

## Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика
Формируемые компетенции	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3
Тип практики	Преддипломная
Цель практики	Формирование, закрепление, развитие практических навыков и профессиональных компетенций в ходе выполнения отдельных видов самостоятельных работ, необходимых для подготовки магистерской диссертации и составляющих основу будущей профессиональной деятельности
Задачи практики	В процессе прохождения преддипломной практики студент должен: - показать способность разработки программы теоретического и практического исследования проблемы; - показать способность использовать традиционные методы и инструменты для практического исследования проблемы и анализа результатов исследования; - показать способность анализа, систематизации информации по теме исследования и формулирования выводов; - показать готовность к проектированию и моделированию различных систем управления электроприводами, узлов автоматизации технологическими процессами, реализации систем управления такими объектами и системами с применением аппарата технических средств, анализ характеристик объектов исследования с использованием математических методов и специализированного программного обеспечения.
Способ проведения практики	Стационарная, выездная
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

### Очная форма обучения

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

### Очно-заочная форма обучения

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

### Заочная форма обучения

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