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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 38.03.05 Бизнес-информатика

Наименование образовательной программы: Архитектура информационных систем предприятия

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины АНАЛИЗ ДАННЫХ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.01.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	4 семестр - 8 часов;
Практические занятия	4 семестр - 6 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	4 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	4 семестр - 90,8 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	4 семестр - 0,9 часа;
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	4 семестр - 0,3 часа;

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

1030 Mg	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
-	Владелец	Раскатова М.В.				
³ M <mark>≎</mark> M ³	Идентификатор	R6bc62db2-RaskatovaMV-ead4381				

М.В. Раскатова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



А.О. Горбунова

Заведующий выпускающей кафедрой

CHEST TOWNS OF THE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Невский А.Ю.					
NOM &	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d					

А.Ю. Невский

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Формирование знаний об анализе данных, о базовых инструментах анализа данных.

Задачи дисциплины

- Использование современных компьютерных технологий в качестве средства получения необходимых данных;
 - Овладение методами и алгоритмами обработки и анализа данных;
- Наработка опыта практического применения методов анализа данных для решения практических задач реального сектора экономики;
 - Представление результатов анализа данных.

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
РПК-1 Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе	ИД-1 _{РПК-1} Знает соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации	знать: - Классификация данных. уметь: - Верно интерпретировать результаты анализа данных.
РПК-1 Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе	ИД-2 _{РПК-1} Умеет собирать, систематизировать, документировать и анализировать требования к информационным системам	знать: - Основные понятия анализа данных. уметь: - Проводить анализ данных несколькими методами.
РПК-1 Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе	ИД-3 _{РПК-1} Владеет методами системного анализа и моделирования для анализа архитектуры предприятий и методами сбора информации для формализации требований пользователей заказчика	знать: - Основные методы анализа данных. уметь: - Обосновывать выбор метода анализа данных для ответа на поставленный исследовательский вопрос.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Архитектура информационных систем предприятия (далее – ОПОП), направления подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

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 3 зачетных единицы, 108 часов.

	Разделы/темы	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы												
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асодел	стр				Конта	ктная раб	ота				СР	Содержание самостоятельной работы/		
п/п	промежуточной	всего часон на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания		
	аттестации	Всего часов на раздел	Ú	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. Основные	22.10	4	1.0	-	1.5	-	0.50	-	0.30	-	18.8	-	<i>Подготовка к текущему контролю:</i> Работа		
	понятия													ориентирована на изучение основных		
1.1	Основные понятия.	11.30		0.5	-	1	-	0.25	-	0.15	-	9.4	-	понятий, используемых при работе с		
	Задачи анализа													данными		
	данных													Самостоятельное изучение		
1.2	Данные	10.80		0.5	-	0.5	-	0.25	-	0.15	-	9.4	=	<u>теоретического материала:</u> Работа		
														ориентирована на изучение литературных		
	5 . 16 .	20.60		1.5		1.5		0.50		0.20		1.60		источников, конспектирование материалов		
2	Data Mining	20.60		1.5	-	1.5	-	0.50	-	0.30	-	16.8	-	<i>Подготовка к текущему контролю:</i> Работа		
2.1	Методы и стадии Data	10.80		0.5	-	0.5	-	0.25	-	0.15	-	9.4	=	ориентирована на изучение принципов		
2.2	Mining.	0.00		1		1		0.25		0.15		7.4		работы Data Mining		
2.2	Задачи Data Minind.	9.80		1	-	1	-	0.25	-	0.15	-	7.4	-	Самостоятельное изучение		
	Классификация и													<u>теоретического материала:</u> Работа		
	кластеризация													ориентирована на изучение целей и задач Data Mining		
3	Метолы анализа	47.30		5.5	_	3.0	_	1.00	_	0.30	_	37.5		Подготовка к текущему контролю: Работа		
3	данных	0		3.3		3.0	_	1.00	_	0.50		37.3		ориентирована на выполнение анализа		
3.1	Метод деревьев	11.20		1		0.5	_	0.25	_	0.05	_	9.4 -		данных при помощи метода визуализации		
3.1	решений	0		1		0.5		0.23		0.05		7.4		Самостоятельное изучение		
3.2	Метод	12.70		2	_	1	_	0.25	_	0.05	_	9.4	=	теоретического материала: Работа		
0.2	прогнозирования	12.70		_		1		0.20		0.02		J		ориентирована на изучение различных		
3.3	Метод кластерного	11.25		0.5	_	1	-	0.25	-	0.1	-	9.4	-	методов анализа данных		
	анализа															
3.4	Метод визуализации	12.15		2	-	0.5	-	0.25	-	0.1	-	9.3	-			
	Зачет с оценкой	18.0		-	-	-	-	-	-	-	0.3	- 17.7				
	Всего за семестр	108.000		8.0	-	6.0	-	2.00	-	0.900	0.3	73.1	17.7			
	Итого за семестр	108.000		8.0	-	6.0	2	2.00	0.90	0	0.3		90.8			

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. Основные понятия

1.1. Основные понятия. Задачи анализа данных

Постановка задачи для получения конечного результата на основе исходных данных.

1.2. Данные

Данные должны быть представлены в форме, пригодной для хранения, передачи и обработки.

2. Data Mining

2.1. Методы и стадии Data Mining.

Особенность Data Mining - сочетание математического инструментария (формализованные методы) и последних достижений в сфере информационных технологий (методы неформального анализа).

2.2. Задачи Data Minind. Классификация и кластеризация

Задачи Data Mining включают в себя анализ предметной области, постановку задачи, подготовку данных, очистку данных..

3. Методы анализа данных

3.1. Метод деревьев решений

Способ представления правил в иерархической, последовательной структуре. Основа структуры - ответы "ДА" и "НЕТ" на ряд вопросов..

3.2. Метод прогнозирования

Метод сводится к поиску ассоциативных правил.

3.3. Метод кластерного анализа

Результаты кластеризации зависят от критериев разбиения совокупности исходных данных.

3.4. Метод визуализации

Визуализация - инструментарий, позволяющий увидеть конечный результат вычислений.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Понятия анализа данных;
- 2. Визуализация;
- 3. Построение графиков в трехмерном пространстве;
- 4. Data Mining;
- 5. Функции предсказания и сглаживания;
- 6. Прогнозирование.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Рассмотрение основных понятий и терминов, применяемых при анализе данных. Формулирование задач анализа данных
- 2. Рассмотрение особенностей Data Mining
- 3. Рассмотрение особенностей методов, используемых для анализа данных

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

		Номер раздела			Оценочное средство		
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды	ДІ	исципл	ины (в	(тип и наименование)		
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	COOT	ветстви	ии с п.3.1)			
		1	2	3			
Знать:							
Классификация данных	ИД-1 _{РПК-1}				Тестирование/Понятия анализа		
	У1Д- 1РПК-1	+			данных		
Основные понятия анализа данных	ИП 2				Тестирование/Понятия анализа		
	ИД-2 _{РПК-1}	+			данных		
Основные методы анализа данных	ИД-3 _{РПК-1}		+		Тестирование/Data Mining		
Уметь:							
Верно интерпретировать результаты анализа данных	ИП 1				Контрольная		
	ИД-1 _{РПК-1}			+	работа/Визуализация		
Проводить анализ данных несколькими методами	ипо				Контрольная		
	ИД-2 _{РПК-1}			+	работа/Визуализация		
Обосновывать выбор метода анализа данных для ответа на	ип 2				Контрольная		
поставленный исследовательский вопрос	ИД-3 _{РПК-1}			+	работа/Визуализация		

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

4 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Понятия анализа данных (Тестирование)
- 2. Data Mining (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Визуализация (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №4)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

В диплом выставляется оценка за 4 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. А. И. Китайгородский- "Теория структурного анализа", Издательство: "Издательство Академии Наук СССР", Москва, 1957 - (286 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=475614;

- 2. Александров, В. В. Анализ данных на ЭВМ (на примере системы СИТО) / В. В. Александров, А. И. Алексеев, Н. Д. Горский. М. : Финансы и статистика, 1990. 191 с. (Математическое обеспечение прикладной статистики).;
- 3. Боровиков, В. П. STATISTICA: Искусство анализа данных на компьютере : Для профессионалов / В. П. Боровиков. СПб. : Питер, 2001.-656 с. + Приложение CD-ROM. ISBN 5-318-00302-8..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

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

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 5. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 8. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 9. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение					
	наименование						
Учебные аудитории	Ж-417/6, Белая	стол компьютерный, доска интерактивная,					
для проведения	мультимедийная	компьютерная сеть с выходом в Интернет,					
лекционных занятий и	студия	мультимедийный проектор, компьютер					
текущего контроля		персональный					
	Ж-417/7, Световая	стул, компьютерная сеть с выходом в					
	черная студия	Интернет, микрофон, мультимедийный					
		проектор, экран, оборудование					
		специализированное, компьютер					
		персональный					
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,					
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол					
практических занятий,	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в					
КР и КП		Интернет, доска маркерная передвижная,					
		компьютер персональный, принтер,					
		кондиционер, стенд информационный					
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,					
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол					
промежуточной	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в					
аттестации		Интернет, доска маркерная передвижная,					
		компьютер персональный, принтер,					
		кондиционер, стенд информационный					
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,					
самостоятельной	Лекционная	вешалка для одежды, компьютерная сеть с					
работы	аудитория	выходом в Интернет, компьютер					
		персональный, принтер, кондиционер					
Помещения для	Ж-200б,	стол, стул, компьютер персональный,					
консультирования	Конференц-зал	кондиционер					
	ИДДО						
Помещения для	Ж-417 /2a,	стеллаж для хранения инвентаря, экран,					
хранения оборудования	Помещение для	указка, архивные документы, дипломные и					
и учебного инвентаря	инвентаря	курсовые работы студентов, канцелярский					
		принадлежности, спортивный инвентарь,					
		хозяйственный инвентарь, запасные					
		комплектующие для оборудования					

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Анализ данных

(название дисциплины)

4 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Понятия анализа данных (Тестирование)
- КМ-2 Data Mining (Тестирование)
- КМ-3 Визуализация (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер	Роздол диоминации	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3
раздела		Неделя КМ:	3	9	12
1	Введение. Основные понятия				
1.1	Основные понятия. Задачи анализа данных		+		
1.2	Данные		+		
2	Data Mining				
2.1	Методы и стадии Data Mining.			+	
2.2	Задачи Data Minind. Классификация и класте	ризация		+	
3	Методы анализа данных				
3.1	Метод деревьев решений				+
3.2	Метод прогнозирования			+	
3.3	Метод кластерного анализа			+	
3.4	Метод визуализации				+
	В	ec KM, %:	30	35	35