

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

Махачкала, 2022

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/>)