Документ подписан простой электр	ронной подписью
----------------------------------	-----------------

Информация о владельце:

Приложение

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательное бюджетное образовательное

Дата подписания: 06.09.2024 06:47:54

учреждение высшего образования

учреждение высшего образования Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e3910803122**хОмский сосударственный аграрный университет** имени П.А. Столыпина»

Университетский колледж агробизнеса

09.02.07 Информационные системы и программирование

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по профессиональному модулю ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных

подразделение	Инженерное отделение
Разработчик:	
Преподаватель	А.В. Кортусов
Омск 2023	

# СОДЕРЖАНИЕ

1. C	БЩИЕ ПОЛОЖЕНИ	R					19
2. C	ЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЈ	ПЬТАТЫ ИЗУЧЕ	КИН				20
	АСПРЕДЕЛЕНИЕ О ЕНОЧНЫХ МАТЕРИ						
	МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЫКОВ	МАТЕРИАЛЫ	для	ОЦЕНКИ	ЗНАНИЙ,	УМЕНИЙ,	
5.	ПОКАЗАТЕЛИ	ОЦЕНКИ		РЕЗУЛЬТА?	ГОВ	ОСВОЕНИЯ	
ПРО	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ						

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Фонд оценочных средств (далее ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных.
- 2. ФОС включает оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена квалификационного.
- 3. ФОС позволяет оценивать знания, умения, навыки, направленные на формирование компетенций.
- 4. ФОС разработан на основании положений основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование дисциплины ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных.
- 5. ФОС является обязательным обособленным приложением к рабочей программе.

# **II. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ**

Результаты обучения	Показатели оценки образовательных	
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов	
ОК 02 Использовать совре	менные средства поиска, анализа	
	мационные технологии для выполнения задач	
	льной деятельности	
Уо 02.01 определять задачи для поиска	•	
информации;	поиска информации;	
Уо 02.02 определять необходимые источники информации;	Обучающийся умеет определять необходимые источники информации;	
Уо 02.03планировать процесс поиска;	Обучающийся умеет планировать процесс	
структурировать получаемую информацию;	поиска; структурировать получаемую информацию;	
Уо 02.04 выделять наиболее значимое в	Обучающийся умеет выделять наиболее	
перечне информации;	значимое в перечне информации;	
Уо 02.05 оценивать практическую	Обучающийся умеет оценивать практическую	
значимость результатов поиска;	значимость результатов поиска;	
Уо 02.06 оформлять результаты поиска,	Обучающийся умеет оформлять результаты	
применять средства информационных	поиска, применять средства информационных	
технологий для решения	технологий для решения профессиональных	
профессиональных задач;	задач;	
Уо 02.07 использовать современное	Обучающийся умеет использовать	
программное обеспечение;	современное программное обеспечение;	
Зо 02.02 приемы структурирования	Обучающийся знает приемы структурирования	
информации;	информации;	
30 02.03 формат оформления результатов	Обучающийся знает формат оформления	
поиска информации, современные	результатов поиска информации, современные	
средства и устройства информатизации; средства и устройства информатизации; ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования ба		
	и анализ информации для проектирования оаз (анных.	
Н11.1.01 Разработки технического	Обучающийся владеет навыками разработки	
задания на сопровождение	технического задания на сопровождение	
информационной системы в соответствии	информационной системы в соответствии с	
с предметной областью	предметной областью	
У11.1.01 проектировать логическую и	Обучающийся умеет проектировать	
физическую схемы базы данных	логическую и физическую схемы базы данных	
311.1.01основные положения теории баз	Обучающийся знает основные положения	
данных, хранилищ данных, баз знаний	теории баз данных, хранилищ данных, баз	
	знаний	
ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.		
Н11.2.01 Работы с объектами базы	Обучающийся владеет навыками работы с	
данных в конкретной системе управления	объектами базы данных в конкретной системе	
базами данных	управления базами данных	
У11.2.01 работать с современными case-	Обучающийся умеет работать с современными	
средствами проектирования баз данных	case-средствами проектирования баз данных	
311.2.01 основные принципы построения	Обучающийся знает основные принципы	

VOLUMENTA VOLUMENTA VOLUMENTA VI	HOOTER CANNEL TO WARRENCH WOMEN TO FAMILIA WAY	
концептуальной, логической и		
физической модели данных	физической модели данных	
	анных в соответствии с результатами анализа тной области.	
Н11.3.01 Использования средств	Обучающийся владеет навыками	
заполнения базы данных	использования средств заполнения базы данных	
У11.3.01 создавать хранимые процедуры	Обучающийся умеет создавать хранимые	
и триггеры на базах данных	процедуры и триггеры на базах данных	
311.3.01 методы описания схем баз	Обучающийся знает методы описания схем баз	
данных в современных системах	данных в современных системах управления	
управления базами данных	базами данных	
· ·	онкретной системе управления базами данных.	
Н11.4.01 Контроля результатов настройки	Обучающийся владеет навыками контроля	
ПО для поддержки работы пользователей	результатов настройки ПО для поддержки	
с базой данных	работы пользователей с базой данных	
У11.4.01 выполнять стандартные	Обучающийся умеет выполнять стандартные	
процедуры резервного копирования и	процедуры резервного копирования и	
мониторинга выполнения этой процедуры	мониторинга выполнения этой процедуры	
311.4.01 структура данных систем	Обучающийся знает структуру данных систем	
управления базами данных, общий	управления базами данных, общий подход к	
подход к организации представлений,	организации представлений, таблиц, индексов и	
таблиц, индексов и кластеров кластеров		
ПК 11.5. Администрировать базы данных.		
Н11.5.01 Мониторинга новых	Обучающийся владеет навыками мониторинга	
информационных технологий в области	новых информационных технологий в области	
баз данных, появляющихся на рынке	баз данных, появляющихся на рынке	
У11.5.01 выполнять процедуру	Обучающийся умеет выполнять процедуру	
восстановления базы данных и вести	восстановления базы данных и вести	
мониторинг выполнения этой процедуры	мониторинг выполнения этой процедуры	
311.5.01методы организации целостности	Обучающийся знает методы организации	
данных	целостности данных	
ПК 11.6. Защищать информацию в базе	данных с использованием технологии защиты	
информации.		
Н11.6.01 Использования стандартных	Обучающийся владеет навыками	
методов защиты объектов базы данных	использования стандартных методов защиты	
	объектов базы данных	
У11.6.02 применять стандартные методы	Обучающийся умеет применять стандартные	
для защиты объектов базы данных	методы для защиты объектов базы данных	
311.6.01основные методы и средства	Обучающийся знает основные методы и	
защиты данных в базах данных	средства защиты данных в базах данных	
Company Administration of the Administration	-L-W-12a cardina daminan p cacan daminan	

## III. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗАНИЙ И УМЕНИЙ

Содержание	Форма	Знания	Умения	Навыки
курса	контроля		V24.11.72	2111221111
	•	щий контроль		
МДК 11.01 Технол		ки и защиты баз данні		
Тема 11.1	Устный	311.1.01,	Уо 02.01,	H11.1.01,
Основы	ответ;	311.3.01,311.4.01,311	Уо 02.02,	H11.3.01,H11.4.
хранения и	решение	.5.01, 3o 02.02, 3o	Уо 02.04,У11.1.01,	01,H11.5.01,H1
обработки	ситуационн	02.03	У11.3.01,	1.6.01,
данных.	ых задач		У11.4.01,У11.5.01,	
Проектирование			У11.6.02	
БД				
Тема 11.2	Устный	311.1.01,	У11.1.01, У11.3.01,	H11.1.01,
Разработка и	ответ;	311.3.01,311.4.01,311	У11.4.01,У11.5.01,	H11.3.01,H11.4.
администрирова	решение	.5.01,311.6.01, 3o	У11.6.02	01,H11.5.01,H1
ние БД	практически	02.02, 3o 02.03		1.6.01
нис вд	х задач			
Тема 11.3	Устный	311.1.01,	Уо 02.01	H11.1.01,
Организация	ответ;	311.3.01,311.4.01,311	У11.1.01, У11.3.01,	H11.3.01,H11.4.
защиты данных	решение	.5.01,311.6.01, 3o	У11.4.01,У11.5.01,	01,H11.5.01,H1
в хранилищах	ситуационн	02.02, 3o 02.03	У11.6.02	1.6.01
ь хранилищах	ых задач			
Промежуточный контроль				
Экзамен	Устный	311.1.01, 311.2.01,	Уо 02.01	H11.1.01,
Экзамен	ответ на	311.3.01, 311.4.01,	У11.1.01, У11.2.01,	H11.2.01,
квалификационн	вопросы;	311.5.01, 311.6.01,	У11.3.01,У11.4.01,	H11.3.01,
ый	решение	3o 02.02, 3o 02.03	У11.5.01, У11.6.02	H11.4.01,
	практически			H11.5.01,
	х задач			H11.6.01

### IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

### 4.1. Оценочные средства, применяемые для текущего контроля.

### Примеры практических (ситуационных) задач

- 1. При составлении технического задания было выявлено что оно не соответствует требованиям, какие требования возможно были нарушены? адекватность, тестируемость, реализуемость.
- 2. Составить техническое задание по ГОСТ для ПО предназначенного для массового использования

### Примеры тестовых заданий

Компетенции	Оценочные средства

ОК 02
Использовать
современные
средства поиска,
анализа и
интерпретации
информационные
технологии для
выполнения
задач
профессионально
й деятельности

1. Процесс выявления документов посвященных определенной тематике удовлетворяющих запросам

структурирование

поиск

отбор

каталогизирование

2. Автоматизация систем поиска бывает

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

ручные

удаленные

автоматизированные

примитивные

3. Системы выполняющие все этапы обработки информации по определенному алгоритму

роботизированные

информационно-решающие

алгоритмические

информационно-управленческие

4. Переход на необходимую информацию в глобальной или локальной сети помогают осуществить

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

поисковые запросы

поиск по каталогу

гиперссылки

удаленный доступ

5. На результат поиска в поисковой системе влияет...

количество символов

точность запроса

используемая поисковая система

скорость интернета

6. Режимы работы поисковых систем...

offline

online

пакетная передача данных

разграниченный доступ

7. Поисковые системы различаются ...

ПК 11.1.	1. Разработка программы начинается с
	цель
Осуществлять	WHOR
сбор, обработку и	идея
анализ информации для	потребность
проектирования	
баз данных.	структура
	19. Модели разработки программных средств
	УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА
	каскадная
	волновая
	спиральная
	струнная
	20. Требование государственного образца к техническим и программным составляющим
	manual
	ГОСТ
	source
	ISO
	21. Основные виды требований к программному продукту
	УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА
	функциональные
	системные
	пользовательские
	технические
	22. К базовым требованиям относятся
	количество разработчиков
	стоимость
	название
	область применения
	23. В порядке увеличения точности описания требований средства описания будут выглядеть как:

УКАЖИТЕ ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ДЛЯ ВСЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

30

ПИ 11 2	55 H
ПК 11.2.	55. Процесс объединения нескольких модулей
Проектировать базу данных на	отладка
основе анализа	интеграция
предметной области.	генерация
	сведение
	56. Типы интеграций бывают
	УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА
	на уровне представлений
	логические
	на уровне данных
	графические
	57. Объединение разнородных веб-приложений для совместной работы
	инкапсуляция
	веб- интеграция
	структурирование
	объединение
	58. К процессу тестирования относятся
	УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА
	верификация
	прогнозирование
	испытания
	построение
	59. Сценарий проверки программного продукта называется
	план работы
	тест-кейс
	проект
	отладка
	60. Процесс обеспечения качества (QA) в рамках цикла разработки программного обеспечения называется
	нагрузочное тестирование

# ПК 11.3. 62. Программные средства для тестирования и отладки не входящие в базовый пакет ОС являются ... Разрабатывать объекты базы системными данных в прикладными соответствии с результатами многопользовательскими анализа предметной дискретными области. 63. К инструментам отладки НЕ относятся ... УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА дефрагментаторы сообщения компилятора архиваторы отладчики 64. Система управления версиями это... программное обеспечение для изменения интерфейса программное обеспечение для облегчения работы с изменяющейся информацией программное обеспечение для работы со структурой программное обеспечение для вывода отчетов 65. К существующим системам контроля версий относятся ... УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА cvs grt git goto 66. Стандарт оформления кода позволяет... настроить комментарии избежать синтаксических и логических ошибок оформить согласно техническому заданию

67. Стандарт оформления кода позволяет...

избежать синтаксических и логических ошибок

упростить отладку

настроить комментарии

ПК 11.4.	84. Разработка программы начинается с	
Реализовывать	цель	]
базу данных в конкретной	идея	
системе управления	потребность	
базами данных.	структура	]
		]
	85. Модели разработки программных средств	
	УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА	
	каскадная	
	волновая	
	спиральная	
	струнная	
	86. Требование государственного образца к техническим и программным составляющим	
	manual	
	ГОСТ	
	source	
	ISO	
		]
	87. Основные виды требований к программному продукту	
	УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА	
	функциональные	
	системные	
	пользовательские	
	технические	
	88. К базовым требованиям относятся	]
	количество разработчиков	]
	стоимость	
	название	
	область применения	
	89. В порядке увеличения точности описания требований средства описания будут выглядеть как:	3

VICANCIATE HODGIICODI IŬ HOMED HIIG DOEV DADIJA LITOD OTDETA

ПК 11.5.	74 Произод обт отничения положения
	74. Процесс объединения нескольких модулей
Администрирова ть базы данных.	отладка
	интеграция
	генерация
	сведение
	75. Типы интеграций бывают
	УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА
	на уровне представлений
	логические
	на уровне данных
	графические
	76. Объединение разнородных веб-приложений для совместной работы
	инкапсуляция
	веб- интеграция
	структурирование
	объединение
	77. К процессу тестирования относятся
	УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА
	верификация
	прогнозирование
	испытания
	построение
	построение
	<b>70</b> C ×
	78. Сценарий проверки программного продукта называется
	план работы
	тест-кейс
	проект
	отладка
	79. Процесс обеспечения качества (QA) в рамках цикла разработки программного обеспечения называется
	нагрузочное тестирование

# ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.

# 95. Программные средства для тестирования и отладки не входящие в базовый пакет ОС являются ...

системными

прикладными

многопользовательскими

дискретными

### 96. К инструментам отладки НЕ относятся ...

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

дефрагментаторы

сообщения компилятора

архиваторы

отладчики

### 97. Система управления версиями это...

программное обеспечение для изменения интерфейса программное обеспечение для облегчения работы с изменяющейся информацией программное обеспечение для работы со структурой программное обеспечение для вывода отчетов

### 98. К существующим системам контроля версий относятся ...

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

cvs

grt

git

goto

### 99. Стандарт оформления кода позволяет...

настроить комментарии

избежать синтаксических и логических ошибок

оформить согласно техническому заданию

упростить отладку

### 100. Стандарт оформления кода позволяет...

настроить комментарии

избежать синтаксических и логических ошибок

# 4.2. Оценочные средства, применяемые для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

### ВОПРОСЫ

### для подготовки к итоговому контролю

- 1. Понятия требований, классификация, уровни требований.
- 2. Классификация типов программного обеспечения.
- 3. Жизненный цикл (ЖЦ) ПО.
- 4. Модели ЖЦ ПО. Каскадная модель. Содержание этапов создания ПО.
- 5. Модели ЖЦ ПО. СПИральная модель. Содержание этапов создания ПО.
- 6. Модели ЖЦ ПО. Инкрементальная модель. Содержание этапов создания ПО.
- 7. Международные стандарты проектирования, разработки, оформления документации, пользовательского интерфейса ПО.
- 8. Измерения, меры и метрики. Размерно-ориентированные метрики. Функционально-ориентированные метрики.
- 9. Методология функционального моделирования SADT. Состав функциональной модели. Иерархия диаграмм. Типы связей между функциями. Примеры функциональных моделей в стандарте IDEF0.
- 10. Моделирование потоков данных (процессов). Внешние сущности. Системы и подсистемы. Процессы. Накопители данных. Потоки данных. Построение иерархии диаграмм потоков данных.
- 11. Проектирование ИС на основе объектно-ориентированного подхода. Объектно-ориентированные языки программирования. Качество программного продукта. Критерии качества ПО.
- 12. Документация, создаваемая в процессе разработки программных средств. Документы управления разработкой ПС. Документы, входящие в состав ПС.
- 13. Пользовательская документация.
- 14. Документация по сопровождению программных средств.
- 15. Техническое задание. Состав. Назначение.
- 16. Разработка и оформление технического задания.
- 17. Унифицированный язык UML. Диаграммы UML. Виды диаграмм
- 18. Цели и задачи и виды тестирования
- 19. Понятие тест-кейс. Назначение.
- 20. Жизненный цикл ПО

Экзамен проводится в устной форме с использованием комплекта билетов. Один билет включает теоретический блок (1 или 2 вопроса) и практический блок (1 или 2 задания). Билеты имеют одинаковое число вопросов. Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные и уточняющие вопросы по билету.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
	высшего образования
	«Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина»
	Университетский колледж агробизнеса
	Утверждаю:
	председатель методического советаМ.В. Иваницкая
	Экзаменационный билет № 1
	по дисциплине «МДК 11.01 Технология разработки и защиты баз данных»
	(специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование)
1.	Этапы работы с программой на SQL Тестирование и отладка программы.
2.	Структура программы SQL.
	Практическая часть
	1. Написать программу с циклом SQL
	Одобрено на заседании методического совета, протокол № от г.

# V. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Уровень	Оценка	Критерии оценивания по видам работ	
сформиро- ванности компетенций		тестирование (процент правильных ответов)	прочие виды работ по дисциплине
Высокий	Отлично	90-100%	Обучающийся глубоко и прочно усвоил теоретический и освоил практический материал. Дает логичные и грамотные ответы. Демонстрирует знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентируется, отвечая на дополнительные вопросы. Свободно справляется с поставленными задачами, аргументировано и верно обосновывает принятые решения.
Повышенный	Хорошо	70-89%	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач, владеет навыками и приемами их выполнения.
Базовый	Удовлет ворител ьно	50-69%	Обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы допускает неточности. Дает определения понятий, неискажающие их смысл. Нарушает последовательность изложения программного материала.
Не сформирована	Неудовл етворите льно	0-49%	Обучающийся не знает, не выполняет или неправильно выполняет большую часть учебного материала. Допускает ошибки в формулировке определений, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Не выполняет задания.

# ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины

ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных в составе ООП 09.02.07 Информационные системы и программирование

1) Рассмотрена и одобрена:		
а) На заседании предметно-цикловой методической комиссии		
протокол № 7 от 17.05.2023 г.		
Председатель ПЦМКЕ.И. Терещенко		
б) На заседании методического совета протокол № 5 от 25.05.2023 г.		
Председатель методического совета М.В. Иваницкая		
2) Рассмотрена и одобрена внешним экспертом		
а) Директор ООО «САТОРИ ПАРТНЕР» А.Б. Мальцев		