

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

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

**Строительство ВСМ**

Специальность: 23.05.06 – Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Цифровое проектирование, строительство и эксплуатация инфраструктуры высокоскоростных железнодорожных магистралей

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- изучение принципов организации строительства высокоскоростных магистралей;

- изучение технологии строительства высокоскоростной магистрали.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- формирование компетенций по технологии строительства железнодорожной инфраструктуры высокоскоростных железнодорожных магистралей.

- формирование знаний по методам строительства ВСМ с применением механизированных комплексов.

- формирование умений в области разработки цифрового проекта организации строительства ВСМ.

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

академических часа(ов).