

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

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

**Технологии строительства инженерных сооружений на автомобильных**  
**дорогах**

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 освоения дисциплины является формирование у студентов знаний, обеспечивающих руководство технологическими процессами строительного производства автодорожных мостовых сооружений, формирование профессиональных компетенций: технология и технологические процессы строительства автодорожных мостовых сооружений, подготовка строительной документации, типовые методы контроля качества технологических процессов, размещение технологического оборудования, контроль соблюдения технологической дисциплины.

Задачами освоения дисциплины являются формирование у студентов системного инженерного мышления и мировоззрения в области строительства автодорожных мостовых сооружений на основе знания современных методов технологий строительного производства, включая автоматизированное.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 8 з.е. (288 академических часа(ов)).

