

Аннотация практики

Семестр	6
Вид практики	производственная практика
Тип практики	технологическая практика
Формируемые компетенции	ОПК-5, ПК-1
Цель практики	Формирование, закрепление и развитие профессионально-практических навыков, 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	В процессе прохождения производственной практики студент должен: - приобрести практические навыки измерения омического сопротивления обмоток машин, сопротивления изоляции обмоток мегомметром; - овладеть методиками измерения неэлектрических величин и способами преобразования неэлектрических величин в электрические; - 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	2 недели
Общая трудоемкость практики	3 зачетных единиц (108 академических часов)