

КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра теплоэнергетики, газоснабжения и вентиляции

**ЗАДАНИЕ**

на курсовую работу «Информационное моделирование в инженерных  
системах»

студенту \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_

1. Тема КР \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. Этапы выполнения работы:

- 2.1. Привязка инженерной модели к архитектурной модели здания.
- 2.2. Добавление уровней.
- 2.3. Расположение пространств и создание зон здания.
- 2.4. Ввод исходных данных для расчетов теплопотерь и теплопоступлений.
- 2.5. Проведение расчетов.
- 2.6. Разработка инженерной системы (отопление или вентиляция).

3. Графическая часть 2 листа А2:

4. - Планы, разрезы, аксонометрические схемы, спецификации.

5. В расчетно-пояснительной записке отражается общий ход моделирования систем, с углубленным описанием особенностей и сложностей, которые встретились, а также все необходимые расчеты.

6. Срок сдачи КР \_\_\_\_\_.

Руководитель КР \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Подпись

Дата

ФИО

Задание получил студент \_\_\_\_\_

Подпись

Дата