### 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

# Целямипроизводственной (технологической) практикия вляются:

- -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	Подготовительныйэтап	Посещениеорганизационногособрания,получениеин
		дивидуальногозаданиянапрактику.
		Инструктажпотехникебезопасности(общий),
		Производственныйинструктаж, изучение техники без
		опасностииинструктажнарабочемместе,
		Ознакомительная(установочная)лекция
2	Рабочийэтап	Знакомствосбазойпрактики, нормативно-
		правовойипрограммно-
		методическойдокументациейорганизации,предприя
		тия, анализпроизводственной средысточки зрения ееп
		сихологическойкомфортностиибезопасности.
3	Отчетныйэтап	Анализпроделаннойработы, подготовка отчетной док
		ументации,презентацииотчетакзащите

# Форма отчетности -....

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

Форма контроля – зачет соценкой