

**Аннотация к рабочей программе дисциплины  
«Нормативно-техническая документация в теплоэнергетике»**

**Направление подготовки:** 13.03.03 Энергетическое машиностроение

**Направленность (профиль):** 13.03.03 Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели

**Квалификация выпускника:** бакалавр

**Цель освоения дисциплины:** освоение студентами знаний об основных организационных и технических требований к эксплуатации тепловых энергоустановок, выполнение которых обеспечивает их исправное состояние, безопасную эксплуатацию, а также надежную и экономичную работу.

**Объем дисциплины:** 3 зачетные единицы, 108 часов

**Семестр:** 5

**Краткое содержание основных разделов дисциплины:**

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Организация эксплуатации тепловых энергоустановок	Рассматриваются вопросы организации эксплуатации тепловых энергоустановок на основе существующих организационных и технических требований
2	Производственная техническая документация	Рассматривается производственная техническая документация, которая регламентирует работу тепловых энергоустановок
3	Особенности эксплуатации теплоэнергетических и теплоиспользующих установок	Рассматриваются вопросы управления тепловым хозяйством теплоэнергетических предприятий, требования к персоналу, его обучение и подготовка

**Форма промежуточной аттестации:** зачет