# Аннотация рабочей программы учебной практики профессионального модуля

**ПМ.03** Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям

УП.03.01 Учебная практика. Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества 1. Цели и задачи УД (ПМ)

Цель: - формирование у студентов профессиональных компетенций в условиях реального производства

Задачи: - освоить основной вид деятельности «Технологию анализа, оценки и учета результатов контроля качества»

- формирование целевых установок обучения студента по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).

## 2. Место УД (ПМ) в структуре ППССЗ

Программа учебной практики является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) в части освоения основного вида профессиональной деятельности ПМ.03 Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям и соответствующих профессиональных компетенций.

Учебная практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения междисциплинарного курса МДК 03.01 Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества в рамках профессионального модуля «ПМ.03 Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям».

#### 3.Результаты освоения УД (ПМ)

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

**иметь практический опыт**: - в разработке новых методов и средств технического контроля продукции отрасли;

- анализе результатов контроля качества продукции отрасли;
- осуществлять анализ рекламаций и претензий к качеству продукции;
- разработке мероприятий по предотвращению выпуска продукции не соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации, условиям поставок и договоров;

#### уметь:

- -определять этапы технологического процесса, оказывающие наибольшее влияние на качество продукции и технологического процесса;
- -определять причины несоответствия требуемому качеству продукции/услуги отрасли;
- -применять методические рекомендации технического регулирования и требования стандартов и технических регламентов для разработки и внедрения новых методов и средств технического контроля продукции/услуг отрасли;
- -разрабатывать нормативные документы по предотвращению выпуска продукции (работ, услуг), не соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов;

#### знать:

- -нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции;
- виды документации и порядок их оформления при анализе качества продукции/услуг;
- нормативные и методические документы, регламентирующие метрологическое обеспечение производства;
- -нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы разработки средств измерений;

Профессиональный модуль ПМ.03 Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям обеспечивает формирование и развитие профессиональных и общих компетенций ПК.3.1-3.4.

### 4.Количество часов на освоения УД (ПМ)

Количество часов на освоение программы-36 часов

# 5. Контроль результатов освоения УД (ПМ): виды текущего контроля, формы промежуточной аттестации

Текущий контроль: выполнение индивидуальных заданий для отчета по практике Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет.