. Обслуживать и эксплуатировать лабораторное оборудование, испытательное оборудование и средства измерения химико- аналитических лабораторий. | Практический опыт: обслуживать и эксплуатировать оборудование химико- аналитических лабораторий; готовить реагенты и материалы, необходимые для проведения анализа.  Умения: эксплуатировать лабораторное оборудование в соответствии с завод- скими инструкциями; осуществлять отбор проб с использованием специального оборудования; проводить калибровку лабораторного оборудования; работать с нормативными документами на лабора- торное оборудование.  Знания: виды лабораторного оборудования и средства измерения химико- аналитичес- ких лабораторной; правил отбора проб с использованием специального оборудования; правила эксплуатации и калибровки лабораторного оборудова- ния, испытательного оборудования и средства измерения химико- аналитичес-ких лабораторного оборудования и средства измерения химико- аналитичес-ких лабораторного оборудования и средства измерения химико- аналитичес-ких лабораторий. |

ПК 2.2. ПК 2.2. Проводить Практический проводить опыт: качественный качественный количественный И количественный анализ анализ неорганических неорганических органических веществ химическими органических веществ проводить обработку методами; химическими и физикорезультатов анализа т.ч. химическими методами использованием аппаратнопрограммных комплексов. Умения: выполнять отбор И подготовку проб природных И промышленных объектов; осуществлять химический анализ природных промышленных объектов химическими методами; осуществлять химический анализ природных И промышленных физикообъектов химическими методами; проводить сравнительный анализ качества продукции соответствии стандартными образцами состава; осуществлять идентификацию синтезированных веществ; использовать информационные технологии при решении ситуационных производственнозадач; находить причину несоответствия анализируемого объекта ГОСТам; осуществлять аналитический контроль окружающей среды; выполнять химический эксперимент соблюдением правил безопасной работы. Знания: теоретические основы пробоотбора и пробоподготовки; классификации методов химического анализа; классификации методов физикохимического анализа; показатели качества методик количественного химического анализа; правила эксплуатации посуды, оборудования, используемого для выполнения анализа; методы анализа воды, требования к воде; методы анализа газовых смесей; виды топлива; методы анализа органических продуктов; анализа неорганических продуктов; методы анализа металлов и сплавов; методы анализа почв; методы анализа нефтепродуктов. ПК 2.3. ПК 2.3. Проводить Практический проведение опыт:

| метрологическую       | метрологической обработки        |
|-----------------------|----------------------------------|
| обработку результатов | результатов анализа.             |
| анализов              | Умения: работать с нормативной   |
|                       | документацией; представлять      |
|                       | результаты                       |
|                       | анализа; обрабатывать результаты |
|                       | анализа с использованием         |
|                       | информационных технологий;       |
|                       | оформлять документацию в         |
|                       | соответствии с требованиями      |
|                       | отраслевых и/ или международных  |
|                       | стандартов; проводить            |
|                       | статистическую оценку получаемых |
|                       | результатов и оценку основных    |
|                       | метрологических характеристик;   |
|                       | оценивать метрологические        |
|                       | характеристики метода анализа.   |
|                       | Знания: основные метрологические |
|                       | характеристики метода анализа;   |
|                       | правила представления результата |
|                       | анализа; виды погрешностей;      |
|                       | методы статистической обработки  |
|                       | данных.                          |
|                       |                                  |

### 3. Содержание дисциплины

Пробы, отбор проб. Хранение проб. Пробоподготовка. Требования к оборудованию для отбора и хранения проб

- . Требования к подго-товке реагентов и материалов, необ-ходимых для проведе-ния анализа. Качественный и количественный анализ воды. Анализ качества молока и молочных продуктов. Оформление результатов анализа согласно норматив- ной документации. Определение качества хлеба и кондитерских изделий. Качественный и количественный анализ растительных и животных жиров. Качественный и количественный анализ плодов и овощей и других продуктов питания. Качественный и количественный анализ плодов и овощей и других продуктов питания. Качественный и количественный анализ
- . Качественный и количественный анализ силикатных материалов. Качественный и количественный анализ нефти и нефтепродуктов. Качественный иколичественный анализ твердого топлива.