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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 27.03.02 Управление качеством

Наименование образовательной программы: Управление качеством продукции, процессов и услуг

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины АНАЛИЗ ДАННЫХ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Вариативная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.В.01.07
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	7 семестр - 8 часов;
Практические занятия	7 семестр - 8 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	7 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	7 семестр - 124,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	7 семестр - 1,2 часа;
включая: Тестирование Расчетно-графическая работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	7 семестр - 0,3 часа;

Москва 2018

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

М.В. Раскатова (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

NASO NE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Киселева М.А.
[™] MoM	Идентификатор	R0edb956b-BaranovaMA-72cea98

(подпись)

NGO NGO	Подписано электрон	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
SHA DINGSTON	Сведе	ния о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Кетоева Н.Л.
* <u>MOM</u> *	Идентификатор	R56dba1ba-KetoyevaNL-5403d8c5

(подпись)

М.А. Киселева

(расшифровка подписи)

Н.Л. Кетоева

(расшифровка подписи)

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
ПК-1 способностью анализировать состояние и динамику объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств анализа		знать: - Основные понятия анализа данных. уметь: - Обосновывать выбор метода анализа данных для ответа на поставленный исследовательский вопрос.
ПК-4 способностью применять проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества		знать: - Классификация данных. уметь: - Идентифицировать тип исходных данных.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин основной профессиональной образовательной программе Управление качеством продукции, процессов и услуг (далее – ОПОП), направления подготовки 27.03.02 Управление качеством, 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 4 зачетных единицы, 144 часа.

	Разделы/темы	Д	_		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
No	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	Ü	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 понятия	26.60	7	2	ı	2	i	0.5	-	0.30	ı	21.8	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Работа
1.1	Основные понятия. Задачи анализа данных	13.35		1	1	1	1	0.2	-	0.15	ı	11	1	ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование материалов <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Работа
1.2	Данные	13.25		1	-	1	-	0.3	-	0.15	-	10.8	-	ориентирована на изучение основных понятий, используемых при работе с данными Изучение материалов литературных источников: [1], п.2
2	Data Mining	26.80		2	-	2	-	0.5	-	0.30	1	22	-	<i>Подготовка к текущему контролю:</i> Работа
2.1	Методы и стадии Data Mining.	13.35		1	-	1	-	0.2	-	0.15	-	11	-	ориентирована на изучение принципов работы Data Mining
2.2	Задачи Data Minind. Классификация и кластеризация	13.45		1	-	1	-	0.3	-	0.15	-	11	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Работа ориентирована на изучение целей и задач Data Mining Изучение материалов литературных источников:
3	Методы анализа данных	39.0		3	-	3	-	0.7	-	0.3	-	32	-	<i>Подготовка к текущему контролю:</i> Работа ориентирована на выполнение анализа
3.1	Метод деревьев решений	13.3		1	-	1	-	0.2	-	0.1	-	11	-	данных при помощи метода визуализации <u>Самостоятельное изучение</u>
3.2	Метод прогнозирования	12.4		1	-	1	-	0.3	-	0.1	-	10	-	<u>теоретического материала:</u> Работа ориентирована на изучение различных
3.3	Метод кластерного	13.3		1	-	1	-	0.2	-	0.1	-	11	-	методов анализа данных

	анализа												Изучение материалов литературных источников: [3], п.4
4	Визуализация результатов анализа данных	15.6	1	1	1	-	0.3	-	0.3	-	13	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу
4.1	Метод визуализации	15.6	1	-	1	1	0.3	-	0.3	-	13	-	"Визуализация результатов анализа данных" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [2], п.4
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	35.7	
	Всего за семестр	144.00	8	-	8	-	2.0	-	1.20	0.3	88.8	35.7	
	Итого за семестр	144.00	8	-	8	2	2.0	1.20)	0.3	124.5		

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.

4. Визуализация результатов анализа данных

4.1. Метод визуализации

Визуализация - инструментарий, позволяющий увидеть конечный результат вычислений.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Функции предсказания и сглаживания;
- 2. Понятия анализа данных;
- 3. Data Mining;
- 4. Построение графиков в трехмерном пространстве;
- 5. Визуализация;
- 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
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Визуализация результатов анализа данных"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

		Н	омер	разде.	па	Оценочное средство	
ROHITOHUMODONIU IA MARVINI TOTTI I OFIVITANUA HO HUCHUHITUNIA		ДІ	исцип	лины	(B	(тип и наименование)	
Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	cc	ответ	ствии	С		
(в соответствии с разделом т)		п.3.1)					
			2	3	4		
Знать:							
Основные понятия анализа данных	ПК-1(Компетенция)		+			Тестирование/Data Mining	
Классификация данных	ПИ А(И озущетельную)					Тестирование/Понятия анализа	
	ПК-4(Компетенция)	+				данных	
Уметь:							
Обосновывать выбор метода анализа данных для ответа	ПИ 1/И от гладомина)					Расчетно-графическая	
на поставленный исследовательский вопрос	ПК-1(Компетенция)			+		работа/Визуализация	
Идентифицировать тип исходных данных	ПУ 4(Уомножения)					Расчетно-графическая	
	ПК-4(Компетенция)				+	работа/Метод визуализации	

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

7 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

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

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Визуализация (Расчетно-графическая работа)
- 2. Метод визуализации (Расчетно-графическая работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №7)

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

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;
- 3. Windows;
- 4. Майнд Видеоконференции.

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	Компьютерный	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
работы	читальный зал	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
	1	принадлежности, спортивный инвентарь,
		хозяйственный инвентарь, запасные
		комплектующие для оборудования

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Анализ данных

(название дисциплины)

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Понятия анализа данных (Тестирование)
- КМ-2 Data Mining (Тестирование)
- КМ-3 Визуализация (Расчетно-графическая работа)
- КМ-4 Метод визуализации (Расчетно-графическая работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер		Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
раздела		Неделя КМ:	3	6	9	12
1	Введение. Основные понятия					
1.1	Основные понятия. Задачи анализа дан	ных	+			
1.2	Данные		+			
2	Data Mining					
2.1	Методы и стадии Data Mining.			+		
2.2	Задачи Data Minind. Классификация и кластеризация			+		
3	Методы анализа данных					
3.1	Метод деревьев решений				+	
3.2	Метод прогнозирования				+	
3.3	Метод кластерного анализа				+	
4	Визуализация результатов анализа данн	ных				
4.1	Метод визуализации					+
	E	Bec KM, %:	25	25	25	25