

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
 Нормативно-техническая документация промышленной
 теплоэнергетики**

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: изучение содержания основных нормативно-технических документов в области промышленной теплоэнергетики, их состава и взаимосвязей между ними.

Объем дисциплины: 3 ЗЕ / 108 ч

Семестр: 5

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Законодательство РФ в области сбережения и эффективного использования тепловой энергии	Законодательство РФ в области сбережения и эффективного использования тепловой энергии. Контроль тепловых потерь и утечек теплоносителя. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Саморегулирование в области энергетического обследования. Ответственность за нарушение норм об энергосбережении и энергоэффективности.
2	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Требования к технике безопасности при эксплуатации тепловых установок.	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Требования к технике безопасности при эксплуатации тепловых установок. Требования к персоналу, эксплуатирующему тепловые установки. Российское законодательство в области промышленной безопасности, охраны труда и в смежных отраслях права. Требования промышленной безопасности к оборудованию работающему под давлением.
3	Законодательство РФ в области организации теплоснабжения	Законодательство РФ в области организации теплоснабжения. Правила организации теплоснабжения. Субъекты участвующие в отношениях, связанных с организацией теплоснабжения потребителей. Договоры, заключаемые в целях организации теплоснабжения потребителей. Ограничение режима подачи тепловой энергии потребителям. Подключение к системам теплоснабжения. Порядок проверки соответствия режима теплоснабжения
4	Проведение пусконаладочных работ и комплексного испытания тепловых энергоустановок. Получение разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки	Проведение пусконаладочных работ и комплексного испытания тепловых энергоустановок. Оформление документации при проведении пусконаладочных работ на объектах теплового хозяйства. Получение разрешительных документов для пробных пусков оборудования. Получение разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки

Форма промежуточной аттестации: зачёт