

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

**АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ**

Учебная практика

Технологическая практика

Направление подготовки: 02.03.02 – Фундаментальная информатика и информационные технологии

Направленность (профиль): Квантовые вычислительные системы и сети

Форма обучения: Очная

Общие сведения о практике.

Основные цели технологической практики определяются характеристикой области и объектов профессиональной деятельности бакалавра профиля «Квантовые вычислительные системы и сети» направления подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии.

Целью «Технологической практики» является формирование навыков по работе с научно-технической литературой и нормативными материалами по профилю своей профессиональной деятельности в рамках освоения учебных дисциплин:

Задачами практики являются:

- закрепление знаний и навыков, полученных в процессе обучения;
- получение практических навыков по поиску и работе с научно-технической литературой;
- получение практических навыков по работе с нормативными и методическими материалами по вопросам обеспечения информационной

безопасности;

- получение практических навыков по подготовке и формированию отчетной документации;
- приобретение опыта взаимодействия для решения задач при работе в коллективе.

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.