

Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика
Формируемые компетенции	ПК-1, ПК-2
Тип практики	Проектная практика
Цель практики	Подготовить магистранта к целостному восприятию проектного вида деятельности в области модернизации технологического оборудования, улучшения его эксплуатационных характеристик, повышения экологической безопасности, экономии ресурсов
Задачи практики	<p>В процессе прохождения практики студент должен:</p> <p><i>ознакомиться:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - с существующей проблематикой технологического цикла теплоэнергетического предприятия с выходом на формулирование задания на разработку проектного решения в области модернизации технологического оборудования, улучшения его эксплуатационных характеристик, повышения экологической безопасности, экономии ресурсов; - методиками проведения технических расчетов, технико-экономического анализа эффективности проектных решений; <p><i>изучить:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - пути модернизации технологического оборудования, улучшения его эксплуатационных характеристик, повышения экологической безопасности, экономии ресурсов; <p><i>приобрести практические навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - постановки задач на проектирование; - проведения технических расчетов объектов теплоэнергетики
Способ проведения практики	стационарная, выездная
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Общая трудоемкость	Семестр 5, 9 зач. ед., 324 акад. час.
Продолжительность практики	6 нед.