

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.02.13 «Организация монтажных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции»

| | |
|--|---------------------------------|
| Код и направление подготовки (специальность) | 08.03.01 Строительство |
| Направленность (профиль) | Теплогазоснабжение и вентиляция |
| Квалификация | бакалавр |
| Форма обучения | очно-заочная |
| Год начала подготовки | 2022 |
| Выпускающая кафедра | Инженерные технологии |
| Кафедра-разработчик | Инженерные технологии |
| Объем дисциплины, ч. / з.е. | 216 / 6 |
| Форма контроля (промежуточная аттестация) | экзамен, курсовая работа |

| | Час. / з.е. | Лек. зан., час. | Лаб. зан., час. | Практич. зан., час. | КСР | СРС | Контроль | Форма контроля |
|-------|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|-----|-----|----------|--------------------------|
| 10 | 216 / 6 | 4 | - | 6 | 6 | 191 | 9 | экзамен, курсовая работа |
| Итого | 216 / 6 | 4 | - | 6 | 6 | 191 | 9 | экзамен, курсовая работа |

| | |
|--|--|
| Универсальные компетенции: | |
| не предусмотрены учебным планом | |
| Общепрофессиональные компетенции: | |
| не предусмотрены учебным планом | |
| Профессиональные компетенции: | |
| ПК-1 | Способность к разработке рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха |
| ИД-1 ПК-1 | Осуществляет разработку рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха |
| ПК-2 | Способность осуществлять разработку проектной документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха |
| ИД-2 ПК-2 | Осуществляет разработку текстовой и графической частей проектной документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха |
| ПК-3 | Способность осуществлять разработку проектной документации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) |
| ИД-1 ПК-3 | Выполняет расчеты для проектирования систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) |

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением Основ организации и планирования строительного производства. Моделирование организации строительного производства.

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 задач для решения на практических занятиях и промежуточный контроль в форме: экзамен, курсовая работа.