

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

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

**Дизайн цифровой трансформации**

Направление подготовки: 09.04.03 – Прикладная информатика

Направленность (профиль): Процессная аналитика

Форма обучения: Заочная

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

Целью освоения дисциплины является теоретическая и практическая подготовка студентов к работе с цифровыми сервисами на транспорте.

Задачами освоения дисциплины являются: получение знаний о сущности современных информационно-коммуникационных технологий и направлениях их развития, влиянии цифровых технологий на жизнь общества, а также формирование навыков для решения профессиональных задач в области разработки корпоративных информационных систем и сервисов.

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