## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Воронежский государственный педагогический университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной работе

Г.П. Иванова

01 » ceum sope 2011

бакалавриат

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Информационные системы

Направление подготовки: 050100.62 Педагогическое образование «Физика», «Информатика и ИКТ» Очная Срок освоения ООП: 5 года
Кафедра: Информатики и методики преподавания математики

Уровень основной образовательной программы:

# Лист переутверждения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа:	
одобрена на 20/20 учебный год. Протокол № заседания кафедры	
от "" 20 г. Ведущий преподаватель	
Зав. кафедрой	
одобрена на 20/20 учебный год. Протокол № заседания кафедры	
от "" 20 г. Ведущий преподаватель	
Зав. кафедрой	
одобрена на 20/20 учебный год. Протокол № заседания кафедры	
от "" 20 г.	
Ведущий преподаватель	
одобрена на 20/20 учебный год. Протокол № заседания кафедры	
от "" 20 г. Ведущий преподаватель	
Зав. кафедрой	
одобрена на 20/20 учебный год. Протокол №заседания кафедры	
от "" 20 г. Ведущий преподаватель	
ведущии преподаватель	

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «**Информационные системы**»: формирование систематизированных знаний в области информационных систем — информационного моделирования и проектирования баз данных.

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

- способен использовать современные информационные и коммуникационные технологии для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов (СК-9);
- готов к обеспечению компьютерной и технологической поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе (СК-13).

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

- 2.1. Учебная дисциплина «**Информационные системы**» (БЗ.В.ОД.11) относится к обязательным дисциплинам вариативной части профессионального цикла.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Информационные технологии в образовании, Теоретические основы информатики, Программное обеспечение ЭВМ, сети и интернет-технологии.
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: Компьютерное моделирование, Основы искусственного интеллекта, Современные средства оценивания результатов обучения.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. В результате изучения учебной дисциплины «**Информационные системы**» студенты овладевают следующими знаниями, умениями и навыками:

Знания:

- методы анализа информационных потребностей; виды и методы информационного обслуживания;
- назначение и виды ИС; состав функциональных и обеспечивающих подсистем ИС;
- анализ предметной области; формирование требований к ИС; методологии и технологии проектирования ИС;
- модели данных; архитектуру БД; системы управления БД; методы и средства проектирования БД, особенности администрирования БД. Умения:
- проводить анализ предметной области, выявлять информационные потребности и разрабатывать требования к ИС;
- разрабатывать концептуальную модель предметной области, выбирать методологию и технологии проектирования ИС; проводить формализацию и реализацию решения прикладных задач.

Навыки:

- моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов на основе выбранной методологии и технологии.

3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

СК-9: способен использовать современные информационные и коммуникационные технологии для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов

Структура компетенции	Основные признаки уровня			
Структура компетенции	Базовый уровень	Повышенный уровень		
Знает современные информационные и коммуникационные технологии для создания и формирования ИС	Перечисляет виды ИКТ	Знает роль и назначение основных видов ИКТ		
Умеет использовать современные информационные и коммуникационные технологии для создания и формирования ИС	Понимает необходимость выбора адекватных ИКТ для создания ИС	Умеет проводить сравнительный анализ и выбор ИКТ для создания ИС		

СК-13: готов к обеспечению компьютерной и технологической поддержки деятельности обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной работе

Centrating Manuscrating	Основные признаки уровня		
Структура компетенции	Базовый уровень	Повышенный уровень	
Готов к обеспечению компью-	Имеет начальные навыки	Обладает навыками работы	
терной и технологической под-	проектирования ИС под-	с инструментальными	
держки деятельности обучаю-	держки деятельности образо-	средствами моделирования	
щихся в учебно-	вательного учреждения с ис-	предметной области	
воспитательном процессе и	пользованием метода деком-		
внеурочной работе	позиции и/или ER-метода		

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

		Всего	часов		
Вид учебной работы		Д/	Д/О		
		5 сем	6 сем		
Аудиторные занятия (всего)		36	36		
В том числе:					
Лекции (Л)		18	18		
Практические занятия (ПЗ), Семинар	<b>э</b> ы (C)				
Лабораторные работы (ЛР)	Лабораторные работы (ЛР)		18		
Самостоятельная работа студента (СРС)		36	36		
СРС в период промежуточной аттестации					
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)		3		
	экзамен (Э)				
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	72	72		
	зач. ед.	2	2		

# 4.2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.2.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

<b>№</b> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельно- сти, включая самостоя- тельную работу студентов (в часах)					Форма текущего кон- троля
		Л	ЛР	ПЗ	СРС	все- го	
5 сем	естр						
1.	Основные понятия. Информация и данные.	2	6		12	25	Ответы на контрольные вопросы. Отчет по реше-
2.	Введение в базы данных	2					нию примеров и задач по
3.	Трехуровневая архитектура информационных систем с базами данных	3					реляционной алгебре
4.	Модели данных	2	4		8	14	Ответы на контрольные вопросы. Отчет по решению примеров и задач по реляционному исчислению
5.	Реляционная модель	5	8		16	33	Ответы на контрольные
6.	Целостность реляцион- ных данных	2					вопросы. Отчет по решению примеров и задач по
7.	Организация хранения данных и доступа к ним	2					SQL
6 сем	естр						
8.	Необходимость проектирования баз данных	1	4		8	19	Ответы на контрольные вопросы. Отчет по изуче-
9.	Функциональные зависимости	2					нию выбранного инстру- ментального средства
10.	Модификации алгоритма проектирования на основе функциональных зависимостей	4					моделирования предметной области.
11.	Проектирование БД на основе концепции сущ- ности-связи	4	14		28	53	Ответы на контрольные вопросы. Защита проекта.
12.	Получение отношений из диаграмм ER-типа	6					
13.	Дополнительные конструкции, используемые в ER-методе	1					

# 4.2.2. Содержание разделов учебной дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела
п/п	учебной дисциплины	в дидактических единицах
1.	Основные понятия. Инфор-	Предметная область. Фрагменты предметной облас-
	мация и данные.	ти. Объекты и процессы. Пользователи. Информация
		и данные. Инфологический и даталогический аспек-
		ты. Классификация ИС.
2.	Введение в базы данных	Файловая организация информационных массивов.
		Организация в виде базы данных. Независимость
		данных. Метаданные. Достоинства интеграции дан-
		ных. Основные понятия СУБД. Языковые и про-
		граммные средства СУБД. Словарь данных.
3.	Трехуровневая архитектура	Три уровня описания элементов хранимых данных.
	информационных систем с	Локальные пользовательские представления. Инфо-
	базами данных	логическая схема предметной области. Концептуаль-
		ная схема базы данных. Внутренняя схема базы дан-
	3.6	ных.
4.	Модели данных	Даталогические модели данных и их три компонен-
		ты. Схема данных. Взаимосвязи в модели данных.
	D	Иерархическая и сетевая модели данных.
5.	Реляционная модель	Реляционные объекты данных. Структура реляцион-
6.	Попостиости попинационни и	ных данных. Виды отношений. Реляционные ключи. Пустые значения. Целостность объектов. Ссылочная
0.	Целостность реляционных	целостность. Корпоративные ограничения целостно-
	данных	сти.
7.	Организация хранения дан-	Файл-ориентированная организация хранения дан-
/ .	ных и доступа к ним	ных. Страничная организация хранения данных. Ин-
	пых и доступа к пим	дексы. Хэширование. Работа с внешними данными с
		помощью технологии ODBC.
8.	Необходимость проектиро-	Цели проектирования. Универсальное отношение.
	вания баз данных	Аномалии единственного отношения.
9.	Функциональные зависимо-	Первая нормальная форма. Концепция функцио-
	сти	нальных зависимостей. Нормальная форма Бойса-
		Кодда. Общий подход к декомпозиции. Обзор ис-
		ходных аномалий.
10.	Модификации алгоритма	Избыточные ФЗ. Транзитивные зависимости. Добав-
	проектирования на основе	ление атрибутов в ФЗ. Правила вывода. Минималь-
	функциональных зависимо-	ное покрытие. Пересмотренный алгоритм проекти-
	стей	рования. Проверка отношений на завершающей ста-
		дии их проектирования.
11.	Проектирование БД на ос-	Сущности и связи. Степень связи. Класс принадлеж-
	нове концепции сущности-	ности сущности.
10	СВЯЗИ	П
12.	Получение отношений из	Предварительные отношения для бинарных связей
12	диаграмм ER-типа	степени 1:1, 1:N, M:N
13.	Дополнительные конструк-	Необходимость связей более высокого порядка.
	ции, используемые в ER-	Предварительные отношения для трехсторонних свя-
	методе	зей. Использование ролей. Нормальные формы более
		высокого порядка. Понятие многозначных зависимо-
		стей и четвертая нормальная форма. Зависимости соединений и пятая нормальная форма.
		соединении и пятая пормальная форма.

## 4.2.3. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Образовательные технологии
1.	Основные понятия. Информация и данные.	Лек.: <i>лекция с проблемным изложением</i> Л.Р.: иссл. ЛР с обсуждением
2.	Введение в базы данных	Лек.: лекция -информация Л.Р.: иссл. ЛР с обсуждением
3.	Трехуровневая архитектура информационных систем с базами данных	Лек.: лекция -информация Л.Р.: иссл. ЛР с обсуждением
4.	Модели данных	Лек.: лекция -информация Л.Р.: иссл. ЛР с обсуждением
5.	Реляционная модель	Лек.: лекция -информация Л.Р.: иссл. ЛР с обсуждением
6.	Целостность реляционных данных	Лек.: лекция -информация Л.Р.: иссл. ЛР с обсуждением
7.	Организация хранения данных и доступа к ним	Лек.: лекция -информация Л.Р.: иссл. ЛР с обсуждением
8.	Необходимость проектирования баз данных	Лек.: <i>лекция с проблемным изложением</i> Л.Р.: иссл. ЛР с обсуждением
9.	Функциональные зависимости	Лек.: лекция -информация Л.Р.: иссл. ЛР с обсуждением
10.	Модификации алгоритма проектирования на основе функциональных зависимостей	Лек.: лекция -информация Л.Р.: защита проекта с обсуждением
11.	Проектирование БД на основе концепции сущности-связи	Лек.: лекция -информация Л.Р.: иссл. ЛР с обсуждением, защита концептуальной модели с обсуждением
12.	Получение отношений из диаграмм ER-типа	Лек.: лекция -информация Л.Р.: защита проекта с обсуждением
13.	Дополнительные конструкции, используемые в ER-методе	Лек.: лекция -информация Л.Р.: иссл. ЛР с обсуждением

4/10 ч. (19%) - интерактивных занятий от объема аудиторных занятий

## 4.2.4. Лабораторный практикум

No	Наименование раздела учебной	Наименование лабораторных ра-	Всего
п/п	дисциплины	бот	часов
5 cei	местр		
1.	Основные понятия. Информация и данные.	Основы реляционной алгебры	6
2.	Введение в базы данных		
3.	Трехуровневая архитектура информационных систем с базами данных		
4.	Модели данных	Основы реляционного исчисления	4

5.	Реляционная модель	Основы языка запросов SQL к базам	8
6.	Целостность реляционных данных	данных	
7.	Организация хранения данных и доступа к ним		
6 cei	местр		
8.	Необходимость проектирования баз данных	Изучение инструментального средства моделирования предметной об-	4
9.	Функциональные зависимости	ласти	
10.	Модификации алгоритма проектирования на основе функциональных зависимостей		
11.	Проектирование БД на основе концепции сущности-связи	Проектирование инфологической и даталогической моделей предметной	14
12.	Получение отношений из диа- грамм ER-типа	области	
13.	Дополнительные конструкции, используемые в ER-методе		
	итого:		36

## 4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

# 4.3.1. Планирование СРС

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
5 cei	местр		
1. 2.	Основные понятия. Информация и данные. Введение в базы данных	Подготовка к ответам на контрольные вопро- сы. Изучение основ реляционной алгебры с использованием пособия В.А.Чулюков «Ин-	12
3.	Трехуровневая архитектура информационных систем с базами данных	формационные системы. Практикум» <a href="http://www.vspu.ac.ru/~chul/Inf_Syst/index.htm">http://www.vspu.ac.ru/~chul/Inf_Syst/index.htm</a> и программы визуализации операций реляционной алгебры <a href="http://www.vspu.ac.ru/~chul/Inf_Syst/relop/">http://www.vspu.ac.ru/~chul/Inf_Syst/relop/</a>	
4.	Модели данных	Подготовка к ответам на контрольные вопросы. Изучение основ реляционного исчисления с использованием пособия В.А.Чулюков «Информационные системы. Практикум» <a href="http://www.vspu.ac.ru/~chul/Inf_Syst/index.htm">http://www.vspu.ac.ru/~chul/Inf_Syst/index.htm</a>	8
5.	Реляционная модель	Подготовка к ответам на контрольные вопро-	16
6.	Целостность реляционных данных	сы. Изучение основ языка запросов SQL с использованием пособия И.Ф. Астахова и др.	
7.	Организация хранения данных и доступа к ним	«SQL в примерах и задачах» <a href="http://www.vspu.ac.ru/~chul/sql">http://www.vspu.ac.ru/~chul/sql</a> in samples/main <a href="http://www.vspu.ac.ru/">http://www.vspu.ac.ru/~chul/sql</a> in samples/main <a href="http://www.vspu.ac.ru/">http://www.vspu.ac.ru/</a> <a href="http://www.vspu.ac.ru/">http://</a>	

6 ce	б семестр				
8.	Необходимость проектирования баз данных	Подготовка к ответам на контрольные вопросы. Обоснованный выбор и изучение инстру-	8		
9.	Функциональные зависи- мости	ментального средства моделирования предметной области.			
10.	Модификации алгоритма проектирования на основе функциональных зависимостей				
11.	Проектирование БД на основе концепции сущностисвязи	Подготовка к ответам на контрольные вопросы. Моделирование предметной области с помощью выбранного инструментального сред-	28		
12.	Получение отношений из диаграмм ER-типа	ства. Подготовка к защите проекта.			
13.	Дополнительные конструкции, используемые в ERметоде				

#### Обязательные задания для СРС по всем разделам дисциплины:

- подготовка к лекциям и лабораторным работам;
- работа с учебниками;
- поиск теоретического и иллюстративного материала в сети Интернет;
- выполнение индивидуальных заданий.

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1. Текущий контроль

В ходе текущего контроля оцениваются достижения студентов в процессе освоения дисциплины. Текущий контроль включает оценку самостоятельной (внеаудиторной) и аудиторной работы. В качестве оценочных средств используются: отчеты по лабораторным работам, ответы на контрольные вопросы выполнение индивидуальных аудиторных и внеаудиторных работ, защита проекта.

#### 5.2. Промежуточная аттестация по дисциплине

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине предполагает зачет с оценкой, который проводится в соответствии с «Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов  $B\Gamma\Pi Y$ »

#### Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Понятие информационной системы. Классификация информационных систем.
- 2. Понятие базы данных.
- 3. Понятие СУБД. Обобщенная архитектура СУБД. Языковые средства СУБД.
- 4. Понятие СУБД. Обобщенная архитектура СУБД. Программные средства СУБД. Словарь данных.
- 5. Технологии и модели клиент/сервер. Система с централизованной архитектурой.

- 6. FS-модель. RDA-модель.
- 7. DBS-модель. AS-модель.
- 8. Три уровня архитектура информационной системы. Отображения и понятие независимости от данных.
- 9. Даталогические модели данных. Взаимосвязи в модели данных.
- 10. Иерархическая модель. Сетевая модель.
- 11. Введение в реляционную модель. Достоинства и недостатки даталогических моделей.
- 12. Физические модели данных. Методы хранения и доступа к данным. Работа с внешними данными с помощью технологии ODBC.
- 13. Администрирование данных и администратор БД.
- 14. Реляционная модель данных. Реляционные объекты данных. Структура реляционных данных.
- 15. Реляционные ключи.
- 16. Целостность реляционных данных.
- 17. Проектирование баз данных. Цели проектирования.
- 18. Универсальное отношение. Аномалии единственного отношения.
- 19. Нормальные формы. Первая нормальная форма. Концепция функциональных зависимостей. Нормальная форма Бойса-Кодда.
- 20. Алгоритм декомпозиции. Обзор исходных аномалий.
- 21. Избыточные функциональные зависимости. Транзитивные зависимости. Добавление атрибутов в ФЗ. Правила вывода. Минимальное покрытие.
- 22. Пересмотренный алгоритм проектирования. Проверка отношений на завершающей фазе их проектирования.
- 23. Нормальные формы более высокого порядка. Понятие многозначных зависимостей и четвертая нормальная форма. Зависимости соединений и пятая нормальная форма.
- 24. Сущности и связи. Степень связи. Класс принадлежности сущности.
- 25. Предварительные отношения для бинарных связей степени 1:1. Первый пример ER-проектирования.
- 26. Предварительные отношения для бинарных связей степени 1:N (N:1).
- 27. Предварительные отношения для бинарных связей степени M:N. Второй пример ERпроектирования.
- 28. Дополнительные конструкции, используемые в ER-методе. Необходимость связей более высокого порядка.
- 29. Предварительные отношения для трех сторонних связей. Использование ролей.
- 30. Реляционная алгебра. Определение. Свойство замкнутости. Реляционная полнота. Унарные и бинарные операции.
- 31. Выборка (ограничение). Проекция.
- 32. Объединение. Разность. Пересечение. Декартово произведение. Декомпозиция сложных операций.
- 33. Тета-соединение. Естественное соединение. Внешнее соединение. Полусоединение.
- 34. Деление.
- 35. Реляционное исчисление. Переменные кортежа. Правильно построенная формула. Кванторы существования и общности. Свободные и связанные переменные. Формы элементарных выражений. Правила построения формул. Безопасность выражений.
- 36. Переменные доменов. Общая форма выражения. Формы элементарных выражений. Правила построения формул.
- 37. Реализация запросов реляционной алгебры и реляционного исчисления на SQL и QBE.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Значком \* обозначены книги из фондов библиотеки ВГПУ

#### 6.1. Основная литература

- 1. Хомоненко А.Д. Базы данных: учебник для высш. учеб. заведений. 4-е изд., доп. и перераб. СПб.: КОРОНА Принт, 2004. 736с. \*
- 2. Кузин А.В., Левонисова С.В. Базы данных: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. М.: Академия, 2005. 320c. \*
- 3. Полякова Л.Н. Основы SQL: учеб. пособие. М.: ИНТУИТ.РУ, 2004. 368с. \*
- 4. Марков А.С., Лисовский К.Ю. Базы данных: введение в теорию и методологию: учебник. М.: Финансы и статистика, 2006. 512с.: ил. \*
- 5. Малыхина М.П. Базы данных: основы, проектирование, использование. СПб.: БХВ-Петербург, 2004. 512с.: ил. \*
- 6. Дейт К.Дж. Введение в системы баз данных; пер.с англ. и ред. К.А. Птицына. 8-е изд. М.: Вильямс, 2005. 1380с.: ил. \*
- 7. Диго С.М. Базы данных: проектирование и использование: учебник. М.: Финансы и статистика, 2005. 592 с.: ил. \*
- 8. Астахова И.Ф., Потапов А.С., Чулюков В.А., Журбин А.Н. Информационные системы: Учеб. пособие для вузов. Воронеж: Изд-во ВГПУ, 2002. 148с. \*
- 9. Астахова И. Ф. [и др.]. СУБД: язык SQL в примерах и задачах. М.: Физматлит, 2009. 168 с. (Информационные и компьютерные технологии). \*

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Дейт К.Дж. SQL и реляционная теория. Как грамотно писать код на SQL. М.: Символ-Плюс, 2010. 480 с., ил.
- 2. Коннолли Т., Бегг К. Базы данных. Проектирование, реализация и сопровождение. М.: Вильямс, 2003. 1440 с., ил.
- 3. Чулюков В.А., Чулюков А.В. Семейство Microsoft Office Access 2000: Лаб. практикум.— Воронеж: Б.и., 2001. 35с. \*

### 6.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

#### Программное обеспечение:

#### ApacheFriends XAMPP (Basispaket) version 1.7.1

- + Apache 2.2.11
- + MySQL 5.1.33 (Community Server)
- + PHP 5.2.9 + PEAR (Support for PHP 4 has been discontinued)
- + XAMPP Control Version 2.5 from www.nat32.com
- + XAMPP CLI Bundle 1.3 from Carsten Wiedmann
- + XAMPP Security 1.0
- + SQLite 2.8.15
- + OpenSSL 0.9.8i
- + phpMyAdmin 3.1.3.1
- + ADOdb 5.06a
- + Mercury Mail Transport System v4.62
- + FileZilla FTP Server 0.9.31
- + Webalizer 2.01-10
- + Zend Optimizer 3.3.0

+ eAccelerator 0.9.5.3 fът PHP 5.2.9

# MySQL Workbench 5.2 CE (MySQL Workbench Visual Database Designer) SQLyog Community Microsoft Access 2007

#### Интернет-ресурсы

- 1. "Oracle" разработчик ПО. www.oracle.com
- 2. Софт для администрирования MySQL. www.phpmyadmin.net
- 3. Сайт про клиент-серверные технологии. <u>www.sql.ru</u>
- 4. Справочник по СУБД MySQL. www.mysql.ru
- 5. Форумы программистов и разработчиков баз данных. <u>www.rsdn.ru/forum</u>
- 6. Форумы о программировании. www.programmingforum.ru
- 7. Веб-дизайн и разработка ПО. www.softdeco.com
- 8. Об администрировании MySQL. php-myadmin.ru
- 9. Материалы о СУБД MS Access и ASP. hiprog.com
- 10. O MySQL. sqlinfo.ru
- 11. Центр открытых систем и высоких технологий МФТИ. <u>www.cos.ru</u>
- 12. Разработка приложений на MS Access. am.rusimport.ru/MsAccess
- 13. "MS Access Кирпичики". msa.polarcom.ru
- 14. Коллекция компьютерной документации. info.krc.karelia.ru
- 15. "MySQL's Journal" сообщество. community.livejournal.com/ru\_mysql
- 16. "Базы данных" аналитические статьи. citforum.ru/database
- 17. Книги по MS Access. maug.pointltd.com/access/Books
- 18. Форум по PHP4 и MySQL. www.php4.ru/phorum
- 19. В.А.Чулюков. Информационные системы. Практикум. www.vspu.ac.ru/~chul/Inf\_Syst/index.htm
- 20. А.В. Иванов. Программа визуализации операций реляционной алгебры. <a href="https://www.vspu.ac.ru/~chul/Inf\_Syst/relop/">www.vspu.ac.ru/~chul/Inf\_Syst/relop/</a>
- 21. И.Ф. Астахова и др. SQL в примерах и задачах. www.vspu.ac.ru/~chul/sql in samples/main.htm

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 7.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:

Стандартно оборудованная лекционная аудитория для проведения интерактивных лекций: видеопроектор, экран настенный, др. оборудование. Компьютерный класс для проведения лабораторных работ.

#### 7.3. Требования к специализированному оборудованию:

Рабочие места должны быть подсоединены к Intranet и к Internet.