

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

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

**Современные методы автоматизированного проектирования**  
**автомобильных дорог и оценки проектных решений**

Направление подготовки: 08.04.01 – Строительство

Направленность (профиль): Управление автомобильными дорогами и теория их формирования

Форма обучения: Очная

**Общие сведения о дисциплине (модуле).**

Целью освоения дисциплины является усвоение компетенций, предусмотренных учебным планом в области автоматизированного проектирования автомобильных дорог.

Задачами освоения дисциплины является формирование у обучающихся способности использовать современные методы автоматизированного проектирования автомобильных дорог, обеспечить качественное выполнение всех комплексных задач при проектировании автомобильных дорог.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).