#### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Разработка цифровых решений на базе технологий 1С

Направление подготовки: 09.03.01 – Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): Цифровая инженерия транспортных

процессов

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов комплексных знаний и практических навыков в области разработки, внедрения и сопровождения цифровых решений на базе платформы 1С, что обеспечивает автоматизацию бизнес-процессов, повышение эффективности управления и поддержку принятия решений в различных отраслях.

Задачи дисциплины:

- Изучить теоретические основы разработки цифровых решений на платформе 1C.
- Овладеть навыками проектирования, настройки и внедрения конфигураций 1С.
- Проанализировать примеры успешных кейсов внедрения решений на базе 1C в различных отраслях.
- Развить навыки работы с инструментами платформы 1C для автоматизации учёта, управления и анализа данных.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 академических часа(ов).