

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА 27.03.01 Стандартизация и метрология

Аннотация рабочей программы

учебной практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой учебной практики предусмотрено посещение одного из промышленных предприятий г. Белгорода с целью ознакомления с потенциальным местом будущей работы выпускника.

По результатам прохождения практики на предприятии студент составляет письменный отчет, который подлежит защите в виде собеседования.

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен:

Знать: организационную структуру предприятия – базы практики; виды продукции, производимой предприятием или услуг, выполняемых им; наличие или отсутствие на предприятии отдела по качеству или работников, отвечающих за качество выполняемых работ.

Уметь: пользоваться литературными источниками, анализировать документацию, полученную на предприятии, составлять отчеты по проделанной работе.

Владеть: знаниями о методах измерений и контроля, применяемые на предприятии; составе цехов предприятия; видах оборудования, технологий и средств технологического оснащения, применяемых на предприятии.

Учебная практика предусматривает:

1. Вводный инструктаж по технике безопасности на предприятии.
2. Ознакомительные экскурсии по производственным цехам и непроизводственным помещениям предприятия.
3. Беседы студентов – практикантов с работниками предприятия, непосредственно участвующими в производственном процессе.
4. Беседы студентов – практикантов с управленческим персоналом предприятия, отвечающим за обеспечение качества производственного процесса или за обеспечение качества оказываемых услуг.
5. Знакомство с документацией предприятия, составляемой в ходе технологической подготовки производства или в процессе оказания услуг.
6. Составление письменного отчета о прохождении практики.