

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

Направление подготовки/специальность: 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Наименование образовательной программы: Информационные технологии и системы искусственного интеллекта

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Технологии интеллектуального анализа данных**

**Москва
2023**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Михайлов И.С.
	Идентификатор	Ra29e5243-MikhailovIS-1df6126d

И.С.
Михайлов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

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

П.Р.
Варшавский

Заведующий
выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Варшавский П.Р.
	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-1 Способен осуществлять поддержку разработки информационных систем, методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с данными и знаниями

ИД-3 Разрабатывает рекомендации по внедрению и использованию методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с данными и знаниями

ИД-4 Планирует работы по определению требований к ПО ИС и их реализации

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Реализация алгоритма адаптивного бустинга (Лабораторная работа)
2. Реализация и исследование работы генетического алгоритма (Лабораторная работа)
3. Реализация и исследование работы нейронных сетей с различными архитектурами (Лабораторная работа)
4. Реализация метода снижения размерности PCA (Лабораторная работа)

БРС дисциплины

1 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	4	8	12	16
Методы выделения и отбора признаков. Методы снижения размерности.					
Методы выделения и отбора признаков. Методы снижения размерности.	+	+			
Методы построения алгоритмических композиций.					
Методы построения алгоритмических композиций.	+	+			
Нейросети, обучение с учителем и без учителя, алгоритм обратного распространения ошибки, softmax слой, глубокие сети.					
Нейросети, обучение с учителем и без учителя, алгоритм обратного распространения ошибки, softmax слой, глубокие сети.				+	
Меры информации в системе. Информация и самоорганизация систем. Эволюционное моделирование и генетические алгоритмы.					

Меры информации в системе. Информация и самоорганизация систем. Эволюционное моделирование и генетические алгоритмы.				+
Модификации генетических алгоритмов. Эволюционные алгоритмы. Основы принятия решений и ситуационного моделирования.				
Модификации генетических алгоритмов. Эволюционные алгоритмы. Основы принятия решений и ситуационного моделирования.				+
Вес КМ:	25	25	25	25

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

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

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-1	ИД-3 _{ПК-1} Разрабатывает рекомендации по внедрению и использованию методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с данными и знаниями	Знать: основные подходы к реализации методов искусственного интеллекта для анализа данных; алгоритмы анализа больших объёмов информации; Уметь: реализовывать современные подходы к построению методов анализа данных реализовать алгоритмы анализа больших объёмов данных;	Реализация метода снижения размерности PCA (Лабораторная работа) Реализация алгоритма адаптивного бустинга (Лабораторная работа) Реализация и исследование работы нейронных сетей с различными архитектурами (Лабораторная работа)
ПК-1	ИД-4 _{ПК-1} Планирует работы по определению требований к ПО ИС и их реализации	Знать: современные системы управления базами данных; Уметь: осуществлять поиск существующих библиотек алгоритмов для их применения в	Реализация и исследование работы генетического алгоритма (Лабораторная работа)

		информационных системах;	
--	--	-----------------------------	--

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Реализация метода снижения размерности PCA

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Лабораторная работа на компьютере

Краткое содержание задания:

Разработать и реализовать нейронные сети для решения задачи классификации. Графики обучения нейронных сетей привести в отчёте. Сделать вывод о наиболее перспективной архитектуре нейронной сети для решения поставленной задачи.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: алгоритмы анализа больших объёмов информации;	1.Метод PCA 2.Описать работу метода главных компонент
Уметь: реализовать алгоритмы анализа больших объёмов данных;	1.Реализовать метод PCA 2.Выполнить графическое отображение работы метода PCA

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Студент выполнил лабораторную работу

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Студент не выполнил лабораторную работу

КМ-2. Реализация алгоритма адаптивного бустинга

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Лабораторная работа на компьютере

Краткое содержание задания:

Реализовать алгоритм AdaBoost для решения задачи классификации. Процесс решения должен отображаться на форме. В качестве базовых моделей можно использовать decision stump (одноуровневые деревья решений).

Контрольные вопросы/задания:

Знать: алгоритмы анализа больших объёмов информации;	1.Алгоритм AdaBoost 2.Привести примеры базовых классификаторов алгоритма AdaBoost
Уметь: реализовать алгоритмы анализа больших объёмов данных;	1.Реализовать алгоритм AdaBoost 2.Реализовать базовые классификаторы алгоритма AdaBoost

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Студент выполнил лабораторную работу

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Студент не выполнил лабораторную работу

КМ-3. Реализация и исследование работы нейронных сетей с различными архитектурами

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Лабораторная работа на компьютере

Краткое содержание задания:

Разработать и реализовать нейронные сети для решения задачи классификации. Графики обучения нейронных сетей привести в отчёте. Сделать вывод о наиболее перспективной архитектуре нейронной сети для решения поставленной задачи.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные подходы к реализации методов искусственного интеллекта для анализа данных;	1. Нейронные сети: история развития направления, архитектуры, алгоритмы обучения 2. Описать алгоритм обратного распространения ошибки для обучения нейронных сетей
Уметь: реализовывать современные подходы к построению методов анализа данных	1. Реализовать нейронную сеть 2. Реализовать модель простого персептрона

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Студент выполнил лабораторную работу

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Студент не выполнил лабораторную работу

КМ-4. Реализация и исследование работы генетического алгоритма

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Лабораторная работа на компьютере

Краткое содержание задания:

Смоделировать работу генетического алгоритма.

Создать популяцию, смоделировать пошаговое выполнение операций отбора, размножения, мутации, инверсии.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: современные системы управления базами данных;	1. Генетические алгоритмы 2. Описать работу основных операторов генетических алгоритмов
Уметь: осуществлять поиск существующих библиотек	1. Реализация генетических алгоритмов 2. Привести пример работы основных операторов

алгоритмов для их применения в информационных системах;	генетических алгоритмов
---	-------------------------

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Студент выполнил лабораторную работу

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Студент не выполнил лабораторную работу

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

1. Методы снижения размерности.
2. Архитектуры нейронных сетей.

Процедура проведения

Студент готовит письменный ответ на вопрос. На подготовку ему даётся около 45 минут. После ответа на вопрос студенту задаются дополнительные вопросы. Ответы на все вопросы оцениваются, и выставляется результирующая оценка.

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-ЗПК-1 Разрабатывает рекомендации по внедрению и использованию методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с данными и знаниями

Вопросы, задания

1. Методы снижения размерности (Principal Component Analysis, Independent Component Analysis).
2. Алгоритм AdaBoost, бустинг, градиентный бустинг, бэггинг, мета-алгоритмы.
3. Эволюционное моделирование и генетические алгоритмы.
4. Нейросети, softmax слой, глубокие сети (ограниченная машина Больцмана, автоэнкодеры, свёрточные нейронные сети, рекуррентные нейронные сети), предобучение глубокой нейронной сети.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Методы построения алгоритмических композиций (стохастические методы, Random Forest).

Ответы:

Изложение указанных алгоритмов и подходов ТИАД

Верный ответ: Корректное изложение указанных алгоритмов и подходов ТИАД

2. Модификации генетических алгоритмов: виды операторов селекции, скрещивания и мутации.

Ответы:

Изложение указанных алгоритмов и подходов ТИАД

Верный ответ: Корректное изложение указанных алгоритмов и подходов ТИАД

3. Эволюционные алгоритмы: общий вид операторов, эволюционные стратегии, сходимость, алгоритмы генетического программирования.

Ответы:

Изложение указанных алгоритмов и подходов ТИАД

Верный ответ: Корректное изложение указанных алгоритмов и подходов ТИАД

4. Нейросети, алгоритм обратного распространения ошибки и его недостатки.

Ответы:

Изложение указанных алгоритмов и подходов ТИАД

Верный ответ: Корректное изложение указанных алгоритмов и подходов ТИАД

2. Компетенция/Индикатор: ИД-4ПК-1 Планирует работы по определению требований к ПО ИС и их реализации

Вопросы, задания

1. Методы выделения и отбора признаков.
2. Нейросети, обучение с учителем и без учителя.
3. Математическое и программное моделирование систем.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Меры информации в системе.

Ответы:

Изложение указанных алгоритмов и подходов ТИАД

Верный ответ: Корректное изложение указанных алгоритмов и подходов ТИАД

2. Информация и самоорганизация систем.

Ответы:

Изложение указанных алгоритмов и подходов ТИАД

Верный ответ: Корректное изложение указанных алгоритмов и подходов ТИАД

3. Основы принятия решений и ситуационного моделирования.

Ответы:

Изложение указанных алгоритмов и подходов ТИАД

Верный ответ: Корректное изложение указанных алгоритмов и подходов ТИАД

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

III. 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.