

Аннотация к рабочей программе практики

Производственная практика (технологическая)

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Высоковольтные электроэнергетика и электротехника

Квалификация выпускника: бакалавр

Целями производственной (технологической) практики являются:

- подготовка к решению производственных задач предприятия;
- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- изучение обязанностей должностных лиц предприятия, обеспечивающих решение проблем по обслуживанию электрооборудования станций и подстанций.

Тип практики:

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения практики: непрерывная

Объем практики: 3 ЗЕ/108

Продолжительность практики: 17

Семестр: 7

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
2	Рабочий этап	Знакомство с базой практики, нормативно-правовой и программно-методической документацией организации, предприятия, анализ производственной среды с точки зрения ее психологической комфортности и безопасности.
3	Отчетный этап	Анализ проделанной работы, подготовка отчетной документации, презентации отчета к защите

Форма отчетности -

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

Форма контроля – зачет с оценкой