

Направление подготовки 08.03.01 «Строительство»
Профиль «Промышленное, гражданское и энергетическое строительство»
Аннотация к РПД Б1.В.03 «Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция»



АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

08.03.01 Строительство

Профиль: Промышленное, гражданское и энергетическое строительство

Б1.В.03 «Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция»

| № | Индекс | Наименование | Сессия 1 | | | | | | | | | | Сессия 2 | | | | | | | | | | Сессия 3 | | | | | | | | | | Итого за курс | | | | | | | | Каф. | Курсы |
|---|---------|---|----------|---------------------|-----------|-----|-----|----|-----|------|----------|---------------------|-----------|-------|-----------|-----|-----|------|----------|---------------------|-----|----|-----------|------|-------|------|----------|---------------------|-------|-----|----|-----|---------------|--------|-----|-----------|-------|----|---|--|------|-------|
| | | | Контроль | Академических часов | | | | | | Дней | Контроль | Академических часов | | | | | | Дней | Контроль | Академических часов | | | | | | Дней | Контроль | Академических часов | | | | | з.е. | Неделя | | | | | | | | |
| | | | | Всего | Кон такт. | Лек | Лаб | Пр | КРП | | | СР | Конт роль | Всего | Кон такт. | Лек | Лаб | | | Пр | КРП | СР | Конт роль | Дней | Всего | | | Кон такт. | Лек | Лаб | Пр | КРП | | | СР | Конт роль | Всего | | | | | |
| 1 | Б1.В.03 | Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция | | | | | | | | | | | | | | | | | | ЗаО К | 180 | 16 | 6 | 4 | 6 | 160 | 4 | | ЗаО К | 180 | 16 | 6 | 4 | 6 | 160 | 4 | 5 | 14 | 5 | | | |

Формируемые компетенции: ПК-6, ПК-7

Содержание дисциплины

Лекции 3 шт. по 2 часа:

- 1.1. Основы теплопередачи. Основы теории теплообмена. Теплопередача через ограждающие конструкции. Теплообменные аппараты.
- 1.2. Котельные установки. Топливо, виды и характеристики.
- 1.3. Теплогазоснабжение. Газоснабжение котельных.

Лабораторные работы 1 шт. по 4 часа:

- 2.1. Лабораторная работа №1. Подбор оборудования для пунктов редуцирования газа.

Практические занятия 3 шт. по 2 часа:

- 3.1. Техническая термодинамика. Параметры состояния рабочего тела.
- 3.2. Техническая термодинамика. Основные газовые законы.
- 3.3. Методика выполнения расчетов отопления и теплогазоснабжения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020
Учебный год 2020-2021
Образовательный стандарт (ФГОС) № 481от 31.05.2017