

Аннотация практики

| | |
|--------------------------------|--|
| Вид практики | Производственная практика |
| Формируемые компетенции | ПК-1, ПК-5 |
| Тип практики | технологическая |
| Цель практики | Повышение уровня подготовки студентов посредством освоения ими в процессе обучения методов, приемов и навыков выполнения экспериментального исследования электроприводов, развития их творческих способностей, самостоятельности, инициативы в учебе и будущей деятельности. |
| Задачи практики | <p>В процессе прохождения производственной практики студент должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - показать умения проведения экспериментального исследования оборудования электропривода с учетом требований охраны труда и безопасности жизнедеятельности, умения применять систему автоматизированного проектирования для выполнения текстовых и графических разделов отчета, умения применять методики и процедуры сбора, обработки и анализа справочной информации по техническим решениям, умения применять программу для расчёта режимов работы на различных стадиях проектирования, умения применять требования нормативно-технической документации к содержанию технического задания, умения выполнять необходимые расчеты для оформления технического задания; - получить навыки сбора, обработки и анализа справочной и реферативной информации об оборудовании электропривода, навыки составления отчета о выполненном экспериментальном исследовании оборудовании электропривода, навыки анализа технического задания на проектирование, навыки выбора оптимального технического решения, навыки использования материалов технического задания, навыки оформления графических и текстовых разделов технического задания на разработку проекта системы электропривода. |
| Способ проведения практики | стационарная, выездная |
| Форма промежуточной аттестации | зачет с оценкой |

Очная форма обучения

| | |
|----------------------------|--|
| Общая трудоемкость | Семестр 6, 13 зач. ед., 468 акад. час. |
| Продолжительность практики | 8 нед. |