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 БАЗЫ ДАННЫХ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.04.05
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 4; 8 семестр - 4; всего - 8
Часов (всего) по учебному плану:	288 часа
Лекции	7 семестр - 16 часов; 8 семестр - 16 часов; всего - 32 часа
Практические занятия	7 семестр - 6 часов; 8 семестр - 6 часов; всего - 12 часов
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	7 семестр - 7 часов; 8 семестр - 2 часа; всего - 9 часов
Самостоятельная работа	7 семестр - 113,5 часов; 8 семестр - 118,5 часов; всего - 232,0 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	7 семестр - 1,2 часа; 8 семестр - 1,2 часа; всего - 2,4 часа
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой Экзамен	7 семестр - 0,3 часа; 8 семестр - 0,3 часа; всего - 0,6 часа

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Князева Н.В.								
NOM &	Идентификатор	R76ca75b8-KniazevaNinV-cf4d76c								

Н.В. Князева

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



А.О. Горбунова

Заведующий выпускающей кафедрой

NGC MAGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Невский А.Ю.
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d

А.Ю. Невский

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: освоение основ проектирования баз данных, и формирование системного представления относительно основных теоретико-методологических вопросов.

Задачи дисциплины

- изучение основных положений теории баз данных, их применение при реализации СУБД;
- изучение методов использования СУБД для создания и эксплуатации прикладных программных систем.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

·	с индикаторами достижения к	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-1 Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационнотехнологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария	ИД-2 _{ОПК-1} Использует информационную безопасность для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства	знать:
ОПК-1 Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационнотехнологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария	ИД-3 _{ОПК-1} Применяет методы анализа бизнес-процессов, проектирования и программирования	знать: - возможности промышленных СУБД и их расширений. уметь: - применять основные операции и ограничения целостности для наборов данных.
ОПК-3 Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе	ИД-2 _{ОПК-3} Применяет языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для	знать: - теоретические основы моделирования данных, роль и место баз данных в информационных система. уметь: - использовать различные технологии доступа к данным;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации	автоматизации бизнес- процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ	- проектировать реляционные базы данных и описывать их структуру с использованием различных нотаций.
ОПК-3 Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации	ИД-3 _{ОПК-3} Выполняет программирование, отладку и тестирование прототипов программно-технических комплексов задач	уметь: - оптимизировать запросы и хранение данных.

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 8 зачетных единиц, 288 часа.

	Разделы/темы	В	_		Распр	ределе	ние труд	цоемкости	г раздела (в часах) по ві	идам учебно	й работы			
No	Разделы/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		Работа в Подготовка		методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	ŭ	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	Язык запросов SQL	23.2	7	2	-	2	-	2	-	0.2	-	17	-	Подготовка к текущему контролю:		
1.1	История SQL	8.2		2	-	2	-	2	-	0.2	-	2	-	Повторение материала по разделу "Язык		
1.2	Типы данных SQL	15		-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	SQL"		
2	Создание, изменение	37.0		4	-	2	-	2	-	0.2	-	28.8	-	Подготовка к текущему контролю:		
	и удаление таблиц													Повторение материала по разделу		
2.1	Таблица как основной	33.0		4	-	2	-	2	-	0.2	-	24.8	-	"Создание, изменение и удаление таблиц"		
	объект базы данных													Изучение материалов литературных		
2.2	Ключи и индексы	4		-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	источников:		
														[2], стр.185-200		
														[3], стр.25-35		
3	Временные таблицы и	33.4		6	-	1	-	1	-	0.4	-	25	-	Подготовка к текущему контролю:		
	представления													Повторение материала по разделу		
3.1	Временные таблицы	28.4		6	-	1	-	1	-	0.4	-	20	-	"Временные таблицы и представления"		
3.2	Представления	5		-	-	-	-	-	-	-	-	5	-			
4	Оператор SELECT	32.4		4	-	1	-	2	-	0.4	-	25	-	Подготовка к текущему контролю:		
4.1	Оператор SELECT.	27.4		4	-	1	-	2	-	0.4	-	20	-	Повторение материала по разделу "Оператор		
	Общие сведения													SELECT"		
4.2	Агрегатные функции	5		-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	Изучение материалов литературных		
	и операции													источников:		
	реляционной алгебры													[1], стр.100-109		
	Зачет с оценкой	18.0		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7			
	Всего за семестр	144.0	1	16	-	6	-	7	-	1.2	0.3	95.8	17.7			
	Итого за семестр	144.0		16	-	6		7	1.2	l	0.3		113.5			
5	Хранимые процедуры	16.9	8	4	_	2	-	0.6	-	0.3	_	10	-	Подготовка к текущему контролю:		
	и функции													Повторение материала по разделу		
5.1	Хранимые процедуры	11.9	1	4	-	2	_	0.6	_	0.3	-	5	-	"Хранимые процедуры и функции"		
5.2	Хранимые функции	5	1	-	-	-	_	-	_	-	-	5	-	Изучение материалов литературных		

														<u>источников:</u> [1], стр.25-38
6	Триггеры	24.2		4	_	1	_	0.2	_	0.2	_	18.8	_	[1], стр.25-36 Подготовка к текущему контролю:
6.1	Триггеры	23.2		4	-	1	-	0.2	-	0.2	-	17.8	-	Повторение материала по разделу
6.2	Типы триггеров	1		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	"Триггеры"
														Изучение материалов литературных
														<u>источников:</u>
7	XML-расширяемый	51.6		4		2		1	_	0.6		44		[1], стр.45-59
,	язык разметки	31.0		+	-	2	_	1	-	0.0	_	44	_	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "XML-
7.1	Язык ХМС	31.6		4	-	2	-	1	-	0.6	-	24	-	расширяемый язык разметки"
7.2	Язык запросов XQuery	20		-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	Изучение материалов литературных
														источников:
														[1], стр.10-18
8	XQuery. Оператор	15.3		4	-	1	-	0.2	=	0.1	-	10	-	Подготовка к текущему контролю:
8.1	запросов FLWOR Выражения XQuery	2.		_		_	_	_	_		_	2	_	Повторение материала по разделу "XQuery. Оператор запросов FLWOR"
					-	1	-			0.1	-	8	-	· · · ·
8.2	Оператор запросов FLWOR	13.3		4	-	1	-	0.2	-	0.1	-	8	-	<u>Изучение материалов литературных</u> источников:
	TLWOK													[2], ctp.130-145
														[3], стр.15-19
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	35.7	
	Всего за семестр	144.0		16	-	6	-	2.0	-	1.2	0.3	82.8	35.7	
	Итого за семестр	144.0		16	-	6	2	2.0	1.2		0.3		118.5	
	ИТОГО	288.0	-	32	-	12	9	9.0	2.4		0.6	_	232.0	

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. Язык запросов SQL

1.1. История SQL

Этапы развития SQL. Уровни соответствия. Интерфейсы SQL.

1.2. Типы данных SQL

Простые типы данных. Коллекции. Типы данных больших объектов. Приоритеты типов данных.

2. Создание, изменение и удаление таблиц

2.1. Таблица как основной объект базы данных

Создание таблиц. Изменение таблиц. Удаление таблиц.

2.2. Ключи и индексы

Ключи. Индексы.

3. Временные таблицы и представления

3.1. Временные таблицы

Сущность. Область применения временных таблиц. Создание, изменение и удаление временных таблиц.

3.2. Представления

Сущность. Область применения представлений. Создание, изменение и удаление представлений.

4. Onepamop SELECT

4.1. Оператор SELECT. Общие сведения

Синтаксис оператора SELECT. Основные разделы. Предикаты условия поиска.

4.2. Агрегатные функции и операции реляционной алгебры

Агрегатные функции. Операции реляционной алгебры: соединение, произведение, объединение, пересечение, разность данных.

5. Хранимые процедуры и функции

5.1. Хранимые процедуры

Сущность хранимой процедуры. Создание хранимой процедуры. Выполнение процедуры. Удаление процедуры. Параметры в процедуре. Возвращение значения.

5.2. Хранимые функции

Сущность хранимой функции. Создание функции. Удаление функции. Вызов функции.

6. Триггеры

6.1. Триггеры

Сущность триггера. Создание триггера. Удаление триггера. Отключение триггера.

6.2. Типы триггеров

Триггер AFTER. Триггеры документирования данных. Триггер INSTEAD OF.

7. XML-расширяемый язык разметки

7.1. Язык XML

Структура XML-документа. Типы данных XML-документа. Расширение SQL/XML.

7.2. Язык запросов XQuery

История XQuery. Типы данных XQuery. Функции XQuery. Выражения XQuery.

8. XQuery. Оператор запросов FLWOR

8.1. Выражения XQuery

Выражения пути. Выражения последовательности. Арифметические выражения. Выражения сравнения.

8.2. Оператор запросов FLWOR

Инструкция FLWOR. Синтаксис. Перечень и примеры FLWOR.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Выполнение заданий на языке SQL;
- 2. Создание и вызов хранимой процедуры;
- 3. Выполнение SQL запросов к учебной базе данных;
- 4. Составление запросов;
- 5. Запросы к БД;
- 6. Создание и отладка командного файла-сценария;
- 7. Создание и вызов хранимой функции;
- 8. Создание триггера.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Язык запросов SQL"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Создание, изменение и удаление таблиц"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Временные таблицы и представления"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Оператор SELECT"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Хранимые процедуры и функции"
- 6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Триггеры"
- 7. Обсуждение материалов по кейсам раздела "ХМL-расширяемый язык разметки"
- 8. Обсуждение материалов по кейсам раздела "XQuery. Оператор запросов FLWOR"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды			р раз соотв				Оценочное средство (тип и наименование)		
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	1	2	3	4	5	6	7	8	
Знать:										
представление структур данных в памяти ЭВМ	ИД-2 _{ОПК-1}					+				Контрольная работа/Хранимые процедуры и функции
возможности промышленных СУБД и их расширений	ИД-3 _{ОПК-1}							+		Тестирование/XML-расширяемый язык разметки
теоретические основы моделирования данных, роль и место баз данных в информационных система	ИД-2 _{ОПК-3}	+								Тестирование/Язык запросов SQL
Уметь:	•									
нормализовать структуру данных	ИД-20ПК-1			+						Контрольная работа/Временные таблицы и представления
применять основные операции и ограничения целостности для наборов данных	ИД-3 _{0ПК-1}						+			Контрольная работа/Триггеры
проектировать реляционные базы данных и описывать их структуру с использованием различных нотаций	ИД-2 _{ОПК-3}		+							Контрольная работа/Создание, изменение и удаление таблиц
использовать различные технологии доступа к данным	ИД-20ПК-3								+	Контрольная работа/Оператор запросов FLWOR
оптимизировать запросы и хранение данных	ИД-3 _{ОПК-3}				+					Контрольная работа/SQL запросы

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. Язык запросов SQL (Тестирование)
- 2. SQL запросы (Контрольная работа)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Временные таблицы и представления (Контрольная работа)
- 2. Создание, изменение и удаление таблиц (Контрольная работа)

8 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Хранимые процедуры и функции (Контрольная работа)
- 2. XML-расширяемый язык разметки (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Оператор запросов FLWOR (Контрольная работа)
- 2. Триггеры (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №7)

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

Экзамен (Семестр №8)

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

В диплом выставляется оценка за 8 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. "Базы данных в высокопроизводительных информационных системах", Издательство: "Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ)", Ставрополь, 2016 (163 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466799;
- 2. Баженова, И. Ю. Основы проектирования приложений баз данных : учебное пособие / И. Ю. Баженова . М. : Интернет-Ун-т информ. технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 . 325 с. (Основы информационных технологий) . ISBN 978-5-94774-539-9 .;
- 3. Бородин, Γ . А. Язык разметки XML в СУБД : учебное пособие по курсу "Проектирование баз данных" по направлению "Информатика и вычислительная техника" / Γ . А. Бородин, И.

Н. Андреева, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . – М. : Изд-во МЭИ, 2016 . – 48 с. - ISBN 978-5-7046-1739-6 .

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=8185.

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 "Университетская библиотека онлайн" -

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

- 2. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 3. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 4. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 5. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 6. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 7. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 8. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 9. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 10. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 11. 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

Базы данных

(название дисциплины)

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Язык запросов SQL (Тестирование)
- КМ-2 Создание, изменение и удаление таблиц (Контрольная работа)
- КМ-3 Временные таблицы и представления (Контрольная работа)
- КМ-4 SQL запросы (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер	D.	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Язык запросов SQL					
1.1	История SQL		+			
1.2	Типы данных SQL		+			
2	Создание, изменение и удаление табл	иц				
2.1	Таблица как основной объект базы да		+			
2.2	Ключи и индексы			+		
3	Временные таблицы и представления					
3.1	Временные таблицы				+	
3.2	Представления				+	
4	Оператор SELECT					
4.1	Оператор SELECT. Общие сведения					+
4.2	Агрегатные функции и операции реля алгебры	щионной				+
	•	Bec KM, %:	25	25	25	25

8 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-5 Хранимые процедуры и функции (Контрольная работа)
- КМ-6 Триггеры (Контрольная работа)

- KM-7
- XML-расширяемый язык разметки (Тестирование) Оператор запросов FLWOR (Контрольная работа) KM-8

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер	Роз чан эмаумунияму	Индекс КМ:	KM-5	KM-6	KM-7	KM-8
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Хранимые процедуры и функц	ии				
1.1	Хранимые процедуры		+			
1.2	Хранимые функции		+			
2	Триггеры					
2.1	Триггеры			+		
2.2	Типы триггеров			+		
3	XML-расширяемый язык разме	стки				
3.1	Язык XML				+	
3.2	Язык запросов XQuery				+	
4	XQuery. Оператор запросов FL	WOR				
4.1	Выражения XQuery					+
4.2	Оператор запросов FLWOR				+	
		Bec KM, %:	25	25	25	25