

Аннотация к рабочей программе практики

Производственная практика(производственно-технологическая)

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электрические станции и подстанции

Квалификация выпускника: бакалавр

Целями производственной(производственно-технологической) практики являются:

- подготовка к решению производственных задач предприятия;
- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- приобретение и развитие необходимых практических умений и навыков в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника;
- изучение обязанностей должностных лиц предприятия, обеспечивающих решение проблем по обслуживанию электрооборудования станций и подстанций.

Тип практики:

Способ проведения практики: выездная/стационарная

Форма проведения практики: непрерывная/дискретная

Объем практики: 6 ЗЕ/216

Продолжительность практики: 4

Семестр: 6

Краткое содержание основных этапов практики:

№п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1	Подготовительный этап	Посещение организационного собрания, получение индивидуального задания на практику. Инструктаж по технике безопасности (общий), Производственный инструктаж, изучение техники безопасности и инструктаж на рабочем месте, Ознакомительная (установочная) лекция на предприятии
2	Производственный этап	Изучение структуры предприятия, его подразделений, цехов, отделов. Изучение потребности предприятия в техническом материальном обеспечении эксплуатации объектов электроэнергетики. Изучение организации технического материального обеспечения эксплуатации электроэнергетического оборудования. Участие в типовых испытаниях и ремонте электроэнергетического оборудования и систем. Участие в монтажных, наладочных, пусковых и ремонтных работах электроэнергетического оборудования.
3	Заключительный этап	Анализ проделанной работы, подготовка отчетной документации, презентация отчета защите.

Форма отчетности -....

- а) отчет по практике;
- б) дневник практики.

Форма контроля – зачет со оценкой