Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.02.06 «Вентиляция»

Код и направление подготовки

(специальность) 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль) Теплогазоснабжение и вентиляция

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Год начала подготовки 2023

Выпускающая кафедра Инженерные технологии

Кафедра-разработчик Инженерные технологии

Объем дисциплины, ч. / з.е. 324 / 9

Форма контроля (промежуточная аттестация)

экзамен, контрольная работа, экзамен, курсовой проект

Семестр	Час. / з.е.	Лек. зан., час./ эл.час.	Лаб. зан., час.	Практич. зан., час./ эл.час.	КСР	СРС	Контроль	Форма контроля
6	144 / 4	6/4	-	16/10	4	109	9	экзамен, контрольная работа
7	180 / 5	6/4	2	16/10	0	102	54	экзамен, курсовой проект
Итого	324 / 9	12/8	2	32/20	4	211	63	экзамен, контрольная работа, экзамен, курсовой проект

Универсаль	ьные компетенции:						
не предусмотрены учебным планом							
Общепрофе	ессиональные компетенции:						
	не предусмотрены учебным планом						
Профессио	нальные 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-1 ПК-2	Выполняет расчеты для проектирования систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха						
ИД-2 ПК-2	Осуществляет разработку текстовой и графической частей проектной документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха						
ИД-3 ПК-2	Выполняет подготовку к выпуску проекта систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха						

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с организацией вентиляции объектов капитального строительства.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме задач и промежуточный контроль в следующей форме: экзамен, экзамен, контрольная работа, курсовой проект.