Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Наименование образовательной программы: Искусственный интеллект

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины НЕЙРОННЫЕ СЕТИ И КОМПЬЮТЕРНОЕ ЗРЕНИЕ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.06.02.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	2 семестр - 16 часов;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	2 семестр - 16 часов;
Консультации	2 семестр - 18 часов;
Самостоятельная работа	2 семестр - 89,2 часа;
в том числе на КП/КР	2 семестр - 7,7 часов;
Иная контактная работа	2 семестр - 4 часа;
включая: Лабораторная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен Защита курсовой работы	2 семестр - 0,5 часа; 2 семестр - 0,3 часа; всего - 0,8 часа

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



И.С. Кружилов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
San Company	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Варшавский П.Р.									
[№] МЭИ 🐔	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd									

П.Р. Варшавский

Заведующий выпускающей кафедрой

O INC. MICHONING	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
MOM	Владелец	Варшавский П.Р.								
	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bb								

П.Р.

Варшавский

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Познакомить студентов с современными средствами обработки изображений с помощью нейронных сетей(HC).

Задачи дисциплины

- Изучение базовых принципов построения НС;
- Изучение основных классов решаемых задач классификация, сегментация, а также поиск объектов на изображениях;
 - Разбор современных архитектур НС для решения задач компьютерного зрения;
 - Получение практического опыта обучения и применения нейронных сетей.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен выполнять работы на всем жизненном цикле информационных систем в выбранной среде разработки компьютерного ПО	ИД-2 _{ПК-1} Демонстрирует знание современных программно-технических средств, информационных технологий и тенденции их развития	знать: - Особенности применения НС; - Основные архитектуры НС для решения задач классификации и сегментации;. уметь: - Создавать обучающие наборы данных и обучать НС на основе этих данных; - Делать сервис, пригодный к промышленной эксплуатации на основе обученной НС.
ПК-2 Способен выполнять работы по внедрению и сопровождению разработанного прикладного ПО	ИД-1 _{ПК-2} Демонстрирует умение выполнять внедрение и сопровождение ПО	знать: - Архитектуры НС для работы с изображениями;. уметь: - проектировать и обучать НС.
ПК-3 Способен применять методы и технологии искусственного интеллекта для разработки интеллектуальных систем	ИД-3 _{ПК-3} Демонстрирует знания в области тенденций развития нейросетевых технологий и умение применять нейронные сети для решения практических задач в области искусственного интеллекта	знать: - основные средства для работы с изображениями;. уметь: - применять библиотеку OpenCV для обработки изображений;.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Искусственный интеллект (далее — ОПОП), направления подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне высшего образования (бакалавриат, специалитет).

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

	D /				Распр	ределе	ение труд	доемкости	и раздела (в часах	() по ви	дам учебно	й работы			
№	Разделы/темы дисциплины/формы	всего часон на раздел	Семестр				Конта	ктная работа СР				СР Содержание самостоятельной ра				
п/п	промежуточной	го ч	еме				Консу	льтация	ИК	P		Работа в Подготовка к		Работа в Подготовка к		методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Введение	20	2	4	4	-	-	-	-	-	-	12	-	Подготовка к лабораторной работе:		
1.1	Основные принципы обработки изображений	20		4	4	-	-	-	-	-	-	12	-	Подготовка данных для обучения с помощью OpenCV. Изучение материалов литературных источников: [3], 3-46, 60-86		
2	Основы работы с библиотекой ОрепСV	20		4	4	-	-	-	-	=	-	12	-	Подготовка курсовой работы: Обучение НС для задачи по курсовой работе		
2.1	Основы работы с библиотекой OpenCV	20		4	4	-	-	-	-	-	-	12	-	Подготовка к лабораторной работе: Обучение НС для задачи классификации Изучение материалов литературных источников: [4], 6-65		
3	Основные классы задач Компьютерного зрения	20		4	4	-	-	-	-	-	-	12	-	Подготовка к лабораторной работе: Обучение НС для задачи сегментации Изучение материалов литературных		
3.1	Основные классы задач Компьютерного зрения	20		4	4	-	-	-	-	-	-	12	-	<u>источников:</u> [2], 1-30		
4	Современные архитектуры НС	20		4	4	-	-	-	-	-	-	12	-	<u>Подготовка курсовой работы:</u> Программная реализация вебсервиса с restapi		
4.1	Современные архитектуры НС	20		4	4	-	-	-	-	-	-	12	-	поверх одной из обученных в ходе курса нейронной сети <i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Обучение глубокой НС на одной из архитектур на выбор Unet, MaskRCNN, CAN <i>Изучение материалов литературных</i> источников:		

												[1], 500-561
Экзамен	36.0	-	1	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
Курсовая работа (КР)	28.0	-	-	-	16	-	4	-	0.3	7.7	-	
Всего за семестр	144.0	16	16	-	16	2	4	-	0.8	55.7	33.5	
Итого за семестр	144.0	16	16	-		18	4		0.8		89.2	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Введение

1.1. Основные принципы обработки изображений Основные принципы обработки видео и изображений.

2. Основы работы с библиотекой ОрепСУ

2.1. Основы работы с библиотекой OpenCV

Основы работы с библиотекой OpenCV. Представление изображений в виде numpy массивов, основные операции – повороты, масштабирование, устранение шумов, свёрточная алгебра..

3. Основные классы задач Компьютерного зрения

3.1. Основные классы задач Компьютерного зрения

Основные классы задач Компьютерного зрения. Задачи сегментации, классификации и поиска объектов на изображениях. Класс задач Image-to-Image.

4. Современные архитектуры НС

4.1. Современные архитектуры НС

Современные архитектуры HC. Архитектуры Unet, YOLO, MaskRCNN, CAN, Resnet.

3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Подготовка данных для обучения с помощью;
- 2. Обучение НС для задачи классификации;
- 3. Обучение НС для задачи сегментации;
- 4. Обучение глубокой HC на одной из архитектур на выбор Unet, MaskRCNN, CAN.

3.5 Консультации

Аудиторные консультации по курсовому проекту/работе (КПР)

- 1. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Введение"
- 2. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Основы работы с библиотекой OpenCV"
- 3. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Основные классы задач Компьютерного зрения"
- 4. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые

консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Современные архитектуры НС"

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Введение"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы работы с библиотекой OpenCV"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основные классы задач Компьютерного зрения"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Современные архитектуры НС"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ **2** Семестр

Курсовая работа (КР)

Темы:

- Реализация вебсервиса с restapi поверх одной из обученных в ходе курса нейронной сети

График выполнения курсового проекта

Неделя	1 - 8	9 - 16	Зачетная
Раздел	1	2	Защита
курсового			курсового
проекта			проекта
Объем	40	60	-
раздела, %			
Выполненный	40	100	-
объем			
нарастающим			
итогом, %			

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Постановка и анализ задачи КР и подготовка обзорной части работы
2	Защита КР

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

3.7. Соответствие разделов дисциплины и				разде.		Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по	Коды	ДИ	сцип.	пины	(B	(тип и наименование)
дисциплине	индикаторов	co		ствии	ı c	
(в соответствии с разделом 1)		4	п.3			
Знать:		1	2	3	4	
Особенности применения НС						Лабораторная работа/Лабораторная №2. Обучение НС для
Особенности применения ПС	ИД-2пк-1			+		задачи классификации
Основные архитектуры НС для решения	ип 2—					Лабораторная работа/Лабораторная №1. Подготовка
задач классификации и сегментации;	ИД-2пк-1	+				данных для обучения с помощью OpenCV
Архитектуры НС для работы с						Лабораторная работа/Лабораторная №4. Обучение
изображениями;	ИД-1 _{ПК-2}				+	глубокой HC на одной из архитектур на выбор Unet,
						MaskRCNN, CAN
основные средства для работы с	ИД-3 _{ПК-3}		+			Лабораторная работа/Лабораторная №1. Подготовка
изображениями;	11 <u>4</u> 311K-3		•			данных для обучения с помощью OpenCV
Уметь:					ı	
Создавать обучающие наборы данных и						Лабораторная работа/Лабораторная №2. Обучение НС для
обучать НС на основе этих данных	ИД-2 _{ПК-1}			,		задачи классификации
	ИД-211К-1			+		Лабораторная работа/Лабораторная №3. Обучение НС для
						задачи сегментации
Делать сервис, пригодный к						Лабораторная работа/Лабораторная №4. Обучение
промышленной эксплуатации на основе	ИД-2пк-1				+	глубокой HC на одной из архитектур на выбор Unet,
обученной НС						MaskRCNN, CAN
проектировать и обучать НС						Лабораторная работа/Лабораторная №4. Обучение
	ИД-1 _{ПК-2}				+	глубокой HC на одной из архитектур на выбор Unet,
						MaskRCNN, CAN
применять библиотеку OpenCV для	ИД-3 _{ПК-3}		+			Лабораторная работа/Лабораторная №1. Подготовка
обработки изображений;	JIIK-J		'			данных для обучения с помощью OpenCV

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

2 семестр

Форма реализации: Допуск к лабораторной работе

- 1. Лабораторная №1. Подготовка данных для обучения с помощью OpenCV (Лабораторная работа)
- 2. Лабораторная №2. Обучение НС для задачи классификации (Лабораторная работа)
- 3. Лабораторная №3. Обучение НС для задачи сегментации (Лабораторная работа)
- 4. Лабораторная №4. Обучение глубокой НС на одной из архитектур на выбор Unet, MaskRCNN, CAN (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А. Балльно-рейтинговая структура курсовой работы является приложением Б.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

<u>Экзамен (Семестр №2)</u>

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ "МЭИ" на основании семестровой составляющей

Курсовая работа (КР) (Семестр №2)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ "МЭИ" на основании семестровой составляющей

В диплом выставляется оценка за 2 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Шапиро, Л. Компьютерное зрение = Computer vision : учебное пособие для вузов по специальности "Прикладная информатика (в областях)" : пер. с англ. / Л. Шапиро, Дж. Стокман ; ред. С. М. Соколов. 3-е изд. (электронное). Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. 763 с. (Лучший зарубежный учебник). ISBN 978-5-9963-3003-4.;
- 2. Аверкин, А. Н. Искусственные нейронные сети и генетические алгоритмы : учебное пособие по курсу "Нетрадиционные модели вычислений" по направлению "Информатика и вычислительная техника" / А. Н. Аверкин, Е. В. Деньщикова, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". М. : Изд-во МЭИ, 2014.-68 с. ISBN 978-5-7046-1547-7.;
- 3. Калитин Д. В.- "Artifical neural networks", Издательство: "МИСИС", Москва, 2018 (88 с.) https://e.lanbook.com/book/108048;
- 4. Глория Б. Г., Оскар Д. С., Хосе Л. Э., Исмаэль С. Г.- "Обработка изображений с помощью OpenCV", Издательство: "ДМК Пресс", Москва, 2016 (210 с.) https://e.lanbook.com/book/90116.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
- 4. Python;
- 5. OC Linux;
- 6. Jupyter.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения Номер аудитории,		Оснащение				
Учебные аудитории для	наименование Ж-120, Машинный зал	contant tottiminonan				
проведения лекционных	ИВЦ	сервер, кондиционер				
занятий и текущего	Г-305, Учебная	HONTO OTO I INCHO HONOTO III OTVII HOOMO				
_	<u> </u>	парта, стол преподавателя, стул, доска				
контроля	аудитория	меловая, компьютерная сеть с выходом				
		в Интернет, мультимедийный проектор,				
		экран, компьютер персональный,				
X	МЛООП	кондиционер				
Учебные аудитории для	М-708, Дисплейный	стол преподавателя, стол				
проведения	класс каф. "ПМИИ"	компьютерный, стул, компьютерная				
практических занятий,		сеть с выходом в Интернет,				
КР и КП		мультимедийный проектор, экран,				
		компьютер персональный, кондиционер				
Учебные аудитории для	М-708, Дисплейный	стол преподавателя, стол				
проведения	класс каф. "ПМИИ"	компьютерный, стул, компьютерная				
лабораторных занятий		сеть с выходом в Интернет,				
		мультимедийный проектор, экран,				
		компьютер персональный, кондиционер				
	М-706, Дисплейный	стол преподавателя, стол				
	класс каф. "ПМИИ"	компьютерный, стул, компьютерная				
		сеть с выходом в Интернет,				
		мультимедийный проектор, экран,				
		компьютер персональный, кондиционер				
Учебные аудитории для	М-708, Дисплейный	стол преподавателя, стол				
проведения	класс каф. "ПМИИ"	компьютерный, стул, компьютерная				
промежуточной		сеть с выходом в Интернет,				
аттестации		мультимедийный проектор, экран,				
		компьютер персональный, кондиционер				
	М-706, Дисплейный	стол преподавателя, стол				
	класс каф. "ПМИИ"	компьютерный, стул, компьютерная				
		сеть с выходом в Интернет,				
		мультимедийный проектор, экран,				
		компьютер персональный, кондиционер				
Помещения для	НТБ-303, Лекционная	стол компьютерный, стул, стол				
самостоятельной работы	аудитория	письменный, вешалка для одежды,				
		компьютерная сеть с выходом в				

		Интернет, компьютер персональный,			
		принтер, кондиционер			
Помещения для	M-706a,	парта со скамьей, стол, стул, доска			
консультирования	Консультационный зал	меловая, компьютерная сеть с выходом			
	кафедры ПМИИ	в Интернет, мультимедийный проектор			
	M-704,	стол, стул, шкаф, тумба, доска меловая,			
	Преподавательская	компьютерная сеть с выходом в			
	кафедры ПМИИ	Интернет, мультимедийный проектор,			
		экран, компьютер персональный,			
		холодильник, кондиционер			
Помещения для хранения	Е-403, Склад	стол для работы с документами, шкаф,			
оборудования и учебного		шкаф для документов, книги, учебники,			
инвентаря		пособия, дипломные и курсовые			
		работы студентов			

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Нейронные сети и компьютерное зрение

(название дисциплины)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Лабораторная №1. Подготовка данных для обучения с помощью OpenCV (Лабораторная работа)
- КМ-2 Лабораторная №2. Обучение НС для задачи классификации (Лабораторная работа)
- КМ-3 Лабораторная №3. Обучение НС для задачи сегментации (Лабораторная работа)
- КМ-4 Лабораторная №4. Обучение глубокой НС на одной из архитектур на выбор Unet, MaskRCNN, CAN (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер	Depart many many	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Введение					
1.1	Основные принципы обработки изо	+				
2	Основы работы с библиотекой Орег					
2.1	Основы работы с библиотекой Орег	+				
3	Основные классы задач Компьютер	ного зрения				
3.1	Основные классы задач Компьютер	ного зрения		+	+	
4	Современные архитектуры НС					
4.1	Современные архитектуры НС					+
		Bec KM, %:	25	25	25	25

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Нейронные сети и компьютерное зрение

(название дисциплины)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по курсовой работе:

- КМ-1 Постановка и анализ задачи КР
- КМ-2 Защита Курсовой работы

Вид промежуточной аттестации – защита КР.

Номер раздела	Раздел курсового проекта/курсовой работы	Индекс	КМ-	КМ-
		KM:	1	2
		Неделя	8	16
		KM:		
1	Постановка и анализ задачи КР и подготовка обзорной части работы		+	
2	Защита КР			+
Bec KM, %:			40	60