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

Оценочные материалы по дисциплине Нейронные сети и компьютерное зрение

Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Кружилов И.С.

Идентификатор Rc1a86f03-KruzhilovIS-04509dc6

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

Заведующий	
выпускающей	
кафедрой	

NOSO 1030	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
2 2222	Владелец Варшавский П.Р.		
³ MoN ∜	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd	

NASO NASO	Подписано электронн		
2 110 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		ΠР
-	Владелец	Варшавский П.Р.	Т
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd	Варша

П.Р.

И.С.

Кружилов

Варшавский

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ПК-1 Способен выполнять работы на всем жизненном цикле информационных систем в выбранной среде разработки компьютерного ПО
 - ИД-2 Демонстрирует знание современных программно-технических средств, информационных технологий и тенденции их развития
- 2. ПК-2 Способен выполнять работы по внедрению и сопровождению разработанного прикладного ПО
 - ИД-1 Демонстрирует умение выполнять внедрение и сопровождение ПО
- 3. ПК-3 Способен применять методы и технологии искусственного интеллекта для разработки интеллектуальных систем
 - ИД-3 Демонстрирует знания в области тенденций развития нейросетевых технологий и умение применять нейронные сети для решения практических задач в области искусственного интеллекта

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

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)

БРС дисциплины

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> 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.

	Bec	Веса контрольных мероприятий, %			
Роздон ниоминими	Индекс	КМ-1	KM-2	KM-3	KM-4
Раздел дисциплины	KM:				
	Срок КМ:	4	8	12	16
Введение					
Основные принципы обработки изобра	ажений	+			
Основы работы с библиотекой OpenCV					
Основы работы с библиотекой OpenCV		+			
Основные классы задач Компьютерного зрения					
Основные классы задач Компьютерного зрения			+	+	
Современные архитектуры НС					
Современные архитектуры НС					+
Bec KM:		25	25	25	25

БРС курсовой работы/проекта

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.

	Веса контрольных мероприятий, %		
Раздел дисциплины	Индекс	KM-1	KM-2
	KM:		
	Срок КМ:	8	16
Постановка и анализ задачи КР и подготовка обзорной части работы		+	
Защита КР			+
	Bec KM:	40	60

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ПК-1	ИД-2пк-1 Демонстрирует	Знать:	КМ-1 Лабораторная №1. Подготовка данных для обучения с помощью
	знание современных	Особенности применения	ОрепСV (Лабораторная работа)
	программно-технических	HC	КМ-2 Лабораторная №2. Обучение НС для задачи классификации
	средств, информационных	Основные архитектуры НС	(Лабораторная работа)
	технологий и тенденции	для решения задач	КМ-3 Лабораторная №3. Обучение НС для задачи сегментации
	их развития	классификации и	(Лабораторная работа)
		сегментации;	КМ-4 Лабораторная №4. Обучение глубокой НС на одной из
		Уметь:	архитектур на выбор Unet, MaskRCNN, CAN (Лабораторная работа)
		Создавать обучающие	
		наборы данных и обучать	
		НС на основе этих данных	
		Делать сервис, пригодный	
		к промышленной	
		эксплуатации на основе	
		обученной НС	
ПК-2	$ИД-1_{\Pi K-2}$ Демонстрирует	Знать:	КМ-4 Лабораторная №4. Обучение глубокой НС на одной из
	умение выполнять	Архитектуры НС для	архитектур на выбор Unet, MaskRCNN, CAN (Лабораторная работа)
	внедрение и	работы с изображениями;	
	сопровождение ПО	Уметь:	
		проектировать и обучать	
		HC	
ПК-3	ИД-3 _{ПК-3} Демонстрирует	Знать:	КМ-1 Лабораторная №1. Подготовка данных для обучения с помощью
	знания в области	основные средства для	ОрепСV (Лабораторная работа)
	тенденций развития	работы с изображениями;	
	нейросетевых технологий	Уметь:	

и умение применять	применять библиотеку
нейронные сети для	OpenCV для обработки
решения практических	изображений;
задач в области	
искусственного	
интеллекта	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Лабораторная №1. Подготовка данных для обучения с помощью OpenCV

Формы реализации: Допуск к лабораторной работе **Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Защита лабораторной работы 1.

Краткое содержание задания:

Лабораторная №1. Подготовка данных для обучения с помощью OpenCV

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: Основные архитектуры НС для	1.Представление изображений в виде
решения задач классификации и	numpy массивов. Особенности, принципы.
сегментации;	
Знать: основные средства для работы с	1.Сверти. основные операции. Примеры
изображениями;	сверточных ядер.
Уметь: применять библиотеку OpenCV для	1.Посчитать результат применения
обработки изображений;	сверткти.
	2. Что такое тождественное ядро свёртки.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Защищена ЛР№1

Оиенка: «не зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Не Защищена ЛР№1

КМ-2. Лабораторная №2. Обучение НС для задачи классификации

Формы реализации: Допуск к лабораторной работе **Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Защита лабораторной работы 1.

Краткое содержание задания:

Обучение НС для задачи классификации

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: Особенности применения НС	1.Формулировка задачи классификации изображений. 2.Что такое скрытые слои, их влияние на обучение сети. 3.Функция активации. Примеры, свойства.

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Уметь: Создавать обучающие наборы	1.Как строиться процесс обучения НС?
данных и обучать НС на основе этих данных	2.Как работает функция активации
	softmax и её отличие от кроссэнтропии?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Защищена ЛР2

Оценка: «не зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Не защищена ЛР2

КМ-3. Лабораторная №3. Обучение НС для задачи сегментации

Формы реализации: Допуск к лабораторной работе

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Защита Лабораторной работы "

Обучение НС для задачи сегментации ".

Краткое содержание задания:

Обучение НС для задачи сегментации

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Уметь: Создавать обучающие наборы данных и	1.Типовые архитектуры для задачи
обучать НС на основе этих данных	сегментации изображений
·	2.Типовые функции активации для
	задачи сегментации изображений

Описание шкалы оценивания:

Оценка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Защищена ЛРЗ

Оценка: «не зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Не защищена ЛРЗ

КМ-4. Лабораторная №4. Обучение глубокой НС на одной из архитектур на выбор Unet, MaskRCNN, CAN

Формы реализации: Допуск к лабораторной работе

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Лабораторная №4. Обучение глубокой HC на одной из архитектур на выбор Unet, MaskRCNN, CAN.

Краткое содержание задания:

Выбрать и обучить одну из современных нейросетевых архитектур Unet, MaskRCNN, CAN, RESNET.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: Архитектуры НС для работы с	1.Принцип Image2Image и pixel2pixel
изображениями;	архитектур.
	2.Основная идея в архитектуре
	UNET
Уметь: Делать сервис, пригодный к	1.Оптимизатор ADAM - особенности
промышленной эксплуатации на основе	и ситуации прмиенения.
обученной НС	
Уметь: проектировать и обучать НС	1.Как устроена функция потерь для
	обучения сетей Image2Image

Описание шкалы оценивания:

Оценка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Защищена ЛР4

Оценка: «не зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Не защищена ЛР4

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

- 1. Формулировка задачи сегментирования изображений.
- 2. Оптимизатор ADAM и RMSprop

Процедура проведения

Экзамен проводится устно, в форме ответов на вопросы билета и дополнительные вопросы экзаменатора. Студенту на подготовку дается 60 минут.

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $2_{\Pi K-1}$ Демонстрирует знание современных программнотехнических средств, информационных технологий и тенденции их развития

Вопросы, задания

- 1.Оптимизатор ADAM особенности и ситуации применения.
- 2. Свертки. основные операции. Примеры сверточных ядер.
- 3.Принцип Image2Image и pixel2pixel архитектур.
- 4. Как работает функция активации softmax и её отличие от кроссэнтропии?
- 5. Что такое скрытые слои, их влияние на обучение сети.
- 6.Типовые функции активации для задачи сегментации изображений

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Формулировка задачи сегментации изображений Ответы:

Сформулировать основные принципы и подходы к решению задачи.

Верный ответ: Рассказ про функции потерь для задачи сегментации, их вид, особенности обучения сетей.

2. Архитектура сверточной сети для сегментации изображений

Ответы:

Рассказать про сети image2image

Верный ответ: Описать архитектуру UNET

2. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{\Pi K-2}$ Демонстрирует умение выполнять внедрение и сопровождение ΠO

Вопросы, задания

- 1. Формулировка задачи классификации изображений.
- 2. Основная идея в архитектуре UNET
- 3. Как устроена функция потерь для обучения сетей Image2Image

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Архитектура сверточной сети для классификации изображений Ответы:

Описать одну из известных архитектур сетей

Верный ответ: Рассказ про resnet

3. Компетенция/Индикатор: 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

Вопросы, задания

- 1. Представление изображений в виде numpy массивов. Особенности, принципы.
- 2.Использование слоёв batchnorm в сверточных сетях
- 3. Что такое fully convolution нейронные сети

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Формулировка задачи классификации изображений Ответы:

Сформулировать основные принципы и подходы к решению задачи.

Верный ответ: Рассказ про функции потерь для задачи классификации, их вид, особенности обучения сетей.

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95 Описание характеристики выполнения знания: Ответ в полном оъёме

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75 Описание характеристики выполнения знания: Дан ответ без деталей и точных математических формулировок

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: не дан правильный ответ на один из вопросов

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Ни на один из вопросов не дан корректный ответ

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

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

Для курсового проекта/работы:

2 семестр

Форма проведения: Защита КП/КР

І. Процедура защиты КП/КР

Демонстрация рабочего программного продукта

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Показано рабочее программное средство

Оценка: «не зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Не показано рабочее программное средство

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

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