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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 09.03.03 Прикладная информатика

Наименование образовательной программы: Прикладная информатика в экономике и управлении

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Вариативная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.В.16.03.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	7 семестр - 12 часов;
Практические занятия	7 семестр - 12 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	7 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	7 семестр - 117,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	7 семестр - 0,5 часа;

Москва 2018

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

Н.В. Унижаев

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

NISO NISO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Петров С.А.							
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R75f078b9-PetrovSA-cc5dcd67							
(70,777)									

(подпись)

NC-BENDRATE PAGE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
NA (1997)	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Невский А.Ю.							
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d							

(подпись)

С.А. Петров

(расшифровка подписи)

А.Ю. Невский

(расшифровка подписи)

Заведующий выпускающей кафедры (должность, ученая степень, ученое звание)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: освоить теоретические основы бизнес анализа данных на основе когнитивных методов, формирование навыков разработки моделей анализа данных, использования программных средств бизнес-аналитики

Задачи дисциплины

- изучить теоретические знания в области архитектуры предприятия;
- получить навыки формирования архитектуры предприятия;
- приобрести практические навыков моделирования бизнес-процессов;
- научиться использовать информационные системы для управления бизнесом и проведением анализа процессов;
- научиться использовать программное обеспечение для оптимизации бизнес-процессов и автоматизации деятельности предприятий.

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
ОПК-2 способностью анализировать социально- экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования		знать: - методологические основы моделирования бизнес-процессов; - состав и структуру инструментальных средств, тенденции их развития (операционные системы, языки программирования, технические средства). уметь: - предлагать решения оптимизации бизнес-процессов организации; - использовать интегрированную среду разработки, применять навыки и умения в области анализа архитектуры предприятия для решения прикладных задач.
ПК-3 способностью проектировать ИС в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения		знать: - основные ИС и ИКТ управления бизнесом. уметь: - разрабатывать типовую стандартную документацию по архитектуре предприятия.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин основной профессиональной образовательной программе Прикладная информатика в экономике и управлении (далее – ОПОП), направления подготовки 09.03.03 Прикладная 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 4 зачетных единицы, 144 часа.

	D/	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										
№	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК			Робото в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	иккп	TK	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Система project expert для бизнес-аналитики	48	7	4	-	4	-	-	-	-	-	40	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Система
1.1	Общие понятия бизнес-аналитики	12		1	-	1	-	-	-	-	-	10	-	project expert для бизнес-аналитики"
1.2	Системы бизнес- аналитики (ВА)	12		1	-	1	-	-	-	-	-	10	-	
1.3	Управление эффективностью бизнеса при помощи системы project expert	12		1	-	1	-	-	-	-	-	10	-	
1.4	Технологии интеллектуального анализа данных	12		1	-	1	-	-	-	-	-	10	-	
2	Технологии бизнес- аналитики	30		4	-	4	-	-	-	-	-	22	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу
2.1	Технологии бизнес- аналитики: olap- технологии	15		2	-	2	-	-	-	-	-	11	-	"Технологии бизнес-аналитики"
2.2	Бизнес-аналитика в прикладных статистических пакетах (spss) и аналитические приложения	15		2	-	2	-	-	-	-	-	11	-	
3	Обзор рынка bi технологий, bi-наборы и платформы бизнес- интеллекта	30		4	-	4	-	-	-	-	-	22	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Обзор рынка bi технологий, bi-наборы и платформы бизнес-интеллекта"

3.1	Обзор рынка bi технологий	15	2	-	2	-	-	-	-	-	11	-	
3.2	Ві-наборы и платформы бизнес- интеллекта	15	2	-	2	-	-	-	-	-	11	-	
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0	12	-	12	-	2	-	-	0.5	84	33.5	
	Итого за семестр	144.0	12	-	12		2	-		0.5		117.5	

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. Система project expert для бизнес-аналитики

1.1. Общие понятия бизнес-аналитики

Сущность бизнес-аналитики. Роль бизнес-аналитики на современном предприятии. Системы поддержки управленческих решений (DSS/BI). Появление термина «Business intelligence» (BI).

1.2. Системы бизнес-аналитики (ВА)

ВІ как методы, технологии, средства извлечения и представления знаний. ВІ как знания о бизнесе и для бизнеса. Преимущества внедрения системы бизнес-аналитики на современном предприятии. Задачи, решаемые с помощью бизнес-аналитики.

- 1.3. Управление эффективностью бизнеса при помощи системы project expert Продукты Business Intelligence. Функции бизнес-аналитики и анализ чувствительности.
- 1.4. Технологии интеллектуального анализа данных Система Project Expert для бизнес-аналитики. Анализ.

2. Технологии бизнес-аналитики

- 2.1. Технологии бизнес-аналитики: olap-технологии Знания и данные. Анализ данных и закономерности.
- 2.2. Бизнес-аналитика в прикладных статистических пакетах (spss) и аналитические приложения

Бизнес-аналитика в прикладных статистических пакетах (spss). Аналитические приложения.

3. Обзор рынка bi технологий, bi-наборы и платформы бизнес-интеллекта

3.1. Обзор рынка bi технологий

Архитектура Business Intelligence. Определение BI-потребностей пользователей. Определение компонентов доставки BI-информации и компонентов ВІтехнологии. Определение профилей использования BI-информации. Проектирование архитектуры доставки информации.

3.2. Ві-наборы и платформы бизнес-интеллекта

Два слоя архитектуры ВІ-технологии. Прикладные сервисы ВІ-сервисы. Иерархия информационных систем предприятия. Концепция управление эффективностью бизнеса и ее основные элементы.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Бизнес-аналитика в прикладных статистических пакетах;
- 2. Технологии бизнес-аналитики: оlap-технологии.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Система project expert для бизнесаналитики"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Технологии бизнес-аналитики"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Обзор рынка bi технологий, bi-наборы и платформы бизнес-интеллекта"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

5.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них		Но	Man no	аздела	Оценочное средство
				ины (в	(тип и наименование)
Запланированные результаты обучения по дисциплине	I/			`	(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	COC		гвии с	
• ,			п.3.1		-
		1	2	3	
Знать:			1		
состав и структуру инструментальных средств, тенденции их					Тестирование/Система
развития (операционные системы, языки программирования,	ОПК-2(Компетенция)	+			project expert
технические средства)					
методологические основы моделирования бизнес-процессов	OTHE 2/II				Тестирование/Система
	ОПК-2(Компетенция)	+			project expert
основные ИС и ИКТ управления бизнесом	HIC 2/IC				Тестирование/Система
	ПК-3(Компетенция)	+			project expert
Уметь:					
использовать интегрированную среду разработки, применять					Контрольная работа/OLAP-
навыки и умения в области анализа архитектуры предприятия для	ОПК-2(Компетенция)		+		технологии
решения прикладных задач					
предлагать решения оптимизации бизнес-процессов организации	OПИ 2/И				Контрольная работа/ВІ-
	ОПК-2(Компетенция)			+	технологии
разрабатывать типовую стандартную документацию по	THE 2/IC			_	Контрольная работа/ВІ-
архитектуре предприятия	ПК-3(Компетенция)			+	технологии

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. Система project expert (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. ВІ-технологии (Контрольная работа)
- 2. OLAP-технологии (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №7)

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

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. А. Д. Чикалов- "Программный продукт Project Expert", Издательство: "Лаборатория книги", Москва, 2012 - (89 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142039;

2. В. Е. Туманов- "Проектирование хранилищ данных для систем бизнес-аналитики", Издательство: "Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ)|Бином. Лаборатория знаний", Москва, 2010 - (616 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233492;

3. Нестеров, С. А. Основы интеллектуального анализа данных. Лабораторный практикум : учебное пособие / С. А. Нестеров . — Санкт-Петербург : Лань, 2020 . - 40 c. -(Учебники для вузов. Специальная литература) . - ISBN 978-5-8114-4509-7 ..

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. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 5. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 7. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 8. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 9. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 10. **Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт»** Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 11. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение					
	наименование	\$ \$1.00 \(\sigma \)					
Учебные аудитории для	Ж-522, Учебная	парта, парта со скамьей, стол					
проведения лекционных	аудитория	преподавателя, стул, доска меловая					
занятий и текущего	Ж-526, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,					
контроля	аудитория	доска меловая					
	К-601, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,					
	аудитория	трибуна, доска меловая, мультимедийный					
		проектор, экран					
Учебные аудитории для	Ж-522, Учебная	парта, парта со скамьей, стол					
проведения	аудитория	преподавателя, стул, доска меловая					
практических занятий,							
КР и КП							
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер					
проведения	зал ИВЦ						
промежуточной	Ж-522, Учебная	парта, парта со скамьей, стол					
аттестации	аудитория	преподавателя, стул, доска меловая					
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол					
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,					
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в Интернет,					
		компьютер персональный, принтер,					
		кондиционер					
Помещения для	А-300, Учебная	кресло рабочее, парта, стеллаж, стол					
консультирования	аудитория "А"	преподавателя, стол учебный, стул, трибуна,					
		микрофон, мультимедийный проектор,					
		экран, доска маркерная, колонки,					
		техническая аппаратура, кондиционер,					
		телевизор					
Помещения для хранения	К-202/2, Склад	стеллаж для хранения инвентаря, стол,					
оборудования и учебного	кафедры БИТ	стул, шкаф для документов, шкаф для					
инвентаря		хранения инвентаря, тумба, запасные					
		комплектующие для оборудования					

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Аналитические информационные системы

(название дисциплины)

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- KM-1 Система project expert (Тестирование)
- КМ-2 OLAP-технологии (Контрольная работа)
- КМ-3 ВІ-технологии (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер	Инд КМ		КМ- 1	КМ- 2	KM- 3
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	8	12
1	Система project expert для бизнес-аналитики				
1.1	Общие понятия бизнес-аналитики		+		
1.2	Системы бизнес-аналитики (ВА)		+		
1.3	Управление эффективностью бизнеса при помощи си project expert	стемы	+		
1.4	Технологии интеллектуального анализа данных		+		
2	Технологии бизнес-аналитики				
2.1	Технологии бизнес-аналитики: olap-технологии			+	
2.2	Бизнес-аналитика в прикладных статистических паке и аналитические приложения	Tax (spss)		+	
3	Обзор рынка bi технологий, bi-наборы и платформы б интеллекта	бизнес-			
3.1	Обзор рынка bi технологий				+
3.2	Ві-наборы и платформы бизнес-интеллекта				+
	В	ec KM, %:	35	30	35