

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