

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))**

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Современные методы моделирования строительных конструкций

Направление подготовки: 08.04.01 – Строительство

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся компетенций, необходимых для применения современных методов моделирования строительных конструкций при расчётном обосновании механической безопасности строительных конструкций и несущих систем зданий и сооружений.

Задачи освоения дисциплины:

- развитие знаний в области теоретических основ метода конечных элементов;
 - формирование целостных теоретических представлений об этапах и особенностях программной реализации метода конечных элементов (МКЭ);
 - углубленное освоение принципов построения компьютерных моделей зданий и сооружений;
 - развитие умений создавать компьютерные модели каркасов зданий с различной конструктивной схемой, выполнять общие и конструктивные расчеты, анализировать их результаты;

- формирование практических навыков отражения конструктивных особенностей несущих систем промышленных и гражданских зданий в виде компьютерных моделей.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 академических часа(ов).