

Аннотация практики

Вид практики	Б2.П.1 Производственная практика
Тип практики	Технологическая практика
Цель практики	Знакомство с работой основного энергетического оборудования, его метрологическим обеспечением и влиянием на окружающую среду. Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области работы с нормативными и техническими документами предприятия с формированием соответствующих отчетных документов. Развитие навыков ведения самостоятельной работы.
Задачи практики	<p>В процессе прохождения производственной практики студент должен:</p> <p><i>ознакомится:</i></p> <ul style="list-style-type: none">– с работой основного энергетического оборудования, его метрологическим обеспечением и влиянием на окружающую среду; <p><i>изучить:</i></p> <ul style="list-style-type: none">– назначение, характеристики, устройство и принцип действия основного теплоэнергетического оборудования предприятия;– вредные факторы воздействия предприятия на окружающую среду и соответствующие экозащитные мероприятия;– порядок пуска и останова котельной или турбинной установки <p><i>приобрести практические навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none">– работы с нормативными документами предприятия.
Способ проведения практики	стационарная, выездная
Формы проведения практики	дискретно