

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