

## 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	<p>В процессе прохождения производственной практики студент должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучить графики работы электрооборудования;</li> <li>- 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;</li> <li>- уметь прогнозировать изменения электроэнергетического режима работы энергосистемы в процессе ремонта и вывода из работы части оборудования и устройств;</li> <li>- владеть навыками оценки текущего и прогнозируемого электроэнергетического режима с целью принятия управленческих решений;</li> <li>- владеть навыками сравнительной оценки эффективности предложенных вариантов энергосбережения.</li> </ul>
Способ проведения практики	Стационарная, выездная
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

## Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 4, 15 зач. ед., 540 акад. час.
Продолжительность практики	10 нед.