

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – специалитет по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем утвержденным Приказом Минобрнауки России от от 26.11.2020 № 1457.

Программу составил(и):
д.т.н., доцент, доцент, В.В. Ерохин

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Информационные системы и защита информации», протокол от «21» мая 2024 г. № 11

Зав. кафедрой, к. э. н, доцент

Т.К. Кириллова

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1 Цели дисциплины	
1	изучить основные принципы и методы построения безопасных баз данных
2	изучить теоретические основы систем управления базами данных и безопасных методов обработки данных
3	изучить процесс обработки и передачи информации в защищенных автоматизированных системах
1.2 Задачи дисциплины	
1	сформировать у обучающихся знания, навыки и умения необходимые для процесса поддержания целостности в базах данных
2	сформировать у обучающихся знания, навыки и умения необходимые для процесса поддержания высокой доступности данных
3	освоить безопасные методы доступа к данным в базе данных (БД)
4	освоить программные средства защиты БД
5	освоить способы копирования, восстановления баз данных
1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины	
Профессионально-трудовое воспитание обучающихся	
Цель профессионально-трудового воспитания – формирование у обучающихся осознанной профессиональной ориентации, понимания общественного смысла труда и значимости его для себя лично, ответственного, сознательного и творческого отношения к будущей деятельности, профессиональной этики, способности предвидеть изменения, которые могут возникнуть в профессиональной деятельности, и умению работать в изменённых, вновь созданных условиях труда.	
Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:	
– формирование сознательного отношения к выбранной профессии;	
– воспитание чести, гордости, любви к профессии, сознательного отношения к профессиональному долгу, понимаемому как личная ответственность и обязанность;	
– формирование психологии профессионала;	
– формирование профессиональной культуры, этики профессионального общения;	
– формирование социальной компетентности и другие задачи, связанные с имиджем профессии и авторитетом транспортной отрасли	

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	
Блок/часть ОПОП	Блок 1. Дисциплины / Обязательная часть
2.1 Дисциплины и практики, на которых основывается изучение данной дисциплины	
1	Б1.О.30 Безопасность операционных систем
2	Б1.О.35 Организация ЭВМ и вычислительных систем
2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее	
1	Б1.О.46 Аудит информационных технологий и систем обеспечения информационной безопасности
2	Б1.О.60 Защита информации от несанкционированного доступа
3	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
4	Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
ОПК-6 Способен при решении профессиональных задач организовывать защиту информации ограниченного доступа в автоматизированных системах в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими	ОПК-6.1 Знает основные принципы административно-правовой защиты информации в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю	Знать: какие имеются СУБД и какие у них средства для работы с БД; как применить программные средства при работе с БД
		Уметь: настроить полноценную безопасную работу БД в сети
	нормативными правовыми актами, нормативными и методическими	ОПК-6.2 Умеет быстро реагировать на различные угрозы информационной
Знать: основные приемы работы в некоторых системах программирования с компонентами БД Уметь: настроить полноценную безопасную работу БД в		

документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю	безопасности и организовывает защиту информации ограниченного доступа	сети
		Владеть: методами копирования, восстановления и репликации данных, сопровождения БД
ОПК-12 Способен применять знания в области безопасности вычислительных сетей, операционных систем и баз данных при разработке автоматизированных систем	ОПК-12.1 Умеет применять знания в области эксплуатации и обеспечения безопасности операционных систем при разработке автоматизированных систем	Знать: области применения систем управления базами данных; средства поддержания целостности в базах данных; управление транзакциями; способы копирования, восстановления баз данных;
		Уметь: отображать предметную область на конкретную модель данных; создавать дополнительные средства защиты; проводить анализ и оценивание механизмов защиты;
		Владеть: выполнять комплекс задач администрирования подсистем информационной безопасности операционных систем, систем управления базами данных; навыками в основных методиках безопасной работы в БД; навыками работы со средствами поддержания интерфейса с различными категориями пользователей СУБД;
	ОПК-12.2 Знает архитектуру, особенности функционирования, базовые средства защиты современных операционных систем	Знать: критерии защищенности баз данных; организацию безопасных методов доступа к данным в БД; основные угрозы безопасности баз данных; критерии и методы оценивание механизмов защиты; особенности организации средств защиты в распределенных СУБД
		Уметь: пользоваться средствами защиты, предоставляемыми СУБД
		Владеть: методами работы со средствами обеспечения целостности СУБД; навыками работы со средствами обеспечения конфиденциальности в БД; методами администрирования по защите баз данных
ОПК-12.3 Имеет навыки проектирования, разработки и эксплуатации баз данных	Знать: смысл и методы абстрагирования данных; характеристики и типы систем баз данных; этапы проектирования баз данных	
	Уметь: проектировать защищенные базы данных; выделять сущности и связи предметной области	
	Владеть: методами доступа к данным; методами копирования, восстановления и репликации данных, сопровождения БД; навыками работы с системами управления базами данных на различных платформах	

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма				*Код индикатора достижения компетенции
		Семестр	Часы			
			Лек	Пр	Лаб	
1.0	Раздел 1. Общие принципы построения баз данных.					
1.1	Базы данных и файловые системы. Роль файловых систем и операционной системы в безопасности БД Архитектура СУБД. Технология клиент-сервер.	7	2			ОПК-6.1
1.2	СУБД ACCESS. Создание простой БД. Набор данных. Простые запросы.	7		2		ОПК-6.2
1.3	Обеспечение безопасности Access 2003 и Access 2010(2013	7		2		ОПК-6.2
1.4	Защита баз данных ACCESS различных версий	7			4	ОПК-6.1 ОПК-6.2
2.0	Раздел 2. Проектирование БД.					
2.1	Цели и задачи проектирования БД. Нормализация и	7	2			ОПК-12.1

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма				*Код индикатора достижения компетенции
		Семестр	Часы			
			Лек	Пр	Лаб	
	нормальные формы. Средства автоматического проектирования БД.					
2.2	Создание БД в среде ХАМРР. Управление правами доступа	7		2		ОПК-12.1
2.3	Работа в среде ХАМРР. Создание представлений и хранимых процедур	7		2		ОПК-12.1
2.4	Работа в среде ХАМРР. Создание триггеров для фиксации действий пользователей	7		2		ОПК-12.1
2.5	Установка прав пользователей в среде ХАМРР	7			4	ОПК-12.1
3.0	Раздел 3. Основы безопасности СУБД и БД.					
3.1	Защищенность БД, критерии. Политика информационной безопасности и ее реализация для БД.	7	2			ОПК-12.2
3.2	Основные требования к защите информации от несанкционированного доступа	7	2			ОПК-12.2
3.3	Резервное копирование и восстановление БД в среде ХАМРР	7		2		ОПК-12.2
3.4	Приведение к третьей нормальной форме БД из выбранной предметной области.	7			2	ОПК-12.2
4.0	Раздел 4. Целостность данных.					
4.1	Поддержание целостности данных в БД. Логическая и физическая целостность БД. Ссылочная целостность и механизмы ее поддержания.	7	2			ОПК-12.3
4.2	СУБД MySQL. Установка, создание БД. Представления. Управление пользователями и их правами»	7		2		ОПК-12.3
4.3	Создание хранимых функций в MySQL. Их задачи в управлении безопасностью БД	7		2		ОПК-12.3
4.4	Создание триггеров в MySQL. Их задачи в управлении безопасностью БД	7		3		ОПК-12.3
4.5	Самостоятельное освоение среды WorkBench из MySQL. Возможность создания пользователей и регулирования их прав к объектам БД	7			4	ОПК-12.3
4.6	Создание и применение хранимых подпрограмм	7			8	ОПК-12.3
5.0	Раздел 5. СУБД Oracle Express Edition.					
5.1	Описание среды Oracle Express Edition и ее основных возможностей	7	3	2		ОПК-6.1
5.2	Применение языка PL/SQL. Создание хранимых процедур и триггеров	7	2	2		ОПК-6.2
5.3	Самостоятельное освоение среды Oracle APEX по созданию приложений БД и работе с ними.	7			8	ОПК-6.1 ОПК-6.2
6.0	Раздел 6. Средства обеспечения конфиденциальности в СУБД.					
6.1	Пользователи СУБД. Дискреционная защита. Мандатная защита. Метки безопасности и контроль доступа.	7	2			ОПК-12.1
6.2	Изучение возможностей дискреционной и мандатной защиты в Oracle Express Edition.	7			8	ОПК-12.1
	Форма промежуточной аттестации – зачет	7				ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-12.1 ОПК-12.2 ОПК-12.3
7.0	Раздел 7. Программирование БД на языках высокого уровня.					
7.1	Программирование БД в системе Delphi 7. Визуализация данных. Запросы, вставка, удаление, модификация данных.	8	2	2		ОПК-6.1
7.2	Создание БД. Создание пользователей и назначение им прав доступа.	8	3	2	3	ОПК-6.2
7.3	Программирование простых меток доступа путем добавления новых столбцов к таблицам	8			3	ОПК-6.2
7.4	Изучение возможностей Delphi по работе с базами данных.	8			10	ОПК-6.1

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ							
Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма				*Код индикатора достижения компетенции	
		Семестр	Часы				
			Лек	Пр	Лаб	СР	
							ОПК-6.2
8.0	Раздел 8. Поддержание высокой готовности и производительности.						
8.1	Создание и необходимость резервных копий. Типы резервного копирования. Оперативное администрирование. RAID-массивы и их задачи в поддержании высокой готовности и целостности данных.	8	2	3			ОПК-12.1
8.2	Изучение возможностей RAID-массивов для увеличения производительности БД, целостности данных и обнаружения ошибок.	8				12	ОПК-12.1
9.0	Раздел 9. Работа с MS SQL Express Edition.						
9.1	Описание основных возможностей MS SQL Express Edition	8	2	2			ОПК-12.2
9.2	Создание БД в MS SQL Express Edition. Создание ролей. Создание хранимых процедур	8			5		ОПК-12.2
9.3	Изучение возможностей СУБД MS SQL Express Edition.	8				12	ОПК-12.2
10.0	Раздел 10. Задачи администрирования БД.						
10.1	Проектирование логической и физической структуры БД; Реструктуризация БД. Задачи управления пользователями; Поддержание высокой готовности.	8	4	4			ОПК-12.3
11.0	Раздел 11. Угрозы безопасности в распределенных системах.						
11.1	Архитектурные особенности распределенных систем. Угрозы безопасности распределенным системам. Web-базы данных и особенности их защиты.	8	4	4			ОПК-12.3
11.2	Изучение возможностей распределенных систем баз данных.	8				10	ОПК-12.3
12.0							
	Форма промежуточной аттестации – экзамен	8			36		ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-12.1 ОПК-12.2 ОПК-12.3
	Курсовая работа	8				13	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-12.1 ОПК-12.2 ОПК-12.3
	Итого часов (без учёта часов на промежуточную аттестацию)		34	17	34	95	

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература 6.1.1 Основная литература

	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/онлайн
6.1.1.1	Хаулет, Т. Защитные средства с открытыми исходными текстами: Практическое руководство по защитным приложениям : учебное пособие / Т. Хаулет ; под ред. В. Галатенко. — Москва : Интернет-Университет	Онлайн

	Информационных Технологий (ИНТУИТ) Бином. Лаборатория знаний, 2007. — 608 с. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233306 (дата обращения: 18.04.2024). — Текст : электронный.	
6.1.1.2	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем: лабораторный практикум : практикум / авт.-сост. М. А. Лапина. — Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016. — 242 с. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458012 (дата обращения: 18.04.2024). — Текст : электронный.	Онлайн
6.1.1.3	Аверченков, В. И. Защита персональных данных в организациях : нелитературный текст / В. И. Аверченков, М. Ю. Рытов, Т. Р. Гайнулин. — 2-е изд. — Москва : ФЛИНТА, 2011. — 124 с. — URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44742 (дата обращения: 15.04.2024). — Текст : электронный.	Онлайн
6.1.1.4	Маркин, А. В. Построение запросов и программирование на SQL : учебное пособие / А. В. Маркин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Диалог-МИФИ, 2014. — 384 с. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89077 (дата обращения: 18.04.2024). — Текст : электронный.	Онлайн
6.1.2 Дополнительная литература		
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.2.1	Абросимова, М. А. Базы данных: проектирование и создание программного приложения в СУБД MS Access : практикум / М. А. Абросимова ; Уфимский государственный университет экономики и сервиса. — Уфа : Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2014. — 56 с. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272367 (дата обращения: 18.04.2024). — Текст : электронный.	Онлайн
6.1.2.2	Баранчиков, А. И. Теоретические основы реляционных баз данных : учебное пособие / А. И. Баранчиков. — Рязань : РГРТУ, 2023. — 160 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/380363 (дата обращения: 15.04.2024). — Текст : электронный.	Онлайн
6.1.3 Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.3.1	Ерохин, В.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.32 Безопасность систем баз данных по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, специализация Безопасность открытых информационных систем / В.В. Ерохин; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2024. – 18 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_47624_1529_2024_1_signed.pdf	Онлайн
6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»		
6.2.1	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань», https://e.lanbook.com/	
6.2.2	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», https://biblioclub.ru/	
6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы		
6.3.1 Базовое программное обеспечение		
6.3.1.1	Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01	
6.3.1.2	Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01	
6.3.1.3	FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/	
6.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC свободно распространяемое программное обеспечение https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/	
6.3.1.5	Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офисные приложения, лицензия – свободно распространяемое программное обеспечение по лицензии BSD License	
6.3.2 Специализированное программное обеспечение		
6.3.2.1	MathCAD_student 15.0 Academic License, Customer Number 434692, контракт от 03.12.2012 № 0334100010012000148-0000756-01	
6.3.2.2	Python 3.9, свободно распространяемое программное обеспечение https://docs.python.org/3/license.html	
6.3.2.3	Dev-C , свободная интегрированная среда разработки приложений для языков	

	программирования C/C , https://code-live.ru/post/dev-cpp-free-cpp-ide-for-windows/
6.3.2.4	MatLab Classroom, R2015a, R2015b, контракт от 09.07.2014 № 0334100010014000028-0000756-01.
6.3.2.5	MatLab Classroom, R2010a, R2010b, лицензия от 16.03.2011 № 689810, ГК № 0334100010011000032-00000756-01.
6.3.2.18	Dev-C++, свободная интегрированная среда разработки приложений для языков программирования C/C++, https://code-live.ru/post/dev-cpp-free-cpp-ide-for-windows/
6.3.2.30	MatLab Classroom, R2010a, R2010b, лицензия от 16.03.2011 № 689810, ГК № 0334100010011000032-00000756-01. Packet Tracer УЧ. ПРОЦ. Универсальная общественная лицензия GNU, http://www.packettracernetwork.com/
6.3.2.31	PuTTY свободно распространяемый клиент для различных протоколов удалённого доступа УЧ. ПРОЦ. http://www.putty.org/
6.3.3 Информационные справочные системы	
6.3.3.1	Не предусмотрены
6.4 Правовые и нормативные документы	
6.4.1	Не предусмотрены

7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1	Корпуса А, Б, В, Г, Д, Е ИрГУПС находятся по адресу г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15; корпус Л ИрГУПС находится – по адресу г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.80
2	Учебная аудитория Д-216 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, (ноутбук переносной)
3	Учебная аудитория Д-313 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, (ноутбук переносной)
4	Учебная аудитория Д-518 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, (ноутбук переносной)
5	Учебная аудитория Д-521 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, (ноутбук переносной)
6	Компьютерный класс А-509 для проведения практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор (переносной), экран (переносной), компьютеры с подключением к сети Интернет, обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС, учебно-наглядные пособия (презентации).
7	Компьютерный класс А-513 для проведения практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор (переносной), экран (переносной), компьютеры с подключением к сети Интернет, обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС.
8	Компьютерный класс А-516 для проведения практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор (переносной), экран (переносной), компьютеры с подключением к сети Интернет, обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС.
9	Компьютерный класс «Информатика» А-501 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор переносной), экран (переносной), компьютер.
10	Учебная аудитория Д-505 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс «Информатика». «Информационные технологии». Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор (переносной), экран(переносной), компьютер
11	Лаборатория Д-508 «Информационные системы и сетевые технологии». «Сети и системы передачи

	<p>информации» для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор (переносной), экран (переносной), компьютер. коммутационная стойка – 1 шт. Сервер – 1 шт. cisco 2600 – 2 шт. switch catalyst 2900 – 2 шт. модем ZyXEL – 2 шт. Router cisco 1600 – 1 шт. Hub token ring – 1 шт. Тел. адаптер D-link DVG-7111S – 1 шт. Управляемый коммутатор 2 уровня D-link DES-1210-10/ME – 1 шт. Управляемый коммутатор 3 уровня D-link DGS-1500-28 -1 шт. Межсетевой экран D-link DFL-260E – 1 шт. Маршрутизатор D-Link DIR-100 - 1 шт. Беспроводная точка доступа D-Link DWL-3200AP – 1 шт. Голосовой шлюз D-Link DVG-7022S Gateway+Router с поддержкой SIP – 1 шт. IP-камера D-Link DCS-2130 – 1шт. Коммутатор D-link DES-1100-16 – 2 шт. Коммутатор D-link DES-3028 – 1 шт.</p>
12	<p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – читальные залы; – учебные залы вычислительной техники А-401, А-509, А-513, А-516, Д-501, Д-503, Д-505, Д-507; – помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – А-521

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося
Лекция	<p>Лекция (от латинского «lectio» – чтение) – вид аудиторных учебных занятий. Лекция: закладывает основы научных знаний в систематизированной, последовательной, обобщенной форме; раскрывает состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники; концентрирует внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах; стимулирует познавательную активность обучающихся.</p> <p>Во время лекционных занятий обучающийся должен уметь сконцентрировать внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, обучающемуся необходимо конспектировать. На полях конспекта следует помечать вопросы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем. Выводы, полученные в виде формул, рекомендуется в конспекте подчеркивать или обводить рамкой, чтобы лучше запоминались. Полезно составить краткий справочник, содержащий определения важнейших понятий лекции. К каждому занятию следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. Ряд вопросов дисциплины может быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. В конспекте лекций необходимо оставить место для освещения упомянутых вопросов. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии</p>
Практическое занятие	<p>Практическое занятие – вид аудиторных учебных занятий, целенаправленная форма организации учебного процесса, при реализации которой обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя выполняют практические задания. Практические задания направлены на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Практические занятия развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания обучающихся, выступают как средства оперативной обратной связи; цель практических занятий – углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции, в обобщенной форме и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности.</p> <p>На практических занятиях подробно рассматриваются основные вопросы дисциплины, разбираются основные типы задач. К каждому практическому занятию следует заранее самостоятельно выполнить домашнее задание и выучить лекционный материал к следующей теме. Систематическое выполнение домашних заданий обязательно и является важным фактором, способствующим успешному усвоению дисциплины</p>
Лабораторная работа	<p>Основной целью лабораторных работ является теоретическое обоснование, наглядное и/или экспериментальное подтверждение и/или проверка существенных теоретических положений (законов, закономерностей) анализ существующих методик и методов их реализации и т.д. Они занимают преимущественное место при изучении</p>

	<p>дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.</p> <p>Исходя из цели, содержанием лабораторных работ могут быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экспериментальная проверка формул, методик расчета; - проведение натуральных измерений свойств, рабочих параметров, режимов работы при помощи лабораторного оборудования и/или стендов и макетов; - ознакомление, анализ и теоретические выкладки по устройству, принципу действия и способам обслуживания аппаратов, деталей машин, механизмов, процессов, протекающих в них при этом и т.д.; - наглядная графическая интерпретация чертежей, схем, объемных поверхностей и т.д., воспроизводимых с помощью специализированного программного обеспечения; - имитационное моделирование процессов, протекающих в сложных химических, физических, механических, электрических и пр. объектах; - наглядное представление о работе персонала конкретной организации или подразделения ОАО «РЖД» посредством моделирования штатных и внештатных ситуаций в виртуальных специализированных АРМ (автоматизированных рабочих мест); - установление и подтверждение закономерностей (путем сравнения проведенного эксперимента и рассчитанных значений) и т.д.; - ознакомление с методиками проведения экспериментов, наглядным устройством стенд-макетов и пр.; - установление свойств веществ, их качественных и количественных характеристик; - анализ различных характеристик процессов, в том числе производственных и иных процессов; - расчет параметров различных явлений и процессов, смоделировать которые не возможно в реальных условиях (например, чрезвычайные ситуации и пр.); - наблюдение развития явлений, процессов и др. <p>Допускается иное содержание лабораторных работ, если это будет способствовать реализации целей и задач дисциплины и формированию соответствующих компетенций.</p> <p>По характеру выполняемых лабораторных работ возможны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ознакомительные работы, используемые для закрепления изученного теоретического материала; - аналитические работы, используемые для получения новой информации на основе формализованных методов; - творческие работы, ориентированные на самостоятельный выбор подходов решения задач. <p>Прежде, чем приступить к лабораторным занятиям, обучающимся необходимо повторить теоретический материал по теме работы. Каждая лабораторная работа оснащена методическими указаниями, разработанными преподавателями, ведущими дисциплину</p>
<p>Самостоятельная работа</p>	<p>Обучение по дисциплине «Безопасность систем баз данных» предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и вопросам, а также указана необходимая учебная литература: обучающийся изучает учебный материал, разбирает примеры и решает разноуровневые задачи в рамках выполнения как общих домашних заданий, так и индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) и других видов работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. При выполнении домашних заданий обучающемуся следует обратиться к задачам, решенным на предыдущих практических занятиях, решенным домашним работам, а также к примерам, приводимым лектором. Если этого будет недостаточно для выполнения всей работы можно дополнительно воспользоваться учебными пособиями, приведенными в разделе 6.1 «Учебная литература». Если, несмотря на изученный материал, задание выполнить не удастся, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия, и/или консультацию лектора.</p> <p>Домашние задания, индивидуальные домашние задания и другие работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины должны быть выполнены обучающимся в установленные преподавателем сроки в соответствии с требованиями к оформлению текстовой и графической документации, сформулированным в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль»</p>
<p>Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет</p>	

Приложение № 1 к рабочей программе

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**для проведения текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации**

1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонд оценочных средств предназначен для использования обучающимися, преподавателями, администрацией Университета, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
- самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения образовательной программы; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;

- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;

- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

2. Перечень компетенций, в формировании которых участвует дисциплина.

Программа контрольно-оценочных мероприятий. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Безопасность систем баз данных» участвует в формировании компетенций:

ОПК-6. Способен при решении профессиональных задач организовывать защиту информации ограниченного доступа в автоматизированных системах в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю

ОПК-12. Способен применять знания в области безопасности вычислительных сетей, операционных систем и баз данных при разработке автоматизированных систем

Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

№	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
7 семестр				
1.0	Раздел 1. Общие принципы построения баз данных			
1.1	Текущий контроль	Базы данных и файловые системы. Роль файловых систем и операционной системы в безопасности БД Архитектура СУБД. Технология клиент-сервер.	ОПК-6.1	Собеседование (устно)
1.2	Текущий контроль	СУБД ACCESS. Создание простой БД. Набор данных. Простые запросы.	ОПК-6.2	Лабораторная работа (письменно/устно)
1.3	Текущий контроль	Обеспечение безопасности Access 2003 и Access 2010(2013)	ОПК-6.2	Лабораторная работа (письменно/устно)
1.4	Текущий контроль	Защита баз данных ACCESS различных версий	ОПК-6.1 ОПК-6.2	Лабораторная работа (письменно/устно)
2.0	Раздел 2. Проектирование БД			
2.1	Текущий контроль	Цели и задачи проектирования БД. Нормализация и нормальные формы. Средства автоматического проектирования БД.	ОПК-12.1	Собеседование (устно)
2.2	Текущий контроль	Создание БД в среде ХАМРР. Управление правами доступа	ОПК-12.1	Лабораторная работа (письменно/устно)
2.3	Текущий контроль	Работа в среде ХАМРР. Создание представлений и хранимых процедур	ОПК-12.1	Лабораторная работа (письменно/устно)
2.4	Текущий контроль	Работа в среде ХАМРР. Создание триггеров для фиксации действий пользователей	ОПК-12.1	Лабораторная работа (письменно/устно)
2.5	Текущий контроль	Установка прав пользователей в среде ХАМРР	ОПК-12.1	Собеседование (устно)
3.0	Раздел 3. Основы безопасности СУБД и БД			
3.1	Текущий контроль	Защищенность БД, критерии. Политика информационной безопасности и ее реализация для БД.	ОПК-12.2	Доклад (устно)
3.2	Текущий контроль	Основные требования к защите информации от несанкционированного доступа	ОПК-12.2	Доклад (устно)
3.3	Текущий контроль	Резервное копирование и восстановление БД в среде	ОПК-12.2	Лабораторная работа (письменно/устно)

		ХАМРР		
3.4	Текущий контроль	Приведение к третьей нормальной форме БД из выбранной предметной области. Написать эссе нормализации таблиц БД и о необходимости изменения прав доступа	ОПК-12.2	Лабораторная работа (письменно/устно)
4.0	Раздел 4. Целостность данных			
4.1	Текущий контроль	Поддержание целостности данных в БД. Логическая и физическая целостность БД. Ссылочная целостность и механизмы ее поддержания.	ОПК-12.3	Доклад (устно)
4.2	Текущий контроль	СУБД MySQL. Установка, создание БД. Представления. Управление пользователями и их правами»	ОПК-12.3	Лабораторная работа (письменно/устно)
4.3	Текущий контроль	Создание хранимых функций в MySQL. Их задачи в управлении безопасностью БД	ОПК-12.3	Доклад (устно)
4.4	Текущий контроль	Создание триггеров в MySQL. Их задачи в управлении безопасностью БД	ОПК-12.3	Лабораторная работа (письменно/устно)
4.5	Текущий контроль	Самостоятельное освоение среды WorkBench из MySQL. Возможность создания пользователей и регулировании их прав к объектам БД	ОПК-12.3	Собеседование (устно)
4.6	Текущий контроль	Создание и применение хранимых подпрограмм	ОПК-12.3	Собеседование (устно)
5.0	Раздел 5. СУБД Oracle Express Edition			
5.1	Текущий контроль	Описание среды Oracle Express Edition и ее основных возможностей	ОПК-6.1	Доклад (устно)
5.2	Текущий контроль	Применение языка PL/SQL. Создание хранимых процедур и триггеров	ОПК-6.2	Лабораторная работа (письменно/устно)
5.3	Текущий контроль	Самостоятельное освоение среды Oracle APEX по созданию приложений БД и работе с ними.	ОПК-6.1 ОПК-6.2	Собеседование (устно)
6.0	Раздел 6. Средства обеспечения конфиденциальности в СУБД			
6.1	Текущий контроль	Пользователи СУБД. Дискреционная защита. Мандатная защита. Метки безопасности и контроль доступа.	ОПК-12.1	Лабораторная работа (письменно/устно)
6.2	Текущий контроль	Изучение возможностей дискреционной и мандатной защиты в Oracle Express Edition.	ОПК-12.1	Собеседование (устно)
	Промежуточная аттестация	Раздел 1. Общие принципы построения баз данных. Раздел 2. Проектирование БД. Раздел 3. Основы безопасности СУБД и БД. Раздел 4. Целостность данных. Раздел 5. СУБД Oracle Express Edition. Раздел 6. Средства обеспечения конфиденциальности в СУБД.	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-12.1 ОПК-12.2 ОПК-12.3	Зачет (собеседование) Зачет - тестирование (компьютерные технологии)
8 семестр				
7.0	Раздел 7. Программирование БД на языках высокого уровня			
7.1	Текущий контроль	Программирование БД в системе Delphi 7. Визуализация данных. Запросы, вставка, удаление, модификация данных.	ОПК-6.1	Лабораторная работа (письменно/устно)

7.2	Текущий контроль	Создание БД. Создание пользователей и назначение им прав доступа.	ОПК-6.2	Лабораторная работа (письменно/устно)
7.3	Текущий контроль	Программирование простых меток доступа путем добавления новых столбцов к таблицам	ОПК-6.2	Лабораторная работа (письменно/устно)
7.4	Текущий контроль	Изучение возможностей Delphi по работе с базами данных.	ОПК-6.1 ОПК-6.2	Эссе (письменно)
8.0	Раздел 8. Поддержание высокой готовности и производительности			
8.1	Текущий контроль	Создание и необходимость резервных копий. Типы резервного копирования. Оперативное администрирование. RAID-массивы и их задачи в поддержании высокой готовности и целостности данных.	ОПК-12.1	Доклад (устно)
8.2	Текущий контроль	Изучение возможностей RAID-массивов для увеличения производительности БД, целостности данных и обнаружения ошибок.	ОПК-12.1	Эссе (письменно)
9.0	Раздел 9. Работа с MS SQL Express Edition			
9.1	Текущий контроль	Описание основных возможностей MS SQL Express Edition	ОПК-12.2	Собеседование (устно)
9.2	Текущий контроль	Создание БД в MS SQL Express Edition. Создание ролей. Создание хранимых процедур	ОПК-12.2	Лабораторная работа (письменно/устно)
9.3	Текущий контроль	Изучение возможностей СУБД MS SQL Express Edition.	ОПК-12.2	Эссе (письменно)
10.0	Раздел 10. Задачи администрирования БД			
10.1	Текущий контроль	Проектирование логической и физической структуры БД; Реструктуризация БД; Задачи управления пользователями; Поддержание высокой готовности.	ОПК-12.3	Собеседование (устно)
11.0	Раздел 11. Угрозы безопасности в распределенных системах			
11.1	Текущий контроль	Архитектурные особенности распределенных систем. Угрозы безопасности распределенным системам. Web-базы данных и особенности их защиты.	ОПК-12.3	Собеседование (устно)
11.2	Текущий контроль	Изучение возможностей распределенных систем баз данных.	ОПК-12.3	Эссе (письменно)
11.3	Текущий контроль	Курсовой проект	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-12.1 ОПК-12.2 ОПК-12.3	Курсовой проект (письменно)
12.0				
	Промежуточная аттестация	Раздел 7. Программирование БД на языках высокого уровня. Раздел 8. Поддержание высокой готовности и производительности. Раздел 9. Работа с MS SQL Express Edition. Раздел 10. Задачи администрирования БД. Раздел 11. Угрозы безопасности в распределенных системах.	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-12.1 ОПК-12.2 ОПК-12.3	Экзамен (собеседование) Экзамен - тестирование (компьютерные технологии)

--	--	--	--

*Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций.

Описание шкал оценивания

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости – основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля – оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице.

Текущий контроль

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Собеседование	Средство контроля на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Может быть использовано для оценки знаний обучающихся	Вопросы для собеседования по темам/разделам дисциплины
2	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Темы докладов
3	Эссе	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Может быть использовано для оценки знаний и умений обучающихся	Тематика эссе
4	Лабораторная работа	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно/устно излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Может быть использовано для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Образец задания для выполнения лабораторной работы и примерный перечень вопросов для ее защиты

Промежуточная аттестация

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий к зачету
2	Тест – промежуточная аттестация в форме зачета	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий
3	Экзамен	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий (образец экзаменационного билета) к экзамену
4	Тест – промежуточная аттестация в форме экзамена	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий
5	Курсовой проект	Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся. Может быть использовано для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся в предметной или междисциплинарных областях	Образец задания для выполнения курсового проекта и примерный перечень вопросов для его защиты

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета и экзамена. Шкала оценивания уровня освоения компетенций

Шкалы оценивания		Критерии оценивания	Уровень освоения компетенции
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий
«хорошо»		Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал	Базовый

		хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов	
«удовлетворительно»		Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	Минимальный
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов	Компетенция не сформирована

Тест – промежуточная аттестация в форме зачета и экзамена

Шкала оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«хорошо»		Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«удовлетворительно»		Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования

Курсовой проект

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	Содержание курсового проекта полностью соответствует заданию. Представлены результаты обзора литературных и иных источников. Структура курсового проекта логически и методически выдержана. Все выводы и предложения убедительно аргументированы. Оформление курсового проекта и полученные результаты полностью отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. При защите курсового проекта обучающийся правильно и уверенно отвечает на вопросы преподавателя, демонстрирует глубокое знание теоретического материала, способен аргументировать собственные утверждения и выводы
«хорошо»	Содержание курсового проекта полностью соответствует заданию. Представлены результаты обзора литературных и иных источников. Структура курсового проекта логически и методически выдержана. Большинство выводов и предложений аргументировано. Оформление курсового проекта и полученные результаты в целом отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. Имеются одна-две несущественные ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах и схемах. Наличествует незначительное количество грамматических и/или стилистических ошибок. При защите курсового проекта обучающийся правильно и уверенно отвечает на большинство вопросов преподавателя, демонстрирует хорошее знание теоретического материала, но не всегда способен аргументировать собственные утверждения и выводы. При наводящих вопросах преподавателя исправляет ошибки в ответе
«удовлетворительно»	Содержание курсового проекта частично не соответствует заданию. Результаты обзора литературных и иных источников представлены недостаточно полно. Есть нарушения в логике изложения материала. Аргументация выводов и предложений слабая или отсутствует. Имеются одно-два существенных отклонений от требований в оформлении курсового проекта. Полученные результаты в целом отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. Имеются одна-две

	существенных ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах и схемах. Много грамматических и/или стилистических ошибок. При защите курсового проекта обучающийся допускает грубые ошибки при ответах на вопросы преподавателя и /или не дал ответ более чем на 30% вопросов, демонстрирует слабое знание теоретического материала, в большинстве случаев не способен уверенно аргументировать собственные утверждения и выводы
«неудовлетворительно»	Содержание курсового проекта в целом не соответствует заданию. Имеются более двух существенных отклонений от требований в оформлении курсового проекта. Большое количество существенных ошибок по сути работы, много грамматических и стилистических ошибок и др. Полученные результаты не отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. При защите курсового проекта обучающийся демонстрирует слабое понимание программного материала. Курсовой проект не представлена преподавателю. Обучающийся не явился на защиту курсового проекта

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Собеседование

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Обучающийся свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ
«хорошо»		Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач
«удовлетворительно»		Обучающийся демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, при ответе недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий Слабое знание программного материала, при ответе возникают ошибки, затруднения при выполнении практических работ
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Не было попытки выполнить задание

Доклад

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Доклад создан с использованием компьютерных технологий (презентация PowerPoint, Flash–презентация, видео–презентация и др.) Использованы дополнительные источники информации. Содержание заданной темы раскрыто в полном объеме. Отражена структура доклада (вступление, основная часть, заключение, присутствуют выводы и примеры). Оформление работы. Оригинальность выполнения (работа сделана самостоятельно, представлена впервые)
«хорошо»		Доклад создан с использованием компьютерных технологий (презентация PowerPoint, Flash–презентация, видео–презентация и др.) Содержание доклада включает в себя информацию из основных источников (методическое пособие), дополнительные источники информации не использовались. Содержание заданной темы раскрыто не в полном объеме. Структура доклада сохранена (вступление, основная часть, заключение, присутствуют выводы и примеры)
«удовлетворительно»		Доклад сделан устно, без использования компьютерных технологий. Содержание доклада ограничено информацией только из методического пособия. Содержание заданной темы раскрыто не в полном объеме. Отсутствуют выводы и примеры. Оригинальность выполнения низкая
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Доклад сделан устно, без использования компьютерных технологий и других наглядных материалов. Содержание ограничено информацией

		только из методического пособия. Заданная тема доклада не раскрыта, основная мысль доклада не передана
--	--	--

Эссе

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»		<p>Содержание работы в целом соответствует теме задания. В ответе отражены все дидактические единицы, предусмотренные заданием. Продemonстрировано знание фактического материала, отсутствуют фактические ошибки.</p> <p>Продemonстрировано уверенное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Продemonстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрения. Видно уверенное владение освоенным материалом, изложение сопровождается адекватными иллюстрациями (примерами) из практики.</p> <p>Ответ четко структурирован и выстроен в заданной логике. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа укладывается в заданные рамки при сохранении смысла.</p> <p>Высокая степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала: стилистические обороты, манера изложения, словарный запас. Отсутствуют стилистические и орфографические ошибки в тексте. Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений</p>
«хорошо»	«зачтено»	<p>Содержание ответа в целом соответствует теме задания. Продemonстрировано знание фактического материала, встречаются несущественные фактические ошибки.</p> <p>Продemonстрировано владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Продemonстрировано умение аргументированно излагать собственную точку зрения, но аргументация не всегда убедительна. Изложение лишь отчасти сопровождается адекватными иллюстрациями (примерами) из практики.</p> <p>Ответ в достаточной степени структурирован и выстроен в заданной логике без нарушений общего смысла. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа незначительно превышает заданные рамки при сохранении смысла.</p> <p>Достаточная степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала. Встречаются мелкие и не искажающие смысла ошибки в стилистике, стилистические штампы. Есть 1-2 орфографические ошибки. Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений</p>
«удовлетворительно»		<p>Содержание работы в целом соответствует теме задания. Продemonстрировано удовлетворительное знание фактического материала, есть фактические ошибки (2530%).</p> <p>Продemonстрировано достаточное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины, есть ошибки в употреблении и трактовке терминов, расшифровке аббревиатур. Ошибки в использовании категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Нет собственной точки зрения либо она слабо аргументирована. Примеры, приведенные в ответе в качестве практических иллюстраций, в малой степени соответствуют изложенным теоретическим аспектам.</p> <p>Ответ плохо структурирован, нарушена заданная логика. Части ответа логически разорваны, нет связей между ними. Ошибки в представлении логической структуры проблемы (задания):</p>

		<p>постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа в существенной степени (на 25-30%) отклоняется от заданных рамок. Текст работы примерно наполовину представляет собой стандартные обороты и фразы из учебника/лекций. Обилие ошибок в стилистике, много стилистических штампов. Есть 3-5 орфографических ошибок. Работа выполнена не очень аккуратно, встречаются помарки и исправления</p>
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	<p>Содержание ответа не соответствует теме задания или соответствует ему в очень малой степени. Продемонстрировано крайне низкое (отрывочное) знание фактического материала, много фактических ошибок – практически все факты (данные) либо искажены, либо неверны.</p> <p>Продемонстрировано крайне слабое владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (неуместность употребления, неверные аббревиатуры, искаженное толкование и т.д.), присутствуют многочисленные ошибки в употреблении терминов. Показаны неверные ассоциативные взаимосвязи категорий и терминов дисциплины. Отсутствует аргументация изложенной точки зрения, нет собственной позиции. Отсутствуют примеры из практики либо они неадекватны.</p> <p>Ответ представляет собой сплошной текст без структурирования, нарушена заданная логика. Части ответа не взаимосвязаны логически. Нарушена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа более чем в 2 раза меньше или превышает заданный.</p> <p>Текст ответа представляет полную кальку текста учебника/лекций. Стилистические ошибки приводят к существенному искажению смысла. Большое число орфографических ошибок в тексте (более 10 на страницу). Работа выполнена неаккуратно, с обилием помарок и исправлений. В работе один абзац и больше позаимствован из какого-либо источника без ссылки на него</p>

Лабораторная работа

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»		<p>Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет без замечаний.</p> <p>Лабораторная работа выполнена обучающимся в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; показал необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки. Работа (отчет) оформлена аккуратно, в наиболее оптимальной для фиксации результатов форме</p>
«хорошо»	«зачтено»	<p>Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет с небольшими недочетами.</p> <p>Лабораторная работа выполнена обучающимся в полном объеме и самостоятельно. Допущены отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата. Работа показывает знание обучающимся основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы. Допущены неточности и небрежность в оформлении результатов работы (отчета)</p>
«удовлетворительно»		<p>Лабораторная работа выполнена с задержкой, письменный отчет с недочетами.</p> <p>Лабораторная работа выполняется и оформляется обучающимся при посторонней помощи. На выполнение работы затрачивается много времени. Обучающийся показывает знания теоретического материала, но испытывает затруднение при самостоятельной работе с источниками знаний или приборами</p>
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	<p>Лабораторная работа не выполнена, письменный отчет не представлен.</p> <p>Результаты, полученные обучающимся, не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Показывается плохое знание теоретического материала и</p>

		отсутствие необходимых умений. Лабораторная работа не выполнена, у учащегося отсутствуют необходимые для проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки
--	--	--

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

3.1 Типовые контрольные задания для проведения собеседования

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для проведения собеседований.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования

«Базы данных и файловые системы. Роль файловых систем и операционной системы в безопасности БД Архитектура СУБД. Технология клиент-сервер»

1. Понятие реляционной модели.
2. История развития реляционной модели.
3. Структура данных.
4. Выбор целевой СУБД

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования

«Цели и задачи проектирования БД. Нормализация и нормальные формы. Средства автоматического проектирования БД»

1. Архитектура БД
2. Модели данных
3. Жизненный цикл БД
4. Методы проектирования БД
5. CASE- технологии

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования

«Установка прав пользователей в среде XAMPP»

1. Установление пароля root в MySQL, для ограничения доступа к phpMyAdmin
2. Создание базы данных и пользователя для CMS
3. Установка CMS или создание динамических PHP сайтов.
4. Настройка виртуальных хостов

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования

«Самостоятельное освоение среды WorkBench из MySQL. Возможность создания пользователей и регулировании их прав к объектам БД»

1. Создание пользователя MySQL с неограниченными правами доступа
2. Назначение специальных прав доступа для пользователя MySQL
3. Удаление пользователя
4. Смена пароля в MySQL

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования

«Создание и применение хранимых подпрограмм»

1. Хранимые процедуры SQL Server
2. Создание новой хранимой процедуры SQL Server
3. Изменение существующей хранимой процедуры SQL Server
4. Входные параметры хранимой процедуры SQL Server
5. Значения кода возврата хранимой процедуры SQL Server.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования

«Самостоятельное освоение среды Oracle APEX по созданию приложений БД и работе с ними»

1. Обзор IDE
2. App builder
3. Описание страницы приложения
4. Application properties
5. Shared Components
6. Page Designer
7. SQL Workshop
8. Object Browser
9. SQL Commands

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования
«Изучение возможностей дискреционной и мандатной защиты в Oracle Express Edition»

1. В чем преимущества подсистемы OracleLabelSecurity, которая позволяет отдельно реализовать метод мандатного контроля управления доступом (MandatoryAccessControl–MAC).
2. Механизмы реализации мандатной модели управления доступом
3. Использование усиленного SID для подключения всех пользователей к БД

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования
«Описание основных возможностей MS SQL Express Edition»

1. Описание SQL Server Express
2. Установка Microsoft SQL Server Express
3. SQL Server Express ограниченное подмножество API функций и инструментов разработки и администрирования.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования
«Проектирование логической и физической структуры БД; Реструктуризация БД; Задачи управления пользователями; Поддержание высокой готовности»

1. Проектирования баз данных: концептуальное, логическое и физическое
2. Процесс моделирования данных
3. Нормализация: избавляемся от избыточности
4. Моделирование отношений сущностей
5. Индексы базы данных для повышения производительности

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования
«Архитектурные особенности распределенных систем. Угрозы безопасности распределенным системам. Web-базы данных и особенности их защиты»

1. Угрозы и уязвимости в структуре веб-приложений и баз данных
2. Базовая архитектура системы
3. Горизонтальное масштабирование
4. Масштабирование базы данных с помощью кэширования
5. Распределение базы данных

3.2 Типовые контрольные темы для написания докладов

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов тем для написания докладов.

Образец тем докладов
«Защищенность БД, критерии. Политика информационной безопасности и ее реализация для БД»

1. Парольная защита

2. Защита полей и записей таблиц БД.
3. Установление прав доступа к объектам БД.
4. Шифрование данных и программ.
5. Резервное копирование и восстановление БД.

Образец тем докладов

«Основные требования к защите информации от несанкционированного доступа»

1. Методы защиты компьютеров от несанкционированного доступа
2. Аутентификация и идентификация при входе в систему;
3. Контроль допуска к информации для пользователей разных уровней;
4. Обнаружение и регистрация попыток НСД;
5. Контроль работоспособности используемых систем защиты информации;
6. Обеспечение безопасности во время профилактических или ремонтных работ.

Образец тем докладов

«Поддержание целостности данных в БД. Логическая и физическая целостность БД. Ссылочная целостность и механизмы ее поддержания»

1. Ошибки в программном коде СУБД или преднамеренные программные закладки;
2. SQL-инъекции, введение запросов с намеренным стремлением нанести ущерб;
3. Уязвимости операционной системы
4. Целевые хакерские атаки;
5. Ошибки пользователей, их случайные или преднамеренные действия, способные привести к утрате или изменению информации.

Образец тем докладов

«Создание хранимых функций в MySQL. Их задачи в управлении безопасностью БД»

1. Разница между функциями и хранимыми процедурами
2. Синтаксис хранимых функции и процедур.
3. Ограничение доступа к конфиденциальным данным с помощью хранимых процедур

Образец тем докладов

«Описание среды Oracle Express Edition и ее основных возможностей»

1. Назначение Oracle Express.
2. Место Express среди других СУБД.
3. Технология OLAP.
4. Многомерная модель данных Oracle Express.
5. Численные характеристики системы Oracle Express.
6. Анализ многомерных данных.

Образец тем докладов

«Создание и необходимость резервных копий. Типы резервного копирования. Оперативное администрирование. RAID-массивы и их задачи в поддержании высокой готовности и целостности данных»

1. Идентификация, аутентификация, авторизация.
2. Криптография и криптоанализ
3. Поточные и блочные шифры. Симметричные и асимметричные алгоритмы.
4. Резервное копирование. RAID-массивы.
5. Роль и место системы обеспечения информационной безопасности в системе национальной безопасности РФ. Методы и средства ИБ.
6. Спам. История, виды, способы распространения. Борьба со спамом.
7. Хэш функции

3.3 Типовые контрольные задания для написания эссе

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для написания эссе.

Образец заданий для написания эссе

«Изучение возможностей Delphi по работе с базами данных»

Опишите возможности работы Delphi с базами данных, которые создаются и используются в СУБД Microsoft Access.

Образец заданий для написания эссе

«Изучение возможностей RAID-массивов для увеличения производительности БД, целостности данных и обнаружения ошибок»

1. Предоставление ограниченных прав на доступ к данным;
2. Транзакции, блокировки, обеспечение целостности данных;
3. Обеспечение ссылочной целостности данных;
4. Ключи и индексы в БД и их роль в обеспечении целостности данных;
5. RAID-массивы и их роль в обеспечении производительности и целостности данных;

Образец заданий для написания эссе

«Изучение возможностей СУБД MS SQL Express Edition»

1. Триггеры и принципы их работы в БД;
2. Задачи и средства администратора безопасности баз данных;
3. Резервное копирование, восстановление и репликация БД, методы;
4. Назначение и роль аудита в реализации задачи построения защищенной СУБД;
5. Реализация дискреционной модели разграничения доступа в современных СУБД;
6. Реализация мандатной модели разграничения доступа в современных СУБД;
7. Физические и организационные меры обеспечения безопасности;
8. Нормативные и законодательные акты и меры по обеспечению информационной безопасности и БД в частности.

Образец заданий для написания эссе

«Изучение возможностей распределенных систем баз данных»

1. Борьба с вирусами и другими зловредными программами;
2. Виды сетевых атак и защита базы данных;
3. Криптографическая защита информации в БД.

3.4 Типовые контрольные задания для проведения тестирования

Фонд тестовых заданий по дисциплине содержит тестовые задания, распределенные по разделам и темам, с указанием их количества и типа.

Структура фонда тестовых заданий по дисциплине

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД	Характеристика ТЗ	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
ОПК-6.1	Базы данных и файловые системы. Роль файловых систем и операционной системы в безопасности БД Архитектура СУБД. Технология клиент-сервер.	Знание	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
ОПК-6.2	СУБД ACCESS. Создание простой БД. Набор данных. Простые запросы.	Знание	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
ОПК-6.2	Обеспечение безопасности Access 2003 и Access 2010(2013	Знание	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Умение	1 – ОТЗ

			1 – ОТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
ОПК-6.1 ОПК-6.2	Защита баз данных ACCESS различных версий	Знание	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Умение	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
ОПК-12.1	Цели и задачи проектирования БД. Нормализация и нормальные формы. Средства автоматического проектирования БД.	Знание	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
ОПК-12.1	Создание БД в среде ХАМРР. Управление правами доступа	Знание	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
ОПК-12.1	Работа в среде ХАМРР. Создание представлений и хранимых процедур	Знание	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
ОПК-12.1	Работа в среде ХАМРР. Создание триггеров для фиксации действий пользователей	Знание	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
ОПК-12.1	Установка прав пользователей в среде ХАМРР	Знание	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Умение	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
ОПК-12.2	Защищенность БД, критерии. Политика информационной безопасности и ее реализация для БД.	Знание	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
ОПК-12.2	Основные требования к защите информации от несанкционированного доступа	Знание	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
ОПК-12.2	Резервное копирование и восстановление БД в среде ХАМРР	Знание	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Умение	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ
ОПК-12.2	Приведение к третьей нормальной форме БД из выбранной предметной области. Написать эссе нормализации таблиц БД и о необходимости изменения прав доступа	Знание	2 – ОТЗ 2- ЗТЗ
		Умение	4 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	4 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
ОПК-12.3	Поддержание целостности данных в БД. Логическая и физическая целостность БД. Ссылочная целостность и механизмы ее поддержания.	Знание	2 – ОТЗ 2- ЗТЗ
ОПК-12.3	СУБД MySQL. Установка, создание БД. Представления. Управление пользователями и их правами»	Знание	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ

ОПК-12.3	Создание хранимых функций в MySQL. Их задачи в управлении безопасностью БД	Знание	2 – ОТЗ 2- ЗТЗ
		Умение	4 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	4 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
ОПК-12.3	Создание триггеров в MySQL. Их задачи в управлении безопасностью БД	Знание	2 – ОТЗ 2- ЗТЗ
ОПК-12.3	Самостоятельное освоение среды WorkBench из MySQL. Возможность создания пользователей и регулирования их прав к объектам БД	Знание	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
ОПК-12.3	Создание и применение хранимых подпрограмм	Знание	2 – ОТЗ 2- ЗТЗ
		Умение	4 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	4 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
ОПК-6.1	Описание среды Oracle Express Edition и ее основных возможностей	Знание	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
ОПК-6.2	Применение языка PL/SQL. Создание хранимых процедур и триггеров	Знание	2 – ОТЗ 2- ЗТЗ
		Умение	4 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	4 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
ОПК-6.1 ОПК-6.2	Самостоятельное освоение среды Oracle APEX по созданию приложений БД и работе с ними.	Знание	2 – ОТЗ 2- ЗТЗ
		Умение	4 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	4 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
ОПК-12.1	Пользователи СУБД. Дискреционная защита. Мандатная защита. Метки безопасности и контроль доступа.	Знание	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
ОПК-12.1	Изучение возможностей дискреционной и мандатной защиты в Oracle Express Edition.	Знание	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
ОПК-6.1	Программирование БД в системе Delphi 7. Визуализация данных. Запросы, вставка, удаление, модификация данных.	Знание	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
ОПК-6.2	Создание БД. Создание пользователей и назначение им прав доступа.	Знание	4 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
ОПК-6.2	Программирование простых меток доступа путем добавления новых столбцов к таблицам	Знание	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Навык и (или) опыт	1 – ОТЗ

		деятельности/ действие	1 – ОТЗ
ОПК-6.1 ОПК-6.2	Изучение возможностей Delphi по работе с базами данных.	Знание	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
ОПК-12.1	Создание и необходимость резервных копий. Типы резервного копирования. Оперативное администрирование. RAID-массивы и их задачи в поддержании высокой готовности и целостности данных.	Знание	4 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
		Умение	4 – ОТЗ 4 – ЗТЗ
ОПК-12.1	Изучение возможностей RAID-массивов для увеличения производительности БД, целостности данных и обнаружения ошибок.	Знание	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
ОПК-12.2	Описание основных возможностей MS SQL Express Edition	Знание	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
ОПК-12.2	Создание БД в MS SQL Express Edition. Создание ролей. Создание хранимых процедур	Знание	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
ОПК-12.2	Изучение возможностей СУБД MS SQL Express Edition.	Знание	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
ОПК-12.3	Проектирование логической и физической структуры БД; Реструктуризация БД; Задачи управления пользователями; Поддержание высокой готовности.	Знание	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
ОПК-12.3	Архитектурные особенности распределенных систем. Угрозы безопасности распределенным системам. Web-базы данных и особенности их защиты.	Знание	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
ОПК-12.3	Изучение возможностей распределенных систем баз данных.	Знание	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-12.1 ОПК-12.2 ОПК-12.3	Курсовой проект	Знание	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Умение	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1 – ОТЗ 1 – ОТЗ
		Итого	60 – ЗТЗ 60 – ОТЗ

Полный комплект ФТЗ хранится в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом ФТЗ.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

1. По характеру хранимой информации ИС делятся на...
 - 1) одиночные, групповые, корпоративные
 - 2) системы обработки транзакций; системы принятия решений; информационно-справочные системы; офисные информационные системы
 - 3) фактографические и документальные
 - 4) пакетные информационные системы и оперативные информационные системы

2. В архитектуре «клиент-сервер» выделяют ...
 - 1) приложения клиентов, сервер базы данных
 - 2) приложения клиентов, сервер приложений, удаленный сервер базы данных
 - 3) Браузер, сервер приложений, сервер баз данных, сервер динамических страниц, web-сервер
 - 4) приложение, база данных

3. В архитектуре «клиент-сервер» сервер – это ...
 - 1) Специализированная операционная система
 - 2) специальная программа, управляющая удаленной БД
 - 3) Специализированный компьютер
 - 4) Управляющая система

4. Фильтрация данных – это ...
 - 1) Упорядочивание данных по ключевому полю
 - 2) Соединение данных по ключевому полю
 - 3) Выбор записей по критерию
 - 4) Консолидация данных
 - 5) Изменение данных

5. Сортировка данных – это ...
 - 1) Упорядочивание данных по ключевому полю
 - 2) Выбор требуемых данных
 - 3) Группировка данных по ключевому полю
 - 4) Разделение данных по ключевому полю

6. Ключ – это ...
 - 1) Любое поле
 - 2) Поле или группа полей, служащих для идентификации записей
 - 3) Группа полей в записи
 - 4) Имя записи
 - 5) Имя файла

7. SQL – это
 - 1) непроцедурный язык, используемый для формулировки запросов к базам данных
 - 2) разновидность алгоритмического языка.
 - 3) запрос по образцу

8. Какой язык, из поддерживаемых СУБД, используется для занесения данных, изменения или выборки данных?
 - 1) язык манипулирования данными;
 - 2) язык управления данными;
 - 3) язык определения данных;
 - 4) язык изменения данных.

9. Для эффективной работы с базой данных система управления базой данных (СУБД) должна обеспечивать ___ данных.

- 1) полноту;
- 2) архивацию;
- 3) актуальность;
- 4) целостность.

10. Выделяют следующие категории моделей данных. Выберите лишнюю.

- 1) трёхуровневые модели;
- 2) объектные модели;
- 3) модели на основе записей;
- 4) физические модели.

11. К объектным моделям данных относят:

- 1) ER-модель
- 2) EER-модель
- 3) объектно-ориентированная модель
- 4) верны все варианты.

12. Потенциально возможное событие, действие, процесс или явление, которое может привести к изменению функционирования компьютерной системы:

- 1) уязвимость;
- 2) атака;
- 3) угроза;
- 4) нет верного ответа.

13. Возможность возникновения на каком-либо этапе жизненного цикла компьютерной системы такого её состояния, при котором создаются условия для реализации угроз безопасности информации - это:

- 1) атака;
- 2) угроза;
- 3) уязвимость;
- 4) статичность.

14. Действия, предпринимаемые злоумышленником, которые заключаются в поиске и использовании уязвимостей информации – это:

- 1) статичность;
- 2) атака;
- 3) угроза;
- 4) изъян.

15. Внешними дестабилизирующими факторами, создающими угрозы безопасности функционированию систем баз данных и СУБД, являются:

- 1) умышленные, деструктивные действия лиц с целью искажения, уничтожения или хищения программ, данных и документов системы, причиной которых являются нарушения информационной безопасности защищаемого объекта;
- 2) искажения в каналах передачи информации, поступающей от внешних источников, циркулирующих в системе и передаваемой потребителям, а также недопустимые значения и изменения характеристик потоков информации из внешней среды и внутри системы;
- 3) сбои и отказы в аппаратуре вычислительных средств;
- 4) все верны варианты.

16. Внутренними источниками угроз безопасности баз данных и СУБД являются:

- 1) системные ошибки при постановке целей и задач проектирования автоматизированных информационных систем и их компонент, допущенные при

формулировке требований к функциям и характеристикам средств обеспечения безопасности системы;

2) ошибки при определении условий и параметров функционирования внешней среды, в которой предстоит использовать информационную систему и, в частности, программно-аппаратные средства защиты данных;

3) ошибки проектирования при разработке и реализации алгоритмов обеспечения безопасности аппаратуры, программных средств и баз данных;

4) все верны варианты

17. Классификация по цели реализации угрозы:

1) Нарушение конфиденциальности информации, т. е. использование информации, хранящейся в системе, лицами или процессами, которые не были определены владельцами информации.

2) Нарушение целостности информации, т. е. модификация или уничтожение информации для ее обесценивания путем утраты соответствия с состоянием моделируемых сущностей реального мира.

3) Полное или частичное нарушение работоспособности системы за счет вывода из строя или некорректного изменения режимов работы компонентов системы, включая их модификацию или подмену

4) верны все варианты.

18. Классификация по локализации источника угрозы представляется следующим образом:

1) Угрозы, непосредственным источником которых является человек;

2) Угрозы, непосредственным источником которых являются штатные программно-аппаратные средства информационной системы;

3) Угрозы, непосредственным источником которых являются несанкционированно используемые программно-аппаратные средства

4) Угрозы, непосредственным источником которых является среда обитания

5) верны все варианты

19. Классификация по расположению источника угроз.

1) Угрозы, источник которых расположен вне контролируемой зоны места расположения автоматизированной информационной системы;

2) Угрозы, источник которых расположен в пределах контролируемой зоны расположения автоматизированной информационной системы, исключая места расположения клиентских терминалов и серверных помещений;

3) Угрозы, источник которых имеет доступ к терминальным устройствам автоматизированной информационной системы.

4) Угрозы, источник которых имеет доступ к помещениям, где расположены серверы автоматизированной информационной системы.

20. Назовите методы подбора паролей пользователей?

1) Тотальный перебор

2) Тотальный перебор, оптимизированный по статистике встречаемости символов

3) Тотальный перебор, оптимизированный с помощью словарей

4) Подбор пароля с использованием знаний о пользователе

5) верны все варианты

21. Какая из ниже представленных моделей относится к модели разграничения доступа к данным?

1) Мандатная;

2) модель Биба;

3) модель Кларка;

4) нет верного ответа.

22. Транзакция – это

- 1) последовательность операторов, представленных в виде процедуры, воздействующих на неделимые данные;
- 2) последовательность операторов, воздействующая на всю базу данных единым образом;
- 3) неделимая с точки зрения воздействия на БД последовательность операторов манипулирования данными, рассматриваемая СУБД как единое целое;
- 4) последовательность операторов, одновременно воздействующих на базу, таким образом, действие на базу является неделимым.

23. Как называется специальный тип хранимой процедуры, которая автоматически выполняется при каждой попытке изменить защищаемые ею данные?

- 1) Триггер;
- 2) Транзакция;
- 3) Селектор.

24. Что понимается под целостностью БД?

- 1) Правильность и непротиворечивость его содержимого;
- 2) Противоречивость его содержимого;
- 3) Неправильность его содержимого;
- 4) Чтение, удаление, вставка и модификация содержимого БД;
- 5) Обработка или выдача правильных данных.

3.5 Типовые задания для выполнения лабораторной работы и примерный перечень вопросов для ее защиты

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты.

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«СУБД ACCESS. Создание простой БД. Набор данных. Простые запросы»

Цели работы:

- познакомиться с основными понятиями баз данных;
- научиться создавать таблицы баз данных в режиме Конструктор;
- освоить переход из режима Конструктор в режим таблицы;
- освоить основные приемы заполнения и редактирования таблиц;
- познакомиться с простой сортировкой данных и с поиском записей по Образцу.

Создание базы данных

1. Запустите Microsoft Access 2007.

2. Нажмите на кнопку .

3. Задайте имя новой базы данных – «Записная книжка.accdb».

4. На вкладке ленты Создание в панели инструментов Таблицы нажмите на кнопку Конструктор таблиц.

Введите имена полей и укажите типы данных, к которым они относятся. Выйдите из режима Конструктора, предварительно сохранив таблицу под именем «Друзья»; ключевые поля не задавайте.

7. Откройте таблицу «Друзья» двойным щелчком мыши и заполните в ней 10 строк.

8. Добавьте поля «Отчество» и «Дата рождения», для этого:

- 1) установите курсор на поле, перед которым нужно вставить новый столбец;
- 2) выполните команду: вкладка ленты Режим таблицы → панель инструментов Поля и столбцы → Вставить;

3) щелкнув два раза на Поле1, переименуйте его в «Отчество», а Поле2 – «Дата рождения».

9. Перейдите в режим Конструктора командой: вкладка ленты Главная → Режимы → Конструктор.

10. Для поля «Дата рождения» установите тип данных Дата / время; в свойствах поля выберите Краткий формат даты.

11. Отформатируйте таблицу следующим образом:

4) цвет сетки – темно-красный;

5) цвет фона – голубой;

6) цвет текста – темно-красный, размер – 12 пт, начертание – курсив.

12. Переименуйте поле «Хобби» в «Увлечения».

13. Удалите запись под номером 8.

14. Измените размер ячеек так, чтобы были видны все данные. Для этого достаточно два раза щелкнуть левой кнопкой мыши на границе полей.

15. Расположите поля в следующем порядке: «№», «Фамилия», «Имя», «Отчество», «Телефон», «Дата рождения», «Увлечения», «Адрес», «Индекс», «Фото», «Эл_почта».

16. Заполните пустые ячейки таблицы.

17. В режиме Конструктора добавьте поле «Семейное положение», в котором будет содержаться фиксированный набор значений – замужем, не замужем, женат, не женат. Для создания раскрывающегося списка будем использовать Мастер подстановок:

7) установите тип данных Мастер подстановок;

8) в появившемся диалоговом окне выберите строку «Будет введен фиксированный набор значений» и нажмите кнопку Далее;

9) число столбцов – 1;

10) введите данные списка – замужем, не замужем, женат, не женат;

11) нажмите кнопку Готово.

18. С помощью раскрывающегося списка заполните новый столбец. Поскольку таблица получилась широкая, то при заполнении данного столбца возникают некоторые неудобства: не видно фамилии человека, для которого заполняется поле «Семейное положение». Чтобы фамилия была постоянно видна при заполнении таблицы, необходимо воспользоваться командой Закрепить столбцы из контекстного меню поля «Фамилия»

Вопросы:

1. Что называется базой данных (БД)?
2. Что такое система управления базами данных (СУБД)?
3. Чем отличается Microsoft Excel от Microsoft Access?
4. Какие объекты базы данных Microsoft Access вы знаете?
5. Какой объект в базе данных является основным?
6. Что называется полями и записями в БД?
7. Какие типы данных вы знаете?

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Обеспечение безопасности Access 2003 и Access 2010 (2013)»

Цель работы: изучение способов защиты информации в БД на примере СУБД MS Access.
работы

1. Создать новую базу данных из БД «Борей» и импортировать в нее следующие объекты:

- Таблицы: Заказано, Заказы, Клиенты, Товары;

- Запросы: Сведения о заказах;

- Формы: Заказы клиентов, Подчиненная форма заказов 1 и Подчиненная форма заказов.

2. Определить различные уровни доступа к БД в зависимости от варианта задания

При выполнении защиты БД необходимо исключить доступ к информации несанкционированных пользователей (произвести проверку надежности защиты).

Система безопасности БД должна обеспечивать физическую целостность БД и защиту от несанкционированного вторжения с целью чтения содержимого и изменения данных.

Защита БД производится на двух уровнях:

- Защита на уровне пароля БД
- Защита на уровне пользователя

Защита на уровне пароля

Самый простой способ защиты

— это установка пароля. В этом случае при каждом открытии файла Access будет спрашивать пароль. Чтобы установить пароль на базу данных Access, откройте ее в режиме монопольного доступа (этот режим устанавливается в диалоговом окне открытия файла). Затем войдите в меню «Сервис•Защита•Задать пароль базы данных» и в появившемся диалоговом окне введите пароль в поле «Пароль» и повторите его в поле «Подтверждение». После этого нажмите кнопку «ОК» и закройте базу данных. При следующей попытке ее открыть Access вежливо попросит ввести пароль.

Пароль — простейший, но не самый надёжный способ самообороны в виртуальном мире. Сегодня уже известны множество программы для взламывания запаролённых баз данных Access.

Рекомендации по выбору пароля:

- не желательно в качестве пароля использовать такие данные, как ваше имя, дата рождения и т.д.;
- не стоит выбирать короткий пароль, так как он может быть подобран при помощи специальных программ за достаточно короткое время;
- желательна комбинация букв и цифр, так как это затрудняет подбор пароля и делает бесполезной атаку по словарю.

Вопросы:

1. Какие ограничения можно наложить на данные в БД?
2. Что представляет собой первичный ключ.
3. Что представляет собой внешний ключ
4. Поясните понятие «ссылочная целостность»
5. Какие режимы аутентификации поддерживает Microsoft SQL Server?

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Защита баз данных ACCESS различных версий»

Цель - научиться защищать документ MS OFFICE ACCESS различными способами

Задание

Защита базы данных с помощью мастера защиты

Мастер защиты позволяет установить защиту на уровне пользователя с общей схемой защиты и зашифровать базу данных Microsoft Access.

1. Откройте базу данных, которую требуется защитить.
2. В меню Сервис выберите команду Защита, а затем команду Мастер.
3. Выполняйте инструкции, выводящиеся в диалоговых окнах мастера.

Примечания

- Мастер защиты создает резервную копию текущей базы данных с тем же самым именем и расширением имени файла .bak, а затем защищает выделенные объекты текущей базы данных.

- Если в текущей базе данных программы Microsoft Visual Basic для приложений (VBA) защищены паролем, мастер не запускается. Необходимо сначала снять пароль, а затем запустить мастер.

- Все пароли, созданные при работе мастера, распечатываются в отчете, формируемом мастером защиты по окончании его работы. Следует хранить этот отчет в безопасном месте. Можно использовать этот отчет для повторного создания файла рабочей группы.

Вопросы:

1. Как можно создать БД Microsoft SQL Server через SQL Server Management Studio?

2. Как можно создать таблицу Microsoft SQL Server?
3. Как можно установить связи между таблицами БД в Microsoft SQL Server?
4. Что характерно для ссылочной целостности?
5. Как можно реализовать поиск, фильтрацию данных?
6. Особенности NULL значений в запросах?
7. Как провести объединение результатов выполнения нескольких операторов SELECT.

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Создание БД в среде XAMPP. Управление правами доступа»

Задание: на основе данных о пользователе, которые будут считываться с формы, реализованной в виде HTML-документа, создать клиент-серверное приложение, обрабатывающее данные о пользователе. Рассмотреть передачу параметров клиент-серверного приложения методом get и post.

Реализуйте предложенный пример.

Создайте форму ввода данных о пользователе (ФИО, e-mail, телефон). Напишите скрипт, который проверяет правильность заполнения полей формы.

Реализуйте тест ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ СЕБЯ. Ученые установили, что если из двух полушарий ведущим является правое полушарие мозга, то у человека преобладает эмоциональная сфера. Если ведущим оказывается левое полушарие, то у человека аналитический склад ума преобладает над эмоциональностью. Предлагаемый тест как раз и позволяет выявить ведущее полушарие. Это является признаком врожденным и, как правило, не меняется до конца жизни.

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Работа в среде XAMPP. Создание представлений и хранимых процедур»

При выполнении лабораторной работы необходимо:

- для заданной предметной области написать две хранимые процедуры и включить их в БД.
- составить отчет по лабораторной работе.

Пример выполнения работы

Создадим хранимую процедуру, которая выводит число заказов покупателя по вводимому в качестве параметра процедуры коду покупателя.

```
mysql> CREATE PROCEDURE num<OUT total INT, IN user_kod INT>
-> BEGIN
-> SELECT COUNT(*) INTO total FROM orders WHERE o_user_ID=user_kod;
-> END
-> //
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

Параметр total является выходным, его значение равно числу заказов покупателя, код которого записывается во входной параметр user_kod. Процедура считает все строки, где код клиента совпадает с параметром user_kod.

До вызова процедуры присваиваем параметру процедуры значение кода клиента. Затем вызываем процедуру оператором CALL. Для вывода результата можно воспользоваться оператором SELECT.

```
mysql> SET @user_kod=3//
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> CALL num(@total,@user_kod)//
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> SELECT @total,@user_kod//
+-----+-----+
| @total | @user_kod |
+-----+-----+
| 2      | 3         |
+-----+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Работа в среде XAMPP. Создание триггеров для фиксации действий пользователей»

Цель: изучить способы создания триггеров на языке Transact-SQL, приобрести практические навыки разработки и использования триггеров в приложениях баз данных.

Выполните задание:

- создание DML-триггеров;
- создание DDL-триггера;
- получить метаинформацию по создаваемым триггерам.

Ответьте на контрольные вопросы.

Получить код Transact-SQL, выполняемого при вызове триггера:

```
sp_helptext [@objname =] 'name'
```

name – имя триггера, о котором необходимо получить информацию.

Получить список триггеров, определенных для конкретной таблицы базы данных, используется следующая хранимая процедура:

```
sp_helptrigger [@tablename =] 'table' [,@triggertype =] 'type'
```

table – имя таблицы, для которой нужно получить список созданных триггеров.

type – определяет тип триггеров, о которых будет выведена информация. Если этот аргумент опущен, то будет возвращен список всех триггеров.

Список столбцов возвращаемого результата и их назначение:

TRIGGER_NAME (sysname) – имя триггера, присвоенное ему при создании или после переименования;

TRIGGER_OWNER (sysname) – имя владельца триггера;

ISUPDATE (int) – значение 1 означает, что триггер будет вызываться при выполнении команды UPDATE;

ISDELETE (int) – значение 1 означает, что триггер будет вызываться при выполнении команды DELETE;

ISINSERT (int) – значение 1 означает, что триггер будет вызываться при выполнении команды INSERT.

Просмотр списка объектов, от которых зависит триггер:

```
sp_depends [@objname ] 'object'
```

object – содержит имя триггера, о котором необходимо получить информацию.

Возвращаемый результат разделен на две таблицы: первая для объектов, от которых зависит триггер, вторая – для объектов, зависящих от триггера.

Список столбцов первой таблицы следующий:

NAME (nvarchar(40)) – имя объекта, от которого зависит триггер;

TYPE (nvarchar(16)) – тип объекта, от которого зависит триггер;

UPDATED (nvarchar(9)) – определяет, является ли объект изменяемым;

SELECTED (nvarchar(8)) – определяет, включается ли объект в результат выборки SELECT;

COLUMN (sysname) – имя столбца или другого параметра, от которого конкретно зависит триггер.

Список столбцов второй таблицы:

NAME (nvarchar(40)) — имя объекта, который зависит от триггера;

TYPE (nvarchar(16)) — тип объекта, который зависит от триггера.

Создание триггера в среде MS SQL Server Management Studio

Для создания триггера необходимо вызвать соответствующий пункт контекстного меню объекта Триггеры базы данных в папке Программирование. В правой части окна среды появиться шаблон триггера.

Индивидуальная работа

Создайте триггеры для таблиц проектируемой БД данных, используя окно редактора запросов, и проверьте их работу.

триггер на добавление записи в одну из таблиц БД с выводом сообщения об этом событии;

триггер, запускаемый при занесении новой строки в одну из таблиц БД. Триггер должен увеличивать счетчик числа добавленных строк;

триггер, запускаемый при удалении записи в родительской таблице и запрещающий ее удаление, если есть связанные с ней записи в дочерней таблице;

триггер, запрещающий ввод записи в дочернюю таблицу, если значение поля внешнего ключа не совпадает ни с одним значением первичного ключа родительской таблицы. Обеспечить вывод сообщения об этом событии;

создайте триггер, который при вводе записи в таблицу, имеющую вычисляемое поле, вычисляет это поле (если такой таблицы нет, то согласуйте задание с преподавателем).

Получить список триггеров, определенных для конкретной (заданной) таблицы БД. Дать комментарии по возвращаемому результату.

Создание триггера DDL и его тестирование.

Создайте в проектируемой БД таблицу Test, содержащую один столбец с именем ID. Тип данных столбца – целые числа; неопределенные значения в столбце не допустимы.

Введите в таблицу 2-3 записи, используя оператор INSERT.

Вопросы:

1. Что такое ограничения целостности?
2. Перечислите типы ограничений целостности.
3. Какие ограничения целостности можно поддержать с помощью триггеров?
4. При каких изменениях в базе данных активизируются триггеры DDL?
5. Можно ли действия, выполняемые триггером, закодировать в хранимой процедуре?
6. В чем заключаются отличия триггеров и хранимых процедур?
7. Дайте комментарии по синтаксису оператора CREATE TRIGGER.

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Резервное копирование и восстановление БД в среде XAMPP»

Цель работы: ознакомиться с основными конструкциями SQL, технологиями среды MS SQL Server Management, объектами SMO (среды MS Visual Studio) для резервного копирования и восстановления БД.

Задание: необходимо создать резервные копии базы данных «МММ» с использованием полного резервного копирования, разностного резервного копирования и резервного копирования журнала транзакций.

Ход работы:

Запустите SQL Server Management Studio (SSMS), подключитесь к своему экземпляру SQL Server, используя технологию 1.

Создайте папку с именем c:\Student\ВашаПапка\test.

Откройте окно нового запроса. Измените контекст на базу данных master, используя технологию 6. Наберите и исполните следующую команду, чтобы создать полную резервную копию базы данных:

```
BACKUP DATABASE MMM TO DISK = 'C:\.....TEST\AW.BAK'
```

Ознакомьтесь с результатами запроса – какая информация обработана, сколько страниц, сколько файлов.

Внесите изменение в таблицу «Модель» базы данных MMM. Добавьте одну запись (придумайте сами)/

Откройте окно нового запроса наберите и исполните следующую команду, чтобы создать резервную копию журнала транзакций и сохранить только что внесенное изменение:

```
BACKUP LOG MMM TO DISK = 'C:\.....TEST\AW1.TRN'
```

Ознакомьтесь с результатами запроса – какая информация обработана, сколько страниц, сколько файлов.

Внесите еще одно изменение в таблицу «Модель».

Откройте окно нового запроса наберите и исполните следующую команду, чтобы

создать разностную резервную копию базы данных:

```
BACKUP DATABASE MMM TO DISK = 'C:\.....\TEST\AWDIFF1.BAK' WITH DIFFERENTIAL
```

Ознакомьтесь с результатами запроса – какая информация обработана, сколько страниц, сколько файлов.

Внесите еще одно изменение в таблицу «Модель».

Откройте окно нового запроса наберите и исполните следующую команду, чтобы создать полную резервную копию базы дан-ных в указанном месте на диске:

```
BACKUP LOG MMM TO DISK = 'C:\...TEST\AW2.TRN'
```

Ознакомьтесь с результатами запроса – какая информация обработана, сколько страниц, сколько файлов.

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Приведение к третьей нормальной форме БД из выбранной предметной области»

Цель: спроектировать БД для выбранной предметной области согласно примеру, представленном в методическом указании. Провести нормализацию (до 3 нормальной формы).

Задание

- 1) Описать предметную область
- 2) Выделить ключевые объекты системы
- 3) Провести инфологическое проектирование
 - a. Составить и прокомментировать ER-диаграмму
 - b. Составить и прокомментировать уточненную ER-диаграмму (с атрибутами)
- 4) Провести логическое проектирование
- 5) Провести нормализацию (до 3 нормальной формы)
- 6) Описать ключевые ограничения

Варианты заданий:

- 1 музей;
- 2 минимаркет;
- 3 поликлиника;
- 4 пиццерия;
- 5 прокат;
- 6 гостиница;
- 7 документооборот;
- 8 строительная компания;
- 9 спортивный клуб;
- 10 завод по изготовлению автомобильных деталей;
- 11 транспортная компания;
- 12 туристическая компания;
- 13 картинная галерея;
- 14 товары-почтой;
- 15 автомастерская;
- 16 книжный склад;
- 17 авиакомпания;
- 18 аудио коллекция;
- 19 компания по сбыту лекарственных препаратов;
- 20 фирма по ремонту;
- 21 касса театра.
- 22 кулинария;
- 23 деканат;
- 24 поликлиника.

Вопросы:

1. Из каких частей состоит реляционная база данных?

2. Какие основные проблемы возникают при проектировании базы данных?
3. Что такое нормальные формы БД?

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты
«СУБД MySQL. Установка, создание БД. Представления. Управление пользователями и их правами»

Цель: ознакомиться с приложениями, включенными в состав СУБД MySQL. Получить навыки управления учетными записями пользователей и определения привилегий. Ознакомиться с утилитами, входящими в состав СУБД MySQL, получить навыки работы с ними.

Задание.

Запустите сервер MySQL. Зарегистрируйте своего пользователя в консольном приложении, задайте ему права. С помощью утилиты Mysqlshow выполните команду на просмотр структуры и состав таблиц базы Mysql. Приведите в отчете её схему. С помощью утилиты Mysqldump получите полный дамп базы Mysql (данные и таблицы), а также отдельные дампы таблиц и данных.

Вопросы:

1. Каким способом возможен запуск серверной части СУБД.
2. Что такое привилегия. Каково её предназначение.
3. Какие основные утилиты входят в состав СУБД, какие функции они выполняют.

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Создание триггеров в MySQL. Их задачи в управлении безопасностью БД»

Цель работы: научиться создавать триггеры в среде SQL Server Management Studio.

Задание: создать триггеры в соответствии с заданием для своего варианта.

Обычно триггеры применяются для обновления столбцов отсчета времени или для проверки данных в определенных столбцах на соответствие требуемому критерию. Рассмотрим другие случаи использования триггеров. В некоторых базах данных при изменении данных в одной из таблиц автоматически должны корректироваться данные в других таблицах. Например, пусть имеется база данных библиотеки некоторого учебного заведения, в котором студенты читают книги. И в этой базе данных есть таблицы «Издания» (с полями инвентарный номер, автор, название, тип, год издания, количество страниц, количество экземпляров в наличии) и «Выдача» (код выдачи, инвентарный номер, код читателя, дата выдачи, дата возврата, количество). При оформлении выдачи книги

– необходимо проверить, а есть ли эта книга в наличии;

– в таблице «Издания» количество экземпляров в наличии должно уменьшиться на количество выданных книг;

– в случае возврата книг в таблице «Издания» количество экземпляров в наличии должно увеличиться на количество возвращенных книг.

Создадим триггеры, выполняющие проверку наличия книг и обновление таблицы «Издания» при добавлении записи в таблицу «Выдача», а также триггер, выполняющий увеличение количества книг в наличии в таблице «Издания» при обновлении таблицы «Выдача» (добавлении даты возврата).

Вопросы:

1. В чем преимущества использования процедур?
2. Когда выполняются триггеры - до или после выполнения команд INSERT, UPDATE и DELETE?
3. Можно ли изменить триггер?
4. Как можно ввести текст триггера в MS SQL 2005?
5. Как проверяется работа триггера?

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Применение языка PL/SQL. Создание хранимых процедур и триггеров»

Цель: изучить элементы языка PL/SQL, предназначенные для создания хранимых процедур и функций, курсоров, пакетов (модулей), триггеров, а также для программирования обработки данных и возникающих ошибок, и освоить использование этих элементов при работе с базой данных.

1. При домашней подготовке изучить описание лабораторной работы, ознакомиться с теоретическими сведениями, включая приводимые в них примеры программ на языке PL/SQL, в которых используется учебная база данных (см. приложение 1 в конце описания лабораторной работы). Ответить на контрольные вопросы и записать ответы на них в отчет.

2. При домашней подготовке сформировать снабженные комментариями текстовые файлы с примерами программ на языке PL/SQL:

а) создание и использование хранимой процедуры hike_prices для иллюстрации присваивания значений переменным;

б) использование предложения INTO в операторе SELECT для присваивания значений переменным;

в) создание и использование хранимой функции compute_discounts для иллюстрации возможностей оператора IF;

г) блоки, иллюстрирующие использование операторов цикла LOOP, WHILE, FOR

д) использование курсора для снижения цены товара на 3% в таблице PRODUCT

е) создание и использование хранимой процедуры DO_COMMISSIONS для иллюстрации использования вложенных циклов и курсоров;

ж) обработка системного исключения ZERO_DIVIDE;

з) объявление, активизация и обработка исключения, определяемого программистом;

и) объявление и использование записей, динамических типов и курсоров для расчета эффективности работы продавца;

к) использование неявных курсоров в программах, добавляющих, обновляющих и удаляющих строки таблиц учебной базы данных

л) измерение времени выполнения программы с использованием функции SYSDATE и команды TIMING;

м) создание и использование пакета (модуля) PACK;

н) создание триггера, записывающего номера заказов в таблицу покупок purchase учебной базы данных и аудиторские сведения в таблицу audit_tab (тема 7, п. 7.5; в операторе INSERT заменить имя таблицы audit на audit_tab).

3. При домашней подготовке для многотабличной базы данных, созданной при выполнении лабораторной работы № 1, сформировать снабженные комментариями текстовые файлы с программами на языке PL/SQL, которые

а) создают и используют пакет, содержащий объявления типов и переменных и спецификации курсора, функции и процедуры для обработки данных, хранящихся в многотабличной базе;

б) создают табличные триггеры для многотабличной базы данных и проверяют их действие при добавлении, обновлении и удалении строк в таблицах.

4. Используя утилиты SQL Navigator и SQL*Plus, выполнить подготовленные программы, записать получаемые результаты в отчет и показать их преподавателю.

5. Дооформить отчет и защитить лабораторную работу.

Вопросы:

1. Из каких частей состоят хранимые процедуры и функции?

2. В чем заключается главное различие между процедурой и функцией?

3. Как специфицируются процедура и функция?

4. Как объявляются формальные параметры процедуры или функции?

5. Как вызывается процедура или функция?

6. Какие формы задания фактических параметров предусмотрены?
7. Какими операторами создаются процедуры и функции?

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Пользователи СУБД. Дискреционная защита. Мандатная защита. Метки безопасности и контроль доступа»

Установите права дискреционного доступа для пользователей "user1", "user2" и "user3" в соответствии с матрицей разграничения доступа.

1. Перезагрузите компьютер и загрузите ОС под учетной записью администратора .
2. Создайте защищаемые ресурсы: C:\SNДУД\text.txt; C:\SNДУД\text1.txt; C:\SNДУД\text2.txt
3. Для параметров, для которых не задано явное разрешение, установите явный запрет в соответствии с заданием. Для этого откройте "Свойства" файла (например, C:\SNДУД\text.txt) и откройте вкладку Secret Net. Снимите, если есть, галочку "Наследовать настройки доступа от родительского объекта" и нажмите кнопку "Разрешения".
4. Удалите группы "Все", «Система» и добавьте пользователя "user1". Для этого нажмите кнопку «Добавить», затем кнопку «Дополнительно» и выполните поиск. Выберите пользователя и нажмите кнопку «ОК» .
5. Установите пользователю "user1" права в соответствии с заданием и нажмите кнопку "Применить".
6. Настройте аудит для файла "text.txt". Для этого нажмите кнопку "Дополнительно".
7. Удалите аудит успеха для всех и добавьте аудит отказа для пользователей. Для добавления нажмите кнопку "Добавить → Дополнительно. Защищаемые ресурсы. → Поиск". В появившемся перечне пользователей и групп выберите группу "Пользователи", затем нажмите кнопку "ОК". Выставьте необходимый аудит отказа и нажмите кнопку "ОК".
8. Завершите работу программы.
9. Прodelайте аналогичные действия для установки дискреционного доступа по данным матрицы к остальным ресурсам и для остальных пользователей.
10. Перезагрузите компьютер. Выполните идентификацию пользователем "user1". Убедитесь, что пользователю "user1" доступны только разрешенные действия с ресурсами.
11. Выполните идентификацию пользователем "user2". Убедитесь, что пользователю "user1" доступны только разрешенные действия с ресурсами.
12. Выполните идентификацию пользователем "user3". Убедитесь, что пользователю "user1" доступны только разрешенные действия с ресурсами в окне откройте вкладку "Аудит".
13. Откройте журнал Secret Net и ознакомьтесь с записями журнала.

Вопросы:

1. Что такое относительная защитой информации в БД?
2. Дайте определение групп пользователей СУБД;
3. Что такое дискреционная защита?
4. Что такое данные о разграничениях доступа при дискреционной защите?
5. Что является объектом и субъектом защиты при настройке привилегий дискреционной защиты?
6. Что такое представление и какие ограничения по настройке безопасности имеются при работе средств SQL?
7. Что такое мандатная защита?

Образец заданий для выполнения лабораторных работ и примерный перечень вопросов для их защиты

«Создание БД вMS SQL Express Edition. Создание ролей. Создание хранимых процедур»

Цель работы: получить навыки создания пользователей, назначения им ролей и привилегий в MS SQL Server.

Задание 1. Для базы данных, созданной на Л.р.№№7-9, на основании выделенных при

проектировании ИЛМ в рамках Л.р.№2 пользователей и их информационных потребностей, сформировать при помощи SQL-запросов соответствующие им роли, запросы занести в отчет.

Задание 2. Внести в БД (и в отчет) функции, позволяющие:

- добавлять новых пользователей и назначать им данные роли;
- переназначать пользователям роли;
- удалять пользователей при условии, что они имеют заданную роль.

Задание 3. Проверить работоспособность созданных функций и занести результат в отчет.

Вопросы:

1. Роли. Назначение ролей
2. Числовые типы данных, хранимых в таблицах базы данных Oracle. Системные функции работы с числовыми типами данных
3. Роли. Создание, изменение и удаление ролей
4. Данные типы дата-время, хранимые в таблицах базы данных Oracle. Системные функции работы с данными типа дата-время

3.6 Типовое задание для выполнения курсовой работы

Типовые задания выложены в электронной информационно-образовательной среде ИргУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец задания для выполнения курсовой работы и примерный перечень вопросов для ее защиты.

Образец типового задания для выполнения курсовой работы

1. Проектирование инфологической модели данных:
 - описание и структуризация предметной области (описание бизнеспроцессов, диаграммы IDEF0, DFD, IDEF3);
 - представление модели «Сущность-связь» (ER-модель);
 - сценарий пользовательского интерфейса.
- 2 Проектирование даталогической (логической) модели данных:
 - проектирование реляционной базы данных на основе принципов нормализации;
 - проектирование концептуальной модели данных (использование методологии IDEF1X);
 - составление глоссария модели.
- 3 Физическое проектирование БД:
 - создание базы данных и ее необходимых элементов;
 - описание ограничений на базу данных;
 - сопоставление логических и физических имен.
- 4 Написание программы обработки и работы с данными:
 - генерация программы меню, реализующей пользовательский интерфейс;
 - режим просмотра данных с использованием экранных форм;
 - использование режимов редактирования данных;
 - процедуры поиска и манипулирования данными (сортировки, фильтры и пр.);
 - использование SQL операторов (SQL запросы, операторы определения данных, операторы манипулирования данными);
 - возможность получить отчетную форму на принтер и экран;
 - обеспечение безопасности данных (по желанию).

Предметные области для выполнения курсовой работы

- 1) Деятельность ресторана/кафе/кулинарные рецепты (меню, блюда и рецепты их приготовления с произвольным количеством возможных продуктов, возможность расчета стоимости блюда по ценам составляющих продуктов, верификация наличия продуктов, замена аналогами).

2) 1С Торговля (поступление товара на склад по накладной, продажа товара со склада выпиской счет фактур, учет товаров на складах).

3) Телефонный справочник S09 (поиск по телефону, адресу и владельцу, возможность двух режимов работы: пользовательском - когда возможна справочная работа с базой данных и административном - когда возможно дополнение/изменение информации).

4) Расчет заработной платы работников организации (начисления, удержания, ставки, стаж, тарифная сетка по стажу, табель, районный коэффициент, детские, отчисления и др.).

5) Железнодорожные кассы / авиакассы (продажа билетов, поиск/составление маршрутов, выдача информации о наличии билетов, предварительный заказ билетов/бронирование мест).

6) Работа поликлиники (расписание работы врачей, запись на прием, выбор из возможных вариантов времени и даты клиенту посещения врача, фиксация приема у врачей, оплата услуг, назначенные процедуры и анализы и др.).

7) Деятельность любого магазина/розничной/оптовой точки (сеть магазинов/торговых точек, прайс-лист по текущему состоянию на складе, проверка наличия того или иного товара как внутри одного магазина/торговой точки так и в нескольких, продажа товаров, учет товаров на складах, заказ товаров, история цен и др.).

8) Аптека (аналогично с магазином/торговой точкой, но, например, предусмотреть замену лекарств аналогами).

9) Туристическое агентство (оформление и продажа путевок в различные страны с различным сервисом и длительностью).

10) Библиотека (картотека, выдача книг читателям и пр., в том числе мультимедиа Библиотека (CD, DVD, кассеты, мини-диски, пластинки и т.п.)).

11) Работа с электронными картами/со счетом в банке (срок действия карты/счета, номер и ПИН код, валидность карты/счета, контроль остатка, осуществление операций по картам/счетам и др.).

12) Видеотека/CDтека (можно предусмотреть прокат, продажу и др.).

13) Автомагазин (аналогично с магазином/торговой точкой, но, например, предусмотреть контроль пробега, год выпуска, марки, БУ и др.).

14) Страховая компания (выдача полисов, страхование имущества и др.).

15) Электронный магазин (имитация электронного магазина: авторизация входа, просмотр каталогов товаров, отображение товаров на складе, помещение в корзину/удаление из корзины, проверка валидности карт и пр.).

16) Электронная кафедра/деканат/представительство ВУЗа (часть его деятельности, учебные планы, состав студентов, преподавателей, сотрудников, нагрузка, успеваемость, расписание, оплата обучения, переводы, академотпуска и пр.).

17) Отдел кадров (ведение приказов о принятии на работу, увольнении, взысканиях, поощрения, перевод на другую должность, стаж).

18) Агентство недвижимости (аренда, продажа квартир, поиск подходящих вариантов и пр.).

19) ГИБДД (учет зарегистрированных и угнанных автомобилей, выдача прав, техосмотр и пр.).

20) 1С производство/производственный процесс (проекты/разработки, детали, материалы, полуфабрикаты, поставщики, выпуск продукции и пр.)

21) Реализация электронных тестов (список тестов, авторизация тестируемого, оценка, возможность повторного тестирования с отображением новой оценки и прогресса в сравнении с предыдущим тестом и пр.).

22) Сервисный центр (гарантийный и пост гарантийный ремонт различных изделий и пр.).

23) Соревнования (можно как групповые турниры, так и индивидуальное первенство, информация об участниках соревнований, результатах соревнований, призах, судейском персонале и пр.).

24) Агентство недвижимости (продажа, аренда жилья и пр.).

25) Школа (информацию о классах, предметах, учениках, преподавательском составе, распределении помещений, и расписании занятий, информация о родителях учащихся, списки предметов и отчеты об успеваемости учащихся каждого класса и пр.).

26) Паспортный стол (паспорта РФ и зарубежные, выдача, обмен, смена фамилий, места жительства и пр.)

27) Предметные области, предложенные студентами при согласовании с преподавателем.

Образец типовых вопросов для защиты курсовых работ

1. Реляционная структура данных.
2. Реляционная база данных.
3. Этапы проектирования.
4. Нормализация отношений.
5. Понятие реляционной алгебры.
6. Операции реляционной алгебры.
7. Общая интерпретация реляционных операций
8. Замкнутость реляционной алгебры и операция переименования
9. Общие понятия клиент-серверной архитектуры.
10. Открытые системы.
11. Клиенты и серверы локальных сетей.
12. Модели клиент-сервер.
13. Управление доступом к БД.
14. Основные категории пользователей.
15. Иерархия прав доступа.
16. Методики оценки уязвимости
17. Методы защиты БД.
18. Актуальность защиты БД.
19. Методы обеспечения целостности в БД.
20. Использование пароля км БД.
21. Общие понятия и определения целостности.
22. SQLite - целостность базы данных.
23. Методы обеспечения целостности данных.
24. Уникальные ограничения.
25. Обработка транзакций. Откат. Прогон. Взаимная блокировка.
26. Параллелизм в транзакциях.
27. Реализация ограничений в базах данных
28. Методы и механизмы обеспечения конфиденциальности.
29. Защита от несанкционированного доступа пользователей к объектам баз данных и сервисам СУБД?
30. Представления, триггеры.
31. Защита баз данных от «внедрения в SQL»
32. Модели данных и моделирование.
- 33 Резервирование серверов СУБД
34. Верификация баз данных и проведение аудита в СУБД
35. Мониторинг активности пользователей на уровне СУБД
36. Распределенные базы данных

3.7 Перечень теоретических вопросов к зачету (для оценки знаний)

1. Базы данных и файловые системы, их роль в обеспечении безопасности СУБД и БД;
2. Информационные системы и место в них баз данных и СУБД;
3. Анализ защищённости современных ОС (Windows, Unix-подобные);
4. Модели управления доступом;
5. Организация ролевого доступа к данным;
6. Защита операционных систем и ее роль в общей защите БД;

7. Проектирование баз данных, основные принципы, нормализация;
8. Сети и их роль в обеспечении безопасности БД;
9. Виды атак на информационные ресурсы и БД в частности;
10. Реляционная, иерархическая и сетевая модели;
11. Распределенные базы данных в сетях ЭВМ, особенности их защиты;
12. Особенности проведения транзакций в распределенных системах;
13. Общая характеристика, назначение и возможности встроенных средств защиты в системах управления базами данных (СУБД);
14. Основные типы угроз данным БД;
15. Управление данными во внешней и оперативной памяти;
16. Управление транзакциями. Журнализация. Языки БД;
17. Языковые средства СУБД для обеспечения безопасности доступа;
18. Языковые средства манипулирования данными в реляционных СУБД;
19. Языковые средства описания данных реляционных СУБД;
20. Особенности языковых средств управления и обеспечения безопасности данных в реляционных СУБД;
21. Введение в реляционные базы данных. Основные концепции и термины;
22. Типы данных. Домен. Схема отношения, схемы БД, сущность, атрибут, кортеж, отношение. Фундаментальные свойства отношений;
23. Реляционная модель данных. Базовые средства манипулирования реляционными данными;
24. Оптимизация производительности и характеристик доступа к базам данных;
25. Обеспечение целостности БД;
26. Средства обеспечения безопасности баз данных: средства идентификации и аутентификации субъектов баз данных, языковые средства разграничения доступа, концепция и реализация механизма ролей, организация аудита событий в системах баз данных;
27. Средства контроля целостности информации, организация взаимодействия СУБД и базовой ОС, журнализация, средства создания резервных копии и восстановления баз данных, технологии удаленного доступа к системам баз данных, тиражирование и синхронизация в распределенных системах баз данных;
28. Концепция безопасности БД. Классификация угроз конфиденциальности СУБД;
29. Причины, виды, основные методы нарушения конфиденциальности. Типы утечки конфиденциальной информации из СУБД, частичное разглашение;
30. Аудит и подотчетность. Подотчетность действий пользователя и аудит, связанные с безопасностью событий. Регистрация действий пользователя;
31. Назначение и роль аудита в реализации задачи построения защищенной СУБД;
32. Реализация дискреционной модели разграничения доступа в современных СУБД;
33. Реализация мандатной модели разграничения доступа в современных СУБД;
34. Физические и организационные меры обеспечения безопасности;
35. Нормативные и законодательные акты и меры по обеспечению информационной безопасности и БД в частности;
36. Виды сетевых атак и базы данных;
37. Роль хранимых процедур в обеспечении ИБ баз данных;
38. Применение триггеров (в SQL Server в частности);
39. Принципы работы триггеров в БД;
40. Задачи и средства администратора безопасности баз данных;
41. Резервное копирование, восстановление и репликация БД, методы;
42. Механизмы обеспечения целостности СУБД;
43. Механизмы обеспечения конфиденциальности в СУБД;
44. Защита данных в распределенных системах. Распределенные вычислительные среды. Угрозы безопасности распределенным СУБД;
45. Распределенная обработка данных. Интеграция БД и Internet;
46. Механизмы и средства, поддерживающие высокую готовность. Журнализация;
47. Средства автоматизации проектирования баз данных. CASE-технологии;

48. Основные возможности СУБД SQL Server;
49. Задачи аутентификации при регистрации, проверка прав пользователей, учетные записи и роли в современных СУБД;
50. Обеспечение ссылочной целостности данных;
51. Защита программы Microsoft Access в версиях до 2003 и с 20010г;
52. Роль криптографии в защите информации в БД;
53. Некоторые методы шифрования, шифрование с симметричными и несимметричными ключами. Охарактеризовать методы;
54. RAID-массивы и их роль в обеспечение производительности и целостности данных;
55. Метки безопасности и их применение в некоторых СУБД;
56. Роль сети передачи данных на безопасность БД. Сетевые атаки и методы борьбы с ними;
57. Некоторые методы повышения производительности работы и доступности данных БД;
58. Транзакции, блокировки, обеспечение целостности данных.

3.8 Перечень типовых простых практических заданий к зачету (для оценки умений)

1. Опишите процесс получения списка таблиц.
2. Опишите структуру любой из таблиц в базе данных, к которой вы подключились.
3. Каким образом можно узнать структуру таблицы.
4. Опишите процесс фильтрации данных.
5. Запишите стандартные унарные агрегатные функции основные обязанности администратора базы данных
6. Опишите основные требования к системному хранилищу.
7. Процесс устранения неполадок с базой данных.
8. Меры для защиты баз данных от угроз.
9. Основные требования к защите и безопасности БД.
10. Системы защиты универсальных БД и их недостатки.
11. Средства и методы защиты БД.
12. Защита БД в сетях.
13. Связь безопасности БД и политики методов доступа.
14. Идентификация и аутентификация при защите БД.
15. Криптографические методы в защите БД.
16. Система защиты БД MS Access
17. Система защиты MS SQL.
18. Система защиты Oracle

3.9 Перечень типовых практических заданий к зачету (для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

1. Запишите оператор, который изменяет структуру таблицы T1, добавляя ограничение: значение поля p1 не должно быть больше 100
2. Запишите оператор, который изменяет таблицу T1: добавляет ограничение внешнего ключа для поля p1 со ссылкой на поле pp2 таблицы T2
3. Запишите оператор, который изменяет таблицу T1: добавляет полю p1 свойство уникальности
4. Записать оператор, который создает таблицу T1 с полями p1 - целое, первичный ключ, p2 ? целое, уникальное, не может быть неопределенным, p3 ? целое, может быть неопределенным
5. Записать оператор, удаляющий ограничения первичного ключа p1 в таблице T1
6. Записать оператор, который в таблице T1 изменяет тип поля p1 с integer на date
7. Записать оператор, который создает таблицу Test1 с полями: Val1 целое, первичный ключ, Val2 целое, непустое, допустимы значения больше 200
8. Записать оператор, который изменяет структуру таблицы T1: удаляет ограничения первичного ключа для поля p1 и добавляет ограничения первичного ключа для поля p2

9. Записать оператор, который делает уже существующее поле p1 таблицы T1 уникальным
10. Записать оператор, который создает таблицу Vendors, содержащую следующие поля: ID целое, первичный ключ; Name символьное, не более 50 символов, Rating целое, может принимать значения от 1 до 5
11. Записать оператор, который создает таблицу EXEMPLAR, состоящую из полей: ID целое, автоинкрементное, первичный ключ; ISBN символьное, не больше 14 символов, обязательное, внешний ключ к полю ISBN таблицы BOOKS; DATA_IN дата, DATA_OUT дата, причем DATA_IN должно быть меньше, чем DATA_OUT
12. Записать оператор, который таблице T1 добавляет следующее ограничение: уже существующее поле p1 должно быть больше 1
13. Записать оператор, который добавляет уже существующей таблице T1 поле p1 целое, которое должно принимать значения в диапазоне от 1 до 10
14. Записать оператор, который изменяет структуру таблицы T1: добавляет поле pp целое, внешний ключ для поля p2 таблицы T2
15. Записать оператор, который в таблице Товар добавляет столбец КодТовара целый, автоинкрементный
16. Записать оператор, который в таблице T1 добавляет столбец AddDate типа дата, который по умолчанию должен принимать значение, равное текущей дате
17. Записать оператор, который удаляет столбец column_b из структуры таблицы T1
18. Записать оператор для создания таблицы T1 из трех полей p1, p2, p3 целого типа, p1 ? первичный ключ
19. Записать оператор, который создает таблицу NBON, состоящую из следующих полей: id ? целое, первичный ключ; ename ? строковое, не более 10 символов, обязательное; sal ? целое, может должно быть больше единицы
20. Записать оператор, который добавляет столбец p1 (целый, обязательный) в структуру таблицы T1

3.10 Перечень теоретических вопросов к экзамену

(для оценки знаний)

1. Определение «база данных», «информационная система», их назначение. Понятие - СУБД, ее назначение, разновидности.
2. Язык запроса SQL, его возможности и особенности (привести примеры).
3. Сетевая модель данных, ее достоинства и недостатки.
4. Виды связей между объектами (привести примеры).
5. Ключ отношения, его назначение (привести примеры).
6. Оператор назначения ключевого поля Table.
7. Типы запросов в БД. Статистические запросы, их особенность в конструкции.
8. (привести примеры).
9. Параметрический запрос, особенность его конструирования (привести примеры).
10. Последовательность создания схемы БД в СУБД SQL Server/Workbench.
11. Модели данных в теории баз данных, их недостатки и достоинства.
12. Типы данных в БД (привести примеры).
13. Реляционная модель данных, ее характеристика и особенность (привести примеры).
14. (привести примеры).
15. Защита данных в БД. Регламентные работы по защите объектов БД.
16. Должностные обязанности администратора БД.
17. Stored Procedure в Microsoft Tools/ Management, последовательность создания.
18. Типы Stored Procedure в Microsoft Tools/ Management (привести примеры).
19. Определение «Stored Procedure», назначение, синтаксис написания.
20. Пример конструирования Stored Procedure на добавление данных в Microsoft Tools/
21. Management (привести примеры).
22. Пример конструирования Stored Procedure на изменение данных в Microsoft Tools/
23. Management (привести примеры).
24. Конструирование вычисляемого запроса в Microsoft Tools/ Management (привести
25. примеры).
26. Операторы, используемые в запросах с условием (привести примеры).
27. Типы Stored Procedure в Microsoft Tools/ Management (привести примеры) Пример
28. конструирования Stored Procedure на создание архивной таблицы в Microsoft Tools/

Management (привести примеры).

3.11 Перечень типовых простых практических заданий к экзамену

(для оценки умений)

1. Перечислите основные компоненты банка данных.
2. Что входит в организационно-методическое обеспечение банка данных.
3. Приведите классификацию банков данных по: форме представления информации; типу используемой модели; типу хранимой информации. Приведите примеры
4. Поясните основные принципы работы мастера построения запросов.
5. Расскажите о интерактивных средствах СУБД Access.
6. Какими способами можно связать таблицы в СУБД Access?
7. Поясните подход к созданию инфологической модели БД снизу вверх?
8. Поясните подход к созданию инфологической модели БД сверху вниз?
9. Что представляет Какие основные параметры защищенности вы знаете?
10. Какие виды угроз существуют в информационных системах и базах данных.
11. Назовите основные аспекты защиты баз данных? собой процесс проектирования БД, из каких этапов он состоит?
12. Пример конструирования Stored Procedure на создание вычисляемых полей в Microsoft Tools/ Management (привести примеры).
13. Конструирование запроса на добавление нового поля в Table в СУБД SQL Server/Workbench (привести примеры).
14. Последовательность установки Connection с БД в СУБД SQL Server/Workbench.
15. Назначение объекта Query в БД, его особенность.
16. Назначение объекта Views в БД, его особенность.
17. Преимущество Stored Procedure по сравнению с Query, Views (привести примеры)

3.12 Перечень типовых практических заданий к экзамену

(для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

1. Создать БД в СУБД SQL Server/Workbench.Net по предложенной логической схеме «Ремонт ВТ». Сконструировать SQL-запрос: Сколько раз выполнялся ремонт по каждому номеру ВТ.
2. Создать БД в СУБД Microsoft Tools/ Management по предложенной логической схеме «Кадры». Сконструировать Stored Procedure: Список сотрудников, имеющие определенное взыскание.
3. Создать БД в СУБД SQL Server/Workbench по предложенной логической схеме «Начисление стипендий». Сконструировать SQL -запрос: Создать ведомость по выдаче стипендий, если надбавка составляет 10% от начисленной стипендии.
4. Создать БД в СУБД Microsoft Tools/ Management по предложенной логической схеме «Кадры». Сконструировать Stored Procedure: Сотруднику с определенным табельным номером изменить номер отдела.
5. Создать БД в СУБД SQL Microsoft Tools/ Management по предложенной логической схеме «Кадры». Сконструировать Stored Procedure: Средний оклад сотрудников определенного отдела.
6. Создать БД в СУБД SQL Server/Workbench по предложенной логической схеме «Начисление стипендий». Сконструировать SQL -запрос: Создать ведомость по выдаче стипендий, если надбавка составляет 10% от начисленной стипендии, кроме студентов имеющие нарушения.
7. Создать БД в СУБД SQL Server/Workbench по предложенной логической схеме «Ремонт ВТ». Сконструировать SQL-запрос: Сколько денег было отдано клиентом Семеновым за все его ремонты ВТ.
8. Создать БД в СУБД Microsoft Tools/ Management по предложенной логической схеме «Кадры». Сконструировать Stored Procedure: Количество сотрудников поступившие на работу в определенный период.
9. Создать БД в СУБД SQL Server/Workbench по предложенной логической схеме «Начисление стипендий». Сконструировать SQL -запрос: Общий фонд по начисленным стипендиям по каждой группе.
10. Создать БД в СУБД Microsoft Tools/ Management по предложенной логической схеме «Кадры». Сконструировать Stored Procedure: Количество работающих сотрудников по определенному отделу.
11. Создать БД в СУБД SQL Server/Workbench по предложенной логической схеме «Ремонт

ВТ». Сконструировать SQL-запрос: Клиенту Петрову изменить номер телефона на 9022223344.

12. Создать БД в СУБД Microsoft Tools/ Management по предложенной логической схеме «Начисление стипендий». Сконструировать SQL E-запрос: Сколько взысканий имеет определенный студент в определенной группе.

13. Создать БД в СУБД SQL Server/Workbench по предложенной логической схеме «Ремонт ВТ». Сконструировать SQL-запрос: Сколько раз был в ремонте Принтер пол шифром 2.

14. Создать БД в СУБД Microsoft Tools/ Management по предложенной логической схеме «Кадры». Сконструировать Stored Procedure: Вывести все данные по определенному табельному номеру сотрудника.

15. Создать БД в СУБД Microsoft Tools/ Management по предложенной логической схеме «Кадры». Сконструировать Stored Procedure: Определенному сотруднику определенного отдела изменить должность.

16. Создать БД в СУБД SQL Server/Workbench по предложенной логической схеме «Ремонт ВТ». Сконструировать SQL-запрос: Список ВТ, которая еще не ремонтировалась.

17. Создать БД в СУБД SQL Server/Workbench по предложенной логической схеме «Ремонт ВТ». Сконструировать SQL-запрос: Сколько раз посещал мастерскую каждый клиент.

18. Создать БД в СУБД Microsoft Tools/ Management по предложенной логической схеме «Начисление стипендий». Сконструировать SQL -запрос: Всем студентам начислить надбавку 15%, рассчитать поле «К выдаче», но кроме студентов группы ИС.1-23-1.

19. Создать БД в СУБД SQL Server/Workbench по предложенной логической схеме «Ремонт ВТ». Сконструировать SQL-запрос: Все записи из таблицы «Ремонт» за апрель 2024 года поместить в архивную таблицу.

20. Создать БД в СУБД Microsoft Tools/ Management по предложенной логической схеме «Кадры». Сконструировать Stored Procedure: Общий фонд выданной З/П по отделам, если премия составляет $n\%$ от оклада и подоходный налог $m\%$.

21. Создать БД в СУБД SQL Server/Workbench по предложенной логической схеме «Начисление стипендий». Сконструировать SQL-запрос: Все данные студента по определенному номеру зачетки.

22. Создать БД в СУБД Microsoft Tools/ Management по предложенной логической схеме «Ремонт ВТ». Сконструировать SQL-запрос: В таблицу «ВТ» добавить новую запись: 6 Сканер 12.11.2020

23. Создать БД в СУБД Microsoft Tools/ Management по предложенной логической схеме «Кадры». Сконструировать Stored Procedure: Список сотрудников определенного отдела, не имеющие взыскания.

24. Создать БД в СУБД SQL Server/Workbench по предложенной логической схеме «Ремонт ВТ». Сконструировать SQL-запрос: Сколько системных блоков приносили в ремонтную мастерскую.

25. Создать БД в СУБД Microsoft Tools/ Management по предложенной логической схеме «Начисление стипендий». Сконструировать SQL -запрос: Общая сумма, выданная в январе 2024 года, с учетом, что надбавка составляла 10% от начисленной стипендии.

26. Создать БД в СУБД SQL Server/Workbench по предложенной логической схеме «Ремонт ВТ». Сконструировать SQL-запрос: Средняя стоимость ремонта за 2024 год.

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
Собеседование	Собеседование, предусмотренное рабочей программой дисциплины, проводится на практическом занятии. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся тему, вопросы для подготовки к собеседованию. Результаты собеседования преподаватель доводит до обучающихся сразу после завершения собеседования
Доклад	Защита докладов, предусмотренных рабочей программой дисциплины, проводится во время практических занятий. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся: тему докладов и требования, предъявляемые к их выполнению и защите
Эссе	Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся предлагаемые темы и требования, предъявляемые к написанию эссе – письменно изложить суть поставленной проблемы, самостоятельно провести анализ этой проблемы, сделать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Написанные эссе в назначенный срок сдаются на проверку преподавателю
Лабораторная работа	Защита лабораторных работ проводится во время лабораторных занятий. Во время проведения защиты лабораторной работы пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями не разрешено. Преподаватель на лабораторной работе, предшествующей занятию проведения защиты лабораторной работы, доводит до обучающихся: номер защищаемой лабораторной работы, время на защиту лабораторной работы. Преподаватель информирует обучающихся о результатах защиты лабораторной работы сразу после ее контрольно-оценочного мероприятия
Курсовой проект	Ход выполнения разделов курсового проекта в рамках текущего контроля оценивается преподавателем исходя из объемов выполненных работ в соответствие со шкалами оценивания. Преподаватель информирует обучающихся о результатах оценивания выполнения курсового проекта сразу после контрольно-оценочного мероприятия. В ходе защиты курсового проекта обучающийся делает доклад протяженностью 5 – 7 минут. Преподаватель ставит окончательную оценку за курсовой проект после завершения защиты, учитывая уровень его защиты

Для организации и проведения промежуточной аттестации составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Перечень теоретических вопросов и типовые практические задания разного уровня сложности для проведения промежуточной аттестации обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме зачета и оценивания результатов обучения

При проведении промежуточной аттестации в форме зачета преподаватель может воспользоваться результатами текущего контроля успеваемости в течение семестра. С целью использования результатов текущего контроля успеваемости, преподаватель подсчитывает среднюю оценку уровня сформированности компетенций обучающегося (сумма оценок, полученных обучающимся, делится на число оценок).

Шкала и критерии оценивания уровня сформированности компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации

**в форме зачета по результатам текущего контроля
(без дополнительного аттестационного испытания)**

Средняя оценка уровня сформированности компетенций по результатам текущего контроля	Шкала оценивания
Оценка не менее 3,0 и нет ни одной неудовлетворительной оценки по текущему контролю	«зачтено»
Оценка менее 3,0 или получена хотя бы одна неудовлетворительная оценка по текущему контролю	«не зачтено»

Если оценка уровня сформированности компетенций обучающегося не соответствует критериям получения зачета без дополнительного аттестационного испытания, то промежуточная аттестация проводится в форме собеседования по перечню теоретических вопросов и типовых практических задач или в форме компьютерного тестирования.

Промежуточная аттестация в форме зачета с проведением аттестационного испытания проходит на последнем занятии по дисциплине.

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из фонда тестовых заданий по дисциплине случайным образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий – закрытого типа.

**Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме экзамена
и оценивания результатов обучения**

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится путем устного собеседования по билетам или в форме компьютерного тестирования.

При проведении промежуточной аттестации в форме собеседования билеты составляются таким образом, чтобы каждый из них включал в себя теоретические вопросы и практические задания.

Билет содержит: два теоретических вопроса для оценки знаний. Теоретические вопросы выбираются из перечня вопросов к экзамену; два практических задания: одно из них для оценки умений (выбирается из перечня типовых простых практических заданий к экзамену); другое практическое задание для оценки навыков и (или) опыта деятельности (выбираются из перечня типовых практических заданий к экзамену).

Распределение теоретических вопросов и практических заданий по экзаменационным билетам находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект билетов (25-30 билетов) не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС, а хранится на кафедре-разработчике фондов оценочных средств.

На экзамене обучающийся берет билет, для подготовки ответа на экзаменационный билет обучающемуся отводится время в пределах 45 минут. В процессе ответа обучающегося на вопросы и задания билета, преподаватель может задавать дополнительные вопросы.

Каждый вопрос/задание билета оценивается по четырехбалльной системе, а далее вычисляется среднее арифметическое оценок, полученных за каждый вопрос/задание. Среднее арифметическое оценок округляется до целого по правилам округления

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из фонда тестовых заданий по дисциплине случайным образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий – закрытого типа.

Образец экзаменационного билета

 ИрГУПС 2024-2025 учебный год	Экзаменационный билет № 1 по дисциплине «Безопасность систем баз данных»	Утверждаю: Заведующий кафедрой «ИСиЗИ» ИрГУПС _____
1. Сетевая модель данных, ее достоинства и недостатки.		

2. Виды связей между объектами (привести примеры)
3. Пример конструирования Stored Procedure на создание вычисляемых полей в Microsoft Tools/ Management (привести примеры).
4. Создать БД в СУБД SQL Server/Workbench по предложенной логической схеме «Ремонт ВТ». Сконструировать SQL-запрос: Все записи из таблицы «Ремонт» за апрель 2024 года поместить в архивную таблицу.