

2.2. Расчет теплоподготовительных установок системы теплоснабжения (4 часа).

2.3. Выбор основного и вспомогательного оборудования системы теплоснабжения (2 часа).

Практические занятия 5 шт. по 2 часа:

3.1. Закрытые и открытые водяные системы теплоснабжения.

3.2. Гидравлический расчет водяных систем теплоснабжения.

3.3. Гидравлический расчет систем вентиляции.

3.4. Определение параметров основного и вспомогательного оборудования.

3.5. Расчет и выбор оборудования тепловых пунктов. Приборы и системы автоматического регулирования отпуска тепловой энергии, применяемые в местных тепловых пунктах.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022
Образовательный стандарт (ФГОС) № 481от 31.05.2017