

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Современные технологии машинного обучения и искусственного
интеллекта

Направление подготовки: 38.03.05 – Бизнес-информатика

Направленность (профиль): Цифровая экономика

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины "Современные технологии машинного обучения и искусственного интеллекта" является освоение методов искусственного интеллекта и машинного обучения, получение теоретических и практических навыков в этой сфере.

Задачами изучения дисциплины являются:

-овладение понятийным аппаратом теории искусственного интеллекта и машинного обучения;

-углубленное изучение методов и инструментов обработки текстовых массивов, изображений с использованием глубокого обучения;

-овладение принципами и подходами выполнения сложных расчетов на основе методов машинного обучения.

Изучение курса «Современные технологии машинного обучения и искусственного интеллекта» необходимо для успешного понимания и применения современного аппарата и методов искусственного интеллекта, семантической обработки текстовой и графической информации в исследовательской и прикладной деятельности.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов)).