

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Нейронные сети и глубокое обучение

Направление подготовки: 09.04.01 – Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль): Искусственный интеллект и предиктивная аналитика в транспортных системах

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель дисциплины «Нейронные сети и глубокое обучение» заключается в освоении принципов проектирования архитектуры, разработки, обучения и развертывания нейронных сетей.

В рамках дисциплины у обучающихся формируются базовые знания об анатомии персептрона, функциях активации и свертки, подходов к нормализации весов и оптимизации работы нейронной сети.

На лабораторных работах у обучающихся формируются навыки работы с инструментами сбора и подготовки данных, разработки, обучения и отладки нейронных сетей средствами современных библиотек PyTorch, Keras и TensorFlow языка программирования Python

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