

## 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>ознакомится:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- методиками проведения технических расчетов, технико-экономического анализа эффективности проектных решений;</li> </ul> <p><i>изучить:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пути модернизации технологического оборудования, улучшения его эксплуатационных характеристик, повышения экологической безопасности, экономии ресурсов;</li> </ul> <p><i>приобрести практические навыки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- постановки задач на проектирование;</li> <li>- проведения технических расчетов объектов теплоэнергетики</li> </ul>
Способ проведения практики	стационарная, выездная
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 4, 9 зач. ед., 324 акад. час.
Продолжительность практики	6 нед.

### Заочная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 5, 9зач. ед., 324 акад. час.
Продолжительность практики	6 нед.