

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

**АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ**

Производственная практика

Проектная практика

Направление подготовки: 54.04.01 – Дизайн

Направленность (профиль): Транспортный и промышленный дизайн

Форма обучения: Очная

Общие сведения о практике.

Цели практики:

Сформировать у магистранта способность к самостоятельной разработки инновационного проекта в области транспортного или промышленного дизайна на всех его стадиях и подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы.

Задачи практики:

Провести комплексное предпроектное исследование, включающее анализ рынка, технологических трендов, пользовательского опыта (UX), аналогов и нормативной базы в рамках выбранной темы.

Сформулировать концептуальное проектное предложение и техническое задание на разработку.

Разработать детализированный дизайн-проект, отвечающий критериям инновационности, функциональности, эстетики и технологической реализуемости.

Проработать технологические аспекты проекта: выбор материалов и производственных процессов, вопросы сборки, компоновки и взаимодействия с инженерными системами.

Создать физический или цифровой прототип (макет, модель, действующий образец) ключевых элементов проекта для проверки концепции.

Оформить результаты проектной работы и подготовить комплексную презентацию для защиты.

Способ проведения практики:

Форма проведения практики.

Практика проводится в форме практической подготовки.

При проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.