Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика
Формируемые компетенции	ПК-2
Тип практики	Технологическая практика
Цель практики	Формирование, закрепление и развитие профессионально- практических навыков и общепрофессиональных компетенций в ходе выполнения отдельных видов самостоятельных работ, составляющих основу будущей профессиональной деятельности 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: - изучить графики работы электрооборудования; - знать порядок проведения оперативных переключений в электроустановках, выполняемых в соответствии с местными инструкциями, учитывающими особенности нормальных и ремонтных схем электрических соединений, распределительных устройств, особенностей релейной защиты и автоматики, порядок оперативного обслуживания этих объектов; - уметь прогнозировать изменения электроэнергетического режима работы энергосистемы в процессе ремонта и вывода из работы части оборудования и устройств; - владеть навыками оценки текущего и прогнозируемого электроэнергетического режима с целью принятия управленческих решений; -владеть навыками сравнительной оценки эффективности предложенных вариантов энергосбережения.
Способ проведения практики	Стационарная, выездная
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

Заочная форма обучения

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