

Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика
Формируемые компетенции	ПК 3 ПК-4 ПК-5 ПК-6
Тип практики	Технологическая практика
Цель практики	Изучение отдельных видов деятельности предприятия, сопровождающих основной технологический процесс (производство тепловой и электрической энергии, диагностику, автоматизация технологических процессов). Ознакомление с проектной строительной документацией технологического предприятия. Формирование, закрепление, развитие первичных практических профессиональных умений и навыков в области работы с нормативными и техническими документами предприятия с формированием соответствующих отчетных документов. Развитие навыков ведения самостоятельной работы.
Задачи практики	В процессе прохождения учебной практики студент должен: <i>ознакомится:</i> - с предприятием, производящим тепловую и электрическую энергию; <i>изучить:</i> – методы диагностики оборудования; – определения потребности теплоэнергетического предприятия в топливно-энергетических ресурсах; – вопросы автоматизации энергетического оборудования; <i>приобрести практические навыки:</i> - работы с нормативными документами предприятия.
Способ проведения практики	стационарная, выездная
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

Очная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 4, 6 зач. ед., 216 академ. час.
Продолжительность практики	4 нед.

Заочная форма обучения

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