

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 9 з.е. (324 академических часа(ов)).