

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

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

Системы управления тягового подвижного состава

Направление подготовки: 13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электрический транспорт и локомотивы автономной тяги

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Системы управления тягового подвижного состава» является:

- формирование у студентов представлений о специфике автоматизации управления электроподвижным составом.

Задачей освоения учебной дисциплины «Системы управления тягового подвижного состава» является:

- сформировать у обучающихся представление об особенностях различных систем э.п.с. как объекта управления, о целях и задачах систем автоматического ведения поездов.

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