

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Нормативно – техническое обеспечение диагностики оборудования электрических станций и подстанций

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электроустановки электрических станций и подстанций

Квалификация выпускника: магистр

Цель освоения дисциплины: Изучение и приобретение навыков и умений работы с нормативно - техническими документами и руководящими документами диагностики на электрических станциях и подстанциях

Объем дисциплины: 3 З.Е., 108 часов.

Семестр: 3

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздел а	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Федеральные Законы и постановления, регламентирующие работ	Федеральные Законы и постановления, регламентирующие производство, передачи и потребления электрической энергии
2	Основные нормативные и руководящие документы, регламентирующие деятельность электрических	Нормативные и руководящие документы, регламентирующие деятельность электрических станций и подстанций
3	Ведомственная нормативно-техническая документация на электрических станция и подстанциях	Правила устройства электроустановок. Правила технической эксплуатации. МПБЭЭ
4	Нормы технологического проектирования подстанций переменного тока с высшим напряжением 35-750 кВ	Нормы технологического проектирования подстанций переменного тока

Форма промежуточной аттестации: экзамен