

Аннотация практики

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Вид практики | Производственная практика |
| Формируемые компетенции | УК-1, ПК-1, ПК-2 |
| Тип практики | Преддипломная практика |
| Цель практики | Формирование, закрепление, развитие практических навыков и профессиональных компетенций в ходе выполнения отдельных видов самостоятельных работ, необходимых для подготовки выпускной квалификационной работы (ВКР) и составляющих основу будущей профессиональной деятельности |
| Задачи практики | <ul style="list-style-type: none"> - показать умение осуществлять сбор и обработку справочной и реферативной информации по теме ВКР; - показать способность анализа и систематизации информации по теме ВКР, формулировать выводы, владеть навыками составления отчета о результатах работы; - показать умение осуществлять расчет схем и параметров элементов оборудования в системах электроснабжения различных объектов; - приобрести навыки расчета режимов работы объектов электроэнергетики; - показать способность использовать правила техники безопасности в области электроэнергетики; - показать готовность к обоснованию планов и программ технического обслуживания и ремонта электрооборудования, а также к разработке сопроводительной нормативно-технической документации; - показать способность подготовки отчета, публичной презентации и защиты результатов практики. |
| Способ проведения практики | стационарная, выездная |
| Форма промежуточной аттестации | зачет с оценкой |

Очная форма обучения

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Общая трудоемкость | Семестр 8, 6 зач. ед., 216 акад. час. |
| Продолжительность практики | 4 нед. |

Заочная форма обучения

| | |
|----------------------------|----------------------------------------|
| Общая трудоемкость | Семестр 10, 6 зач. ед., 216 акад. час. |
| Продолжительность практики | 4 нед. |