

**Аннотация к программе учебной практики (практика по  
получению первичных профессиональных навыков)**  
(заполняется в соответствии с РУП и программой практики)

**Направление подготовки:** 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

**Направленность (профиль):** Электрические станции и подстанции

**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	<b>Подготовительный этап</b>	<p>Организационное собрание. Получение индивидуального задания на практику. Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.</p> <p>Ознакомительная экскурсия на Полигон ФГБОУ ВО "КГЭУ". Общая информация о первичном и вторичном оборудовании, установленном на Полигоне.</p> <p>Электрозащитные средства при выполнении работ в электроустановках.</p>
2	<b>Рабочий этап</b>	<p>Ознакомление с материально-технической базой организации. Ознакомление с нормативно-технической документацией предприятия.</p> <p>(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.</p> <p>Примерная номенклатура работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знакомство с организацией работы по повышению качества продукции на предприятии;</li> <li>- изучение фактических условий эксплуатации отдельных видов электрооборудования (трансформаторы, выключатели, электродвигатели и т.п.) и отклонение этих условий от условий,</li> </ul>

		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	<b>Отчетный этап</b>	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**