

## Аннотация практики

Вид практики	Учебная практика
Формируемые компетенции	УК-8, ОПК-4, ОПК-5
Тип практики	Ознакомительная практика
Цель практики	Формирование, закрепление и развитие первичных профессиональных умений и навыков в ходе выполнения отдельных видов самостоятельных работ, составляющих основу будущей профессиональной деятельности.
Задачи практики	<p>В процессе прохождения учебной практики студент должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приобрести практические навыки применения свойств электротехнических материалов при расчетах параметров электротехнических устройств;</li> <li>- овладеть методиками определения диэлектрических свойств изоляционных материалов, магнитных свойств электротехнических сталей;</li> <li>- ознакомиться со структурой технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования предприятия, базирующейся на разделении труда и технической ответственности соответствующих специалистов и работников подразделений;</li> <li>- 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.</li> </ul>
Способ проведения практики	Стационарная, выездная
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 8, 3 зач. ед., 108 акад. час.
Продолжительность практики	2 нед.

### Заочная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 9, 3 зач. ед., 108 акад. час.
Продолжительность практики	2 нед.