#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе дисциплины «Аэродинамика»

Направление подготовки <u>08.03.01</u> Строительство Профиль Теплогазоснабжение и вентиляция Квалификация выпускника <u>бакалавр</u> Нормативный период обучения <u>4 года / 4 года и 11 м.</u> Форма обучения <u>очная / заочная</u> Год начала подготовки <u>2018</u>

### Цель изучения дисциплины:

Целью изучения дисциплины «Аэродинамика» является научить студентов проводить аэродинамические расчеты систем теплогазоснабжения и вентиляции, применять методы аэродинамического анализа.

### Задачи изучения дисциплины:

- 1. Изучить основные законы равновесия и движения газов.
- 2. Освоить методики расчета трубопроводов, транспортирующих газовые среды
- 3. Уметь рассчитывать параметры вентиляторов и осуществлять их выбор.

## Перечень формируемых компетенций:

- ПК-4 Способен организовывать работы по техническому обслуживанию, эксплуатации, ремонту, реконструкции систем ТГВ, разрабатывать и внедрять мероприятия по ресурсо- и энергосбережению
- ПК-5 Способен выполнять и организовывать работы по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции зданий, сооружений, населённых мест
- ПК-6 Способен выполнять и организовывать авторский надзор по проектным решениям систем ТГВ

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен