

Аннотация к рабочей программе
Б2.О.01(У)Учебной практики (практика по
получению первичных профессиональных навыков)
(заполняется в соответствии с учебным планом и рабочей программой дисциплины)

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Высоковольтные электроэнергетика и электротехника

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины:

Целью практики является закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения. Эта цель достигается в результате знакомства с работой предприятия, приобретением навыков профессиональной и организационной деятельности на рабочих местах, участия в решении практических проблем.

Задачами практики являются: - знакомство с организационной структурой предприятия (организации), характеристикой и показателями работы; - знакомство с оборудованием и оснасткой рабочих мест основных и вспомогательных цехов предприятия; - изучение правил техники безопасности, охраны труда и производственной санитарии, применительно к конкретному рабочему месту; знакомство с решением вопросов охраны окружающей среды и вопросами безопасности жизнедеятельности; - знакомство с должностными и иными инструкциями применительно к конкретному рабочему месту; - знакомство с содержанием и объемом текущего, среднего, капитального ремонтов, графиком ремонтов, оформлением сдачи и приема оборудования из ремонта, системой оценки качества ремонта.

Объем дисциплины: 6 з.е

Семестр: 6

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Краткое содержание этапов практики
1	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	Ознакомление с материально-технической базой организации. Ознакомление с нормативнотехнической 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	Контактные часы во время аттестации, Подготовка к зачету, заполнение дневника практиканта, выполнение индивидуального задания.

Форма контроля – зачет с оценкой