

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

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

**Технология и механизация железнодорожного строительства**

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

Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Форма обучения: Очная

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

Цель дисциплины «Технология и механизация железнодорожного строительства» — сформировать у обучающихся комплекс знаний, умений и навыков, необходимых для профессиональной деятельности в сфере строительства, реконструкции и эксплуатации объектов железнодорожной инфраструктуры. Выпускник должен уметь разрабатывать технологические процессы, подбирать строительную технику, организовывать производство работ и контролировать их качество с учётом действующих норм, экономической эффективности и требований экологической безопасности.

**Задачи дисциплины:**

освоить технологию строительства железнодорожного пути, мостов, тоннелей, водопропускных и других искусственных сооружений;

изучить современные машины, механизмы и комплексы для возведения объектов железнодорожного транспорта;

научиться разрабатывать проекты производства работ (ППР) и технологические карты для отдельных видов строительных процессов;



овладеть методами расчёта объёмов работ, потребности в материально-технических и трудовых ресурсах;

освоить приёмы технического надзора за ходом строительства, контроля качества материалов и соблюдения технологических операций;

научиться выбирать рациональные способы производства работ с учётом условий площадки, сроков и стоимости;

изучить нормативные документы (СНиП, СП, РД, технические регламенты), регламентирующие строительство и безопасность на объектах железнодорожного транспорта;

овладеть навыками построения календарных графиков, схем расстановки машин и технологических схем производства работ;

освоить методы обеспечения экологической безопасности и охраны труда при выполнении строительных операций;

развить способность анализировать, планировать и контролировать технологические процессы в железнодорожном строительстве.

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