

Аннотация к рабочей программе дисциплины
Нормативно-техническая документация при
проектировании электроэнергетических систем

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): 13.03.02 Электроэнергетические системы и сети

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: подготовка обучающихся к применению нормативно-технической и эксплуатационной документации в эксплуатационной деятельности по направлению подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

Объем дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (ЗЕ), всего 108 часов.

Семестр: 5

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Введение в нормативно-техническую и эксплуатационную документацию в электроэнергетике	Общие сведения нормативно-технической и эксплуатационной документации в электроэнергетике
2	Отраслевые нормативно-технические документы в электроэнергетике	Структура и организация нормативно-технического регулирования в электроэнергетике
3	Эксплуатационная документация	Применение нормативных документов в электроэнергетике
4	Стандарты организаций	Правила технической эксплуатации оборудования в электроэнергетике

Форма промежуточной аттестации: зачет