

Аннотация рабочей программы производственной практики (преддипломная)

1. Цели и задачи УД (ПМ)

Цель: - систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по специальности и применение этих знаний при решении конкретных научных, технических, экономических и производственных задач, и подготовить студента к выполнению дипломного проекта (работы).

Задачи: - самостоятельное изучение студентом учебной литературы, в результате чего студент должен получить общее представление о системе качества и основных его направлениях, его истории, основных теориях и концепциях менеджмента качества и об их основоположниках, овладеть основными понятиями и категориями, а также уметь определить, к какому направлению менеджмента качества относится та или иная задача;

- 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 производственной (преддипломной) 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 основных видов профессиональной деятельности: контролировать качество продукции на каждой стадии производственного процесса, участие в работе по подготовке, оформлению и учету технической документации, проведение работ по анализу и систематизации результатов контроля качества сырья и продукции, разработке предложений по корректирующим действиям

3. Результаты освоения УД (ПМ)

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

уметь:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- оценивать практическую значимость результатов поиска;
- оформлять результаты поиска;
- пользоваться Единой системой конструкторской документации (ЕСКД), ГОСТами, технической документацией и справочной литературой;
- оформлять технологическую и другую техническую документацию в соответствии с требованиями ГОСТ
- анализировать нормативные документы;
- определять влияние характеристик нового оборудования на качество продукции и технологического процесса;

знать:

- критерии оценивания качества сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий;
- назначение и принцип действия измерительного оборудования;
- методы и методики контроля и испытаний сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий;
- методы измерения параметров и свойств материалов;
- нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции (сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий).

Производственная практика (преддипломная) обеспечивает формирование и развитие профессиональных и общих компетенций ОК 1-9, ПК1.1-3.4.

4.Количество часов на освоения УД (ПМ)

Количество часов на освоение программы- 144 часа (4 недели)

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