

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

Факультет Экономический

Кафедра Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем

Разработчик рабочей программы:

Должность:

Ученая степень:

Ученое звание:

Литвинова Людмила Ивановна

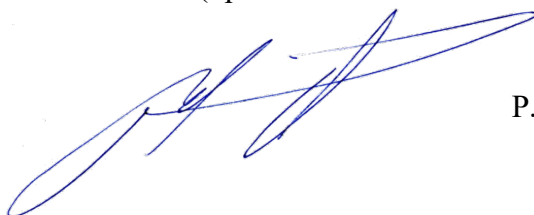
ст. преподаватель

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 померзуточной 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 | |
| Теоретические и методические основы проектирования баз данных | | | |
| 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 |
| Управление базами данных | | | |
| 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 |
| Тенденции развития современных баз данных и баз знаний | | | |
| 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 | |
| Теоретические и методические основы проектирования баз данных | | | |
| 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 |
| Управление базами данных | | | |
| 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 |
| Тенденции развития современных баз данных и баз знаний | | | |
| 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 |
| Теоретические и методические основы проектирования баз данных | | | |
| 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: https://znanium.com/catalog/document?id=375855 | 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 https://znanium.ru/read?id=432896 | 8,6 | 12,8 |
| Даталогическое моделирование | | 17,2 | 25,6 |
| Управление базами данных | | | |
| Создание и ведение базы данных | Дамян Э. Г. Методы, модели, средства хранения и обработки данных [электронный ресурс]: Учебник / Э. Г. Дамян, Ю. А. Зеленков - Москва: Вузовский учебник, 2022 - 168 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=384994 | 8,6 | 12,8 |
| Язык запросов QBE | | 8,6 | 12,8 |
| Язык SQL | | 8,6 | 12,8 |
| Тенденции развития современных баз данных и баз знаний | | | |
| 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: https://znanium.com/catalog/document?id=375855 | 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 |
| Теоретические и методические основы проектирования баз данных | | |
| 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 |
| Управление базами данных | | |
| 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 |
| Тенденции развития современных баз данных и баз знаний | | |
| 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"> – система баз данных – система баз данных и программных, технических, языковых, организационно-методических средств – специальные языковые и программные средства для создания баз данных – система программных, технических, языковых, организационно-методических средств | ОПК-2 | 35 |
| 2 | <p>Банк данных включает компоненты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – базы данных – СУБД, базы данных, администрация банка данных, словарь данных, вычислительная и операционная системы – базы данных, СУБД, вычислительная система, словарь данных, персонал банка данных – базы данных и персонал банка данных | ОПК-2 | 35 |
| 3 | <p>Какой компонент банка данных является его ядром?</p> <ul style="list-style-type: none"> – база данных – СУБД – персонал – вычислительная система | ОПК-2 | 35 |
| 4 | <p>Компьютерная база данных – это</p> <ul style="list-style-type: none"> – совокупность структурированных данных, описывающих какую-либо предметную область – произвольный набор файлов данных – совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации – любой набор данных, хранящихся в компьютерной систем | ОПК-2 | 35 |
| 5 | <p>Создание БД преследует основные цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> – понизить избыточность данных – повысить надежность данных – создать оперативность обработки запросов – обеспечить секретность доступа к данным | ОПК-2 | 35 |
| 6 | <p>Процесс создания приложения баз данных начинается с:</p> <ul style="list-style-type: none"> –:разработки структуры данных – разработки структуры реляционных таблиц – разработки даталогической модели предметной области – разработки информационно-логической модели предметной области | ОПК-2 | 35 |
| 7 | <p>Для разработки и эксплуатации баз данных используются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – системы программирования – системы управления базами данных – системы автоматизированного проектирования – система средств проектирования баз данных | ОПК-2 | 35 |
| 8 | <p>СУБД – это</p> <ul style="list-style-type: none"> – система средств администрирования банка данных – система средств архивирования и резервного копирования банка данных – специальный программный комплекс для обеспечения доступа к данным и управления ими – система средств управления транзакциями | ОПК-2 | 35 |
| 9 | <p>Словарь данных – это</p> <ul style="list-style-type: none"> – централизованное хранилище метаинформации – централизованное хранилище полей БД – централизованное хранилище данных – централизованное хранилище языковых средств БД | ОПК-2 | 35 |

| | | | |
|----|--|-------|----|
| 10 | <p>К средствам администрирования баз данных относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – DBA – ERwin – BPwin – Microsoft Project | ОПК-2 | 35 |
| 11 | <p>К средствам проектирования баз данных, обеспечивающим моделирование данных и генерацию схем данных, относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – DBA – ERwin – BPwin – Microsoft Project | ОПК-2 | 35 |
| 12 | <p>К средствам анализа, предназначенным для построения и анализа моделей предметной области, относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – DBA – ERwin – BPwin – Microsoft Project | ОПК-2 | 35 |
| 13 | <p>Совокупность математических методов, моделей и алгоритмов для реализации целей и задач банка данных –это</p> <ul style="list-style-type: none"> – математическое обеспечение – программное обеспечение – информационное обеспечение – лингвистическое обеспечение | ОПК-2 | 35 |
| 14 | <p>Какие средства относятся к математическому обеспечению?</p> <ul style="list-style-type: none"> – средства моделирования процессов управления – методы математического программирования – методы математической статистики – средства документирования | ОПК-2 | 35 |
| 15 | <p>Программные средства банка данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> – программная составляющая СУБД – операционная система – прикладные программы – сервисные программы | ОПК-2 | 35 |
| 16 | <p>Совокупность единой системы классификации и кодирования информации, унифицированных систем документации, а также методология построения БД –это:</p> <ul style="list-style-type: none"> – математическое обеспечение – программное обеспечение – информационное обеспечение – лингвистическое обеспечение | ОПК-2 | 35 |
| 17 | <p>Внемашинное информационное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – классификаторы информации – источники вводимой информации – выходные документы – методики проектирования БД | ОПК-2 | 35 |
| 18 | <p>Внутримашинное информационное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> –экранные формы для ввода/вывода данных; –структура информационной базы; –методы математического программирования; –языковые средства. | ОПК-2 | 35 |
| 19 | <p>Центральным компонентом информационного обеспечения является:</p> <ul style="list-style-type: none"> –база данных; –СУБД; –операционная система; –операционные оболочки. | ОПК-2 | 35 |
| 20 | <p>Совокупность терминов и других языковых средств, а также правил формализации естественного языка –это</p> | ОПК-2 | 35 |
| 21 | <p>На какие группы делятся языковые средства, включенные в подсистему лингвистического обеспечения?</p> | ОПК-2 | 35 |
| 22 | <p>Язык запросов по образцу –</p> | ОПК-2 | 35 |
| 23 | <p>Структурированный язык запросов –</p> | 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 | 35 |
| 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 | 35 |
| 30 | По характеру применения СУБД разделяются на: – персональные; – многопользовательские; – однородные; – неоднородные. | ОПК-2 | 35 |
| 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"> – объектные модели данных – модели данных на основе записей – физические модели данных – внешние модели данны. | ОПК-2 | У5 |
| 50 | <p>Какие понятия используются при построении объектных моделей данных?</p> <ul style="list-style-type: none"> – сущность – атрибут – связь – узел | ОПК-2 | У5 |
| 51 | <p>Методики описания предметной области:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SADT – IDEF() – UML – PRO-IV | ОПК-2 | Н5 |
| 52 | <p>Наиболее известная методика структурного анализа:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SADT – IDEF() – UML – PRO-V | ОПК-2 | Н5 |
| 53 | <p>Диаграммы потоков данных Гейна-Сарсона:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SADT – IDEF() – UML – PRO-IV | ОПК-2 | Н5 |
| 54 | <p>Методика объектно-ориентированного анализа:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SADT – IDEF() – UML – PRO-IV | 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"> – объектных моделях данных – моделях данных на основе записей – физических моделях данных – внешних моделях данных | ОПК-2 | 35 |
| 56 | <p>Основные типы моделей данных на основе записей:</p> <ul style="list-style-type: none"> – иерархическая модель – сетевая модель – реляционная модель – семантическая модель | 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"> – линейные структуры данных – нелинейные структуры данных – структуры данных общего типа – способ представления неструктурированных данных | ОПК-2 | 35 |
| 59 | <p>Списки, деревья, сети – это</p> <ul style="list-style-type: none"> – линейные структуры данных; – нелинейные структуры данных; – структуры данных общего типа; – способ представления неструктурированных данных. | 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"> – целостность по сущностям – целостность по ссылкам – целостность, определяемая пользователем – целостность данных | 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"> – целостность по сущностям – целостность по ссылкам – целостность, определяемая пользователем – целостность данных | 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"> – целостность по сущностям – целостность по ссылкам – целостность, определяемая пользователем – целостность данных | 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"> – целостность по сущностям – целостность по ссылкам – целостность, определяемая пользователем – целостность данных | 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"> – установить связи между таблицами – установить обеспечение целостности данных – установить каскадное удаление связанных полей – установить тип объединения записей в связанных таблицах | 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"> – установить связи между таблицами; – установить обеспечение целостности данных; + установить каскадное обновление связанных полей; – установить тип объединения записей в связанных таблицах | ОПК-2 | 35 |
| 85 | <p>В реляционных БД устанавливаются постоянные связи между таблицами, которые поддерживаются при создании:</p> <ul style="list-style-type: none"> – форм – отчетов – запросов – модулей | ОПК-2 | 35 |
| 86 | <p>При установлении связи между двумя таблицами выбираются поля, которые содержат:</p> <ul style="list-style-type: none"> – одну и ту же информацию – одинаковые имена полей – первичный ключ одной таблицы и совпадающие поля другой таблицы – различные типы полей | 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 | <p>В случае какого управления каждому объекту данных присваивается некоторый классификационный уровень, а каждый пользователь обладает некоторым уровнем допуска?</p> <ul style="list-style-type: none"> – избирательный – обязательный – функциональный – объектный | ОПК-2 | 35 |
| 101 | <p>В случае какого управления некоторый пользователь обладает различными правами при работе с данными объектами?</p> <ul style="list-style-type: none"> – избирательный – обязательный – функциональный – объектный | ОПК-2 | 35 |
| 102 | <p>Какие методы предусмотрены для реализации избирательного принципа?</p> <ul style="list-style-type: none"> – пользователи – пароли – роли – коды | ОПК-2 | 35 |
| 103 | <p>Предоставление прав (или привилегий), позволяющих их владельцу иметь законный доступ к системе или к ее объектам называется</p> | ОПК-2 | 35 |
| 104 | <p>Какие объекты БД подлежат защите?</p> <ul style="list-style-type: none"> – все объекты, хранимые в БД – таблицы и запросы – таблицы, отчеты, макросы – БД, формы, отчеты, макросы | ОПК-2 | 35 |
| 105 | <p>Методы предотвращения потери данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> – отобразенные диски – дублирование дисков – система распределенных дисков – система копирования на ВЗУ | ОПК-2 | 35 |
| 106 | <p>Процесс создания двух или нескольких копий одной БД называется</p> | ОПК-2 | 35 |
| 107 | <p>Процесс обновления двух компонентов набора реплик, при котором происходит взаимный обмен обновленными записями и объектами называется</p> | ОПК-2 | 35 |
| 108 | <p>Кодирование данных с использованием специального алгоритма, в результате чего данные становятся недоступными для чтения любой программой называется</p> | ОПК-2 | 35 |
| 109 | <p>Какие системы используются при предотвращении потери данных?</p> | ОПК-2 | 35 |
| 110 | <p>Программа, реализующая функции собственно СУБД: определение данных, запись – чтение данных, диспетчеризация и оптимизация выполнения запросов, защита данных – это</p> | ОПК-2 | 35 |
| 111 | <p>Различные программы, написанные как пользователями, так и поставщиками СУБД – это</p> | ОПК-2 | 35 |
| 112 | <p>Если все узлы распределенной системы используют один и тот же тип СУБД, то такая система называется</p> | ОПК-2 | 35 |
| 113 | <p>Если все узлы распределенной системы используют различные типы СУБД и разные модели данных, то такая система называется</p> | ОПК-2 | 35 |
| 114 | <p>С точки зрения пользователя распределенная система должна выглядеть в точности так, как и обычная нераспределенная система –</p> <ul style="list-style-type: none"> – основной принцип СУБД – независимость от операционной системы – независимость от типа оборудования – независимость от типа СУБД | ОПК-2 | 35 |
| 115 | <p>В каких базах данных реализуется сетевой доступ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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"> – использование дополнительной таблицы – ключ первой таблицы ввести в состав ключа второй таблицы – ввести в структуру первой таблицы внешний ключ – ключ второй таблицы – запись первой таблицы связать с записью из второй таблицы | 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"> – поле объекта OLE – поле MEMO – гиперссылка – логический | 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"> – текстовый – поле MEMO – числовой – мастер подстановок | 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"> – «?» – «!» – «L» – «*» | 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"> – «?» – «!» – «L» – «*» | ПК-9 | У1 |
| 125 | <p>Какой символ преобразует все символы, расположенные правее этого знака, к верхнему регистру?</p> <ul style="list-style-type: none"> – «>» – «>» – «<» – «*» | ПК-9 | У1 |
| 126 | <p>Какой символ преобразует все символы, расположенные правее этого знака, к нижнему регистру?</p> <ul style="list-style-type: none"> – «>» – «>» – «<» – «*» | ПК-9 | У1 |
| 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"> – внутреннего – левого – правого – внешнего | 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"> – поле – имя таблицы – вывод на экран – условие отбора | ПК-9 | 31 |
| 130 | <p>В параметрическом запросе текст, приглашающий пользователя ввести параметр, необходимо заключить в</p> <ul style="list-style-type: none"> – [] – " " – ' ' – # # | ПК-9 | 31 |
| 131 | <p>Функция, возвращающая значение года из поля DATA()</p> <ul style="list-style-type: none"> – YEAR – MONTH – LEFT – RIGHT | 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"> – запросы на создание таблиц – запросы на добавление, обновление, удаление – перекрестный – запросы на добавление, обновление, удаление, создание таблиц | 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"> – запрос на выборку – создание таблицы – перекрестный – запрос на обновление | 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"> – FРасп – Avg – StDev – Var | ПК-9 | 31 |
| 138 | <p>При вычислении статистических функций не учитываются записи содержащие</p> <ul style="list-style-type: none"> – пустые значения – уникальные значения – нулевые значения – однородные значения | ПК-9 | 31 |
| 139 | <p>Все групповые операции, кроме Count, могут выполняться только над полями</p> <ul style="list-style-type: none"> – текстовыми – числовыми – счетчик – дата/время | ПК-9 | 31 |
| 140 | <p>Какой запрос не является типом SQL-запросов?</p> <ul style="list-style-type: none"> – запрос на удаление – запрос на объединение – запрос к серверу – управляющий запрос | ПК-9 | 31 |
| 141 | <p>Наличие каких команд обязательно в SQL-запросе?</p> <ul style="list-style-type: none"> – SELECT – FROM – WHERE – ORDER BY | 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"> – SELECT – FROM – WHERE – ORDER BY | 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"> – SELECT – FROM – WHERE – ORDER BY | ПК-9 | Н1 |
| 144 | <p>содержащих поля, которые определены в команде SELECT?</p> <ul style="list-style-type: none"> – SELECT – FROM – WHERE – ORDER BY | ПК-9 | Н1 |

| | | | |
|-----|---|------|----|
| 145 | <p>С какой команды начинается SQL-выражение?</p> <ul style="list-style-type: none"> – SELECT – FROM – WHERE – ORDER BY | ПК-9 | Н1 |
| 146 | <p>Какие изменения можно осуществлять с элементами панели управления в формах?</p> <ul style="list-style-type: none"> – перемещение – изменение размера – выравнивание – удаление | ПК-9 | Н1 |
| 147 | <p>В форме элемент управления «поле (не логическое)» можно преобразовать в</p> <ul style="list-style-type: none"> – «надпись» – «список» – «поле со списком» – «изображение» | ПК-9 | Н1 |
| 148 | <p>В форме элемент управления «список» можно преобразовать в</p> <ul style="list-style-type: none"> – «надпись» – «поле» – «поле со списком» – «изображение» | ПК-9 | Н1 |
| 149 | <p>В форме элемент управления «поле со списком» можно преобразовать в</p> <ul style="list-style-type: none"> – «надпись» – «поле» – «список» – «изображение» | ПК-9 | Н1 |
| 150 | <p>В форме элемент управления «поле (логическое)» можно преобразовать в</p> <ul style="list-style-type: none"> – «флажок» – «выключатель» – «переключатель» – «изображение» | ПК-9 | Н1 |
| 151 | <p>Какие разделы есть только в отчетах?</p> <ul style="list-style-type: none"> – заголовок, примечание – заголовок группы, примечание группы – область данных – верхний колонтитул, нижний колонтитул | 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"> – последовательные файлы – прямые файлы – библиотечные файлы – индексно-последовательные файлы | ПК-9 | Н1 |
| 155 | <p>Какие основные режимы обработки возможны для всех типов файлов?</p> <ul style="list-style-type: none"> – последовательный – прямой – однонаправленный – двунаправленный | 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"> – последовательном – прямом – однонаправленном – двунаправленном | 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"> – последовательном – прямом – однонаправленном – двунаправленном | 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"> – последовательные файлы – прямые файлы – библиотечные файлы – индексно-последовательные файлы | ПК-9 | Н1 |
| 159 | <p>Какие файлы используются для повышения скорости обработки данных, хранимых в БД?</p> <ul style="list-style-type: none"> – последовательные файлы – прямые файлы – библиотечные файлы – индексно-последовательные файлы | ПК-9 | Н1 |
| 160 | <p>Структурирование данных – это</p> <ul style="list-style-type: none"> – введение соглашений о способах представления данных – хранение данных в виде файлов – представление данных в виде изображения – представление данных в числовой форме | 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"> – в линейных структурах данных – в нелинейных структурах данных – в структурах данных общего типа – в способе представления неструктурированных данных | 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"> – многомерных – постреляционных – темпоральных – дедуктивных | ПК-9 | Н1 |
| 163 | <p>Какие виды связей из перечисленных непосредственно поддерживаются в реляционной модели данных?</p> <ul style="list-style-type: none"> – «один-к-одному» – «один-ко-многим» – «многие-к-одному» – «многие-ко-многим» | 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"> – «один-к-одному» – «один-ко-многим» – «многие-к-одному» – «многие-ко-многим» | 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"> – «один-к-одному» – «один-ко-многим» – «многие-к-одному» – «многие-ко-многим» | 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">– «один-к-одному»– «один-ко-многим»– «многие-к-одному»– «многие-ко-многим» | 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 | Работка 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 | | | | |
| 31 | 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: https://znanium.com/catalog/document?id=384994 | 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 https://znanium.ru/read?id=432896 | 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: https://znanium.com/catalog/document?id=375855 | 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: https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=32210 | Периодическое |
| 7 | Системный анализ и прикладная информатика: международный научно-технический журнал / Учредитель: Белорусский национальный технический университет - Минск: Белорусский национальный технический университет, 2020 [ЭИ] URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=50569 | 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: https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=32067 | 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 | https://fedstat.ru/ |
| 2 | База данных показателей муниципальных образований | http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm |
| 3 | Справочная правовая система Гарант | http://www.consultant.ru/ |
| 4 | Справочная правовая система Консультант Плюс | http://ivo.garant.ru |

6.2.3. Сайты и информационные порталы

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

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) |

7.2. Программное обеспечение


7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

| № | Название | Размещение |
|---|--|--------------------------|
| 1 | Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 2 | Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 3 | Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 4 | Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 5 | Антивирусная программа DrWeb ES | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 6 | Программа-архиватор 7-Zip | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 7 | Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 8 | Платформа онлайн-обучения eLearning server | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 9 | Система компьютерного тестирования AST Test | ПК в локальной сети ВГАУ |

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

Не предусмотрено

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 |  |

