

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

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

**Основы конструкции транспортных средств**

Направление подготовки: 23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы

Направленность (профиль): Транспортный и промышленный дизайн

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель дисциплины:

Изучение назначения, основ конструкции и системы технического обслуживания транспортных средств.

Задачи дисциплины:

Закрепление знаний по направлениям подготовки.

Обеспечение понимания основных принципов конструкции транспортных средств.

Развитие навыков технического обслуживания транспортных средств.

Формирование умений применять теоретические знания на практике.

Подготовка студентов к самостоятельной работе с транспортными средствами.

Развитие критического мышления и аналитических способностей в области технического обслуживания.

Обеспечение знаний о современных технологиях и инновациях в области транспортных средств.

Формирование навыков безопасного и эффективного использования транспортных средств.

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