МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет информатики и информационных технологий

Кафедра информационных систем и технологий программирования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Программирование глубоких нейронных сетей на Python (онлайн курс Университета ИТМО)

Код и наименование направления подготовки:

09.04.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы
Разработка и внедрение информационных систем
Цифровая экономика

Уровень высшего образования **Магистратура**

Форма обучения **Очная**, заочная

Статус дисциплины: Дисциплина по выбору

Дисциплина «Программирование глубоких нейронных сетей на Python (онлайн курс Университета ИТМО)» рекомендована кафедрой информационных систем и технологий программирования в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика от «19» сентября 2017 г. № 916.

Разработчик: Университет ИТМО (https://openedu.ru/course/urfu/PYDNN/)

Рабочая программа дисциплины одобрена:
на заседании кафедры ИСиТП от «1» марта 2022г., протокол № 8
Зав. кафедрой Исмиханов З.Н. (подпись)
на заседании Методической комиссии факультета ИиИТ
от «17» марта 2022г., протокол № 7
Председатель Бакмаев А.Ш.
(подпись)
Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением «31» марта 2022г.
Начальник УМУ Гасангаджиева А.Г.

Содержание онлайн-курса:

См. (https://openedu.ru/course/urfu/PYDNN/)