

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

УТВЕРЖДАЮ

Декан экономического факультета

 А.Н. Черных

«21» мая 2024г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**Б1.О.19 Базы данных**

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль: Информационные системы и технологии в менеджменте АПК

Квалификация выпускника: бакалавр

Кафедра Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем

Разработчик рабочей программы:

Должность:

Ученая степень:

Ученое звание:

Литвинова Людмила Ивановна

ст. преподаватель

Воронеж-2024

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата) (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 № 922).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем (протокол № 8 от 26.04.2024 г.)

Заведующий кафедрой:



Р.В. Подколзин

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе на заседании методической комиссии экономического факультета (протокол №9 от 21.05.2024 г.)

Председатель методической комиссии:



Л.В. Брянцева

Рецензент: руководитель группы по внедрению информационных технологий ООО «ИНКОНСАЛТ», к.э.н. М. О. Лепендин

## Содержание рабочей программы

1. Общая характеристика дисциплины
  - 1.1. Цель дисциплины
  - 1.2. Задачи дисциплины
  - 1.3. Предмет дисциплины
  - 1.4. Место в образовательной программе
  - 1.5. Связь с другими дисциплинами
  - 1.6. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
2. Планируемые результаты изучения дисциплины
3. Объем дисциплины и виды учебной работы
  - 3.1. Очная форма обучения
  - 3.2. Заочная форма обучения
4. Содержание дисциплины
  - 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов
  - 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы по подразделам
  - 4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся
5. Фонд оценочных средств
  - 5.1. Этапы формирования компетенций
  - 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций
    - 5.2.1. Шкалы академических оценок освоения дисциплины
    - 5.2.2. Критерии оценки достижения компетенций в ходе освоения дисциплины
  - 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций
    - 5.3.1. Вопросы к экзамену
    - 5.3.2. Задания к экзамену
    - 5.3.3. Вопросы к зачету с оценкой
    - 5.3.4. Вопросы к зачету
    - 5.3.5. Темы курсового проекта (работы) и вопросы к защите
      - 5.3.4.1. Темы курсового проекта (работы)
      - 5.3.4.2. Вопросы к защите курсового проекта (работы)
    - 5.3.6. Вопросы тестов
    - 5.3.7. Вопросы для устного опроса
    - 5.3.8. Задания для проверки формирования умений и навыков
  - 5.4. Система оценивания достижения компетенций
    - 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации
    - 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
  - 6.1. Рекомендуемая литература
  - 6.2. Ресурсы сети Интернет
    - 6.2.1. Электронные библиотечные системы
    - 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы
    - 6.2.3. Сайты и информационные порталы
7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины
  - 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование
  - 7.2. Программное обеспечение
    - 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения
    - 7.2.2. Специализированное программное обеспечение
8. Междисциплинарные связи

## **1. Общая характеристика дисциплины**

### **1.1. Цель дисциплины:**

формирование знаний, умений и навыков проектирования, создания и эксплуатации баз данных в рассматриваемой предметной области, обучение приемам практического использования бпз данных в профессиональной деятельности

### **1.2. Задачи дисциплины:**

изучение основных понятий автоматизированного банка данных;

формирование знаний инфологического (концептуального) моделировании предметной области, умений и навыков проектирования баз данных на основе ER-модели;

формирование знаний даталогического моделирования и умений их использования при разработке баз данных;

формирование знаний, умений и навыков создания и ведения базы данных;

формирование знаний языка запросов QBE, умений и навыков сохдания запросов;

формирование знаний языка SQL, умений и навыков создания объектов;

изучение основных понятий распределенных баз данных;

изучение основных понятий объектно-ориентированных баз данных;

изучение основных понятий и особенностей баз знаний

### **1.3. Предмет дисциплины:**

методические основы и инструментальные средства проектирования, использования и функционирования баз данных

### **1.4. Место в образовательной программе:**

обязательная часть

### **1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами:**

Б1.О.25 Проектный практикум

### **1.6. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья определяются в индивидуальном порядке исходя из специфики заболевания и требований, указанных в Основной образовательной программе

## 2. Планируемые результаты изучения дисциплины

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	35	функциональные возможности баз данных и баз знаний, правила их проектирования
		У5	проектировать базы данных и осуществлять выбор среды реализации баз данных и баз знаний
		Н5	проектирования и реализации баз данных
ПК-09	Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач	31	программные средства реализации баз данных
		У1	разрабатывать структуру баз данных
		Н1	использования программных средств реализации баз данных

### 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

#### 3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	4	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	58,25	58,25
Общая самостоятельная работа, ч	85,75	85,75
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	58,00	58,00
лекции	20	20,00
практические-всего	38	38,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	76,90	76,90
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,25	0,25
зачет с оценкой	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету с оценкой	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой	зачет с оценкой

### 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

#### 3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс	Всего
	3	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	16,25	16,25
Общая самостоятельная работа, ч	127,75	127,75
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	16,00	16,00
лекции	8	8,00
практические-всего	8	8,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	118,90	118,90
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,25	0,25
зачет с оценкой	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету с оценкой	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой	зачет с оценкой

## 4. Содержание дисциплины

### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

#### Раздел 1.

Теоретические и методические основы проектирования баз данных

##### Подраздел 1.1.

Введение в автоматизированный банк данных

понятия автоматизированного банка данных и его компонентов; основные функции средств DBA; понятия функциональных и обеспечивающих подсистем банка данных; признаки классификации банков данных, БД и СУБД; сравнение OLTP - системы и OLAP – системы

##### Подраздел 1.2.

Инфологическое (концептуальное) моделирование предметной области

анализ предметной области; проектирование баз данных на основе ER-модели; описание модели «Сущность-связь»; требования, предъявляемые к инфологическим моделям; функциональные модели IDEF(); сравнение методик построения ER-моделей; особенности методологии построения ER-моделей; диаграммы потоков данных

##### Подраздел 1.3.

Даталогическое моделирование

общие сведения о даталогическом проектировании; подходы к определению состава и структуры предметной области; понятие модели данных и их классификация; основы теории реляционных баз данных; понятие и правила целостности данных; процесс нормализации таблиц; свойства реляционной таблицы; решение вопросов защиты данных; функции СУБД; критерии выбора СУБД

#### Раздел 2.

Управление базами данных

##### Подраздел 2.1.

Создание и ведение базы данных

создание таблиц БД; типы связей; организация ввода данных в базу данных; вывод информации из баз данных; разработка приложений

##### Подраздел 2.2.

Язык запросов QBE

общая характеристика языка QBE; реализация QBE в Access: создание простых, сложных запросов; создание запросов с параметрами; создание перекрестных запросов

##### Подраздел 2.3.

Язык SQL

общая характеристика SQL; статический и динамический языки программирования SQL ; работа с операторами SQL создание объектов; создание запросов

#### Раздел 3.

Тенденции развития современных баз данных и баз знаний

##### Подраздел 3.1.

Распределенные базы данных

понятие распределенной БД и СУБД; основной принцип построения распределенных СУБД (СУРБД); классификация распределенных СУБД как гомогенных и гетерогенных; преимущества и недостатки СУРБД; 12 правил Дейта для СУРБД

##### Подраздел 3.2.

Объектно-ориентированные базы данных

понятие объектно-ориентированных баз данных (ООБД); описание модели ООБД; ее достоинства и недостатки

##### Подраздел 3.3.

Базы знаний

системы, основанные на знаниях; способы представления знаний; базы знаний



**4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы по подразделам**  
**Очная форма обучения**

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа		СР
	лекции	ПЗ	
<b>Теоретические и методические основы проектирования баз данных</b>			
Введение в автоматизированный банк данных	2,0	3,8	8,6
Инфологическое (концептуальное) моделирование предметной области	2,0	3,8	8,6
Даталогическое моделирование	4,0	7,6	17,2
<b>Управление базами данных</b>			
Создание и ведение базы данных	2,0	3,8	8,6
Язык запросов QBE	2,0	3,8	8,6
Язык SQL	2,0	3,8	8,6
<b>Тенденции развития современных баз данных и баз знаний</b>			
Распределенные базы данных	2,0	3,8	8,6
Объектно-ориентированные базы данных	2,0	3,8	8,6
Базы знаний	2,0	3,8	8,6

**4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы по подразделам  
Заочная форма обучения**

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа		СР
	лекции	ПЗ	
<b>Теоретические и методические основы проектирования баз данных</b>			
Введение в автоматизированный банк данных	0,8	0,8	12,8
Инфологическое (концептуальное) моделирование предметной области	0,8	0,8	12,8
Даталогическое моделирование	1,6	1,6	25,6
<b>Управление базами данных</b>			
Создание и ведение базы данных	0,8	0,8	12,8
Язык запросов QBE	0,8	0,8	12,8
Язык SQL	0,8	0,8	12,8
<b>Тенденции развития современных баз данных и баз знаний</b>			
Распределенные базы данных	0,8	0,8	12,8
Объектно-ориентированные базы данных	0,8	0,8	12,8
Базы знаний	0,8	0,8	12,8

### 4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Разделы, подразделы дисциплины	Учебно-методическое обеспечение	Объем часов СР	
		очная	заочная
<b>Теоретические и методические основы проектирования баз данных</b>			
Введение в автоматизированный банк данных	Шустова Л. И. Базы данных [электронный ресурс]: Учебник / Л. И. Шустова, О. В. Тараканов - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 - 304 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=375855">https://znanium.com/catalog/document?id=375855</a>	8,6	12,8
Инфологическое (концептуальное) моделирование предметной области	Махмутова М.В. Теория и практика разработки баз данных [электронный ресурс]: Учебное пособие / М.В. Махмутова. – 2-е изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2023. –185 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL <a href="https://znanium.ru/read?id=432896">https://znanium.ru/read?id=432896</a>	8,6	12,8
Даталогическое моделирование		17,2	25,6
<b>Управление базами данных</b>			
Создание и ведение базы данных	Дадян Э. Г. Методы, модели, средства хранения и обработки данных [электронный ресурс]: Учебник / Э. Г. Дадян, Ю. А. Зеленков - Москва: Вузовский учебник, 2022 - 168 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=384994">https://znanium.com/catalog/document?id=384994</a>	8,6	12,8
Язык запросов QBE		8,6	12,8
Язык SQL		8,6	12,8
<b>Тенденции развития современных баз данных и баз знаний</b>			
Распределенные базы данных	Шустова Л. И. Базы данных [электронный ресурс]: Учебник / Л. И. Шустова, О. В. Тараканов - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 - 304 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=375855">https://znanium.com/catalog/document?id=375855</a>	8,6	12,8
Объектно-ориентированные базы данных		8,6	12,8
Базы знаний		8,6	12,8
Итого		85,8	127,8

**5. Фонд оценочных средств**  
**5.1. Этапы формирования компетенций**

Разделы, подразделы дисциплины	Компетенции и ИД	
	ОПК-2	ПК-09
<b>Теоретические и методические основы проектирования баз данных</b>		
Введение в автоматизированный банк данных	35, У5, Н5	31, У1, Н1
Инфологическое (концептуальное) моделирование предметной области	35, У5, Н5	31, У1, Н1
Даталогическое моделирование	35, У5, Н5	31, У1, Н1
<b>Управление базами данных</b>		
Создание и ведение базы данных	35, У5, Н5	31, У1, Н1
Язык запросов QBE	35, У5, Н5	31, У1, Н1
Язык SQL	35, У5, Н5	31, У1, Н1
<b>Тенденции развития современных баз данных и баз знаний</b>		
Распределенные базы данных	35, У5, Н5	31, У1, Н1
Объектно-ориентированные базы данных	35, У5, Н5	31, У1, Н1
Базы знаний	35, У5	

## 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

### 5.2.1. Шкалы академических оценок освоения дисциплины

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачетно	зачтено

### 5.2.2. Критерии достижения компетенций в ходе освоения дисциплины

#### Критерии оценки на зачете с оценкой

Оценка, уровень	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Неудовлетворительно, компетенции не освоены	Студент не знает основ материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

### 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

#### 5.3.1. Вопросы к экзамену

Не предусмотрено

#### 5.3.2. Задания к экзамену

Не предусмотрено

#### 5.3.3. Вопросы к зачету с оценкой

№	Содержание	Компетенция	ИД
1	Автоматизированный банк данных (БнД) и его компоненты.	ОПК-2	35
2	Персонал банка данных (БнД). Администрация БнД.	ОПК-2	35
3	Функциональные и обеспечивающие подсистемы БнД.	ОПК-2	35
4	Программное обеспечение банка данных (БнД).	ОПК-2	35
5	Классификация баз данных (БД), банков данных и систем управления базами данных (СУБД).	ОПК-2	35
6	Документальные, фактографические БД. Прикладные и предметные БД. Функциональный и объектный подходы.	ОПК-2	35
7	Модели и структуры данных.	ОПК-2	У5
8	Иерархические и сетевые модели данных.	ОПК-2	У5
9	Реляционная модель данных.	ОПК-2	У5
10	Жизненный цикл БД.	ОПК-2	У5
11	Основные понятия и построение инфологической модели «сущность – связь».	ОПК-2	У5
12	Типы связей. Внешний ключ.	ОПК-2	У5
13	ER-диаграммы.	ОПК-2	У5
14	Этапы проектирования БД.	ОПК-2	Н5
15	Понятие целостности данных. Ограничения целостности.	ОПК-2	Н5
16	Нормализация таблиц.	ОПК-2	Н5
17	Универсальное отношение. Функциональная и многозначная зависимости.	ОПК-2	Н5
18	Вопросы защиты информации в БД.	ОПК-2	Н5
19	Транзакции и их роль в поддержании целостности данных.	ОПК-2	35
20	Распределенная обработка данных. Архитектура «клиент-сервер». Архитектуры БД..	ОПК-2	35
21	Распределенные БД, распределенные СУБД.	ОПК-2	35
22	Объектно-ориентированные базы данных	ОПК-2	35
23	Базы знаний	ОПК-2	35
24	Основные объекты БД. Операции, выполняемые над БД как целым. Основные команды, доступные из окна БД MS Access.	ПК-09	У1
25	Типы полей в СУБД MS Access и их назначение. Свойства полей.	ПК-09	У1
26	Организация связей между таблицами в СУБД MS Access с помощью мастера подстановок.	ПК-09	У1
27	Режимы создания таблиц в СУБД MS Access, характеристика каждого режима. Инструменты модификации структуры таблиц в режиме конструктора таблиц.	ПК-09	У1
28	Организация ввода данных в базу данных. Способы ввода. Инструменты модификации структуры таблиц в режиме таблицы.	ПК-09	У1
29	Средства поиска и модификации информации в таблицах БД.	ПК-09	31
30	Общая характеристика языка QBE	ПК-09	31
31	Общая характеристика SQL	ПК-09	31
32	Запросы, их функции. Средства создания запросов в MS Access. Условия отбора. Параметрические запросы.	ПК-09	31
33	Итоговые запросы. Основные групповые функции. Перекрестные запросы.	ПК-09	31
34	Модифицирующие запросы. Типы модифицирующих запросов. Создание модифицирующих запросов.	ПК-09	31
35	Назначение экранных форм. Способы создания экранных форм в MS Access. Типы экранных форм. Подчиненные и связанные формы.	ПК-09	Н1
36	Области экранной формы в конструкторе форм. Панель элементов, назначение кнопок панели элементов. Окно свойств объекта.	ПК-09	Н1
37	Вывод информации из баз данных. Способы создания отчетов. Основные разделы отчета. Типы отчетов	ПК-09	Н1
38	Кнопочные формы, их назначение. Макросы, создание макросов. Управление запуском приложения в MS Access.	ПК-09	Н1

#### 5.3.4. Вопросы к зачету

Не предусмотрено

#### 5.3.5. Темы курсового проект (работы) и вопросы к защите

Не предусмотрено

### 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

#### 5.3.6. Вопросы тестов

№	Содержание	Компетенция	ИД
1	<p>Банк данных – это</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– система баз данных</li> <li>– система баз данных и программных, технических, языковых, организационно-методических средств</li> <li>– специальные языковые и программные средства для создания баз данных</li> <li>– система программных, технических, языковых, организационно-методических средств</li> </ul>	ОПК-2	35
2	<p>Банк данных включает компоненты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– базы данных</li> <li>– СУБД, базы данных, администрация банка данных, словарь данных, вычислительная и операционная системы</li> <li>– базы данных, СУБД, вычислительная система, словарь данных, персонал банка данных</li> <li>– базы данных и персонал банка данных</li> </ul>	ОПК-2	35
3	<p>Какой компонент банка данных является его ядром?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– база данных</li> <li>– СУБД</li> <li>– персонал</li> <li>– вычислительная система</li> </ul>	ОПК-2	35
4	<p>Компьютерная база данных – это</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– совокупность структурированных данных, описывающих какую-либо предметную область</li> <li>– произвольный набор файлов данных</li> <li>– совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации</li> <li>– любой набор данных, хранящихся в компьютерной систем</li> </ul>	ОПК-2	35
5	<p>Создание БД преследует основные цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– понизить избыточность данных</li> <li>– повысить надежность данных</li> <li>– создать оперативность обработки запросов</li> <li>– обеспечить секретность доступа к данным</li> </ul>	ОПК-2	35
6	<p>Процесс создания приложения баз данных начинается с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–:разработки структуры данных</li> <li>– разработки структуры реляционных таблиц</li> <li>– разработки даталогической модели предметной области</li> <li>– разработки информационно-логической модели предметной области</li> </ul>	ОПК-2	35
7	<p>Для разработки и эксплуатации баз данных используются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– системы программирования</li> <li>– системы управления базами данных</li> <li>– системы автоматизированного проектирования</li> <li>– система средств проектирования баз данных</li> </ul>	ОПК-2	35
8	<p>СУБД – это</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– система средств администрирования банка данных</li> <li>– система средств архивирования и резервного копирования банка данных</li> <li>– специальный программный комплекс для обеспечения доступа к данным и управления ими</li> <li>– система средств управления транзакциями</li> </ul>	ОПК-2	35
9	<p>Словарь данных – это</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– централизованное хранилище метаинформации</li> <li>– централизованное хранилище полей БД</li> <li>– централизованное хранилище данных</li> <li>– централизованное хранилище языковых средств БД</li> </ul>	ОПК-2	35

10	К средствам администрирования баз данных относятся: – DBA – ERwin – BPwin – Microsoft Project	ОПК-2	35
11	К средствам проектирования баз данных, обеспечивающим моделирование данных и генерацию схем данных, относятся: – DBA – ERwin – BPwin – Microsoft Project	ОПК-2	35
12	К средствам анализа, предназначенным для построения и анализа моделей предметной области, относятся: – DBA – ERwin – BPwin – Microsoft Project	ОПК-2	35
13	Совокупность математических методов, моделей и алгоритмов для реализации целей и задач банка данных –это – математическое обеспечение – программное обеспечение – информационное обеспечение – лингвистическое обеспечение	ОПК-2	35
14	Какие средства относятся к математическому обеспечению? – средства моделирования процессов управления – методы математического программирования – методы математической статистики – средства документирования	ОПК-2	35
15	Программные средства банка данных: – программная составляющая СУБД – операционная система – прикладные программы – сервисные программы	ОПК-2	35
16	Совокупность единой системы классификации и кодирования информации, унифицированных систем документации, а также методология построения БД –это: – математическое обеспечение – программное обеспечение – информационное обеспечение – лингвистическое обеспечение	ОПК-2	35
17	Внемашинное информационное обеспечение: – классификаторы информации – источники вводимой информации – выходные документы – методики проектирования БД	ОПК-2	35
18	Внутримашинное информационное обеспечение: –экранные формы для ввода/вывода данных; –структура информационной базы; –методы математического программирования; –языковые средства.	ОПК-2	35
19	Центральным компонентом информационного обеспечения является: –база данных; –СУБД; –операционная система; –операционные оболочки.	ОПК-2	35
20	Совокупность терминов и других языковых средств, а также правил формализации естественного языка –это	ОПК-2	35
21	На какие группы делятся языковые средства, включенные в подсистему лингвистического обеспечения?	ОПК-2	35
22	Язык запросов по образцу –	ОПК-2	35
23	Структурированный язык запросов –	ОПК-2	35



24	Какие языки являются непроцедурными? – QBE – SQL – DELPHI – Visual Basic	ОПК-2	35
25	По условиям предоставления услуг банки данных делятся на: – бесплатные – платные (коммерческие и бесприбыльные) – бесприбыльные – частные	ОПК-2	35
26	По форме собственности банки данных делятся на: – государственные – негосударственные – коммерческие – бесприбыльные	ОПК-2	35
27	По форме представления информации различают: – визуальные системы – аудио системы – системы мультимедиа – системы кодирования	ОПК-2	
28	По характеру организации данных БД делятся на: – неструктурированные; – частично структурированные; – структурированные; – документальные.	ОПК-2	35
29	По типу хранимой информации БД делятся на: – документальные; – фактографические; – лексикографические; – предметные.	ОПК-2	
30	По характеру применения СУБД разделяются на: – персональные; – многопользовательские; – однородные; – неоднородные.	ОПК-2	
31	Какие СУБД обеспечивают возможность локального и многопользовательского доступа к данным? – Access; – Paradox; – FoxPro; – Informix.	ОПК-2	35
32	База данных, предназначенная для локального использования, называется	ОПК-2	35
33	Какие СУБД позволяют создавать банки данных, функционирующие в архитектуре «клиент-сервер»? – персональные – многопользовательские – однородные – неоднородные	ОПК-2	35
34	Предметная область – это – БД, разработанная для решения конкретной задачи – часть реального мира, представляющая интерес для данного исследования – модель «сущность – связь», отражающая заданную область внешнего мира – ER-диаграмма, отражающая заданную область внешнего мир	ОПК-2	35
35	Какие подходы существуют к определению состава и структуры предметной области? – функциональный – объектный – фактографический – документальный	ОПК-2	35

36	В каком порядке должны выполняться уровни проектирования БД? – концептуальный, физический, логический – физический, логический, концептуальный – внешний, физический, концептуальный – концептуальный, логический, физический	ОПК-2	У5
37	Модель проектирования БД, которая представляет собой описание предметной области, выполненное без ориентации на используемые в дальнейшем программные и технические средства, называется	ОПК-2	У5
38	Модель проектирования БД, которая представляет собой отображение логических связей между элементами данных безотносительно к их содержанию и среде хранения, называется	ОПК-2	У5
39	Моделью какого уровня проектирования баз данных является инфологическая модель?	ОПК-2	У5
40	Моделью какого уровня проектирования баз данных является даталогическая модель?	ОПК-2	У5
41	На этапе даталогического проектирования используются направления: – фактографический – документальный – функциональный – объектный	ОПК-2	У5
42	Какая модель данных является человеко ориентированной моделью?	ОПК-2	У5
43	Какие модели данных являются компьютеро-ориентированными? – физическая модель – даталогическая модель – инфологическая модель – нешняя модель	ОПК-2	У5
44	Какая модель данных создается для конкретного приложения и СУБД, т.е. привязывается даталогическая модель к среде хранения? – физическая модель – даталогическая модель – инфологическая модель – внешняя модел	ОПК-2	У5
45	По какой модели данных отыскиваются СУБД нужные данные на внешних запоминающих устройствах? – физической модели – даталогической модели – инфологической модели – внешней модели	ОПК-2	У5
46	Модель данных –это – интегрированный набор понятий для описания данных, связей между ними и ограничений, накладываемых на данные – совокупность структур данных и операций их обработки – конкретные значения БД – способы модификации значений БД	ОПК-2	У5
47	Модель данных можно рассматривать, как сочетание компонентов: – структурная часть – управляющая часть – набор ограничений поддержки целостности данных – надежность хранения и защита данных	ОПК-2	У5
48	На какие категории подразделяются модели данных? – объектные модели данных; – модели данных на основе записей; – физические модели данных; – внешние модели данных.	ОПК-2	У5

49	<p>Какие модели данных используются для описания данных на концептуальном и логическом уровнях?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– объектные модели данных</li> <li>– модели данных на основе записей</li> <li>– физические модели данных</li> <li>– внешние модели данны.</li> </ul>	ОПК-2	У5
50	<p>Какие понятия используются при построении объектных моделей данных?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сущность</li> <li>– атрибут</li> <li>– связь</li> <li>– узел</li> </ul>	ОПК-2	У5
51	<p>Методики описания предметной области:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SADT</li> <li>– IDEF()</li> <li>– UML</li> <li>– PRO-IV</li> </ul>	ОПК-2	Н5
52	<p>Наиболее известная методика структурного анализа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SADT</li> <li>– IDEF()</li> <li>– UML</li> <li>– PRO-V</li> </ul>	ОПК-2	Н5
53	<p>Диаграммы потоков данных Гейна-Сарсона:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SADT</li> <li>– IDEF()</li> <li>– UML</li> <li>– PRO-IV</li> </ul>	ОПК-2	Н5
54	<p>Методика объектно-ориентированного анализа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SADT</li> <li>– IDEF()</li> <li>– UML</li> <li>– PRO-IV</li> </ul>	ОПК-2	Н5
55	<p>В каких моделях данных БД состоит из нескольких записей фиксированного формата, которые могут иметь разные типы?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– объектных моделях данных</li> <li>– моделях данных на основе записей</li> <li>– физических моделях данных</li> <li>– внешних моделях данных</li> </ul>	ОПК-2	35
56	<p>Основные типы моделей данных на основе записей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– иерархическая модель</li> <li>– сетевая модель</li> <li>– реляционная модель</li> <li>– семантическая модель</li> </ul>	ОПК-2	35
57	<p>Какие модели данных описывают то, как данные хранятся в компьютере, предоставляя информацию о структуре записей, их упорядоченности и существующих путях доступа?</p>	ОПК-2	35
58	<p>Массивы, последовательности, таблицы – это</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– линейные структуры данных</li> <li>– нелинейные структуры данных</li> <li>– структуры данных общего типа</li> <li>– способ представления неструктурированных данных</li> </ul>	ОПК-2	35
59	<p>Списки, деревья, сети – это</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– линейные структуры данных;</li> <li>– нелинейные структуры данных;</li> <li>– структуры данных общего типа;</li> <li>– способ представления неструктурированных данных.</li> </ul>	ОПК-2	35

60	В каких структурах каждый из элементов может являться входом в структуру? – в сетевых – в древовидных – в иерархических списках – в таблицах	ОПК-2	35
61	Какой элемент не используется в модели «сущность – связь»?	ОПК-2	35
62	Связь между узлами называется – дугами – листьями – ветвью – корнем	ОПК-2	35
63	Любая часть дерева, исходящая из одного узла (кроме корня), называется	ОПК-2	35
64	Элементы, расположенные в конце ветви называются	ОПК-2	35
65	Сколько связей может быть между двумя узлами дерева? – только 1 – больше 1 – много – несколько	ОПК-2	35
66	ER-диаграмма – это – обязательный этап проектирования БД – графическая модель предметной области – результат логического уровня проектирования – средство установления связей между таблицами	ОПК-2	35
67	Реляционная модель данных основана на	ОПК-2	35
68	В какой модели данных основным элементом является таблица?	ОПК-2	35
69	Первичный ключ – это – атрибут, находящийся в левом столбце таблицы – первая запись таблицы – значения столбца таблицы – атрибут, значение которого однозначно идентифицирует запись	ОПК-2	35
70	Одна строка реляционной таблицы – это	ОПК-2	35
71	Один столбец реляционной таблицы – это	ОПК-2	35
72	Количество строк в таблице – это	ОПК-2	35
73	Количество столбцов в таблице – это	35	35
74	Внешний ключ – это – столбец или подмножество столбцов одной таблицы, которые могут служить в качестве первичного ключа для другой таблицы; – столбец или подмножество столбцов, которые единственным образом определяют строки; – значения столбца таблицы; – атрибут, находящийся в левом столбце таблицы.	ОПК-2	35
75	Одна строка реляционной таблицы – это	ОПК-2	35
76	Как исключить наличие повторяющихся записей в таблице? – упорядочить строки таблицы – определить ключевое поле – определить внешний ключ – проиндексировать поля таблицы	ОПК-2	35
77	Набор правил, используемых для поддержания отношений между записями в связанных таблицах, называется – условиями сохранения данных – условиями удаления данных – условиями добавления данных – условиями целостности данных	ОПК-2	35
78	Правила целостности данных включают: – определение типа данных – создание полей, опирающихся на экземпляры сущности – установка значений по умолчанию – определение ограничений целостности	ОПК-2	35

79	<p>Какие группы ограничений целостности выделяют в процессе проектирования?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– целостность по сущностям</li> <li>– целостность по ссылкам</li> <li>– целостность, определяемая пользователем</li> <li>– целостность данных</li> </ul>	ОПК-2	35
80	<p>Не допускается, чтобы какой-либо атрибут, участвующий в первичном ключе, принимал неопределенное значение-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– целостность по сущностям</li> <li>– целостность по ссылкам</li> <li>– целостность, определяемая пользователем</li> <li>– целостность данных</li> </ul>	ОПК-2	35
81	<p>Значение внешнего ключа должно либо быть равным значению первичного ключа, либо быть полностью неопределенным-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– целостность по сущностям</li> <li>– целостность по ссылкам</li> <li>– целостность, определяемая пользователем</li> <li>– целостность данных</li> </ul>	ОПК-2	35
82	<p>Для любой конкретной БД существует ряд дополнительных специфических правил, которые относятся к ней одной и определяются разработчиком-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– целостность по сущностям</li> <li>– целостность по ссылкам</li> <li>– целостность, определяемая пользователем</li> <li>– целостность данных</li> </ul>	ОПК-2	35
83	<p>Как обеспечить ситуацию, при которой удаление записи в главной таблице приводит к автоматическому удалению связанных записей в подчиненных таблицах?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– установить связи между таблицами</li> <li>– установить обеспечение целостности данных</li> <li>– установить каскадное удаление связанных полей</li> <li>– установить тип объединения записей в связанных таблицах</li> </ul>	ОПК-2	35
84	<p>Как обеспечить ситуацию, при которой обновление записи в главной таблице приводит к автоматическому обновлению связанных записей в подчиненных таблицах?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– установить связи между таблицами;</li> <li>– установить обеспечение целостности данных;</li> <li>+ установить каскадное обновление связанных полей;</li> <li>– установить тип объединения записей в связанных таблицах</li> </ul>	ОПК-2	35
85	<p>В реляционных БД устанавливаются постоянные связи между таблицами, которые поддерживаются при создании:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– форм</li> <li>– отчетов</li> <li>– запросов</li> <li>– модулей</li> </ul>	ОПК-2	35
86	<p>При установлении связи между двумя таблицами выбираются поля, которые содержат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– одну и ту же информацию</li> <li>– одинаковые имена полей</li> <li>– первичный ключ одной таблицы и совпадающие поля другой таблицы</li> <li>– различные типы полей</li> </ul>	ОПК-2	35
87	<p>Таблица, которая содержит первичный ключ и составляет часть «один» в отношении «один-ко-многим», является</p>	ОПК-2	35
88	<p>Таблицу, содержащую внешний ключ, называют</p>	ОПК-2	35

89	Процесс удаления избыточных данных называется	ОПК-2	35
90	Сколько видов нормальных форм используется на практике? – 2 – 3 – 4 – 5	ОПК-2	35
91	Универсальное отношение –это – содержит все данные, которые предполагается размещать в БД – любые данные, хранящиеся в компьютерной системе – совокупность структурированных данных, описывающих какую-либо предметную область – произвольный набор информации	ОПК-2	35
92	Теория нормализации основывается на наличии: + зависимости между столбцами таблицы; – зависимости между строками таблицы; – зависимости между связанными таблицами; – зависимости между ключевыми полями таблиц	ОПК-2	35
93	Зависимость, которая является связью типа «многие к одному» между множествами атрибутов рассматриваемого отношения, называется	ОПК-2	35
94	Зависимость, когда один атрибут таблицы многозначно определяет другой атрибут той же таблицы, если для каждого значения первого атрибута существует хорошо определенное множество соответствующих значений второго атрибута, называется	ОПК-2	35
95	В какой нормальной форме находится таблица, если ни одно из ее неключевых полей не идентифицируется с помощью другого неключевого поля? – 1НФ – 2НФ – 3НФ – 4НФ	ОПК-2	35
96	В какой нормальной форме находится таблица, если любое поле, не являющееся ключевым, однозначно идентифицируется полным набором ключевых полей? – 1НФ – 2НФ – 3НФ – 4НФ	ОПК-2	35
97	Для какой нормальной формы теории реляционных систем Кодд и Бойс обосновали и предложили более строгое определение? – 1НФ – 2НФ – 3НФ – 4НФ	ОПК-2	35
98	Какая модель данных создается после установления связей между сущностями, определения атрибутов и проведения нормализации? – физическая модель – даталогическая модель – инфологическая модель – внешняя модель	ОПК-2	35
99	В какой нормальной форме находится таблица, если любая функциональная зависимость между его полями сводится к полной функциональной зависимости от потенциального первичного ключа? – 1НФ – 2НФ – 3НФ – 4НФ	ОПК-2	35

100	В случае какого управления каждому объекту данных присваивается некоторый классификационный уровень, а каждый пользователь обладает некоторым уровнем допуска? – избирательный – обязательный – функциональный – объектный	ОПК-2	35
101	В случае какого управления некоторый пользователь обладает различными правами при работе с данными объектами? – избирательный – обязательный – функциональный – объектный	ОПК-2	35
102	Какие методы предусмотрены для реализации избирательного принципа? – пользователи – пароли – роли – коды	ОПК-2	35
103	Предоставление прав (или привилегий), позволяющих их владельцу иметь законный доступ к системе или к ее объектам называется	ОПК-2	35
104	Какие объекты БД подлежат защите? – все объекты, хранимые в БД – таблицы и запросы – таблицы, отчеты, макросы – БД, формы, отчеты, макросы	ОПК-2	35
105	Методы предотвращения потери данных: – отобразенные диски – дублирование дисков – система распределенных дисков – система копирования на ВЗУ	ОПК-2	35
106	Процесс создания двух или нескольких копий одной БД называется	ОПК-2	35
107	Процесс обновления двух компонентов набора реплик, при котором происходит взаимный обмен обновленными записями и объектами называется	ОПК-2	35
108	Кодирование данных с использованием специального алгоритма, в результате чего данные становятся недоступными для чтения любой программой называется	ОПК-2	35
109	Какие системы используются при предотвращении потери данных?	ОПК-2	35
110	Программа, реализующая функции собственно СУБД: определение данных, запись – чтение данных, диспетчеризация и оптимизация выполнения запросов, защита данных – это	ОПК-2	35
111	Различные программы, написанные как пользователями, так и поставщиками СУБД – это	ОПК-2	35
112	Если все узлы распределенной системы используют один и тот же тип СУБД, то такая система называется	ОПК-2	35
113	Если все узлы распределенной системы используют различные типы СУБД и разные модели данных, то такая система называется	ОПК-2	35
114	С точки зрения пользователя распределенная система должна выглядеть в точности так, как и обычная нераспределенная система – – основной принцип СУБД – независимость от операционной системы – независимость от типа оборудования – независимость от типа СУБД	ОПК-2	35
115	В каких базах данных реализуется сетевой доступ: – в локальных базах данных – в клиент-серверных базах данных – в распределенных базах данных – в клиент-серверных и распределенных базах данных	ОПК-2	35

116	<p>В MS Access для установления типа связи «многие-ко-многим» между таблицами необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использование дополнительной таблицы</li> <li>– ключ первой таблицы ввести в состав ключа второй таблицы</li> <li>– ввести в структуру первой таблицы внешний ключ – ключ второй таблицы</li> <li>– запись первой таблицы связать с записью из второй таблицы</li> </ul>	ПК-9	У1
117	<p>Какой тип поля в таблице MS Access позволяет хранить объекты других приложений Windows?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– поле объекта OLE</li> <li>– поле MEMO</li> <li>– гиперссылка</li> <li>– логический</li> </ul>	ПК-9	У1
118	Какой тип данных MS Access присваивается по умолчанию полю первичного ключа?	ПК-9	У1
119	Для какого типа данных не нужно вводить в это поле информацию?	ПК-9	У1
120	Для каких типов полей допускается создание индексов?	ПК-9	У1
121	Какому типу поля не задается свойство «Значение по умолчанию»?	ПК-9	У1
122	<p>При использовании какого типа поля можно создать поле, содержание которого формируется путем выбора значений из списка, содержащего набор постоянных значений или значений из другой таблицы/запроса?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– текстовый</li> <li>– поле MEMO</li> <li>– числовой</li> <li>– мастер подстановок</li> </ul>	ПК-9	У1
123	<p>Какой символ в маске ввода обозначает, что в данную позицию должна быть введена буква?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– «?»</li> <li>– «!»</li> <li>– «L»</li> <li>– «*»</li> </ul>	ПК-9	У1



124	<p>Какой символ в маске ввода обозначает, что в данную позицию может быть введена буква?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– «?»</li> <li>– «!»</li> <li>– «L»</li> <li>– «*»</li> </ul>	ПК-9	У1
125	<p>Какой символ преобразует все символы, расположенные правее этого знака, к верхнему регистру?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– «&gt;»</li> <li>– «&gt;»</li> <li>– «&lt;»</li> <li>– «*»</li> </ul>	ПК-9	У1
126	<p>Какой символ преобразует все символы, расположенные правее этого знака, к нижнему регистру?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– «&gt;»</li> <li>– «&gt;»</li> <li>– «&lt;»</li> <li>– «*»</li> </ul>		
127	<p>Запрос, при запуске на выполнение которого пользователю предлагают ввести значение какого-то параметра, называют</p>	ПК-9	31
128	<p>Какого понятия соединения не существует при определении параметров связи в окне запроса?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– внутреннего</li> <li>– левого</li> <li>– правого</li> <li>– внешнего</li> </ul>	ПК-9	31
129	<p>В какую строку QBE бланка нужного поля необходимо записать текст, приглашающий пользователя ввести параметр?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– поле</li> <li>– имя таблицы</li> <li>– вывод на экран</li> <li>– условие отбора</li> </ul>	ПК-9	31
130	<p>В параметрическом запросе текст, приглашающий пользователя ввести параметр, необходимо заключить в</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– [ ]</li> <li>– " "</li> <li>– ' '</li> <li>– # #</li> </ul>	ПК-9	31
131	<p>Функция, возвращающая значение года из поля DATA()</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– YEAR</li> <li>– MONTH</li> <li>– LEFT</li> <li>– RIGHT</li> </ul>	ПК-9	31
134	<p>Запросы, с помощью которых MS Access позволяет изменять содержимое таблиц БД называются</p>	ПК-9	31
135	<p>Какие запросы являются модифицирующими (запросами-действиями)?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– запросы на создание таблиц</li> <li>– запросы на добавление, обновление, удаление</li> <li>– перекрестный</li> <li>– запросы на добавление, обновление, удаление, создание таблиц</li> </ul>	ПК-9	31

136	<p>В каком запросе отображаются результаты статистических расчетов, выполненных по данным из одного поля (схожего с изображением в электронных таблицах)?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– запрос на выборку</li> <li>– создание таблицы</li> <li>– перекрестный</li> <li>– запрос на обновление</li> </ul>	ПК-9	31
137	<p>Какая статистическая функция отсутствует в списке групповых функций, используемых для расчета итоговых значений в запросе?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– FРасп</li> <li>– Avg</li> <li>– StDev</li> <li>– Var</li> </ul>	ПК-9	31
138	<p>При вычислении статистических функций не учитываются записи содержащие</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пустые значения</li> <li>– уникальные значения</li> <li>– нулевые значения</li> <li>– однородные значения</li> </ul>	ПК-9	31
139	<p>Все групповые операции, кроме Count, могут выполняться только над полями</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– текстовыми</li> <li>– числовыми</li> <li>– счетчик</li> <li>– дата/время</li> </ul>	ПК-9	31
140	<p>Какой запрос не является типом SQL-запросов?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– запрос на удаление</li> <li>– запрос на объединение</li> <li>– запрос к серверу</li> <li>– управляющий запрос</li> </ul>	ПК-9	31
141	<p>Наличие каких команд обязательно в SQL-запросе?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SELECT</li> <li>– FROM</li> <li>– WHERE</li> <li>– ORDER BY</li> </ul>	ПК-9	31
142	<p>Какая команда, используемая при написании инструкцией на языке SQL, определяет порядок вывода записей в результирующей таблице?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SELECT</li> <li>– FROM</li> <li>– WHERE</li> <li>– ORDER BY</li> </ul>	ПК-9	Н1
143	<p>Какая команда, используемая при написании инструкцией на языке SQL, определяет условия фильтрации (ограничения) просматриваемых записей?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SELECT</li> <li>– FROM</li> <li>– WHERE</li> <li>– ORDER BY</li> </ul>	ПК-9	Н1
144	<p>содержащих поля, которые определены в команде SELECT?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SELECT</li> <li>– FROM</li> <li>– WHERE</li> <li>– ORDER BY</li> </ul>	ПК-9	Н1

145	<p>С какой команды начинается SQL-выражение?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SELECT</li> <li>– FROM</li> <li>– WHERE</li> <li>– ORDER BY</li> </ul>	ПК-9	Н1
146	<p>Какие изменения можно осуществлять с элементами панели управления в формах?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– перемещение</li> <li>– изменение размера</li> <li>– выравнивание</li> <li>– удаление</li> </ul>	ПК-9	Н1
147	<p>В форме элемент управления «поле (не логическое)» можно преобразовать в</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– «надпись»</li> <li>– «список»</li> <li>– «поле со списком»</li> <li>– «изображение»</li> </ul>	ПК-9	Н1
148	<p>В форме элемент управления «список» можно преобразовать в</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– «надпись»</li> <li>– «поле»</li> <li>– «поле со списком»</li> <li>– «изображение»</li> </ul>	ПК-9	Н1
149	<p>В форме элемент управления «поле со списком» можно преобразовать в</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– «надпись»</li> <li>– «поле»</li> <li>– «список»</li> <li>– «изображение»</li> </ul>	ПК-9	Н1
150	<p>В форме элемент управления «поле (логическое)» можно преобразовать в</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– «флажок»</li> <li>– «выключатель»</li> <li>– «переключатель»</li> <li>– «изображение»</li> </ul>	ПК-9	Н1
151	<p>Какие разделы есть только в отчетах?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заголовок, примечание</li> <li>– заголовок группы, примечание группы</li> <li>– область данных</li> <li>– верхний колонтитул, нижний колонтитул</li> </ul>	ПК-9	Н1
152	<p>Для эксплуатации БД пользователем необходимо создать оболочку управления с понятным интерфейсом, которая называется</p>	ПК-9	Н1
153	<p>Элемент управления формы и запуска макроса называется</p>	ПК-9	Н1
154	<p>Какие типы файловых структур данных используют для размещения данных на внешних носителях?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– последовательные файлы</li> <li>– прямые файлы</li> <li>– библиотечные файлы</li> <li>– индексно-последовательные файлы</li> </ul>	ПК-9	Н1
155	<p>Какие основные режимы обработки возможны для всех типов файлов?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– последовательный</li> <li>– прямой</li> <li>– однонаправленный</li> <li>– двунаправленный</li> </ul>	ПК-9	Н1
156	<p>При каком режиме обработки записи файла передаются из ВЗУ в оперативную память и обрабатываются там в той последовательности, в которой они размещены на носителе?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– последовательном</li> <li>– прямом</li> <li>– однонаправленном</li> <li>– двунаправленном</li> </ul>	ПК-9	Н1

157	<p>В каком режиме обработки записи передаются в оперативную память и там обрабатываются в том порядке, в котором этого требует прикладная программа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– последовательном</li> <li>– прямом</li> <li>– однонаправленном</li> <li>– двунаправленном</li> </ul>	ПК-9	Н1
158	<p>Какие файлы состоят из последовательно организованных разделов, каждый из которых имеет свое имя и содержит одну или несколько логических записей?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– последовательные файлы</li> <li>– прямые файлы</li> <li>– библиотечные файлы</li> <li>– индексно-последовательные файлы</li> </ul>	ПК-9	Н1
159	<p>Какие файлы используются для повышения скорости обработки данных, хранимых в БД?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– последовательные файлы</li> <li>– прямые файлы</li> <li>– библиотечные файлы</li> <li>– индексно-последовательные файлы</li> </ul>	ПК-9	Н1
160	<p>Структурирование данных – это</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– введение соглашений о способах представления данных</li> <li>– хранение данных в виде файлов</li> <li>– представление данных в виде изображения</li> <li>– представление данных в числовой форме</li> </ul>	ПК-9	Н1
161	<p>В каких структурах порядок следования элементов соответствует порядку расположения элементов в памяти один за другим без каких либо промежутков?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в линейных структурах данных</li> <li>– в нелинейных структурах данных</li> <li>– в структурах данных общего типа</li> <li>– в способе представления неструктурированных данных</li> </ul>	ПК-9	Н1
162	<p>В каких БД информация хранится не в виде индексных записей в таблицах, а в форме логически упорядоченных массивов?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– многомерных</li> <li>– постреляционных</li> <li>– темпоральных</li> <li>– дедуктивных</li> </ul>	ПК-9	Н1
163	<p>Какие виды связей из перечисленных непосредственно поддерживаются в реляционной модели данных?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– «один-к-одному»</li> <li>– «один-ко-многим»</li> <li>– «многие-к-одному»</li> <li>– «многие-ко-многим»</li> </ul>	ПК-9	Н1
164	<p>Какой тип отношения означает, что каждая запись в одной таблице соответствует только одной записи в другой таблице?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– «один-к-одному»</li> <li>– «один-ко-многим»</li> <li>– «многие-к-одному»</li> <li>– «многие-ко-многим»</li> </ul>	ПК-9	Н1
165	<p>Какой тип отношения означает, что каждой записи в одной таблице соответствует одна или больше записей в другой таблице?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– «один-к-одному»</li> <li>– «один-ко-многим»</li> <li>– «многие-к-одному»</li> <li>– «многие-ко-многим»</li> </ul>	ПК-9	Н1

166	<p>Тип отношения означает, что одна запись первой таблицы может быть связана более чем с одной записью из второй таблицы и одна запись из второй таблицы может быть связана более чем с одной записью из первой таблицы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– «один-к-одному»</li> <li>– «один-ко-многим»</li> <li>– «многие-к-одному»</li> <li>– «многие-ко-многим»</li> </ul>	ПК-9	Н1
-----	---	------	----

### 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

#### 5.3.7. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	ИД
1	Каковы цель и задачи дисциплины «Базы данных»?	ОПК-2	35
2	Какая информация называется экономической? Каковы ее отличительные черты?	ОПК-2	35
3	Дайте определения системы, информационной системы и экономической информационной системы.	ОПК-2	35
4	Опишите структуру экономической информационной системы. Какие потоки информации проходят через нее?	ОПК-2	35
5	Каково назначение функциональных и обеспечивающих подсистем экономической информационной системы?	ОПК-2	35
6	Дайте определения банка данных.	ОПК-2	35
7	Каковы основные требования к базе данных?	ОПК-2	35
8	Дайте определение предметной области. Приведите примеры предметных областей.	ОПК-2	35
9	Перечислите и охарактеризуйте основные компоненты банка данных.	ОПК-2	35
10	Дайте определения базы данных.	ОПК-2	35
11	Каковы преимущества использования базы данных перед использованием файлов данных для хранения информации?	ОПК-2	35
12	Каковы цели и задачи проектирования базы данных?	ОПК-2	У5
13	Перечислите основные функции СУБД.	ОПК-2	У5
14	Дайте определение транзакции.	ОПК-2	35
15	Какова роль словаря данных в банке данных?	ОПК-2	35
16	Перечислите состав персонала банка данных. Какова роль администрации банка данных в его работе?	ОПК-2	35
17	Охарактеризуйте основные обеспечивающие подсистемы банка данных.	ОПК-2	35
18	Расскажите о взаимодействии компонентов банка данных.	ОПК-2	35
19	Перечислите экономико-правовые классификационные признаки банков данных.	ОПК-2	35
20	Перечислите признаки классификации баз данных.	ОПК-2	35
21	Перечислите признаки классификации СУБД.	ОПК-2	35
22	Каковы недостатки использования банков данных?	ОПК-2	35
23	Каковы преимущества использования баз знаний?	ОПК-2	35
24	Расскажите об этапах развития баз данных	ОПК-2	35
25	Дайте определение модели данных.	ОПК-2	35
26	Какие основные группы моделей данных Вам известны?	ОПК-2	35
27	Какие структуры данных Вам известны? Какова роль различных структур данных в базах данных?	ОПК-2	35
28	Дайте определение линейной и нелинейной структуры данных. Приведите примеры.	ОПК-2	35
29	Расскажите об иерархической модели данных. Приведите пример базы данных с иерархической структурой.	ОПК-2	35
30	Приведите примеры систем баз данных на основе иерархической модели данных.	ОПК-2	35
31	Каковы недостатки иерархической модели данных?	ОПК-2	35
32	Расскажите о сетевой модели данных. Приведите пример базы данных с сетевой структурой.	ОПК-2	35
33	Приведите примеры систем баз данных на основе сетевой модели данных.	ОПК-2	35
34	Каковы недостатки сетевой модели данных?	ОПК-2	35
35	Какая модель данных называется реляционной и почему?	ОПК-2	35
36	Дайте определения основных понятий реляционной модели данных.	ОПК-2	35
37	Дайте определение внешнего ключа. Как его можно указать на схеме?	ОПК-2	35
38	Проведите сравнение моделей данных на основе записей.	ОПК-2	35
39	Дайте определения основных уровней в трехуровневой архитектуре.	ОПК-2	35
40	Какие виды независимости обеспечивает введение трехуровневой архитектуры? Расскажите об этих видах.	ОПК-2	35
41	Дайте определения инфологической, датологической и физической моделей проектирования базы данных. Каким уровням проектирования соответствуют эти модели?	ОПК-2	35
42	Какие базы данных являются фактографическими, а какие документальными?	ОПК-2	35
43	Опишите основные этапы жизненного цикла базы данных.	ОПК-2	35
44	Какая информация должна содержаться в документации, сопровождающей базу данных?	ОПК-2	35
45	На каких этапах жизненного цикла разрабатывается документация к базе данных?	ОПК-2	35
46	Расскажите о модели «сущность-связь».	ОПК-2	35
47	Какие основные конструктивные элементы используются при построении модели «сущность-связь»?	ОПК-2	35
48	Дайте определение сущности. Приведите примеры сущностей для разных предметных областей.	ОПК-2	35
49	Какие разновидности сущностей Вы знаете?	ОПК-2	35
50	Дайте определения типа сущности и экземпляра сущности. Приведите примеры.	ОПК-2	35

51	Дайте определение атрибута. Приведите примеры.	ОПК-2	35
52	Перечислите основные виды атрибутов. Приведите примеры.	ОПК-2	35
53	Дайте определение связи.	ОПК-2	35
54	Что такое кардинальность связи? Приведите примеры.	ОПК-2	35
55	Перечислите основные свойства связей.	ОПК-2	35
56	Какие типы связей Вам известны. Расскажите о каждом из них, приведите примеры.	ОПК-2	35
57	Для чего используются ER-диаграммы? Каковы особенности отображения ER-диаграмм?	ОПК-2	35
58	Перечислите основные этапы проектирования баз данных. Для какой модели данных используются эти этапы?	ОПК-2	35
59	Установите соответствие между уровнями и этапами проектирования баз данных.	ОПК-2	У5
60	Расскажите об этапе системного анализа.	ОПК-2	У5
61	Чем отличаются функциональный и объектный подходы к описанию предметной области? Какой подход используется чаще на практике?	ОПК-2	У5
62	Как формируются из объектов предметной области сущности? Как определяются их характеристики?	ОПК-2	У5
63	Каков алгоритм перехода от инфологической к даталогической модели?	ОПК-2	У5
64	Дайте определение первичного ключа. Какие виды ключей используются в реляционной модели данных?	ОПК-2	У5
65	Что такое индекс и для чего он нужен?	ОПК-2	У5
66	Дайте определение целостности данных.	ОПК-2	У5
67	Назовите группы и типы правил целостности данных?	ОПК-2	У5
68	Приведите примеры использования корпоративной целостности данных.	ОПК-2	У5
69	Какие типы связей Вам известны?	ОПК-2	У5
70	Для чего используются связи в реляционной модели данных?	ОПК-2	У5
71	Дайте определение нормализации. Для чего ее необходимо проводить?	ОПК-2	У5
72	Что такое универсальное отношение? Расскажите о проблемах использования универсального отношения.	ОПК-2	У5
73	Дайте определения функциональной и многозначной зависимостей.	ОПК-2	У5
74	Сколько существует видов нормальных форм? К какой нормальной форме мы стремимся на практике при проектировании базы данных?	ОПК-2	У5
75	Дайте определения первой, второй и третьей нормальных форм. Приведите примеры таблиц, находящихся в первой, второй и третьей нормальных формах.	ОПК-2	У5
76	Дайте определение нормальной формы Бойса-Кодда. Для чего она нужна?	ОПК-2	У5
77	Каковы составные элементы понятия безопасности?	ОПК-2	35
78	Дайте определение опасности и приведите примеры опасностей информации.	ОПК-2	35
79	Перечислите компьютерные средства контроля безопасности информации.	ОПК-2	35
80	Чем отличаются избирательный и обязательный подходы к вопросу обеспечения безопасности? Приведите примеры. Какой из них надежнее?	ОПК-2	35
81	Дайте определение представления. Почему механизм представлений является средством защиты информации в базе данных?	ОПК-2	35
82	Каким образом шифрование влияет на работоспособность базы данных? В каких случаях шифрование применяется обязательно?	ОПК-2	35
83	Какие настольный СУБД Вам известны?	ОПК-2	35
84	Перечислите основные закономерности развития настольных СУБД.	ОПК-2	35
85	Какие серверные СУБД Вам известны?	ОПК-2	35
86	Перечислите характерные черты современных серверных СУБД.	ОПК-2	35
87	Перечислите основные недостатки реляционных СУБД.	ОПК-2	35
88	Расскажите о перспективах развития баз данных.	ОПК-2	35
89	Какие новые технологии, применяемые в теории баз данных, Вам известны?	ОПК-2	35
90	Типы полей в СУБД MS Access и их назначение. Свойства полей.	ПК-09	У1
91	Организация связей между таблицами в СУБД MS Access с помощью мастера подстановок.	ПК-09	У1
92	Режимы создания таблиц в СУБД MS Access, характеристика каждого режима. Инструменты модификации структуры таблиц в режиме конструктора таблиц.	ПК-09	У1
93	Организация ввода данных в базу данных. Способы ввода. Инструменты модификации структуры таблиц в режиме таблицы.	ПК-09	У1
94	Средства поиска и модификации информации в таблицах БД.	ПК-09	31
95	Общая характеристика языка QBE	ПК-09	31
96	Общая характеристика SQL	ПК-09	31
97	Запросы, их функции. Средства создания запросов в MS Access. Условия отбора. Параметрические запросы.	ПК-09	31
98	Итоговые запросы. Основные групповые функции. Перекрестные запросы.	ПК-09	31
99	Модифицирующие запросы. Типы модифицирующих запросов. Создание модифицирующих запросов.	ПК-09	31
100	Назначение экранных форм. Способы создания экранных форм в MS Access. Типы экранных форм. Подчиненные и связанные формы.	ПК-09	Н1

101	Области экранной формы в конструкторе форм. Панель элементов, назначение кнопок панели элементов. Окно свойств объекта.	ПК-09	Н1
102	Вывод информации из баз данных. Способы создания отчетов. Основные разделы отчета. Типы отчетов	ПК-09	Н1
103	Кнопочные формы, их назначение. Макросы, создание макросов. Управление запуском приложения в MS Access.	ПК-09	Н1
104	Дайте определение объектно-ориентированных баз данных (ООБД)	ОПК-2	Н5
105	Назовите наиболее известные системы ООБД	ОПК-2	Н5
106	На каких понятиях основывается парадигма ООБД?	ОПК-2	Н5
107	Каким понятием в объектно-ориентированной модели данных представляется любая сущность реального мира?	ОПК-2	Н5
108	Назовите достоинства модели ООБД	ОПК-2	Н5
109	Назовите недостатки модели ООБД	ОПК-2	Н5
110	Что представляют собой полуструктурированные данные?	ОПК-2	Н5
111	Что представляют собой свободно структурированные данные?	ОПК-2	Н5
112	Сравните XML-данные и реляционные данные	ОПК-2	Н5
113	В чем заключаются подходы к хранению XML-данных?	ОПК-2	Н5
114	Что представляют собой истинные XML-базы данных?	ОПК-2	Н5
115	Перечислите истинные XML-базы данных	ОПК-2	Н5

### 5.3.8. Задания для проверки формирования навыков

№	Содержание	Компетенция	ИД
1	Разработка информационно-логической модели предметной области	ПК-09	У1
2	Создание таблиц в MS Access.	ПК-09	У1
3	Построение схемы данных	ПК-09	У1
4	Создание форм при помощи мастера	ПК-09	Н1
5	Создание и модификация форм в конструкторе форм	ПК-09	Н1
6	Поиск и отбор информации в таблицах базы данных	ПК-09	Н1
7	Создание и модификация простых запросов	ПК-09	Н1
8	Создание простых запросов в SQL	ПК-09	Н1
9	Создание итоговых запросов.	ПК-09	Н1
10	Создание итоговых запросов. в SQL	ПК-09	Н1
11	Создание модифицирующих запросов	ПК-09	Н1
12	Создание модифицирующих запросов в SQL	ПК-09	Н1
13	Создание отчетов с помощью мастера	ПК-09	Н1
14	Создание отчетов с помощью конструкторов. Разделы отчета	ПК-09	Н1
15	Создание пользовательского приложения. Кнопочные формы.	ПК-09	Н1
16	Создание макросов	ПК-09	Н1
17	Планирование вопросов надежности данных и сохранение секретности данных	ПК-09	Н1

### 5.3.9. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

Не предусмотрено



## 5.4. Система оценивания достижения компетенций

### 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

Индикаторы дотижения компетенций		Номера
Код	Содержание	вопросы к зачету с оценкой
ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности		
З5	функциональные возможности баз данных и баз знаний, правила их проектирования	1-6, 19-23
У5	проектировать базы данных и осуществлять выбор среды реализации баз данных и баз знаний	7-13
Н5	проектирования и реализации баз данных	14-18
ПК-09 Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач		
З1	программные средства реализации баз данных	29-34
У1	разрабатывать структуру баз данных	24-28
Н1	использования программных средств реализации баз данных	35-38

**5.4. Система оценивания достижения компетенций**  
**5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля**

Индикаторы дотижения компетенций		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки навыков
ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности				
35	функциональные возможности баз данных и баз знаний, правила их проектирования	1-35, 55-116	1-11, 14-58, 77-89	
У5	проектировать базы данных и осуществлять выбор среды реализации баз данных и баз знаний	36-50	12,13, 59-76	
Н5	проектирования и реализации баз данных	51-54	104-115	
ПК-09 Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач				
З1	программные средства реализации баз данных	130-145	94-99	
У1	разрабатывать структуру баз данных	117-129	90-93	1-3
Н1	использования программных средств реализации баз данных	146-170	100-103	4-17

## 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Вид издания
1	Дадян Э. Г. Методы, модели, средства хранения и обработки данных [электронный ресурс]: Учебник / Э. Г. Дадян, Ю. А. Зеленков - Москва: Вузовский учебник, 2022 - 168 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=384994">https://znanium.com/catalog/document?id=384994</a>	Учебное
2	Махмутова М.В. Теория и практика разработки баз данных [электронный ресурс]: Учебное пособие / М.В. Махмутова. – 2-е изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2023. –185 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL <a href="https://znanium.ru/read?id=432896">https://znanium.ru/read?id=432896</a>	Учебное
3	Шустова Л. И. Базы данных [электронный ресурс]: Учебник / Л. И. Шустова, О. В. Тараканов - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021 - 304 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=375855">https://znanium.com/catalog/document?id=375855</a>	Учебное
4	Улезько А.В. Порядок оценивания результатов достижения компетенций: методические материалы для основной образовательной программы по направлению: 09.03.03 Прикладная информатика, профиль: Информационные системы и технологии в менеджменте АПК / А.В. Улезько, С.А. Кулев, А.А. Толстых. – Воронеж: ВГАУ, 2019. – 24 с.	Методическое
5	Улезько А. В. Порядок формирования компетенций: методические материалы для основной образовательной программы бакалавриата по направлению: 09.03.03 Прикладная информатика, профиль: Информационные системы и технологии в менеджменте АПК / А.В. Улезько, С.А. Кулев, А.А. Толстых. – Воронеж: ВГАУ, 2019. – 39 с	Методическое
6	Алгоритмы, методы и системы обработки данных: научный журнал / Учредитель: Владимирский государственный университет, Муромский институт (филиал) - Владимир: Владимирский государственный университет, Муромский институт (филиал), 2020 [ЭИ] URL: <a href="https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=32210">https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=32210</a>	Периодическое
7	Системный анализ и прикладная информатика: международный научно-технический журнал / Учредитель: Белорусский национальный технический университет - Минск: Белорусский национальный технический университет, 2020 [ЭИ] URL: <a href="https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=50569">https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=50569</a>	Периодическое
8	Программные системы : теория и приложения: журнал, рецензируемое научное издание, оперативно публикующее в электронном виде качественно оформленные оригинальные научные статьи / Учредитель : Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук - Веськово, Ярославская область: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук, 2020 [ЭИ] URL: <a href="https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=32067">https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=32067</a>	Периодическое

### 6.2. Ресурсы сети Интернет

#### 6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название
1	Лань
2	ZNANIUM.COM
3	ЮРАЙТ
4	IPRbooks
5	E-library
6	Электронная библиотека ВГАУ

### 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Единая межведомственная информационно – статистическая система	<a href="https://fedstat.ru/">https://fedstat.ru/</a>
2	База данных показателей муниципальных образований	<a href="http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm">http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm</a>
3	Справочная правовая система Гарант	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
4	Справочная правовая система Консультант Плюс	<a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>

### 6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Проектирование баз данных	<a href="https://helpiks.org/5-40515.html">https://helpiks.org/5-40515.html</a>
2	Обзор основных SQL запросов	<a href="https://itvdn.com/ru/blog/article/m-sql">https://itvdn.com/ru/blog/article/m-sql</a>
3	Распределенные базы данных	<a href="https://studfile.net/preview/2687654/">https://studfile.net/preview/2687654/</a>
4	XML и базы данных	<a href="https://www.osp.ru/os/2000/10/178269">https://www.osp.ru/os/2000/10/178269</a> <a href="https://www.osp.ru/os/2000/10/178269">https://www.osp.ru/os/2000/10/178269</a>

## 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

### 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

№	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия в виде презентаций, программное обеспечение: MS Windows /Linux /Ред ОС	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1
2	Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия в электронном виде, компьютеры с возможностью подключения к Интернет и доступом в ЭИОС; программное обеспечение: MS Windows /Linux /Ред ОС, MS Office / OpenOffice/ LibreOffice, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1
3	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, компьютеры с возможностью подключения к "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС; программное обеспечение: MS Windows /Linux /Ред ОС, MS Office / OpenOffice/LibreOffice, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1
5	Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютеры с возможностью подключения к "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС; программное обеспечение: MS Windows /Linux /Ред ОС, MS Office / OpenOffice/LibreOffice, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1, а.: 113, 115, 116, 119, 120, 122, 122а, 126, 219 (с 16.00 до 20.00)



### 8. Междисциплинарные связи

Взаимосвязанные дисциплины		Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Код	Название		
Б1.О.25	Проектный практикум	Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем	

