Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Наименование образовательной программы: Информационные технологии и системы искусственного интеллекта

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Средства языка Python для решения прикладных задач

Москва 2024

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Вестфальский А.Е.

 Идентификатор
 Rd0dd34ac-VestfalskyAY-542acad

А.Е. Вестфальский

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NOSO NOSO	Подписано электро	нной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
Sale Company and S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
2 2222	Владелец	Чернецов А.М.		
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	Re594826f-ChernetsovAM-0080e09		

А.М. Чернецов

Заведующий выпускающей кафедрой

NISO NE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Варшавский П.Р.			
NOM &	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd			

П.Р. 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-2 Способен разрабатывать компоненты системного программного обеспечения ИД-3 Разрабатывает прототип ИС в соответствии с требованиями

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Модели классификации (Интервью)
- 2. Обогащение данных, слияние по ключу (Интервью)
- 3. Представление открытого массива данных в Python (Интервью)
- 4. Различные визуализации данных (Интервью)

БРС дисциплины

6 семестр

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

- КМ-1 Представление открытого массива данных в Python (Интервью)
- КМ-2 Обогащение данных, слияние по ключу (Интервью)
- КМ-3 Различные визуализации данных (Интервью)
- КМ-4 Модели классификации (Интервью)

Вид промежуточной аттестации – Зачет.

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
г аздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
	Срок КМ:	4	8	10	14
Библиотеки Numpy и Pandas					
Загрузка и основные методы манипулирования данными, представленными в виде тензоров		+			
Дополнительные возможности Pandas					
Продвинутые операции в Pandas			+		
Визуализация данных в Python					

Основные возможности визуализации. Библиотеки Matplotlib и Seaborn.			+	
Методы классификации				
Использование основных методов библиотеки scikit-Learn				+
Bec KM:	25	25	25	25

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-2	ИД-3 _{ПК-2} Разрабатывает	Знать:	КМ-1 Представление открытого массива данных в Python (Интервью)
	прототип ИС в	базовые алгоритмы	КМ-2 Обогащение данных, слияние по ключу (Интервью)
	соответствии с	классификации данных	КМ-3 Различные визуализации данных (Интервью)
	требованиями	основные принципы	КМ-4 Модели классификации (Интервью)
		представления данных в	
		виде тензоров	
		различные способы	
		визуализации данных	
		способы манипулирования	
		тензорами	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Представление открытого массива данных в Python

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия**: Интервью **Вес контрольного мероприятия в БРС**: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Самостоятельная подготовка

студентом отчета по выполненной работе.

Краткое содержание задания:

Выбор предметной области. Загрузка данных из открытого источника в структуры NumPy и Pandas

Контрольные вопросы/задания:

Заплани	ированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисцип.	пине				
Знать:	основные	принципы	представле	кин	1.основные методы работы с
данных в виде тензоров			тензорами		

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. Обогащение данных, слияние по ключу

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Интервью Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Самостоятельная подготовка

студентом отчета по выполненной работе.

Краткое содержание задания:

Разделить данные, обработать отсутствующие, слияние данных по ключу

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обу	чения Вопросы/задания для проверки
по дисциплине	
Знать: способы манипулиро	рвания 1.Виды соединений
тензорами	2.Операции над множествами для соединений

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. Различные визуализации данных

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия**: Интервью **Вес контрольного мероприятия в БРС**: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Самостоятельная подготовка

студентом отчета по выполненной работе.

Краткое содержание задания:

Создать несколько визуализаций при помощи библиотек Matplotlib и Seaborn

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения	Вопросы/задания для проверки
по дисциплине	
Знать: различные способы визуализации	1.Основные методы настройки отображения
данных	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. Модели классификации

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия**: Интервью **Вес контрольного мероприятия в БРС**: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Самостоятельная подготовка

студентом отчета по выполненной работе.

Краткое содержание задания:

Обучить и протестировать работу нескольких классификационных моделей

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: базовые алгоритмы классификации	1.Основные различия в алгоритмах
данных	классификации

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Пример билета

Линейная регрессия. Определение. Примеры Дать определение тензору. Ранг тензора

Примеры практических заданий:

Построить график функции $f(x) = \sin(x / 5) * \exp(x / 10) + 5 * \exp(-x / 2)$

Процедура проведения

Устный зачет

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисииплины
- **1. Компетенция/Индикатор:** ИД-3_{ПК-2} Разрабатывает прототип ИС в соответствии с требованиями

Вопросы, задания

- 1. Линейная регрессия. Определение. Примеры
- 2. Токенизация текста
- 3. Дать определение тензору. Ранг тензора
- 4. Продемонстрировать применение метода NumPy reshape

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Перечислите методы классификации данных
 - Верный ответ: Метод опорных векторов Метод ближайших соседей Генетический алгоритм Методы на основе нейронных сетей Метод главных компонент и др.
- 2. Как получить размерность тензора t в NumPy Ответы:
- 1. t.ndim
 - 2. t.shape
 - 3. t.size

Верный ответ: 1

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Выставляется студенту, правильно выполнившему все практические задания семестра, который показал при ответе на вопросы зачета, что владеет материалом изученной дисциплины.

Оиенка: «не зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Выставляется студенту, который в ответах на вопросы зачета допустил существенные ошибки, а также не выполнил практические задания семестра.

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.