

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

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

**Цифровая трансформация и искусственный интеллект в круизном деле**

Направление подготовки: 26.03.01 – Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства

Направленность (профиль): Управление пассажирскими перевозками на водном транспорте

Форма обучения: Очная

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

Целью освоения учебной дисциплины «Цифровая трансформация и искусственный интеллект в круизном деле» является формирование у студентов знаний о цифровой трансформации и искусственном интеллекте в круизном деле, а также получение практических навыков их использования в дальнейшей профессиональной деятельности. Основными задачами учебной дисциплины является:

- получение студентами представления о цифровой трансформации и искусственном интеллекте в круизном деле;
- овладение студентами практическими навыками профессиональной работы с искусственным интеллекте для решения профессиональных задач в круизном деле.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).