

Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика
Формируемые компетенции	УК-8, ПК-4, ПК-5
Тип практики	Технологическая практика
Цель практики	Знакомство с работой основного теплоэнергетического оборудования, влиянием теплоэнергетического предприятия на окружающую среду, принципами организации безопасности труда на предприятии. 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 теплоэнергетического оборудования, влиянием теплоэнергетического предприятия на окружающую среду, принципами организации безопасности труда на предприятии; <p><i>изучить:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – основные положения правил технической эксплуатации основного теплоэнергетического оборудования; – виды воздействия теплоэнергетического предприятия на окружающую среду; – принципы организации безопасности труда на предприятии <p><i>приобрести практические навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – работы с нормативными документами предприятия.
Способ проведения практики	стационарная, выездная
Форма промежуточной аттестации	Зачетс оценкой
Общая трудоемкость	Семестр 6, 6 зач. ед., 216 акад. час.
Продолжительность практики	4 нед.