

**Аннотация к программе
Производственная практика
(эксплуатационно-технологическая)**

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Возобновляемые источники энергии

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель практики: Целью производственной практики является формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по избранной специальности.

Тип практики: эксплуатационно-технологическая.

Способ проведения практики: выездная, стационарная.

Форма проведения практики: непрерывно.

Объем практики: 6 з.е., 216 часов.

Продолжительность практики: 17

Семестр: 6

Краткое содержание основных этапов практики:

№п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1	Подготовительный этап	Прохождение инструктажа по программе преддипломной практики, формированию комплекта документов, оформлению дневника практики, подготовке и процедуре защиты отчета по практике
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. Получение практических навыков на рабочем месте, взаимодействие со специалистами с целью изучения их функциональных обязанностей. Знакомство и анализ профессиональной деятельности работников предприятия, др. Выполнение индивидуального задания, в т.ч. сбор, обработка, анализ и систематизация фактического и теоретического материала, наблюдения, измерения и др.
3	Отчетный этап	Анализ проделанной работы, подготовка отчетной документации, презентации отчета к защите.

Форма отчетности:

- а) индивидуальное задание
- б) отчет по практике;
- в) дневник практики.

Форма контроля – зачет с оценкой.