

Аннотация рабочей программы учебной практики профессионального модуля

ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса УП.01.01 Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса

1. Цели и задачи УД (ПМ)

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

Задачи: - освоить основной вид деятельности «Контролировать качество продукции на каждой стадии производственного процесса»

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

2. Место УД (ПМ) в структуре ППСЗ

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.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса и соответствующих профессиональных компетенций.

Учебная практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения междисциплинарного курса МДК 01.01 Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса в рамках профессионального модуля «ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса».

3. Результаты освоения УД (ПМ)

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт: проведение оценки и анализа качества сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий;

-определение технического состояния оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений и сроки проведения их поверки на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий

-осуществлять документационное сопровождение технической документации

уметь:

- распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам;

- проводить контроль качества сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий;

- определять критерии и показатели оценки технического состояния в зависимости от вида оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений;

- планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;

знать:

-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).

- нормативные и методические документы, регламентирующие методы и сроки поверки средств измерения, испытания оборудования и контроля оснастки и инструмента;

- требования к оформлению документации по результатам оценки технического состояния оснастки, инструмента, средств измерений правила чтения конструкторской и технологической документации.

- методы и средства технического контроля соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки;
- виды брака (несоответствий), причины их возникновения и методы предупреждения;

Профессиональный модуль ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса обеспечивает формирование и развитие профессиональных и общих компетенций ПК1.1-1.7.

4.Количество часов на освоения УД (ПМ)

Трудоемкость учебной практики в рамках освоения профессионального модуля ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса составляет 36 часов (1 неделя), в том числе: учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем – 34 часа, самостоятельная работа – 2 часа

заочная форма

учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем – 0 часа, самостоятельная работа – 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