

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

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

**Новые технологии формообразования**

Направление подготовки: 15.04.01 – Машиностроение

Направленность (профиль): Технология машиностроения

Форма обучения: Заочная

**Общие сведения о дисциплине (модуле).**

Целью дисциплины является систематическое, логическое и возможно наиболее полное изложение современных научных положений о новых технологиях формообразования деталей подвижного состава.

Задачей подготовки магистра по данной дисциплине, является овладение им совокупности методов, средств, способов и приемов формообразования деталей подвижного состава, направленных на создание и производство конкурентоспособной машиностроительной продукции.

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