

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

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

Нанотехнологии в телекоммуникациях

Специальность: 23.05.05 – Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Нанотехнологии в телекоммуникациях» является

изучение общих принципов нанотехнологий, основных методов изготовления элементной

базы телекоммуникаций, методов проектирования новых материалов.

Задачи: дисциплина «Нанотехнологии в телекоммуникациях» обеспечивает овладение студентами

компетенциями, приобретение ими знаний и умений в соответствии с Федеральным

государственным образовательным стандартом.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов)).