

КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра теплоэнергетики, газоснабжения и вентиляции

ЗАДАНИЕ

на курсовую работу «Моделирование процессов тепломассообмена»

студенту \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_

1. Тема КР \_\_\_\_\_

2. Содержание расчетно-пояснительной записки.

2.1. Описание исследования – цели, задачи.

2.2. Построение расчетной области.

2.3. Описание настроек решателя – модели, граничные условия.

2.4. Описание адаптаций и исследования на «сеточную сходимость».

2.5. Обработка результатов численного решения.

2.6. Построение требуемых зависимостей.

2.7. Аппроксимация результатов.

2.8. Выводы по полученным результатам.

3. Срок сдачи КР \_\_\_\_\_.

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

*Подпись*

*Дата*

*ФИО*

Задание получил студент \_\_\_\_\_

*Подпись*

*Дата*