

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 деталей подвижного состава

Направление подготовки: 23.04.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы

Направленность (профиль): Сервис транспортно-технологических комплексов

Форма обучения: Очно-заочная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью дисциплины является изучение методов повышения показателей качества изделий, изготовленных с применением новых технологий формообразования.

Задачи дисциплины:

- изучение основных прогрессивных методов получения деталей транспортной техники с применением новых технологий формообразования.
- изучение закономерностей влияния различных факторов 3d печати на качество деталей транспортно-технологического комплекса, полученных методами новых прогрессивных технологий формообразования.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 8 з.е. (288 академических часа(ов)).