### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Элементы механики деформации твердого тела

Направление подготовки: 08.04.01 – Строительство

Направленность (профиль): Технология организации в строительстве

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Формирование комплекса знаний, умений и навыков, необходимых для экспериментальных исследований в механике деформируемого твёрдого тела.

процессе изучения данной дисциплины студент осваивает научно-исследовательские работы области готовностью выполнять прикладной механики с использованием современных вычислительных методов, высокопроизводительных вычислительных систем и наукоемких компьютерных технологий, широко распространенных в промышленности систем мирового уровня, и экспериментального оборудования для проведения механических испытаний. Владение основными методами физиологического исследования человеческого организма, его органов и систем, участие в работах по исследованию физико-механических свойств биоматериалов и их заменителей

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов).