

**Аннотация к программе
Б2.В.01 (П) Производственной практики (технологической)**

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Направленность (профиль): Электроснабжение.

Квалификация выпускника: бакалавр.

Цель практики:

- 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 современного состояния и направлений развития проектно-технологической деятельности в рассматриваемой области;
- изучение обязанностей должностных лиц предприятия, обеспечивающих решение проблем по обслуживанию систем электроснабжения.

Тип практики: технологическая.

Способ проведения практики: стационарный, выездной.

Форма проведения практики: непрерывная.

Объем практики: 6 зачетных единиц (ЗЕ), 216 ч.

Семестр: шестой.

Краткое содержание основных этапов практики:

№ п/п этапа	Краткое содержание этапов практики
1	Лекция-беседа. Организационное собрание. Вводный инструктаж по технике безопасности. Сбор и анализ данных для подготовки комплектов проектной документации.
2	Практическая деятельность, самостоятельная работа. Выполнение расчетов для проекта системы электроснабжения. Разработка текстовой части проектной документации системы электроснабжения в соответствии с требованиями. Составление и оформление ведомости элементов системы.
3	Практическая деятельность, самостоятельная работа. Разработка проектно-конструкторской документации на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов. Выполнение индивидуального задания.
4	Самостоятельная работа. Анализ проделанной работы, подготовка отчетной документации, презентации отчета к защите.

Форма отчетности:

- а) утвержденное индивидуальное задание с графиком (планом) на практику, согласованное с руководителем практики от профильной организации;
- б) дневник практики с подписями руководителей практики от профильной организации и КГЭУ;
- г) отчет обучающегося по практике, составленный в соответствии с требованиями;

Форма контроля – зачет с оценкой.