Аннотация к рабочей программе практики

Производственная практика (технологическая)

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Проектирование и эксплуатация электрохозяйства потребителей

Квалификация выпускника: бакалавр

Целью производственной (технологической) практики является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин общенаучного и профессионального циклов;

- приобретение опыта практической производственной работы, в том числе в коллективе;
- совершенствование практических навыков в сфере профессиональной производственной деятельности;
- формирование умений и навыков методики собора и анализа исходной и предпроектной информации разработки заданий на проектирование системы электроснабжения;
- формирование навыков в выполнении проектной документации, составлении системы проектной и рабочей документации на всех стадиях проектирования.

Объем практики: 6 з.е., 216 часов.

Семестр: 6

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики
1	Подготовительный этап
1.1	Проведение собрания студентов, выдача индивидуальных заданий на практику
1.2	Оформление пропусков на предприятие. Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности
1.3	Ознакомительная (установочная) лекция на предприятии
2	Рабочий этап
2.1	Изучение системы электроснабжения производства и технологического процесса
3	Отчетный этап
3.1	Анализ проделанной работы, подготовка отчетной документации, презентации отчета к защите. Зачет с оценкой.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой