Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребфедеральное тосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Дата подписания: 27.06.2024 17:14:53

Уникальный программный ключ Факультет физико-математических и естественных наук са953a012<del>0d891083f939673078ef1a969dae18a</del>

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### НЕПРЕРЫВНЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

# 01.04.02 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

# МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ В МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Непрерывные математические модели» входит в программу магистратуры «Математические модели в междисциплинарных исследованиях» по направлению 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Математический институт имени академика С.М. Никольского. Дисциплина состоит из 6 разделов и 17 тем и направлена на изучение

Целью освоения дисциплины является Целью освоения дисциплины «Непрерывные математические модели» является овладение обучающимися понятиями и методами теории математического моделирования в различных областях знаний при помощи нейронных сетей и глубокого обучения: механике, физике, биологии.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Непрерывные математические модели» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

	1	т.	
Шифр Компетенция		Индикаторы достижения компетенции	
	,	(в рамках данной дисциплины)	
		УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними;	
		УК-1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для	
		решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их	
	Способен осуществлять	устранению;	
		УК-1.3 Критически оценивает надежность источников	
	критический анализ	нформации, работает с противоречивой информацией из	
УК-1	проблемных ситуаций на	разных источников;	
	основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует	
		стратегию решения проблемной ситуации на основе	
	денетвии	системного и междисциплинарного подходов;	
		УК-1.5 Использует логико-методологический инструментарий	
		для критической оценки современных концепций	
		философского и социального характера в своей предметной	
		области;	
	Способен анализировать и	УК-5.1 Анализирует важнейшие идеологические и ценностные	
		системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития;	
		обосновывает актуальность их использования при социальном	
		и профессиональном взаимодействии;	
УК-5	учитывать разнообразие	УК-5.2 Выстраивает социальное и профессиональное	
УK-3	культур в процессе	взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры	
	межкультурного взаимодействия	представителей других этносов и конфессий, различных	
	взаимодеиствия	социальных груп;	
		УК-5.3 Обеспечивает создание недискриминационной среды	
		взимодействия при выполнении профессиональных задач;	
	Способен проводить научные	ПК-1.1 Составляет общий план исследования и детальные	
	исследования и получать новые	планы отдельных стадий;	
ПК-1	научные и прикладные	ПК-1.2 Выбирает экспериментальные и расчетнотеоретические	
	результаты самостоятельно и в	методы решения поставленной задачи исходя из имеющихся	
	составе научного коллектива	материальных и временных ресурсов;	
	Способен разрабатывать и	ПК-2.1 Проводит поиск специализированной информации в	
	анализировать концептуальные	патентно-информационных базах данных;	
ПК-2	и теоретические модели	ПК-2.2 Анализирует и обобщает результаты патентного поиска	
	решаемых научных проблем и	по тематике проекта в выбранной области математики;	
	задач		

# 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Непрерывные математические модели» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Непрерывные математические модели».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП BO, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		
ПК-1	Способен проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива	Информационные базы данных; Введение в алгебраическую топологию; Научный семинар;	Введение в алгебраическую топологию; Научный семинар; Дополнительные главы математического моделирования; Численные методы решения задач математического моделирования;
ПК-2	Способен разрабатывать и анализировать концептуальные и теоретические модели решаемых научных проблем и задач		Дополнительные главы математического моделирования; Численные методы решения задач математического моделирования;

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

<sup>\*\* -</sup> элективные дисциплины /практики

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Непрерывные математические модели» составляет «3» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Pur vyrahuoŭ pohozu i	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			2	
Контактная работа, ак.ч.	36		36	
Лекции (ЛК)	18		18	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (С3)	18		18	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	54		54	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108	
	зач.ед.	3	3	

Общая трудоемкость дисциплины «Непрерывные математические модели» составляет «3» зачетные единицы.

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dura vivolino il molino il	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			2	
Контактная работа, ак.ч.	36		36	
Лекции (ЛК)	екции (ЛК)		18	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	18		18	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	54		54	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108	
	зач.ед.	3	3	

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
		1.1	Работа с тензорами	ЛК, СЗ
Ворнон 1	Основы Pytorch	1.2	Линейная регрессия	ЛК, СЗ
т аздел т		1.3	Градиентный спуск	ЛК, СЗ
		1.4	Автоматическое дифференцирование	ЛК, СЗ
		2.1	Понятие свёртки	ЛК, СЗ
Раздел 2	Конволюционные	2.2	Двумерная свёртка	ЛК, СЗ
газдел 2	нейронные сети	2.3	Работа с изображениями	ЛК, СЗ
		2.4	Нейронные сети с модулем torch.nn	ЛК, СЗ
	Автоэнкодеры	3.1	Понижающие шумы автоенкодеры	ЛК, СЗ
Ворион 2		3.2	Расстояние Кульбака-Лейблера	ЛК, СЗ
газдел 3		3.3	Латентное пространство переменных	ЛК, СЗ
		3.4	Вариационные автоенкодеры	ЛК, СЗ
		4.1	Сегментация изображений	ЛК, СЗ
Раздел 4	Unet-архитектура	4.2	Различные варианты архитектур с обходными (residual) соединениями	ЛК, СЗ
	Генеративно-состязательные сети	5.1	Архитектура GAN	ЛК, СЗ
Раздел 5		5.2	Примеры генеративно-состязательных сетей, проблемы обучения GAN	ЛК, СЗ
Раздел 6	Тенденции машинного обучения, открытые вопросы	6.1	Применение алгоритмов глубокого обучения в физике, химии, инженерных задачах	ЛК

<sup>\* -</sup> заполняется только по  $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$  форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; C3 – практические/семинарские занятия.

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	Аудитория для проведения занятий	
	лекционного типа, оснащенная	-
Лекционная	комплектом специализированной мебели;	проектор и ноутбук
	доской (экраном) и техническими	
	средствами мультимедиа презентаций. Компьютерный класс для проведения	
	занятий, групповых и индивидуальных	
	консультаций, текущего контроля и	
Компьютерный	промежуточной аттестации, оснащенная	проектор, ноутбук,
класс	персональными компьютерами (в	рабочие компьютеры
	количестве 15 шт.), доской (экраном) и	
	техническими средствами мультимедиа	
	презентаций.	
	Аудитория для проведения занятий	
Семинарская	семинарского типа, групповых и	
	индивидуальных консультаций, текущего	

	контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Сэджвик Р., Уэйн К., Дондеро Р. Программирование на языке Python: учебный курс. : Пер. с англ. СПб.: ООО «Альфа-книга», 2017. 736 с.
- 2. Рашка С. Руthon и машинное обучение / пер. с англ. А. В. Логунова. М.: ДМК Пресс, 2017.-418 с.
- 3. Джоши Пратик. Искусственный интеллект с примерами на Python. Вильямс, 2019. 448 с.

Дополнительная литература:

- 1. Паттерсон Джош, Гибсон Адам. Глубокое обучение с точки зрения практика. М.: ДМК-Пресс, 2018. 418 с.
- 2. Ферлитш Эндрю. Шаблоны и практика глубокого обучения. М.: ДМК-Пресс, 2022.-2022.-538 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
  - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС «Троицкий мост»
  - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
  - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
  - поисковая система Google https://www.google.ru/
  - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

3. 1. Python и Anaconda

https://www.anaconda.com - Anaconda - дистрибутив python с большинством нужных библиотек (нет pytorch, нужно доустанавливать)

https://python.ivan-shamaev.ru/guide-conda-environments-anaconda-python-data-science-platform/ - про Анаконду и настройку jupyter notebook

https://colab.research.google.com/ - облачная альтернатива Google Colab, всё предустановлено, есть pytorch.

#### 4. 2. Нейронные сети

https://neurohive.io/ru/osnovy-data-science/obratnoe-rasprostranenie/ - обратное распространение ошибки (backpropagation)

https://programforyou.ru/poleznoe/convolutional-network-from-scratch-part-zero-introduction - свёрточная нейронная сеть с нуля

https://habr.com/ru/company/yandex/blog/307260/ - Самое главное о нейронных сетях (обзор от Яндекса, 2016 год)

https://tproger.ru/translations/neural-network-zoo-1/ - схематические изображения различных нейросетевых архитектур

#### 5. 3. Pytorch

https://pytorch.org/tutorials/beginner/deep\_learning\_60min\_blitz.html https://github.com/yunjey/pytorch-tutorial

6. 4. Статьи по применению глубокого обучения в физике: https://github.com/thunil/Physics-Based-Deep-Learning - физика и глубокое обучение

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Непрерывные математические модели».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>!

# 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Непрерывные математические модели» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

# РАЗРАБОТЧИК:

Доцент Математического		Карандашев Яков
института		Михайлович
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Директор Математического		Муравник Андрей
института		Борисович
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Научный руководитель		Скубачевский Александр
Математического института		Леонидович
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.