

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Проектирование систем теплогасоснабжения и водоснабжения»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве

Общий объем дисциплины – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ПК-17.1: Выявляет и анализирует преимущества и недостатки вариантов проектных решений инженерной системы жизнеобеспечения в строительстве;
- ПК-17.2: Выполняет необходимые расчеты, подтверждающие эффективность принятых проектных решений и подобранному оборудованию;
- ПК-18.2: Подбирает и анализирует нормативно-техническую документацию по проектированию инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве;
- ПК-18.3: Разрабатывает проектные решения и выполняет расчеты схем и оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Проектирование систем теплогасоснабжения и водоснабжения» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очно - заочная. Семестр 5.

1. «Проектирование систем отопления зданий». 1. Общие требования к проекту

2. Примерное содержание пояснительной записки

3. Перечень НТД по проектированию систем

4. Требования по оформлению расчетов

5. Требования по оформлению чертежей.

2. «Проектирование систем теплоснабжения и теплогенерирующих установок населенных мест». 1. Общие требования к проекту

2. Примерное содержание пояснительной записки

3. Перечень НТД по проектированию систем

4. Требования по оформлению расчетов

5. Требования по оформлению чертежей.

3. Проектирование систем газоснабжения зданий и населенных мест. 1. Общие требования к проекту

2. Примерное содержание пояснительной записки

3. Перечень НТД по проектированию систем

4. Требования по оформлению расчетов

5. Требования по оформлению чертежей.

4. Проектирование систем водоснабжения и водоотведения зданий и населенных мест. 1. Общие требования к проекту

2. Примерное содержание пояснительной записки

3. Перечень НТД по проектированию систем

4. Требования по оформлению расчетов

5. Требования по оформлению чертежей

Тема лекции «Проектирование систем водоотведения зданий и населенных мест».

Разработал:

доцент

кафедры ИСТиГ

В.В. Логвиненко

Проверил:

Декан СТФ

И.В. Харламов