



Основная профессиональная образовательная программа
09.03.03 Прикладная информатика
(Прикладная информатика в экономике)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра информационных технологий в экономике и организации производства

ОДОБРЕНО:
Руководитель ОБ
(подпись) С.В. Данилова
« 1 » сентября 2020 г.

**Рабочая программа дисциплины
БАЗЫ ДАННЫХ**

Уровень высшего образования:	бакалавриат
Квалификация выпускника:	бакалавр
Направление подготовки:	09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) образовательной программы:	Прикладная информатика в экономике



Основная профессиональная образовательная программа
09.03.03 Прикладная информатика
(Прикладная информатика в экономике)

1. Цели освоения дисциплины

Целью дисциплины «Базы данных» является формирование у будущих специалистов знаний и умений, соответствующих следующим трудовым функциям, входящим в состав обобщенных трудовых функций "Разработка и отладка программного кода" и "Разработка требований и проектирование программного обеспечения" профессионального стандарта "Программист":

- написание программного кода с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными;
- анализ требований к программному обеспечению.
- проектирование программного обеспечения.

Кроме того, формирование у будущих специалистов знаний и умений, соответствующих следующим трудовым функциям, входящим в состав обобщенных трудовых функций: "Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы" и "Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы" профессионального стандарта "Специалист по информационным системам":

- разработка баз данных ИС;
- управление доступом к данным;
- разработка прототипов ИС;
- кодирование на языках программирования;
- модульное тестирование ИС (верификация);
- техническое обеспечение процесса обучения пользователей ИС;
- развертывание рабочих мест ИС у заказчика;
- установка и настройка системного и прикладного ПО, необходимого для функционирования ИС;
- настройка оборудования, необходимого для работы ИС;
- интеграция ИС с существующими ИС заказчика;
- инженерно-техническая поддержка заключения договоров на выполняемые работы, связанные с ИС;
- выявление требований к типовой ИС;
- согласование и утверждение требований к типовой ИС;
- интеграционное тестирование ИС (верификация);
- исправление дефектов и несоответствий в коде ИС и документации к ИС;
- создание пользовательской документации к модифицированным элементам типовой ИС;
- развертывание серверной части ИС у заказчика;
- техническая поддержка закупок.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Базы данных (Б1.О.19) относится к обязательным дисциплинам блока 1 «Дисциплины (модули)».

Требования к входным знаниям и умениям студента – знания и умения, приобретенные при изучении дисциплин "Информатика и программирование", "Операционные системы".

Данная дисциплина является предшествующей для следующих дисциплин: «Программная инженерия», «Web-программирование», «Разработка программных приложений».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

3.1. Компетенции, формированию которых способствует дисциплина

При освоении дисциплины формируются следующие общепрофессиональные компетенции (ОПК) в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:



Основная профессиональная образовательная программа
09.03.03 Прикладная информатика
(Прикладная информатика в экономике)

- ОПК-2 способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;
- ПК-7 способен настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы;
- ПК-9 способен осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач.

3.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с формируемыми компетенциями

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основы администрирования СУБД (ПК-7);
- основы современных систем управления базами данных (ОПК-2);
- теория баз данных (ОПК-2);
- системы хранения и анализа баз данных (ПК-9; ОПК-2);
- языки программирования и работы с базами данных (ОПК-2; ПК-7);
- основы администрирования баз данных (ОПК-2; ПК-7);
- методологии и технологии проектирования и использования баз данных (ОПК-2; ПК-7);
- особенности выбранной среды программирования и системы управления базами данных (ОПК-2);
- методы и средства проектирования баз данных (ОПК-2);

Уметь:

- использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных (ОПК-2; ПК-7; ПК-9);
- применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов (ОПК-2; ПК-7);
- кодировать на языках программирования (ОПК-2; ПК-7; ПК-9);
- устанавливать и настраивать СУБД (ПК-7, ПК-9);

4. Объем и содержание дисциплины

Объем дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 академических часа).

4.1. Содержание дисциплины по разделам (темам), соотнесенное с видами и трудоемкостью занятий лекционно-семинарского типа

Объем иной контактной работы и самостоятельной работы обучающегося по дисциплине указан в учебных планах образовательной программы. План для дневной формы обучения:

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины	Семестр	Виды занятий, их объем (в ак. часах, по очной форме обучения)		Формы текущего контроля успеваемости (по очной форме обучения)
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Формы промежуточной аттестации
1.	Базы данных. Основные понятия	3	2	2 лабор. зан.	Обсуждение результатов лабораторных работ.
2.	Системы управления базами данных, основные понятия, СУБД Access	3	2	4 лабор. зан.	Обсуждение результатов лабораторных работ.
3.	СУБД MySQL	3	2	4 лабор. зан.	Обсуждение результатов лабораторных работ.



Основная профессиональная образовательная программа
09.03.03 Прикладная информатика
(Прикладная информатика в экономике)

4.	Элементы языка SQL, под- множество DDL	3	2	2 лабор. зан.	Обсуждение результатов ла- бораторных работ.
5.	Элементы языка SQL, созда- ние запросов на выборку	3	2	4 лабор. зан.	Обсуждение результатов ла- бораторных работ.
6.	Элементы языка SQL, изме- нение содержимого таблиц	3	2	4 лабор. зан.	Обсуждение результатов ла- бораторных работ.
7.	Логическое проектирование реляционных баз данных	3	2	4 лабор. зан.	Обсуждение результатов ла- бораторных работ.
8.	Семантическое проектирова- ние баз данных	3	2	4 лабор. зан.	Обсуждение результатов ла- бораторных работ.
9.	Разработка проекта базы данных средствами MySQL Work- bench		2	4	
Итого за семестр:			18	32	Зачет
1.	СУБД Microsoft SQL Server	4	2	4 лабор. зан.	Обсуждение результатов ла- бораторных работ.
2.	Представления	4	2	4 лабор. зан.	Обсуждение результатов ла- бораторных работ.
3.	Управление параллельной работой	4	2	4 лабор. зан.	Обсуждение результатов ла- бораторных работ.
4.	Хранимые процедуры и функции пользователя	4	2	4 лабор. зан.	Обсуждение результатов ла- бораторных работ.
5.	Триггеры	4	2	4 лабор. зан.	Обсуждение результатов ла- бораторных работ.
6.	Индексы	4	2	4 лабор. зан.	Обсуждение результатов ла- бораторных работ.
7.	Бизнес-аналитика	4	2	4 лабор. зан.	Обсуждение результатов ла- бораторных работ.
8.	Средства языка SQL для вы- полнения аналитических операций	4	2	4 лабор. зан.	Обсуждение результатов ла- бораторных работ.
9.	Создание отчётов	4	2	2 лабор. зан.	Обсуждение результатов ла- бораторных работ.
Итого за семестр:			18	34	
Итого:			36	66	Экзамен

План для очно-заочной формы обучения:

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины	Семестр	Виды занятий, их объем (в ак.часах, по оч- ной форме обучения)		Формы текущего контроля успеваемости (по очной форме обучения) Формы промежуточной ат- тестации
			Занятия лекцион- ного типа	Занятия семинарского типа	
1.	Базы данных. Основные по- нятия	3	1	2 лабор. зан.	Обсуждение результатов ла- бораторных работ.
2.	Системы управления базами данных, основные понятия, СУБД Access	3	2	4 лабор. зан.	Обсуждение результатов ла- бораторных работ.
3.	СУБД MySQL	3	2	4 лабор. зан.	Обсуждение результатов ла- бораторных работ.
4.	Элементы языка SQL, под- множество DDL	3	2	2 лабор. зан.	Обсуждение результатов ла- бораторных работ.



Основная профессиональная образовательная программа
09.03.03 Прикладная информатика
(Прикладная информатика в экономике)

5.	Элементы языка SQL, создание запросов на выборку	3	2	4 лабор. зан.	Обсуждение результатов лабораторных работ.
6.	Элементы языка SQL, изменение содержимого таблиц	3	2	4 лабор. зан.	Обсуждение результатов лабораторных работ.
7.	Логическое проектирование реляционных баз данных	3	2	4 лабор. зан.	Обсуждение результатов лабораторных работ.
8.	Семантическое проектирование баз данных	3	1	4 лабор. зан.	Обсуждение результатов лабораторных работ.
9.	Разработка проекта базы данных средствами MySQL Workbench		2	4	
Итого за семестр:			16	32	Зачет
10.	СУБД Microsoft SQL Server	4	2	4 лабор. зан.	Обсуждение результатов лабораторных работ.
11.	Представления	4	2	4 лабор. зан.	Обсуждение результатов лабораторных работ.
12.	Управление параллельной работой	4	2	2 лабор. зан.	Обсуждение результатов лабораторных работ.
13.	Хранимые процедуры и функции пользователя	4	2	4 лабор. зан.	Обсуждение результатов лабораторных работ.
14.	Триггеры	4	2	4 лабор. зан.	Обсуждение результатов лабораторных работ.
15.	Индексы	4	2	4 лабор. зан.	Обсуждение результатов лабораторных работ.
16.	Бизнес-аналитика	4	2	4 лабор. зан.	Обсуждение результатов лабораторных работ.
17.	Средства языка SQL для выполнения аналитических операций	4	2	4 лабор. зан.	Обсуждение результатов лабораторных работ.
18.	Создание отчётов	4	2	4 лабор. зан.	Обсуждение результатов лабораторных работ.
Итого за семестр:			18	34	
Итого:			34	66	Экзамен

4.2. Развернутое описание содержания дисциплины по разделам (темам)

1. Базы данных. Основные понятия.

Определение понятия «База данных». Назначение баз данных. Иерархическая, сетевая, реляционная и объектно-ориентированная модели данных. Основные понятия реляционной модели данных – отношения, поля, домены, записи. Простой и составной ключи, первичный ключ и ключ – кандидат. Суррогатный ключ. Связи между отношениями, их виды. Внешний ключ.

2. Системы управления базами данных, основные понятия, СУБД Access.

Локальные и клиент-серверные СУБД. СУБД Access. Типы данных, создание таблиц, запросов. Конструктор таблиц и конструктор запросов. Схема данных, обеспечение ссылочной целостности данных. Создание форм, обработка событий в формах Access.

3. СУБД MySQL.

Среда управления MySQL Workbench. Установка MySQL. Элементы администрирования. Определение пользователей и прав доступа. Создание баз данных. Типы данных, создание таблиц средствами MySQL Workbench. Создание ключей и связей между таблицами. Обеспечение ссылочной целостности данных.

4. Элементы языка SQL, подмножество DDL.



Инструкция CREATE TABLE, предложения UNIQUE, PRIMARY KEY, CHECK, опции NOT NULL, IDENTITY. Создание внешних ключей, инструкция FOREIGN KEY, опции ON DELETE и ON UPDATE. Хранение двоичных объектов большого объема, использование типа FILESTREAM. Изменение таблиц, инструкция ALTER TABLE.

5. Элементы языка SQL, создание запросов на выборку.

Инструкция SELECT. Определение полей и таблиц. Вычисляемые поля, использование функций. Предложение WHERE, построение логических выражений. Проверка значения NULL, оператор LIKE. Предложение ORDER BY. Агрегатные функции. Предложение GROUP BY. Предложение HAVING. Работа с наборами запросов, операторы UNION, INTERSECT, EXCEPT. Подзапросы и их использование для вычисления полей и в логических выражениях. Соединение таблиц, операторы INNER JOIN, FULL JOIN, CROSS JOIN, LEFT JOIN, RIGHT JOIN. Табличные выражения, производные таблицы, обобщённые табличные выражения.

6. Элементы языка SQL, изменение содержимого таблиц.

Инструкция INSERT. Вставка данных, определенных предложением VALUES. Вставка результатов инструкции SELECT. Инструкция UPDATE. Использование выражение CASE в инструкции UPDATE. Предложение OUTPUT. Инструкции DELETE и TRUNCATE TABLE. Создание временных таблиц.

7. Логическое проектирование реляционных баз данных.

Функциональная зависимость между атрибутами. Тривиальные и нетривиальные зависимости. Аномалии обновления. Нормальная форма, нормализация отношений, уровни нормализации. Первая, вторая и третья нормальные формы. Нормальная форма Бойса-Кодда, четвертая нормальная форма. Доменно-ключевая нормальная форма.

СУБД – локальные и клиент-серверные.

8. Семантическое проектирование баз данных.

Сущности и связи, модель сущность-связь. Простые и составные свойства сущностей. Ключевые свойства, однозначное и многозначное свойство, базовое свойство, производное свойство. Степень связи. Полное и частичное участие сущности в связи. Типы сущности, иерархия типов. ER – диаграммы. Взаимосвязь между моделью сущность-связь и реляционной моделью.

9. Разработка проекта базы данных средствами MySQL Workbench.

Визуальное проектирование баз данных средствами MySQL Workbench. Создание ER – диаграммы. Графическая модель и физическая схема. Создание таблиц, столбцов, типов данных. Определение первичных и вторичных ключей, ограничений. Создание SQL кода. Подключение к серверу MySQL и экспорт базы данных. Создание ER – диаграммы существующей базы данных.

10. СУБД Microsoft SQL Server.

Инсталляция Microsoft SQL Server. Среда управления SQL Server Management Studio. Элементы администрирования. Определение пользователей и прав доступа. Создание баз данных. Типы данных, создание таблиц средствами SQL Server Management Studio. Создание ключей и связей между таблицами. Обеспечение ссылочной целостности данных. Импорт баз данных из MySQL.

11. Представления.

Создание, изменение и удаление представлений. Инструкции SELECT, INSERT, UPDATE и DELETE при работе с представлениями. Индексированные представления.



12. Управление параллельной работой.

Транзакции, свойства транзакций. Блокировка, режимы блокировки, гранулярность блокировки, настройка блокировок. Взаимоблокировки. Уровни изоляции. Управление версиями строк.

13. Хранимые процедуры и функции пользователя.

Блоки инструкций, инструкции IF и WHILE. Локальные переменные. Объекты CURSOR, их объявление и открытие. Инструкция FETCH NEXT FROM, глобальная переменная @@FETCH_STATUS. Закрытие и уничтожение объектов CURSOR. Обработка исключений, инструкции TRY, CATCH и THROW. Создание и исполнение хранимых процедур. Создание и выполнение функций пользователя. Функции, возвращающие табличные значения и функции, возвращающие скалярные значения. Инструкция APPLY.

14. Триггеры.

Назначение триггеров. Триггеры DML и DDL. Создание триггеров. Виртуальные таблицы deleted и inserted. Триггеры AFTER. Создание бизнес-правил. Принудительное обеспечение целостности данных. Триггеры INSTEAD OF. Одновременное использование нескольких триггеров, триггеры first и last.

15. Индексы.

Назначение индексов. Кластеризованные и некластеризованные индексы. Создание индексов. Фрагментация индексов и ее устранение. Индексы и предложения WHERE, использование индексов при соединении таблиц. Покрывающий индекс. Индексирование вычисляемых столбцов.

16. Бизнес-аналитика.

Различия между оперативной обработкой транзакций (OLTP) и оперативной аналитической обработкой (OLAP). Хранилища данных и киоски данных. Проектирование хранилищ данных, пространственная модель данных, схемы «снежинка» и «звезда». Кубы OLAP. Агрегирование данных. Разработка многомерного куба с использованием Microsoft SQL Server Data Tools.

17. Средства языка SQL для выполнения аналитических операций.

Создание окон – секционирование, упорядочение, группировка агрегаций. Предложение GROUP BY, операторы CUBE, ROLLUP. Функции группирования – GROUPING, GROUPING_ID. Функции запросов OLAP: ранжирующие, статистические агрегатные, TOP, OFFSET, FETCH, NTILE, PIVOT, UNPIVOT.

18. Создание отчётов.

Информационные отчёты и их свойства. Архитектура служб отчётности – Windows Reporting Services, каталог отчётов, диспетчер отчётов. Создание отчётов средствами Microsoft SQL Server Data Tools.

5. Образовательные технологии

Организация учебного процесса осуществляется в форме лекций, лабораторных занятий и индивидуальной самостоятельной работы студентов.

Учебный процесс по дисциплине «Базы данных» основан на использовании следующих инновационных образовательных технологий:

1. Технология проблемного обучения – основные темы курса на лекциях и лабораторных занятиях раскрываются через постановку и последующее разрешение проблемы создания алгоритма решения задачи и ее разрешение в виде функционирующей программы.
2. Технология тестового контроля качества образования – в процессе и по завершении теоретического обучения выполняется компьютерное тестирование.
3. Информационно-компьютерные технологии – применяются при выполнении лабораторных работ, самостоятельной внеаудиторной подготовке в виде самотестирования по сети Internet и использования учебных материалов в электронной форме.



6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Методика преподавания учебной дисциплины решает следующие основные задачи:

- определяет задачи обучения студентов по дисциплине;
- научно обосновывает содержание учебной программы, намечает последовательность ее изучения в комплексе с другими дисциплинами;
- определяет пути реализации принципов обучения при изучении дисциплины, формы и методы обучения;
- вырабатывает требования к методической подготовке преподавателей;
- изучает историю методики преподавания дисциплины;
- внедряет передовой опыт обучения;
- вырабатывает рекомендации по воспитанию обучаемых в процессе изучения дисциплины.

В соответствии с этими задачами осуществляется отбор научного материала, его систематизация и переработка в интересах развития и совершенствования содержания учебной дисциплины.

Методика разработана применительно к утвержденной рабочей программе для студентов с учетом требований Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 090303 «Прикладная информатика», и вооружает преподавателей необходимыми знаниями, способствует их внедрению в практику обучения и воспитания студентов.

Выбор методов проведения занятий обусловлен учебными целями, содержанием учебного материала, временем, отводимым на занятия.

На занятиях в тесном сочетании применяется несколько методов, один из которых выступает ведущим. Он определяет построение и вид занятий.

На лекциях излагаются лишь основные, имеющие принципиальное значение и наиболее трудные для понимания и усвоения теоретические и практические вопросы.

Теоретические знания, полученные студентами на лекциях и при самостоятельном изучении курса по литературным источникам, закрепляются при выполнении лабораторных работ.

Целями проведения лабораторных работ являются:

- приобретение практических навыков разработки программ с применением инструментального программного обеспечения;
- контроль самостоятельной работы студентов по освоению курса;
- обучение навыкам профессиональной деятельности.

Цели лабораторных работ достигаются наилучшим образом в том случае, если им предшествует определенная подготовительная внеаудиторная работа. Поэтому преподаватель обязан довести до всех студентов график выполнения лабораторных работ с тем, чтобы они могли заниматься целенаправленной самостоятельной работой.

Работы рекомендуется выполнять в той последовательности, в которой они написаны, потому что в некоторых работах используются элементы, полученные в предыдущей работе.

На занятиях со студентами должны широко использоваться разнообразные средства обучения, способствующие более полному и правильному пониманию темы лекции или лабораторного занятия, а также выработке практических навыков по работе с ППО.

К средствам обучения студентов относятся:

- речь преподавателя;
- технические средства обучения: - персональные компьютеры с установленным прикладным программным обеспечением;
- - учебники, учебные пособия, лекции в электронном виде.



Основная профессиональная образовательная программа
09.03.03 Прикладная информатика
(Прикладная информатика в экономике)

7. Характеристика оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для контроля усвоения материала дисциплины «Базы данных» предусмотрен текущий и промежуточный контроль. Текущий контроль основан на анализе результатов выполнения лабораторных работ и собеседованиях по их темам. Промежуточный контроль заключается в сдаче экзамена по дисциплине.

Для проведения зачетов (экзаменов) в письменной или тестовой форме разрабатывается перечень вопросов, утверждаемый заведующим кафедрой. В перечень включаются вопросы из различных разделов курса, позволяющие проверить и оценить теоретические знания студентов и умение применять их для решения практических задач.

Зачет (экзамен) в письменной форме проводится одновременно для всех студентов академической группы. Время выполнения задания составляет не более одного академического часа. При проведении зачета (экзамена) в письменной форме оценка выставляется на основе правил, принятых кафедрой, которые должны быть сообщены студентам до начала зачетной (экзаменационной) сессии.

Аналогичные правила могут быть заложены в программы компьютерного тестирования.

При контроле знаний в устной форме преподаватель использует метод индивидуального собеседования, в ходе которого обсуждает со студентом один или несколько вопросов из учебной программы. При необходимости могут быть предложены дополнительные вопросы, задачи и примеры. По окончании ответа на вопросы преподаватель объявляет студенту результаты сдачи зачета (экзамена).

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

1. Швецов В. И. Базы данных: учебное пособие - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2009. - 195 с [<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234676>]
2. Туманов, В.Е. Основы проектирования реляционных баз данных : учебное пособие / В.Е. Туманов. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2007. – 421с. [<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233290>]
3. Маркин, А.В. Построение запросов и программирование на SQL : учебное пособие / А.В. Маркин. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Диалог-МИФИ, 2014. - 384 с. [<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89077>]
4. Системы управления базами данных : лабораторный практикум / сост. Д.Л. Осипов, М.Г. Огур ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет». - Ставрополь : СКФУ, 2017. - 148 с.[<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483760>]
5. Полякова, Л.Н. Основы SQL / Л.Н. Полякова. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2004. - 368 с. [<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233205>]
6. Очеретовый А.С. Инструментальные программы для разработки баз данных. Методические указания. Иваново: Ивановский государственный университет 2017. 37 с.

Дополнительная литература:

1. Гущин, А.Н. Базы данных : учебно-методическое пособие / А.Н. Гущин. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 311 с [<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278093>]
2. Абросимова, М.А. Базы данных: проектирование и создание программного приложения в СУБД MS Access : практикум / М.А. Абросимова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение



Основная профессиональная образовательная программа
09.03.03 Прикладная информатика
(Прикладная информатика в экономике)

высшего профессионального образования «Уфимский государственный университет экономики и сервиса», Кафедра «Информатика и ИКТ». - Уфа : Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2014. - 56 с. [http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272367]

3. Распределенные базы данных : лабораторный практикум / авт.-сост. Н.Ю. Братченко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». - Ставрополь : СКФУ, 2014. - 180 с [http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457596]

4. Медведкова, И.Е. Базы данных / И.Е. Медведкова, Ю.В. Бугаев, С.В. Чикунов ; науч. ред. Г.В. Абрамов ; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий». - Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. - 105 с [http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=336039]

5. Риордан, Р.М. Программирование в Microsoft SQL Server 2000 / Р.М. Риордан. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2007. - 774 с. [http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234649]

6. Федоров, А.Г. Введение в OLAP-технологии Microsoft / А.Г. Федоров, Н.З. Елманова. - Москва : Диалог-МИФИ, 2002. - 268 с. [http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89383]

7. СУБД: язык SQL в примерах и задачах : учебное пособие / И.Ф. Астахова, В.М. Мельников, А.П. Толстобров, В.В. Фертников. - Москва : Физматлит, 2009. - 168 с. [http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=76768]

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Система электронной поддержки образовательного процесса «Мой университет» <https://uni.ivanovo.ac.ru>

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru

Электронная библиотека ИвГУ <http://lib.ivanovo.ac.ru>

Электронный каталог НБ ИвГУ <http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/ek>

Программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows, Microsoft SQL Server 2012, MySQL, Microsoft Access 2013, CA ERwin Data Modeller r9,

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории:

- для проведения занятий лекционного типа с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации большой аудитории;

- для проведения занятий семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения;

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное комплектом специализированной учебной мебели, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС.

Демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия для занятий лекционного типа, обеспечивающие тематические иллюстрации: макеты, демонстрационные устройства, элек-



Основная профессиональная образовательная программа
09.03.03 Прикладная информатика
(Прикладная информатика в экономике)

тронные пособия (презентации, электронные словари и т.п.), визуальные пособия – видеоматериалы, электронные блоки, детали устройств и др., печатные пособия.

Компьютерный класс, оборудованный проектором и персональными компьютерами (6 корпус ИвГУ, ауд. 821), которые объединены ЛВС факультета с выходом в Интернет.



Основная профессиональная образовательная программа
09.03.03 Прикладная информатика
(Прикладная информатика в экономике)

Автор рабочей программы дисциплины: доцент кафедры ИТЭ и ОП Очеретовый А.С.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры Информационных технологий в экономике и организации производства (ИТЭиОП) «_____» _____ 20__ г., протокол № _____

Программа обновлена
протокол заседания кафедры № _____ от «_____» _____ 20__ г.

Согласовано:

Руководитель ОП _____ Данилова С. В.
(подпись)

Программа обновлена
протокол заседания кафедры № _____ от «_____» _____ 20__ г.

Согласовано:

Руководитель ОП _____ Данилова С. В.
(подпись)

Программа обновлена
протокол заседания кафедры № _____ от «_____» _____ 20__ г.

Согласовано:

Руководитель ОП _____ Данилова С. В.
(подпись)