

## **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 ПСССЗ**

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)**

Объем образовательной программы в академических часах – 72 часа(2 недели), в том числе:

очная форма

учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем – 68 часов, самостоятельная работа – 4 часа.

заочная форма

учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем – 0 часов, самостоятельная работа – 72 часа Сроки прохождения учебной практики определяется учебным планом по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) и календарным учебным графиком. Практика проводится на 3 курсе, в 5 семестре.

**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.