

Аннотация практики

Семестр	8
Вид практики	производственная практика
Тип практики	технологическая практика
Формируемые компетенции	ПК-1, ПК-2
Цель практики	Формирование, закрепление и развитие профессионально-практических навыков и профессиональных компетенций, а также получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в ходе выполнения отдельных видов самостоятельных работ, составляющих основу будущей профессии и связанных со способностью использовать углубленные теоретические и практические знания, которые находятся на передовом рубеже науки и техники в области профессиональной деятельности.
Задачи практики	<p>В процессе прохождения производственной практики студент должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - показать готовность к обоснованию планов и программ технического обслуживания и ремонта электрооборудования, а также к разработке сопроводительной нормативно-технической документации; - показать способность использовать правила техники безопасности в области электроэнергетики; - ознакомиться со структурой технического обслуживания и ремонта энергопредприятия, базирующейся на разделении труда и технической ответственности соответствующих специалистов и работников подразделений; - ознакомиться с нормативно-технической и технологической документацией на техническое обслуживание и ремонт электротехнического оборудования, соответствующей требованиям государственных стандартов, нормативных документов Госгортехнадзора, руководящих документов, действующих в отрасли, правил, норм и инструкций по безопасности труда.
Способ проведения практики	стационарная, выездная
Форма проведения практики	дискретно
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой
Продолжительность практики	6 недель
Общая трудоемкость практики	9 зачетных единиц (324 академических часов)