

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
27.03.02 «Управление качеством»
Аннотация рабочей программы
по дисциплине: «Производственная практика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов, форма промежуточной аттестации — дифференцированный зачет.

Целью производственной практики является закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами в области технологических производственных процессов и управления производством, метрологии и контроля качества продукции, трудового права России.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

з н а т ь:

- основные подходы к производству продукции;
- общую структуру технологического процесса производства;
- технологию производства данного вида продукции и основные этапы производства изделия в целом;
- места контроля качества продукции в технологическом процессе;
- способы обеспечения требуемого уровня качества;
- основы организации и технического обслуживания производства;
- технологическую, метрологическую деятельности подразделений и служб предприятия;
- основные требования техники безопасности и противопожарной безопасности;

у м е т ь:

- разрабатывать карты технологического контроля;
- выполнять контроль показателей качества продукции;
- идентифицировать процессы производства;
- применять санитарно-гигиенические нормы и основные требования техники безопасности и противопожарной безопасности;
- получать информацию необходимую для выполнения задания;
- предоставлять результаты выполнения заданий руководителю;

в л а д е т ь:

- современными подходами к производству продукции;
- основами формирования качества и производительности труда;
- навыками составления отчетов о проделанной работе;
- навыками коммуникаций в коллективе.

Программа производственной практики опирается на следующие, предварительно изученные студентами, дисциплины: «Ведение в профессию», «Материаловедение»; «Технология и организация производства продукции и услуг»; «Организация строительного производства», «Основы трудового законодательства», «Менеджмент и маркетинг».

Место проведения практики: промышленные предприятия, фирмы, научно-исследовательские организации.