## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Комплексная автоматизация технологических процессов ремонта и сервисного обслуживания транспортно-технологических комплексов

Направление подготовки: 23.04.02 - Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (профиль): Сервис транспортно-технологических

комплексов

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью дисциплины является формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний и навыков в области автоматизации технологических процессов транспортного машиностроения исервисного обслуживания транспортно-технологических машин и комплексов.

Задачи дисциплины:

- изучение основ автоматизации;
- получение навыков выбора автоматизированного оборудования;
- олучение навыков проектирования автоматизированных цехов и участков.

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