

КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра теплоэнергетики, газоснабжения и вентиляции

ЗАДАНИЕ

на курсовую работу «Информационное моделирование в системах отопления и  
вентиляции»

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*