

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы научных исследований в дорожном хозяйстве

Специальность: 08.05.01 – Строительство уникальных зданий и сооружений

Специализация: Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью преподавания данной дисциплины является формирование компетенций в области научно-исследовательской деятельности; приобщение студентов к научным знаниям, готовность и способность их к проведению научно-исследовательских работ в сфере дорожного хозяйства.

Задачами освоения дисциплины являются:

- ознакомление студентов с документами стратегического научно-технологического развития транспортной и строительной отрасли, дорожного хозяйства Российской Федерации;

- формирование у студентов системного видения роли и места дорожной науки, организации научно-исследовательских работ в дорожной отрасли России;

- ознакомление студентов с методами постановки и организации научного исследования;

- развитие у студентов навыков в выполнении научных исследований под руководством и в составе коллектива;

- освоение методов работы с научной литературой и научно-информационными ресурсами;

- развитие у студентов навыков самостоятельной работы – умения формулировать задачи и цели исследования и разрабатывать методику проведения эксперимента;

- освоение студентами современных методов обработки результатов научного эксперимента;

- овладение подходами к выбору тем научного исследования и их проработки;

- изучение методов подготовки и оформления отчетов по научно-исследовательским работам.

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