

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

# **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

## Прикладная механика

Направление подготовки: 13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика

## Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) Прикладная механика являются:

- освоить основные законы механики;
  - ознакомиться с основными механическими свойствами машиностроительных материалов, применяемых в теплоэнергетике;
  - изучить методы расчета прочности, жесткости и износостойкости деталей теплоэнергетического оборудования;
  - изучить основы конструирования деталей теплоэнергетического оборудования.

## Задачи освоения учебной дисциплины:

- изучение основных разделов механики, гипотез и моделей механики, границы их применения;
  - изучение основных принципов проектирования технических объектов и методов расчета на прочность и жесткость и износостойкости деталей теплоэнергетического оборудования;
  - знакомство с основными механическими свойствами машиностроительных материалов, применяемых в теплоэнергетике;

- изучение основ коструктирования деталей, применяемых в теплоэнергетическом оборудовании.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).