

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.О.02.05 «Инженерная и компьютерная графика»

| | |
|--|---------------------------------|
| 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. | 144 / 4 |
| Форма контроля (промежуточная аттестация) | экзамен, экзамен |

| | Час. / з.е. | Лек. зан., час. | Лаб. зан., час. | Практич. зан., час. | КСР | СРС | Контроль | Форма контроля |
|-------|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|-----|-----|----------|------------------|
| 1 | 72 / 2 | 2 | - | 6 | 2 | 53 | 9 | экзамен |
| 2 | 72 / 2 | - | - | 8 | 2 | 53 | 9 | экзамен |
| Итого | 144 / 4 | 2 | - | 14 | 4 | 106 | 18 | экзамен, экзамен |

| | |
|--|---|
| Универсальные компетенции: | |
| не предусмотрены учебным планом | |
| Общепрофессиональные компетенции: | |
| ОПК-1 | Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата |
| ИД-9 ОПК-1 | Выполняет решение инженерно-геометрических задач графическими способами |
| ОПК-2 | Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности |
| ИД-1 ОПК-2 | Использует и понимает принципы работы современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности |
| ИД-2 ОПК-2 | Применяет прикладное программное обеспечение для разработки и оформления технической документации |
| Профессиональные компетенции: | |
| не предусмотрены учебным планом | |

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с инженерной и компьютерной графикой.

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, РГР и промежуточный контроль в форме: экзамен, экзамен