

Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика
Формируемые компетенции	ПК-3
Тип практики	проектная
Цель практики	Приобретение практических навыков и профессиональных умений, а также опыта в самостоятельной производственной деятельности
Задачи практики	<p>- показать умения применять требования технического задания на экспериментальные исследования, умения осуществлять сбор и обработку технической информации, умения применять требования задания на проектирование электрооборудования (электроприводов), умения выполнять расчеты параметров электрооборудования (электроприводов), умения выбирать и использовать технические средства измерения и контроля параметров технологических процессов, использующих электрооборудование.</p> <p>- получить навыки по использованию технической документации по электроприводу, навыки анализа исходной документации для проектирования электрооборудования (электроприводов), составления отчетов по исследованию электрооборудования, оформления документов при проектировании, навыки по выбору и использованию средств измерения и контроля.</p>
Способ проведения практики	стационарная, выездная
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

Очная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 4, 15 зач. ед., 540 акад. час.
Продолжительность практики	10 нед.

Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 4, 15 зач. ед., 540 акад. час.
Продолжительность практики	10 нед.

Заочная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 5, 15 зач. ед., 540 акад. час.
Продолжительность практики	10 нед.