

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.04.01 «Эксплуатация и реконструкция систем теплогазоснабжения и вентиляции»

| | |
|--|---------------------------------|
| Код и направление подготовки (специальность) | 08.03.01 Строительство |
| Направленность (профиль) | Теплогазоснабжение и вентиляция |
| Квалификация | бакалавр |
| Форма обучения | заочная |
| Год начала подготовки | 2020 |
| Выпускающая кафедра | Строительство |
| Кафедра-разработчик | Строительство |
| Объем дисциплины, ч. / з.е. | 252 / 7 |
| Форма контроля (промежуточная аттестация) | экзамен |

| Курс | Час. / з.е. | Лек. зан., час. | Лаб. зан., час. | Практич. зан., час. | КСР | СРС | Форма контроля |
|-------|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|-----|-----|----------------|
| 10 | 252 / 7 | 6 | 0 | 8 | 7 | 222 | экзамен |
| Итого | 252 / 7 | 6 | 0 | 8 | 7 | 222 | экзамен |

| | |
|--|---|
| Универсальные компетенции: | |
| не предусмотрены учебным планом | |
| Общепрофессиональные компетенции: | |
| не предусмотрены учебным планом | |
| Профессиональные компетенции: | |
| ПК-5 | Способность организовывать работы по техническому обслуживанию, ремонту, реконструкции систем теплогазоснабжения и вентиляции |
| ПК-5.1 | Выбор нормативно-технических документов; регламентирующих санитарную; пожарную и экологическую безопасность функционирования системы теплоснабжения (газоснабжения; вентиляции) |
| ПК-5.2 | Оценка соответствия системы теплоснабжения (газоснабжения; вентиляции) требованиям санитарной; пожарной и экологической безопасности |
| ПК-5.3 | Технический и технологический контроль выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту системы теплоснабжения (газоснабжения; вентиляции) |
| ПК-5.4 | Инструментальный контроль температурных и гидравлических режимов работы системы теплоснабжения (газоснабжения; вентиляции) |
| ПК-5.5 | Установление возможных причин отказов и аварийных ситуаций на системах теплоснабжения (газоснабжения; вентиляции) |
| ПК-5.6 | Выбор способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций; аварийному обслуживанию системы теплоснабжения (газоснабжения; вентиляции) |

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с эксплуатацией и реконструкцией систем теплогазоснабжения и вентиляции.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме вопросов к устному опросу, задач для решения на практических занятиях, защиты отчёта по лабораторным работам и промежуточный контроль в форме экзамена.