

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

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

**Технологии Scrum в управлении проектами**

Направление подготовки: 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль): Цифровая инженерия транспортных процессов

Форма обучения: Очная

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

Цель – формирование у обучающихся системного взгляда на комплекс задач управления проектами по методологии SCRUM

**Задачи:**

? формирование у обучающихся понимания инновационных технологий и как они связаны с проектированием;

? ознакомление обучающихся с базовыми концепциями технологии Scrum;

? повышение возможности обучающихся в управлении проектами;

? предоставление обучающимся основных инструментов для проектирования по технологии Scrum

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов)).