

Аннотация к программе учебной практики (практика по получению первичных профессиональных навыков)

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Высоковольтные электроэнергетика и электротехника

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель практики: ознакомление обучающихся с объектами будущей профессиональной деятельности, подготовка к изучению профессиональных дисциплин

Тип практики: практика по получению первичных профессиональных навыков

Способ проведения практики: стационарный

Форма проведения практики: дискретная

Объем практики: 3 з.е., 108 часов

Продолжительность практики: 18 недель

Семестр: 5

Краткое содержание основных этапов практики:

№ п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1	Подготовительный этап	Организационное собрание. Получение индивидуального задания на практику. Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности. Ознакомительная экскурсия на Полигон ФГБОУ ВО "КГЭУ". Общая информация о первичном и вторичном оборудовании, установленном на Полигоне. Электрозащитные средства при выполнении работ в электроустановках.
2	Рабочий этап	Ознакомление с материально-технической базой организации. Ознакомление с нормативно-технической документацией предприятия. (Изучение ГОСТов, ОСТов, СТП, норм и правил при выполнении конструкторских, технологических, организационно-управленческих и производственных работ, ознакомление с деятельностью предприятия в этой области (метрологическая служба, ОТК, система управления качеством, брак в работе и т.п.), их разработки предложений для изучаемого объекта. Примерная номенклатура работ: - знакомство с организацией работы по повышению качества продукции на предприятии; - изучение фактических условий эксплуатации отдельных видов электрооборудования (трансформаторы, выключатели, электродвигатели и т.п.) и отклонение этих условий от условий,

		оговоренных соответствующими ГОСТами, ОСТами и ТУ, с выдачей предложений по нормализации работы оборудования; - анализ отдельных показателей качества электроэнергии в системах электроснабжения предприятия; - соблюдение требований ГОСТов и ЕСКД при оформлении проектно- конструкторской документации на электроустановки изучаемых объектов)..
3	Отчетный этап	Контактные часы во время аттестации, Подготовка к зачету, заполнение дневника практиканта, выполнение индивидуального задания.

Форма отчетности -

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

Форма контроля – зачет с оценкой