

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

**АННОТАЦИЯ К  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ**

**Учебная практика**

**Ознакомительная практика**

Направление подготовки: 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль): IT-сервисы и технологии обработки данных на транспорте (Российско-Китайская программа)

Форма обучения: Очная

Общие сведения о практике.

Целями ознакомительной практики являются:

- получение студентами первичных профессиональных умений; подготовка к изучению общепрофессиональных и учебных дисциплин учебного плана; приобретение профессиональных умений по специализации применительно к профилю «IT-сервисы и технологии обработки данных на транспорте»
- приобретение способности применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
- овладение технологиями инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем;

- приобретение способности разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения.

Ознакомительная практика предназначена для подготовки выпускников к решению проектных задач профессиональной деятельности.

Задачами ознакомительной практики являются:

- обеспечение реализации проектов разработки ИТ-решений в профильной области деятельности посредством расширения существующих практик применения информационных технологий;

- анализ больших данных, формируемых организацией, разработка прикладных решений по их анализу и обработке;

- оценка экономической и технологической эффективности ИТ-проектов;

- исследование бизнес-процессов организации и формирование предложений по их автоматизации и цифровой трансформации;

- участие в процессах формирования технических заданий и проектной документации по разработке прикладных решений в области больших данных и искусственного интеллекта;

- организация взаимодействия между подразделениями заказчика и разработчика в области формирования цифровых ИТ-решений, выстраивание системы коммуникации;

- организация управления процессами разработки ИТ-решений, материальными и финансовыми потоками, человеческими и информационными ресурсами, с учётом рисков присущих этим процессам.

Способ проведения практики:

стационарная практика

выездная практика

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.