

## Аннотация к рабочей программе практики

### Производственная практика(технологическая)

**Направление подготовки:** 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

**Направленность (профиль):** Электрические станции и подстанции

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

**Форма отчетности -....**

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

**Форма контроля – зачет соценкой**