



Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»

СОГЛАСОВАНО

Зам. генерального директора по
техническому развитию АО
"ИРЗ"

/Максименко Д.В./

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела подготовки
кадров ИАЗ - филиал
"Корпорация "Иркут"

/Русяев М.Ю./

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ПАО ГБПОУИО «ИАТ»
Якубовский А.Н.
«31» мая 2022 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.07 Сoadминистрирование баз данных и серверов

специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Иркутск, 2022

Рассмотрена
цикловой комиссией
ИСП №12 от 25.05.2022 г.

Председатель ЦК

 /М.А. Кудрявцева /

№	Разработчик ФИО
1	Удальцов Сергей Александрович
2	Горбунов Иван Юрьевич

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Область применения фонда оценочных средств (ФОС)

ФОС профессионального модуля – является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

в части освоения основного вида деятельности:

Сoadминистрирование баз данных и серверов

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК.7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов

ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

ПК.7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов

ПК.7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции

ПК.7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

1.2 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным основным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Результаты освоения профессионального модуля	№ результата	Формируемый результат
Знать	1.1	государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных
	1.2	уровни качества программной продукции
Уметь	2.1	разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных
	2.2	владеть технологиями проведения сертификации программного средства
	2.3	развертывать, обслуживать и поддерживать работу современных баз данных и серверов
Иметь практический опыт	3.1	участии в соадминистрировании серверов;

Личностные результаты воспитания	3.2	применении законодательства Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий
	3.3	проверке наличия сертификатов на информационную систему или бизнес-приложения
	4.1	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».
	4.2	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации.
	4.3	Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм.
	4.4	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ КУРСОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ НА ТЕКУЩЕМ КОНТРОЛЕ

2.1 Результаты освоения МДК.07.01 Управление и автоматизация баз данных подлежащие проверке на текущем контроле

2.1.1 Текущий контроль (ТК) № 1

Тема занятия: 1.1.8. Правила Дейта.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Письменная работа

Дидактическая единица: 1.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов

Занятие(-я):

1.1.2. Пользователи и схемы базы данных. Привилегии, назначение привилегий.

Управление пользователями баз данных.

1.1.3. Блоки данных, экстенды сегменты. Структуры памяти.

1.1.7. Словарь данных: назначение, структура, префиксы.

Задание №1

Ответить на вопросы.

1. Иерархическая модель БД ее характеристики.

2. Сетевая модель БД ее характеристики.

3. Реляционная модель БД ее характеристики.

4. Понятие атрибута.

5. Понятие записи.

6. Понятие групповых отношений.

7. Перечислите достоинства и недостатки ранних СУБД.

8. Дайте характеристику объектно-ориентированным СУБД.

9. Структура объектно-ориентированным СУБД.

10. Дайте характеристику объектно-реляционным СУБД.

Оценка	Показатели оценки
5	Даны верные ответы на 9 из 10 вопросов.
4	Даны верные ответы на 7 из 10 вопросов.
3	Даны верные ответы на 5 из 10 вопросов.

Дидактическая единица: 1.2 уровни качества программной продукции

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации

баз данных и серверов

Занятие(-я):

1.1.7. Словарь данных: назначение, структура, префиксы.

Задание №1

Ответьте на вопросы:

Сформулируйте определение понятию Качество программной продукции.

Перечислите 4 уровня качества программы.

Охарактеризуйте показатель «Производительность», приведите примеры требований.

Охарактеризуйте показатель «Масштабируемость», приведите примеры требований.

Охарактеризуйте показатель «Надежность», приведите примеры требований.

Оценка	Показатели оценки
5	Представлено определение понятию Качество программной продукции. Перечислены 4 уровня качества программы. Охарактеризован показатель «Производительность», приведен пример требований. Охарактеризован показатель «Масштабируемость», приведен пример требований. Охарактеризован показатель «Надежность», приведен пример требований.
4	Перечислены 4 уровня качества программы. Охарактеризован показатель «Производительность», приведен пример требований. Охарактеризован показатель «Масштабируемость», приведен пример требований. Охарактеризован показатель «Надежность», приведен пример требований.
3	Охарактеризован показатель «Производительность», приведен пример требований. Охарактеризован показатель «Масштабируемость», приведен пример требований. Охарактеризован показатель «Надежность», приведен пример требований.

Дидактическая единица: 1.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов

Занятие(-я):

1.1.1. Обязанности администратора баз данных. Основные утилиты администратора баз данных. Режимы запуска и останова базы данных.

Задание №1

На конкретном примере опишите тенденции развития баз данных. Выделите плюсы и минусы. С каким направлением пересекается данный вопрос. Перечислите пять СУБД наиболее востребованных.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	На конкретном примере описаны тенденции развития баз данных. Выделены плюсы и минусы. Названы два направления. Перечислены пять наиболее востребованных СУБД.
4	На конкретном примере описаны тенденции развития баз данных. Выделены плюсы и минусы. Перечислены пять наиболее востребованных СУБД.
3	На конкретном примере описаны тенденции развития баз данных. Выделены плюсы и минусы.

Дидактическая единица: 1.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции

Занятие(-я):

1.1.2. Пользователи и схемы базы данных. Привилегии, назначение привилегий. Управление пользователями баз данных.

Задание №1

Заполните таблицу данными:

Название СУБД	структуры данных (типы данных)
<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Заполнена таблица, верно, представлены все данные.
4	Заполнена таблица, верно, представлены все данные. Имеется одна ошибка.
3	Заполнена правильно таблица на половину.

2.1.2 Текущий контроль (ТК) № 2

Тема занятия: 1.2.6. Характеристики серверов баз данных. Механизмы доступа к базам данных

Метод и форма контроля: Тестирование (Опрос)

Вид контроля: Письменное тестирование

Дидактическая единица: 1.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

Занятие(-я):

1.1.3. Блоки данных, экстенды сегменты. Структуры памяти.

1.1.4. Однопроцессорные и многопроцессорные базы данных

1.1.5. Транзакции, блокировки и согласованность данных.

1.1.6. Журнал базы данных: структура и назначение файлов журнала, управление переключениями и контрольными точками.

1.1.7. Словарь данных: назначение, структура, префиксы.

1.1.8. Правила Дейта.

1.1.9. Принципы построения и администрирования баз данных.

1.2.1. Понятие сервера. Классификация серверов. Принципы разделения между клиентскими и серверными частями. Типовое разделение функций.

1.2.2. Протоколы удаленного вызова процедур.

1.2.3. Требования к аппаратным возможностям и базовому программному обеспечению клиентов и серверов.

1.2.4. Хранимые процедуры и триггеры.

1.2.5. Характеристики серверов баз данных. Механизмы доступа к базам данных.

Задание №1

Ответить на вопросы.

1. База данных - это:

а. специальным образом организованная и хранящаяся на внешнем носителе совокупность взаимосвязанных данных о некотором объекте;

б. произвольный набор информации;

с. совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации;

д. интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными;

е. компьютерная программа, позволяющая в некоторой предметной области делать выводы, сопоставимые с выводами человека-эксперта.

2. В записи файла реляционной базы данных (БД) может содержаться:

а. исключительно однородная информация (данные только одного типа);

б. только текстовая информация;

с. неоднородная информация (данные разных типов);

д. только логические величин;

е. исключительно числовая информация.

3. Предположим, что некоторая база данных содержит поля ФАМИЛИЯ, ГОД РОЖДЕНИЯ, ДОХОД. При поиске по условию ГОД РОЖДЕНИЯ > 1958 AND ДОХОД < 3500 будут найдены фамилии лиц:

- а. имеющих доход не менее 3500, и старше тех, кто родился в 1958 году.
- б. имеющих доход менее 3500, или тех, кто родился с 1958 году и позже;
- с. имеющих доход менее 3500, и родившихся в 1958 году и позже;
- д. имеющих доход менее 3500, и родившихся в 1959 году и позже;
- е. имеющих доход менее 3500, и тех, кто родился в 1958 году.

4. Какой из вариантов не является функцией СУБД?

- а. реализация языков определения и манипулирования данными;
- б. обеспечение пользователя языковыми средствами манипулирования данными;
- с. поддержка моделей пользователя;
- д. защита и целостность данных;
- е. координация проектирования, реализации и ведения БД.

5. Система управления базами данных представляет собой программный продукт, входящий в состав:

- а. прикладного программного обеспечения.
- б. операционной системы;
- с. уникального программного обеспечения;
- д. системного программного обеспечения;
- е. систем программирования.

6. Какая наименьшая единица хранения данных в БД?

- а. хранимое поле;
- б. хранимый файл;
- с. ничего из вышеперечисленного;
- д. хранимая запись;
- е. хранимый байт.

7. Что обязательно должно входить в СУБД?

- а. процессор языка запросов;
- б. командный интерфейс;
- с. визуальная оболочка;
- д. система помощи.

8. Перечислите преимущества централизованного подхода к хранению и управлению данными.

- а. возможность общего доступа к данным;
- б. поддержка целостности данных;
- с. соглашение избыточности;
- д. сокращение противоречивости.

9. Предположим, что некоторая база данных описывается следующим перечнем записей:

- 1 Иванов, 1956, 2400,
- 2 Сидоров, 1957, 5300,
- 3 Петров, 1956, 3600,
- 4 Козлов, 1952, 1200.

Какие из записей этой БД поменяются местами при сортировке по возрастанию, произведенной по первому полю:

- a. 3 и 4;
- b. 2 и 3;
- c. 2 и 4;
- d. 1 и 4;
- e. 1 и 3.

10. Структура файла реляционной базы данным (БД) меняется:

- a. при изменении любой записи;
- b. при уничтожении всех записей;
- c. при удалении любого поля.
- d. при добавлении одной или нескольких записей;
- e. при удалении диапазона записей.

11. Как называется набор хранимых записей одного типа?

- a. хранимый файл;
- b. представление базы данных;
- c. ничего из вышеперечисленного;
- d. логическая таблица базы данных;
- e. физическая таблица базы данных.

12. Причинами низкой эффективности проектируемых БД могут быть:

- a. количество подготовленных документов;
- b. большая длительность процесса структурирования;
- c. скорость работы программных средств;
- d. скорость заполнения таблиц;
- e. недостаточно глубокий анализ требований.

13. Система управления базами данных (СУБД) - это?

- a. это совокупность баз данных;
- b. это совокупность нескольких программ предназначенных для совместного использования БД многими пользователями;
- c. состоит из совокупности файлов расположенных на одной машине;
- d. это совокупность языковых и программных средств, предназначенных для создания, ведения и совместного использования БД многими пользователями;
- e. это совокупность программных средств, для создания файлов в БД.

14. База данных — это средство для ...

- a. хранения, поиска и упорядочения данных;
- b. поиска данных;
- c. хранения данных;

- d. сортировки данных;
 - e. обработки информации.
15. Основные требования, предъявляемые к базе данных?
- a. адаптивность и расширяемость;
 - b. восстановление данных после сбоев;
 - c. распределенная обработка данных;
 - d. контроль за целостностью данных;
 - e. все ответы.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	13 из 15 ответов правильные;
4	11 из 15 ответов правильные;
3	8 из 15 ответов правильные.

2.1.3 Текущий контроль (ТК) № 3

Тема занятия: 1.2.11. Сравнение технических характеристик серверов

Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Проверочная работа

Дидактическая единица: 1.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

Занятие(-я):

1.2.6. Характеристики серверов баз данных. Механизмы доступа к базам данных

1.2.7. Аппаратное обеспечение. Развертывание серверов баз данных.

1.2.8. Серверы баз данных.

Задание №1

Представьте определение понятию сервер. Перечислите какие существуют типы серверов.

Назовите свойства, которыми они обладают. В чем сервер отличается от рабочей станции?

Каким требованиям должен соответствовать сервер? Почему необходимо установить сервер, а не мощный ПК?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Представлено определение понятию сервер. Перечислены типы серверов. Названы свойства которыми они обладают. Названы отличия сервера от рабочей станции. Представлены требования, которым должен соответствовать сервер. Дан ответ на вопрос: Почему необходимо установить сервер, а не мощный ПК?

4	Представлено определение понятию сервер. Перечислены типы серверов. Названы свойства которыми они обладают. Названы отличия сервера от рабочей станции. Представлены требования, которым должен соответствовать сервер.
3	Представлено определение понятию сервер. Перечислены типы серверов. Названы свойства которыми они обладают. Представлены требования, которым должен соответствовать сервер.

Дидактическая единица: 2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

Занятие(-я):

1.2.10. Конфигурирование сети.

Задание №1

Продемонстрируйте 3 основные функции по администрированию баз данных (на примере имеющей базы данных).

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Продемонстрирована 3 основные функции по администрированию баз данных (на примере имеющей базы данных).
4	Продемонстрирована 2 основные функции по администрированию баз данных (на примере имеющей базы данных).
3	Продемонстрирована 1 функция по администрированию баз данных (на примере имеющей базы данных).

Дидактическая единица: 2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов

Занятие(-я):

1.2.10. Конфигурирование сети.

Задание №1

Перечислите 5 требований к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимых для работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи (задачу определить самостоятельно).

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Задача определена. Перечислены правильно 5 требований к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимых для работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи.
4	Задача определена. Перечислены правильно 3 требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимых для работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи.
3	Задача определена. Перечислены правильно 2 требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимых для работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи.

2.1.4 Текущий контроль (ТК) № 4

Тема занятия: 1.2.14. Сравнение технических характеристик серверов.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Проверочная работа

Дидактическая единица: 1.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов

Занятие(-я):

1.1.9. Принципы построения и администрирования баз данных.

1.2.8. Серверы баз данных.

Задание №1

Ответить на вопросы:

1. Равноправное направление тиражирования данных между серверами баз данных означает что?
2. Многоуровневая архитектура «Клиент-сервер» представляет?
3. Направление тиражирования между серверами баз данных может быть?
4. Почему следует реализовать политику безопасности баз данных прежде, чем анализировать бизнес-требования, которые наверняка вызовут изменение этой политики?
5. Какой тип сетевых атак можно устранить, устанавливая последние обновления Windows и SQL Server?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
----------------------	---------------------------------

3	Даны ответы на 3 вопроса из 5.
4	Даны ответы на 4 вопроса из 5.
5	Даны ответы на все вопросы.

2.1.5 Текущий контроль (ТК) № 5

Тема занятия: 1.3.9. Создание запросов, процедур и триггеров.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Практическая работа с применением ИКТ

Дидактическая единица: 1.1 государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

Занятие(-я):

1.1.1. Обязанности администратора баз данных. Основные утилиты администратора баз данных. Режимы запуска и останова базы данных.

1.1.9. Принципы построения и администрирования баз данных.

1.2.2. Протоколы удаленного вызова процедур.

1.2.8. Серверы баз данных.

1.3.5. Аудит базы данных. Аудиторский журнал.

1.3.6. Установка опций, включение и отключение аудита. Очистка и уменьшение размеров журнала.

Задание №1

Сформулировать определение понятий в соответствии с "ГОСТ 34.321-96.

Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Эталонная модель управления данными".

1. База данных (database).
2. Временные данные (transient data).
3. Данные (data).
4. Интерфейс (interface).
5. Информационная система (information system).
6. Клиент (client).
7. Коммутационное соединение (communications linkage).
8. Механизм управления доступом (access control mechanism).
9. Объект данных (data object).
10. Привилегия (privilege).
11. Распределенная база данных (distributed database).
12. Связь клиент-сервер (client-server relationship).

13. Сервер (server): процессор, предоставляющий услуги другому процессору.
14. Среда базы данных (database environment).
15. Схема базы данных (database schema).
16. Управление базами данных (database management).
17. Фрагментация (fragmentation).
18. Целостность данных (data integrity).

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Вено даны ответы на 10 вопросов по выбору.
4	Вено даны ответы на 7 вопросов по выбору.
3	Вено даны ответы на 5 вопросов по выбору.

Дидактическая единица: 2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

Занятие(-я):

Задание №1

На основе имеющей базы, данных выполнить запросы по обработке данных на языке SQL:

- 5 запросов на выборку;
- 2 запроса на объединение данных;
- 2 запроса на создание триггера.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Правильно выполнены запросы по обработке данных на языке SQL: • 5 запросов на выборку. • 2 запроса на объединение данных. • 2 запроса на создание триггера.

4	Правильно выполнены запросы по обработке данных на языке SQL: • 5 запросов на выборку. • 2 запроса на объединение данных.
3	Правильно выполнены запросы по обработке данных на языке SQL: • 5 запросов на выборку.

Дидактическая единица: 2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов

Занятие(-я):

1.3.8. Технологии создания базы данных с применением языка SQL. Добавление, удаление данных и таблиц.

Задание №1

На основе имеющей базы данных, выполнить запросы на добавление, обновление и удаление данных:

- 2 запроса на добавление данных;
- 2 запроса на обновление данных;
- 1 запрос на удаление данных.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Правильно выполнены запросы на языке SQL: • 2 запроса на добавление данных; • 2 запроса на обновление данных; • 1 запрос на удаление данных.

4	Правильно выполнены запросы на языке SQL: • 2 запроса на добавление данных; • 1 запроса на обновление данных; • 1 запрос на удаление данных.
3	Правильно выполнены запросы на языке SQL: • 1 запроса на добавление данных; • 1 запроса на обновление данных; • 1 запрос на удаление данных.

Дидактическая единица: 2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов

Занятие(-я):

1.3.8. Технологии создания базы данных с применением языка SQL. Добавление, удаление данных и таблиц.

Задание №1

На основе имеющий базы данных, выполнить запросы на изменение структуры базы:

- Добавление новой таблицы.
- Изменение типов полей.
- Установление параметров базы данных;
- Изменение имя базы данных с помощью хранимой процедуры sp_rename.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Правильно выполнены запросы на изменение структуры базы: • Добавление новой таблицы. • Изменение типов полей. • Установление параметров базы данных; • Изменение имя базы данных с помощью хранимой процедуры sp_rename.

4	Правильно выполнены запросы на изменение структуры базы: • Добавление новой таблицы. • Изменение типов полей. • Изменение имя базы данных с помощью хранимой процедуры <code>sp_rename</code>.
3	Правильно выполнены запросы на изменение структуры базы: • Добавление новой таблицы. • Изменение типов полей. • Установление параметров базы данных.

2.1.6 Текущий контроль (ТК) № 6

Тема занятия: 1.3.13. Инструменты мониторинга нагрузки сервера.

Метод и форма контроля: Самостоятельная работа (Опрос)

Вид контроля: Письменные ответы на вопросы

Дидактическая единица: 1.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

Занятие(-я):

1.3.1. Технология установки и настройка сервера MySQL в операционной системе Windows.

1.3.2. Клиентские настройки, протоколирование, безопасность.

1.3.3. Технология установки и настройка сервера MySQL в операционных системах Linux.

1.3.5. Аудит базы данных. Аудиторский журнал.

1.3.6. Установка опций, включение и отключение аудита. Очистка и уменьшение размеров журнала.

1.3.7. Технологии создания базы данных с применением языка SQL. Добавление, удаление данных и таблиц.

1.3.8. Технологии создания базы данных с применением языка SQL. Добавление, удаление данных и таблиц.

1.3.12. Инструменты мониторинга нагрузки сервера.

Задание №1

Ответить на вопросы:

1. Какие методы организации данных и доступа к ним вы знаете?

2. Дайте сравнительную характеристику последовательному, прямому, индексно-последовательному и индексно-произвольному методам.
3. Назовите первичные и вторичные методы доступа.
4. Что такое «хеширование»? Приведите пример алгоритма хеширования.
5. Каково назначение В- и В⁺ деревьев?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Дан ответ на все вопросы.
4	Дан ответ на 4 вопроса из 5.
3	Дан ответ на 3 вопроса из 5.

2.1.7 Текущий контроль (ТК) № 7

Тема занятия: 1.3.15. Установка и настройка сервера под UNIX.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ

Дидактическая единица: 2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов

Занятие(-я):

1.1.10. Построение схемы базы данных.

1.1.11. Построение схемы базы данных.

1.1.13. Составление словаря данных.

1.2.9. Разработка требований к корпоративной сети.

1.2.15. Формирование аппаратных требований и схемы банка данных.

1.3.14. Установка и настройка сервера MySQL.

Задание №1

Спроектируйте информационную систему, основанную на базе данных.

Процесс проектирования включает в себя следующие шаги:

1. Определение задач, стоящих перед базой данных.
2. Сбор и анализ документов, относящихся к исследуемой предметной области.
3. Описание особенностей ПрО, которые позволяют установить зависимости и связи между объектами (субъектами) предметной области.
4. Создание модели предметной области.

5. Определение групп пользователей и перечня задач, стоящих перед каждой группой.
6. Выбор аппаратной и программной платформы для реализации БД.
7. Выбор СУБД (системы управления базой данных).
8. Создание логической схемы БД.
9. Создание схем отношений, определение типов данных атрибутов и ограничений целостности.
10. Нормализация отношений (до третьей или четвертой нормальной формы).
11. Определение прав доступа пользователей к объектам БД.
12. Написание текста создания основных объектов базы данных на языке SQL в синтаксисе выбранной СУБД (пользователи, таблицы и др.).
13. Написание текста создания вспомогательных объектов базы данных (представления, индексы, триггеры, роли и т.д.).

Варианты заданий:

1. БД книг из домашней библиотеки.
2. БД для домашней видеотеки (БД кинофильмов).
3. БД домашней фонотеки (диски с музыкальными произведениями).
4. БД "Расписание занятий в школе".
5. БД по прокату автомобилей.
6. Городская БД собственников жилья.
7. Городская БД собственников автомобилей.
8. БД страховой компании.
9. БД аптеки.
10. БД жилищно-эксплуатационной компании.
11. БД кинологического клуба.
12. Разработать классификацию (одну из предложенных далее):
 - СУБД;
 - интернет-провайдеров;
 - систем контроля знаний;
 - систем искусственного интеллекта;
 - систем поддержки принятия решений;
 - мобильных телефонов;
 - автомобилей;
 - самолетов (вертолетов);
 - садовых растений;
 - лекарственных препаратов;
 - видов спорта;
 - профессий;
 - природных ресурсов;
 - управленческих решений.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Проектирование выполнено верно, допущены незначительные ошибки.
4	В спроектированной базе данных есть упущения, но работа выполнена правильно.
3	В работе присутствует большое количество недочетов и ошибок.

Дидактическая единица: 2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

Занятие(-я):

1.2.15. Формирование аппаратных требований и схемы банка данных.

Задание №1

Осуществить восстановление базы данных из полной резервной копии.

Создание базы данных NWCOPY.

1. Скопируйте файл NWC1.bak из.
2. Откройте SQL Server Query Analyzer.
3. Выполните программу SetupNWC.sql.

Модификация базы данных NWCOPY.

Запустите процедуру, которая добавит новую строку в таблицу Products. Затем для проверки запустите запрос, который возвратит эту строку. Для этого:

1. Откройте SQL Server Query Analyzer , откройте файл сценария Labfiles\L07\Addprod.sql
2. Просмотрите сценарий, выделите сначала команды, не включив последнюю команду запроса, и выполните их.
3. Выделите последнюю команду, запустите ее, просмотрите результат и убедитесь, что строка добавлена.

Создание резервной копии базы данных NWCOPY.

1. Откройте файл C:\MOC\2072\Labfiles\L07\MakeBack.sql. Просмотрите его содержание, после чего выполните его.

```
USEMASTER
```

```
GO
```

*создание устройства для резервной копии

```
sp_addumpdevice 'disk', 'NWC2', 'c:\backup\NWC2.bak'
```

*выполнение резервного копирования

```
BACKUPDATABASENWCOPYtoNWC2
```

```
WITH FORMAT, NAME = 'NWCOPY_Full',
```

```
DESCRIPTION = ' Полная копия NWCOPY'
```

Моделирование случайного изменения данных

*повреждение базы данных в результате выполнения

* команды обновления без условия

```
USENWCOPY
```

```
GO
```

```
UPDATE products SET productname = 'Nut Crunch Cookies'
```

*проверка с помощью запроса

```
SELECT * FROM products WHERE productname = 'Maple Flavor Pancake Mix'
```

1. Закройте SQL Server Query Analyzer.

Восстановление базы данных из полной резервной копии

1. Откройте SQL Server Enterprise Manager .
2. Разверните свой сервер. Разверните рубрику Databases, откройте окно свойств базы данныхNWCOPY.
3. На вкладке Optionsперечеркните флажокRestrictAccess, выберите опциюMembersofdb_owner,dbcreator,orsysadmin, чтобы ограничить доступ к базе данных в процессе ее восстановления.

4. В контекстном меню, вызванном на имени БД NWCOPY вызвать команду Все задачи | Restore Database. В окне Restoredatabases на вкладке General выберите имя базы данных, тип Database, в списке First backup to restore - имя NWCOPY_FULL.
5. На вкладке Options выберите опцию Leave database operational. No additional transaction logs can be restored

Осуществить проверку восстановления базы данных.

1. Выполните запрос к таблице Products.

```
use NWCOPY
select * from products
```

1. Убедитесь, что в поле ProductName находятся различные наименования продуктов, а в последней записи имя продукта Maple Flavor Pancake Mix.

Моделирование изменений в базе данных и сбор сведений о них
Целью данной работы является внесение изменений в базу данных NWCOPY, и выполнение следующих видов резервного копирования: полного, дифференциального и журнала транзакций. Затем Вы смоделируете повреждение устройства, которое содержит базу данных NWCOPY и исследуете сообщение об ошибке в журнале Application Log операционной системы Windows 2000.

Выполнение полного резервного копирования базы данных NWCOPY

1. Откройте Query Analyzer.
2. Создайте устройство для копирования логическим именем nwc3, с именем файла C:\backup\nwc3.bak.

Создайте полную резервную копию базы данных Nwcopus именем 'NwcopusFull',

```
описанием = ' Полная резервная копияNwcopy'
USEMaster
GO
sp_addumpdevice 'disk','NWC3','C:\BACKUP\NWC3.bak'
GO
**выполняется полное резервное копирование
BACKUP DATABASE to NWC3
WITH FORMAT, NAME = 'Nwcopy Full', Description = ' Полная резервная копия
Nwcopy '
Изменение базы данных NWCOPYи создание резервной копии журнала транзакций
```

1. Выполните сценарий C:\MOC\2072\Labfiles\L07\AddCust1.sql, который добавит клиента в таблицуCustomers. Убедитесь, что операция прошла успешно.
2. Выполните сценарий C:\MOC\2072\Labfiles\L07\LogBack1.sql, с помощью которого создается резервная копия журнала транзакций на дисковое устройствоNWCHANGE.

Изменение базы данных и создание дифференциальной резервной копии

1. Выполните сценарий C:\MOC\2072\Labfiles\L07\AddCust2.sql, который добавит еще одного клиента в таблицуCustomersи с помощью запроса подтвердит, что добавление прошло успешно. Запишите в отчет название компании в добавленной записи.
2. Создайте дифференциальную резервную копию с помощью процедуры C:\MOC\2072\Labfiles\L07\DiffBack.sql, которая должна зафиксировать все изменения в базе данных с момента создания полной резервной копии. Дифференциальная копия добавляется на дисковое устройствоNWCHANGE.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	Пункты задания выполнено верно, допущены незначительные ошибки.
4	Пункты задания выполнены с недочетами.
3	При выполнении заданий допущено большое количество ошибок.

2.1.8 Текущий контроль (ТК) № 8

Тема занятия: 1.3.17. Работа с журналом аудита базы данных.

Метод и форма контроля: Самостоятельная работа (Сравнение с аналогом)

Вид контроля: Самостоятельная работа с использованием ИКТ

Дидактическая единица: 2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

Занятие(-я):

1.3.9. Создание запросов, процедур и триггеров.

1.3.16. Выполнение изменений в базе данных, создание триггеров.

Задание №1

В таблице **competition** хранится информация о проводимых соревнованиях:

- competition_id (ID соревнования);
- competition_name (наименование соревнования);
- world_record (мировой рекорд);
- set_date (дата установки мирового рекорда);

В таблице **result** хранится информация о результатах соревнований:

- competition_id (ID соревнования);
- sportsman_id (ID спортсмена);
- result (результат спортсмена);
- city (место проведения);
- hold_date (дата проведения);

В таблице **sportsman** хранится информация о спортсменах:

- sportsman_id (ID спортсмена);
- sportsman_name (имя спортсмена);
- rank (разряд спортсмена);

- year_of_birth (год рождения);
- personal_record (персональный рекорд);

country (страна спортсмена);

Выполнить задания:

1. Создать таблицы competition, result, sportsman.
2. Заполните таблицы тестовыми данными с помощью команды INSERT
3. Создать таблицу как результат выполнения команды SELECT.
4. Выдайте всю информацию о спортсменах из таблицы sportsman.
5. Выдайте наименование и мировые результаты по всем соревнованиям.
6. Выберите имена всех спортсменов, которые родились в 1990 году.
7. Выберите наименование и мировые результаты по всем соревнованиям, установленные 12-05-2010 или 15-05-2010.
8. Выберите дату проведения всех соревнований, проводившихся в Москве и полученные на них результаты равны 10 секунд.
9. Выберите имена всех спортсменов, у которых персональный рекорд не равен 25 с.
10. Выберите названия всех соревнований, у которых мировой рекорд равен 15 с и дата установки рекорда не равна 12-02-2015.
11. Выберите города проведения соревнований, где результаты принадлежат множеству {13, 25, 17, 9}.
12. Выберите имена всех спортсменов, у которых год рождения 2000 и разряд не принадлежит множеству {3, 7, 9}.
13. Вычислите значение $76 \div 65 - 150$ с помощью SQL.
14. Выберите дату проведения всех соревнований, у которых город проведения начинается с буквы "М".
15. Выберите имена всех спортсменов, у которых имена начинаются с буквы "М" и год рождения не заканчивается на "6".
16. Выберите наименования всех соревнований, у которых в названии есть слово "международные".
17. Выберите годы рождения всех спортсменов без повторений.
18. Найдите количество результатов, полученных 12-05-2014.
19. Вычислите максимальный результат, полученный в Москве.
20. Вычислите минимальный год рождения спортсменов, которые имеют 1 разряд.
21. Определите имена спортсменов, у которых личные рекорды совпадают с результатами, установленными 12-04-2014.

22. Выведите наименования соревнований, у которых дата установления мирового рекорда совпадает с датой проведения соревнований в Москве 20-04-2015.
23. Вычислите средний результат каждого из спортсменов.
24. Выведите годы рождения спортсменов, у которых результат, показанный в Москве выше среднего по всем спортсменам.
25. Выведите имена всех спортсменов, у которых год рождения больше, чем год установления мирового рекорда, равного 12 с.
26. Выведите список спортсменов в виде 'Спортсмен' ['имя спортсмена'] 'показал результат' ['результат'] 'в городе' ['город']
27. Выведите имена всех спортсменов, у которых разряд ниже среднего разряда всех спортсменов, родившихся в 2000 году.
28. Выведите данные о спортсменах, у которых персональный рекорд совпадает с мировым.
29. Определите количество участников с фамилией Иванов, которые участвовали в соревнованиях с названием, содержащим слово 'Региональные'
30. Выведите города, в которых были установлены мировые рекорды.
31. Найдите минимальный разряд спортсменов, которые установили мировой рекорд.
32. Выведите названия соревнований, на которых было установлено максимальное количество мировых рекордов.
33. Определите, спортсмены какой страны участвовали в соревнованиях больше всего.
34. Измените разряд на 1 тех спортсменов, у которых личный рекорд совпадает с мировым.
35. Вычислите возраст спортсменов, которые участвовали в соревнованиях в Москве.
36. Измените дату проведения всех соревнований, проходящих в Москве на 4 дня вперед.
37. Измените страну у спортсменов, у которых разряд равен 1 или 2, с Италии на Россию.
38. Измените название соревнований с 'Бег' на 'Бег с препятствиями'
39. Увеличьте мировой результат на 2 с для соревнований ранее 20-03-2005.
40. Уменьшите результаты на 2 с соревнований, которые проводились 20-05-2012 и показанный результат не менее 45 с.
41. Удалите все результаты соревнований в Москве, участники которых родились не позже 1980 г.
42. Удалите все соревнования, у которых результат равен 20 с.
43. Удалите все результаты спортсменов, которые родились в 2001 году.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

5	Из 43 верно выполнено 36 заданий.
4	Из 43 верно выполнено 29 заданий.
3	Из 43 выполнено верно 22 задания.

Дидактическая единица: 2.1 разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

Занятие(-я):

1.2.11. Сравнение технических характеристик серверов

1.2.13. Сравнение технических характеристик серверов (практическое занятие).

1.3.9. Создание запросов, процедур и триггеров.

1.3.15. Установка и настройка сервера под UNIX.

Задание №1

Выполнить задание А, Б и В.

А. Создаются три пользователя, создается и заполняется таблица с шестью строками, а затем создается встроенная функция с табличным значением и политика безопасности для таблицы.

Создайте три учетные записи пользователей, демонстрирующие разные возможности доступа.

Создайте таблицу для хранения данных.

Заполните таблицу шестью строками данных, показывающими три заказа для каждого торгового представителя.

Предоставьте доступ для чтения к таблице для каждого из пользователей.

Создайте новую схему и встроенную функцию с табличным значением. Функция возвращает 1, если строка в столбце SalesRep та же, что и пользователь, выполняющий запрос (@SalesRep = USER_NAME()) или, если пользователь, выполняющий запрос, является пользователем Manager (USER_NAME() = 'Manager').

Создайте политику безопасности, добавляя функцию в качестве предиката фильтра.

Состоянию должно быть присвоено значение ON для включения политики.

Дайте разрешение на SELECT функции fn_securitypredicate

Теперь протестируйте предикат фильтрации при выборе из таблицы Sales, как для каждого пользователя.

Пользователь Manager должен видеть все шесть строк. Пользователи Sales1 и Sales2 должны видеть только свои продажи.

Измените политику безопасности, чтобы отключить политику.

Б. Создайте три учетные записи пользователей, демонстрирующие разные возможности доступа.

Создайте таблицу для хранения данных.

Заполните таблицу шестью строками данных, показывающими три заказа для каждого торгового представителя.

Создайте внешнюю таблицу Хранилища данных SQL Azure на основе созданной таблицы Sales.

Предоставьте трем пользователям внешней таблицы разрешение SELECT.

Создайте политику безопасности для внешней таблицы, используя функцию в сеансе A в качестве предиката фильтра. Состоянию должно быть присвоено значение ON для включения политики.

Теперь протестируйте предикат фильтра, выбрав его из внешней таблицы Sales_ext.

Выполните вход от имени каждого пользователя: Sales1, Sales2 и manager.

Выполните следующую команду от имени каждого пользователя.

Пользователь Manager должен видеть все шесть строк. Пользователи Sales1 и Sales2 должны видеть данные только своих продаж.

Измените политику безопасности, чтобы отключить политику.

Теперь пользователи Sales1 и Sales2 могут видеть все шесть строк.

Подключение к базе данных Хранилища данных SQL для очистки ресурсов

Подключитесь к логической базе данных master, чтобы очистить ресурсы.

В. Приложение среднего уровня может реализовать фильтрацию подключений, когда пользователи приложения (или клиенты) совместно используют того же пользователя SQL Server (приложение). Приложение задает идентификатор пользователя текущего приложения в SESSION_CONTEXT (Transact-SQL) после подключения к базе данных, а затем политики безопасности прозрачно фильтруют строки, которые не должны быть видимыми для данного идентификатора, а также запрещают пользователю вставлять строки для другого ИД пользователя. Другие изменения приложения не требуются.

Создайте таблицу для хранения данных.

Заполните таблицу шестью строками данных, показывающими три заказа для каждого пользователя приложения.

Создайте пользователя с низким уровнем привилегий, который будет использоваться приложением для подключения.

Создайте новую схему и предикат функции, которая будет использовать идентификатор пользователя приложения, сохраняемый в SESSION_CONTEXT , для фильтрации строк.

Создайте политику безопасности, которая добавляет эту функцию в качестве

предиката фильтра и предиката блокировки для Sales. Предикату блокировки требуется только операция **AFTER INSERT**, поскольку **BEFORE UPDATE** и **BEFORE DELETE** уже отфильтрованы, а **AFTER UPDATE** не требуется, так как для столбца AppUserId нельзя указать другие значения из-за разрешения столбца, которое было задано ранее.

Теперь мы можем имитировать фильтрацию подключения путем выбора из таблицы Sales после задания разных идентификаторов пользователей в

SESSION_CONTEXT. На практике приложение отвечает за задание идентификатора текущего пользователя в **SESSION_CONTEXT** после открытия подключения.

Очистите ресурсы базы данных.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполнены все три задания.
4	Выполнены два задания из трех.
3	Выполнено одно задание из трех.

Дидактическая единица: 2.3 развертывать, обслуживать и поддерживать работу современных баз данных и серверов

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции

Занятие(-я):

1.3.14. Установка и настройка сервера MySQL.

1.3.16. Выполнение изменений в базе данных, создание триггеров.

Задание №1

Перечислить название современных серверов.

Составить алгоритм работы по обслуживанию и поддержки работы современных баз данных и серверов.

Составить алгоритм по разворачиванию современных баз данных и серверов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены название современных серверов. Составлен алгоритм работы по обслуживанию и поддержки работы современных баз данных и серверов. Составлен алгоритм по разворачиванию современных баз данных и серверов.

4	Составлен алгоритм работы по обслуживанию и поддержки работы современных баз данных и серверов. Составлен алгоритм по развертыванию современных баз данных и серверов.
3	1. Перечислены название современных серверов. 2. Составлен алгоритм работы по обслуживанию и поддержки работы современных баз данных и серверов. ИЛИ 1. Составлен алгоритм по развертыванию современных баз данных и серверов.

2.2 Результаты освоения МДК.07.02 Сертификация информационных систем подлежащие проверке на текущем контроле

2.2.1 Текущий контроль (ТК) № 1

Тема занятия: 1.1.10. Защита и сохранность информации баз данных.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Письменный опрос

Дидактическая единица: 1.1 государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

Занятие(-я):

1.1.1. Законодательство Российской Федерации в области защиты информации.

1.1.2. Основные группы методов противодействия угрозам безопасности в корпоративных сетях.

1.1.3. Программно-аппаратные методы защиты процесса обработки и передачи информации.

1.1.5. Настройка политики безопасности.

1.1.6. Виды неисправностей систем хранения данных.

1.1.7. Резервное копирование: цели, методы, концепции, планирование, роль журнала транзакций. Утилиты резервного копирования.

1.1.8. Создание резервных копий базы данных.

1.1.9. Восстановление базы данных. Полное и неполное восстановление файлов. Восстановление носителей информации.

Задание №1

Назовите типы резервного копирования и сформулируйте их краткое описание.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Названы все типы резервного копирования.
4	Названы все типы резервного копирования. Дано описание 1,2,3 типа.
5	Названы все типы резервного копирования. Дано описание всем типам резервного копирования.

Задание №2

Назовите определения следующих терминов:

1. политика безопасности;
2. резервное копирование;
3. восстановление;
4. журнал транзакций.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны определения 2 терминам.
4	Даны определения 3 терминам.
5	Даны определения всем терминам.

Задание №3

Ответить на вопросы:

1. Стандарты ИСО серии 9000.
2. Сертификация продукции, услуг и систем менеджмента качества.
3. Понятие жизненного цикла.
4. Базовый профиль жизненного цикла программных средств.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны развернутые ответы на 2 вопроса.
4	Даны развернутые ответы на 3 вопроса.
5	Даны развернутые ответы на все вопросы.

2.2.2 Текущий контроль (ТК) № 2

Тема занятия: 1.2.3. Сертификация информационных систем.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Письменный опрос

Дидактическая единица: 1.2 уровни качества программной продукции

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции

Занятие(-я):

1.2.1. Качество программной продукции. Уровни качества программной продукции. Оценка качества программного продукта

Задание №1

Ответить на вопросы:

1. Понятие качества ПО.
2. Перечислить критерии качества.
3. Охарактеризовать каждый критерий качества ПО.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответы представлены в полном объеме на каждый вопрос.
4	Представлено определение качества ПО. Перечислены не менее 5 критериев качества.
3	Представлено определение качества ПО. Перечислены не менее 3х критериев качества.

Задание №2

Ответить на вопросы:

- 1 Что такое оценка качества программного обеспечения?
- 2 Как используются методики оценки качества ПО?
- 3 Как применяется процессный подход к оценке качества ПО?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Представлены ответы на все вопросы.
4	Представлены ответы на 2 вопроса.
3	Представлен ответ на 1 вопрос.

Задание №3

Ответить на вопросы:

- 1 Какие основные задачи решаются на этапе внедрения?
- 2 Что такое ошибка?
- 3 Что представляет из себя процесс сопровождения?
- 4 Как осуществляется техническая поддержка пользователей?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Представлены подробные ответы на все вопросы.
4	Представлены ответы на 3 вопроса.
3	Представлены ответы на 2 вопроса.

Дидактическая единица: 2.2 владеть технологиями проведения сертификации программного средства

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

Занятие(-я):

Задание №1

1. Сформулировать определения "брандмауэр", "система контроля действий пользователя".
2. Перечислить основные опасности, существующие в сети.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнено 1 пункт задания.
4	Даны определения, но перечислены не все опасности, существующие в сети.
5	Выполнены и представлены в полном объеме 2 пункта задания.

Задание №2

1. Перечислить классификации брандмауэров.
2. Назвать и дать краткое пояснение всем уровням, на которых функционируют брандмауэры.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнен 1 пункт задания.
4	Перечислены все классификации. Названы уровни, на которых функционируют брандмауэры, но не дано пояснение.
5	2 пункта задания представлены в полном объеме.

Задание №3

Назвать функции персонального брандмауэра.

Оценка	Показатели оценки
3	Названы 3-4 функции.
4	Названы 5 функций.
5	Названы все функции.

2.2.3 Текущий контроль (ТК) № 3

Тема занятия: 1.2.6. Системы сертификации. Процесс подписи и проверки кода.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Письменный опрос

Дидактическая единица: 1.1 государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

Занятие(-я):

1.1.10. Защита и сохранность информации баз данных.

1.1.11. Защита и сохранность информации баз данных.

1.1.12. Восстановление удаленных файлов.

1.1.13. Мониторинг активности портов. Блокирование портов.

1.1.14. Автоматизированные средства аудита.

1.1.15. Добавление приложения в список исключения.

1.2.2. Требования к конфигурации серверного оборудования и локальных сетей.

1.2.3. Сертификация информационных систем.

1.2.4. Сертификаты безопасности: виды, функции, срок действия. Получение сертификата. Объекты информатизации, требующие обязательной сертификации программных средств и обеспечения.

1.2.5. Описание стандартов по сертификации

Задание №1

Назовите определения следующих терминов:

1. сертификат безопасности;
2. качество программного продукта;
3. сертификация;
4. система сертификации;
5. сертификат разработчика.

Оценка	Показатели оценки
3	Даны определения 3 терминам.
4	Даны определения 4 терминам.
5	Даны определения всем терминам.

Задание №2

Перечислите виды и функции сертификата соответствия, а также назовите срок его действия.

(сертификата соответствия)

Оценка	Показатели оценки
---------------	--------------------------

3	Перечислены виды сертификата соответствия.
4	Перечислены виды и функции сертификата соответствия.
5	Ответ представлен в полном объеме.

Задание №3

Назвать и описать краткое описание критериям качества программного продукта.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Названы все критерии качества ПП. Не представлено описание критериев.
4	Названы все критерии качества ПП. Описание дано к 4 критериям.
5	Названы все критерии качества ПП. Представлено описание всех критериев.

Задание №4

Ответить на вопросы:

1. Оценивание рисков в жизненном цикле.
2. Интегральное оценивание характеристик качества.
3. Организация сертификации программных продуктов.
4. Документирование процессов и результатов сертификации.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Представлены в полном объеме ответы на 2 вопроса.
4	Представлены в полном объеме ответы на 3 вопроса.
5	Представлены в полном объеме ответы на все вопросы.

Дидактическая единица: 2.2 владеть технологиями проведения сертификации программного средства

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

Занятие(-я):

- 1.2.3. Сертификация информационных систем.
- 1.2.4. Сертификаты безопасности: виды, функции, срок действия. Получение сертификата. Объекты информатизации, требующие обязательной сертификации программных средств и обеспечения.
- 1.2.5. Описание стандартов по сертификации

Задание №1

Назовите этапы процесса сертификации программного обеспечения.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Названы 5 этапов.
4	Названы 6-7 этапов.
5	Названы все этапы.

Задание №2

Назовите виды и категории стандартов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Названы только виды или категории стандартов.
4	Названы не все виды и категории стандартов.
5	Названы все виды и категории стандартов.

Задание №3

1. Перечислите задачи системы безопасности.
2. Перечислите основные инструменты защиты Windows 11.
3. Опишите принцип работы Защитника Windows 11.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Перечислены задачи системы безопасности.
4	Выполнено 2 пункта задания.
5	Задание выполнено в полном объеме.

Задание №4

1. Перечислите задачи системы безопасности.
2. Что такое групповые политики?
3. Опишите принцип работы Контроля учетных записей.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Перечислены задачи системы безопасности.
4	Выполнено 2 пункта задания.
5	Задание выполнено в полном объеме.

современных баз данных и серверов

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции

Занятие(-я):

1.1.9. Восстановление базы данных. Полное и неполное восстановление файлов.

Восстановление носителей информации.

Задание №1

1. Назовите типы резервного копирования.
2. Назовите модели восстановления базы данных.
3. Опишите процедуру восстановления базы данных (пошагово).

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Задание выполнено в полном объеме.
4	Даны ответы на 2 задания.
3	Названы все типы резервного копирования.

2.2.4 Текущий контроль (ТК) № 4

Тема занятия: 1.2.9. Политика безопасности корпоративной сети.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Практическая работа с применением ИКТ

Дидактическая единица: 2.1 разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

Занятие(-я):

1.1.4. Политика безопасности.

1.2.8. Разработка политики безопасности корпоративной сети.

Задание №1

1. Перечислите известные вам программы по обслуживанию жестких дисков в процессе их эксплуатации и определите их назначение.
2. Опишите последовательность восстановления удаленной информации, если:
 - а) Файл удален в Корзину.
 - б) Файл удален в Корзину и затем очистили Корзину.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Выполнен первый пункт задания.
4	Выполнен первый пункт задания и описана последовательность восстановления удаленной информации из корзины.

5	Задание выполнено в полном объеме.
---	------------------------------------

Задание №2

1. Какие виды мониторинга рабочих операций пользователя существуют?
2. Опишите характеристику современным программным средств мониторинга действий пользователей.
3. Как узнать закрытые порты? Как открыть нужный порт?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Выполнен 1 пункт задания.
4	Выполнено 2 пункта задания.
5	Задание выполнено в полном объеме.

2.3. Результаты освоения УП.07, подлежащие проверке на текущем контроле

2.3.1 Текущий контроль (ТК) № 1

Вид работы: 1.1.1.4 Выполнение запросов к базе данных.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Практическая работа с применением ИКТ.

Дидактическая единица: 2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции

Задание №1

Создать базу данных, основываясь на описании предметной области исходя из вашего варианта.

Процесс создания (проектирования) БД должен включать следующие этапы:

1. Инфологическое проектирование базы данных. На этом этапе необходимо:

- описать сущности и их атрибуты в следующей таблице:

Сущность	Атрибуты	Описание атрибутов
----------	----------	--------------------

- создать диаграмму «сущность-связь»

1. Физическое проектирование. На этом этапе необходимо:

- создать и заполнить таблицы
- создать запросы к базе данных (не менее трех), наиболее полно, с вашей точки зрения, отражающих информационные потребности пользователей базы данных.

Пример:

Вариант 1

Вариант № 1. БД «Универмаг»

Описание предметной области:

База данных должна содержать сведения о следующих объектах:

- Сотрудники — фамилия, имя, отчество, адрес, дата рождения, должность, отдел, оклад, сведения о перемещении.
- Отделы — наименование, зав.отделом, работники.
- Товар — наименование, поставщик, наличие на складе, распределение по отделам, страховой запас, цена.
- Поставщики — название, адрес, телефон, банковские реквизиты, товар.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	задание выполнено полностью.
4	Задание выполнено не полностью. Отсутствует один пункт из вышесказанных.
3	Задание выполнено не полностью. Отсутствуют два пункта из вышесказанных.

Дидактическая единица: 2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции

Задание №1

Выполнить вариант работы исходя из порядкового номера машины.

Пример:

ВАРИАНТ 1

Задание 1. Создайте папку с вашей фамилией. Скопируйте в свою папку базу данных «Студент». Постройте предложенные запросы к базе данных.

Запросы:

1. Определить номер группы, в которой учится 25 человек.

2. Определить всех студентов не 1990 года рождения, расположить в алфавитном порядке.
3. Выбрать все предметы, наименование которых начинается на «К» или «М».
4. Подсчитать количество студентов, обучающихся в техникуме.
5. Добавить в таблицу СТУДЕНТ новую запись.
6. Изменить фамилию преподавателя Алдуховой на Романову.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполнены все задания.
4	Выполнены 5 заданий из 6.
3	Выполнено 3 задания из 6.

Дидактическая единица: 2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции

Задание №1

Дана база данных с товарами. В ней есть следующие таблицы:

Товар	
id	PRIMARY KEY INT
name	VARCHAR(32)
description	VARCHAR(256)
price	MONEY
weight	INT

Вариант товара		
id	PRIMARY KEY INT	
product	FOREIGN KEY INT	товар
option1_name	VARCHAR(32)	имя опции 1
option1_value	VARCHAR(32)	значение опции 1
option2_name	VARCHAR(32)	имя опции 2
option2_value	VARCHAR(32)	значение опции 2
option3_name	VARCHAR(32)	имя опции 3

option3_value	VARCHAR(32)	значение опции 3
---------------	-------------	------------------

В процессе использования этой БД были выявлены 2 проблемы:

- длины полей name и description в таблице товаров не достаточно,
- нет возможности назначить цену отдельному варианту товара.

Необходимо составить список SQL запросов для исправления этих проблем.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполнены все запросы.
4	Есть незначительные ошибки в решении одной из проблем.
3	Есть решение только для одной проблемы.

2.3.2 Текущий контроль (ТК) № 2

Вид работы: 1.1.1.7 Формирование аппаратных требований и схемы банка данных.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Практическая работа с вопросами по теории.

Дидактическая единица: 2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции

Задание №1

1. Напишите команду SQL, с помощью которой можно задать упорядочивание данных в поле Дата рождения по убыванию таблицы Сотрудники, в запрос добавить все поля.
2. Напишите команду SQL, с помощью которой можно переименовать поле Цена в Цена товаров таблицы Товары, вывести также поля код товара и марка (начинаются на букву G) .
3. Напишите команду SQL, с помощью которой можно выполнить расчеты: данные поля Фамилия объединить с Имя и сохранить под именем Сотрудник, упорядочить по алфавиту (выбрать 1993 года рождения).
4. Напишите команду SQL, с помощью которой можно посчитать среднюю стоимость доставки таблицы Заказы, где стоимость в диапазоне от 10 до 50.
5. Напишите команду SQL, с помощью которой можно создать левое соединение таблиц Сотрудники и Персональные мероприятия по полю Код Сотрудника.
6. Напишите команду SQL, с помощью которой можно задать выборку 5 самых первых по алфавиту сотрудников.
7. Найдите ошибки в инструкции SQL и запишите правильную инструкцию:
select сотрудники. Имя, дата рождения, возраст as year(date())- year([дата

рождения])
order by фамилия asc;
from *

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполнены все 7 команд.
4	Выполнено 5 из 7 команд.
3	Выполнено 4 из 7 команд.

Дидактическая единица: 2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов

Задание №1

Ответить на вопросы:

Что такое прокси-сервер, и для чего он используется?

Чем прокси отличается от VPN?

Какую функцию выполняет NAT?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	На все 3 вопроса даны правильные ответы.
4	В одном из вопросов есть ошибки.
3	В двух вопросах есть ошибки.

Дидактическая единица: 3.1 участия в соадминистрировании серверов;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции

Задание №1

1. Подключитесь под учетной записью student. Создайте таблицу-перечень планет: ID (первичный ключ), наименование планеты (символьное, уникальное). Создайте последовательности и триггер для заполнения первичного ключа при вставке новой записи. Добавьте три записи в таблицу.
2. Создайте нового пользователя с любым именем и паролем, назначьте ему TABLESPACE USERS. Назначьте ему привилегию подключаться к БД (CONNECT).. Напишите запрос, который бы получал все записи из таблицы планет.
3. Создайте хранимую процедуру, которая бы с помощью цикла выводила

список планет, а после него – общее количество планет. Вызовите хранимую процедуру.

4. Отключитесь из-под пользователя student и подключитесь к учебной БД под новым пользователем. Попробуйте вызвать написанный запрос в п.3 и хранимую процедуру. Отключитесь из под нового пользователя.
5. Подключитесь под пользователем student. Дайте новому пользователю привилегии на выполнение запросов SELECT и INSERT к таблице планет. Дайте новому пользователю привилегию на выполнение созданной хранимой процедуры. Создайте общедоступный синоним для таблицы планет под произвольным именем
6. Подключитесь под новым пользователем. Получите все записи из таблицы планет. Получите все записи из таблицы планет, используя синоним. Добавьте одну запись в таблицу планет. Попробуйте удалить все записи из таблицы планет. Выполните хранимую процедуру.
7. Подключитесь под пользователем student. Удалите у нового пользователя все назначенные привилегии (включая подключение). Создайте еще одного нового пользователя. Создайте новую роль – администратор справочника планет. Присвойте новой роли привилегии на выполнение запросов SELECT, UPDATE, INSERT и DELETE к таблице планет. Присвойте двум новым пользователем новую роль.
8. Подключитесь к учебной БД под любым новым пользователем. Добавьте в таблицу планет одну запись. Удалите в таблице планет все записи. Попробуйте удалить таблицу планет.
9. Подключитесь к учебной БД под пользователем student. Присвойте роли администратора таблицы планет системные привилегии DROP ANY TABLE, DROP ANY PROCEDURE, DROP ANY SEQUENCE, DROP ANY TRIGGER.
10. Подключитесь к учебной БД под учетной записью одного из пользователей. Удалите синоним, хранимую процедуру, триггер, последовательность и таблицу планет. Подключитесь к учебной БД под учетной записью student. Удалите созданную роль и пользователей.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполнены все 10 заданий.
4	Выполнено 7 заданий из 10.
3	Выполнено 5 заданий из 10.

Дидактическая единица: 3.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов

Задание №1

Сформировать требования к компьютерной сети и необходимому ПО для локальной информационной системы с ограниченным доступом к сети Интернет. И этой ИС так же есть публичная веб-страница.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Упомянуты примерно следующие требования: 1. наличие маршрутизатора и коммутатора для соединения компьютеров в локальную сеть, 2. подключение маршрутизатора к сети Интернет, 3. прокси-сервер с черным списком адресов, 4. NAT с пропуском входящих соединений только по протоколу HTTP, 5. отдельный сервер для внутренней части системы.
4	Упомянуты примерно следующие требования: 1. наличие маршрутизатора с подключением к сети Интернет, 2. прокси-сервер с черным списком адресов, 3. NAT с пропуском входящих соединений только по протоколу HTTP.
3	Упомянуты примерно следующие требования: 1. наличие маршрутизатора с подключением к сети Интернет, 2. прокси-сервер с черным списком адресов,

Дидактическая единица: 3.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов

Задание №1

Настроить прокси-сервер следующим образом:

1. установить порт 3214,

2. установить только HTTP протокол,
3. при использовании этого сервера нужна авторизация,
4. добавить в черный список сайты vk.com и odnoklassniki.ru.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполнены все 4 части задания.
4	Выполнены 3 части задания.
3	Выполнены 2 части задания.

2.3.3 Текущий контроль (ТК) № 3

Вид работы: 1.1.3.5 Осуществление методов восстановления БД после сбоев.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Практическая работа с применением ИКТ.

Дидактическая единица: 2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции

Задание №1

1. Напишите команду SQL, с помощью которой можно задать упорядочивание данных в поле Дата рождения по убыванию таблицы Сотрудники, в запрос добавить все поля.
2. Напишите команду SQL, с помощью которой можно переименовать поле Цена в Цена товаров таблицы Товары, вывести также поля код товара и марка (начинаются на букву G) .
3. Напишите команду SQL, с помощью которой можно выполнить расчеты: данные поля Фамилия объединить с Имя и сохранить под именем Сотрудник, упорядочить по алфавиту (выбрать 1993 года рождения).
4. Напишите команду SQL, с помощью которой можно посчитать среднюю стоимость доставки таблицы Заказы, где стоимость в диапазоне от 10 до 50.
5. Напишите команду SQL, с помощью которой можно создать левое соединение таблиц Сотрудники и Персональные мероприятия по полю Код Сотрудника.
6. Напишите команду SQL, с помощью которой можно задать выборку 5 самых первых по алфавиту сотрудников.
7. Найдите ошибки в инструкции SQL и запишите правильную инструкцию:
**select сотрудники. Имя, дата рождения, возраст as year(date())- year([дата рождения])
order by фамилия asc;
from ***

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполнены все 7 заданий.

4	Выполнено 5 заданий из 7.
3	Выполнено 3 задания из 7.

Дидактическая единица: 2.1 разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

Задание №1

1. Настройте политику учетных записей на компьютере и убедитесь, что: данные параметры вступили в силу.
2. Настройте минимальную длину пароля, а затем поэкспериментируйте с длиной пароля, чтобы убедиться, что выбранные параметры вступили в силу.

Задание 1: настройка минимальной длины пароля

Задание 2: проверьте, изменилась ли минимальная длина пароля

Задание 3: Настройте отдельные параметры политики учетных записей, а затем проверьте правильность настройки.

Задание 4: убедитесь, что новые параметры политики учетных записей работают

Задание 5: Настройте параметры политики блокировки учетных записей и убедитесь, что изменения вступили в силу.

Задание 6: проверьте вступление в силу новых параметров политики блокировки учетных записей

Задание 7: настройте и проверьте параметры безопасности

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполнены все 7 заданий.
4	Выполнено 5 заданий из 7.
3	Выполнено 3 задания из 7.

Дидактическая единица: 2.3 развертывать, обслуживать и поддерживать работу современных баз данных и серверов

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

Задание №1

1. Написать для Unix-системы bash скрипт, который, используя mysqldump, в фоновом режиме будет раз в 2 дня создавать сжатую резервную копию БД. При этом в названии резервной копии должна содержаться дата копии.

2. Восстановить БД из созданной резервной копии.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполнены оба пункта.
4	Резервная копия создана. Отсутствует дата в названии файла резервной копии или резервная копия была сохранена без сжатия.
3	Резервная копия создана, но без сжатия и без даты в имени файла. Или резервная копия не была восстановлена.

Дидактическая единица: 3.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

Задание №1

Даны 3 виртуальные машины (ВМ): одна серверная и две клиентские. Выполнить следующие шаги по конфигурации контроллера доменов (Active Directory):

1. на сервере: активировать домен irkat.local,
2. на сервере в AD: создать учетные записи teacher и student,
3. на сервере в AD: задать длину пароля пользователей не менее 6 символов,
4. подключить к домену две виртуальные машины,
5. на клиентских ВМ: проверьте работоспособность обеих учетных записей.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполнены все части задания.
4	Выполнены 4 части задания.
3	Выполнены 3 части задания.

Дидактическая единица: 3.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов

Задание №1

Дана старая база данных с некоторыми ошибками. Используя mysqlcheck:

- проверить базу данных на наличие ошибок и сохранить журнал проверки,
- выполнить исправление ошибок,
- оптимизировать хранилище данных.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполнены все части задания.
4	Ошибки исправлены, но журнал проверки не сохранен, либо хранилище не было оптимизировано.
3	Выполнена только проверка базы данных.

2.3.4 Текущий контроль (ТК) № 4

Вид работы: 2.1.2.4 Разработка Технического задания.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Практическая работа с применением ИКТ.

Дидактическая единица: 2.2 владеть технологиями проведения сертификации программного средства

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов

ПК.7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

Задание №1

1) Разработать Техническое задание для разработки БД в соответствии с ГОСТ 7.70-96

2) Оформите заявку на проведение процедуры сертификации в Системе сертификации ГОСТ Р, руководствуясь нижеследующей формой заявки

ЗАЯВКА На проведение сертификации продукции в Системе сертификации ГОСТ Р код ОКПО Телефон Факс Телетекст в лице факсимиле, под печатью руководителя заявляет, что наименование вида продукции, код ОКП выпускаемая по серийная или парти (защита идентичности при единичном производстве) соответствует требованиям наименование и реквизиты документами изготовления (ТУ, стандарт) наименование и обозначение стандартов и просит провести сертификацию данной продукции на соответствие требованиям указанных стандартов по схеме номер схемы сертификации Руководитель организации подпись инициалы, фамилия Главный бухгалтер подпись инициалы, фамилия М.П. Дата	
---	--

Оценка	Показатели оценки
5	Выполнены оба задания без замечаний.
4	Выполнен один пункт заданий без замечаний.
3	Выполнен один пункт заданий с замечаниями.

Дидактическая единица: 3.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

Задание №1

1. Определите список всех ролей сервера и действия, разрешенные пользователям роли *dbcreator*.
2. Установите, какая серверная роль присвоена системной учетной записи *sa*.
3. Определите, пользователь какой роли имеет возможность создания и удаления учетных записей для входа.
4. Изменение пароля учетной записи пользователя для входа выполняется с помощью процедуры *sp_password*.
5. Создайте собственную учетную запись для входа с подключением к базе данных *AdventureWorks2008*, докажите правильность выполненных действий. Созданной учетной записи присвойте права на создание и изменение баз данных, докажите правильность выполненных действий. Подключитесь к MS SQL Server, используя созданную учетную запись, и создайте еще одну учетную запись пользователя для входа, результат объясните.
6. Создайте пользователя *manager* базы данных *AdventureWorks2008* на основе созданной ранее учетной записи для входа. Докажите правильность выполненных действий.
7. Пользователю *manager* присвойте роль, обладающую только возможностью просмотра содержимого базы данных *AdventureWorks2008*.
8. Пользователю *manager* запретите просмотр данных БД *AdventureWorks2008*, присвоив необходимую роль. Как доказать правильность внесенных изменений?
9. Какое количество пользователей базы данных может быть создано на основе одной учетной записи пользователя для входа? Ответ обоснуйте.
10. Средствами *SQL Server Management Studio* создайте учетную запись пользователя для входа на основе аутентификации SQL, подключающегося по умолчанию к базе данных *AdventureWorks2008*, имеющего права серверной роли *diskadmin*.
11. Определите список пользователей, входящих в роль *diskadmin* и ее разрешения.
12. В базе данных *AdventureWorks2008* создайте пользователя на основе созданной ранее учетной записи для входа.
13. Для созданного ранее пользователя базы данных *AdventureWorks2008* определите, членом какой роли он является и каково ее назначение. Имеет ли данный пользователь право выборки данных из таблицы *Production.Product* этой базы данных? Ответ обоснуйте и проверьте, выполнив извлечение данных командой *SELECT * from Production.Product*.
14. В базе данных *AdventureWorks2008* создайте роль *managers*. Для этой роли определите право выборки данных из таблицы *Production.Product* базы данных *AdventureWorks2008*. Присвойте роль *managers* созданному ранее пользователю. Имеет ли теперь этот пользователь право выборки данных?

Проверьте сделанный вывод. К каким еще объектам базы данных *AdventureWorks2008* имеет право доступа этот пользователь? Обоснуйте и проверьте вывод.

15. Создайте пользователя, имеющего доступ к базе данных *AdventureWorks2008* и принадлежащего роли *clerks*. Для этой роли определите возможность выборки данных из таблицы *Production.Location* только для полей *Name* и *Availability*. Для проверки правильности в SQL-консоли выполните команду

SELECT Name, Availability from Production.Location – чтение данных таблицы *Production.Location* только из указанных полей.

16. Для роли *clerks* запрещена выборка данных из таблицы *Production.WorkOrder* базы данных *AdventureWorks2008*. Пользователь *Andy* принадлежит пользовательской роли *clerks* и системной роли *db_datareader*. Может ли этот пользователь получить данные из этой таблицы?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполнены все 16 пунктов.
4	Выполнено 12 пунктов.
3	Выполнено 9 пунктов.

Дидактическая единица: 3.2 применении законодательства Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

Задание №1

Для базы данных, созданной для образовательной организации укажите и дайте характеристику:

- 1) Вид сертификации ПО.
- 2) Орган по сертификации ПО в регионе.
- 3) Документы, необходимые для процедуры сертификации ПО.
- 4) Порядок получения сертификата.
- 5) Документ, получаемый при положительном результате сертификационных испытаний.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполнены все 5 заданий.

4	Выполнено 4 задания из 5.
3	Выполнено 3 задания из 5.

Дидактическая единица: 3.3 проверке наличия сертификатов на информационную систему или бизнес-приложения

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

Задание №1

1. Выполнить следующую последовательность действий.

- Зайти на [сайт техникума](#),
- Открыть сертификат,
- Выписать версию сертификата, алгоритм его подписи, срок действия и выдавшую организацию.

2. Ответить на вопрос: какая модификация протокола HTTP, которая позволяет получить сертификат безопасности?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполнены оба пункта.
4	Выполнены оба пункта, но есть незначительные ошибки в 1 или 2.
3	Выполнен один из пунктов. Или в обоих пунктах есть ошибки.

3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1 МДК.07.01 Управление и автоматизация баз данных, МДК.07.02

Сертификация информационных систем

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
4	Комплексный экзамен

Комплексный экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей
Текущий контроль №1 МДК.07.01
Текущий контроль №2 МДК.07.01
Текущий контроль №3 МДК.07.01
Текущий контроль №4 МДК.07.01
Текущий контроль №5 МДК.07.01
Текущий контроль №6 МДК.07.01
Текущий контроль №7 МДК.07.01
Текущий контроль №8 МДК.07.01
Текущий контроль №1 МДК.07.02
Текущий контроль №2 МДК.07.02
Текущий контроль №3 МДК.07.02
Текущий контроль №4 МДК.07.02

Метод и форма контроля: Индивидуальные задания (Опрос)

Вид контроля: По выбору выполнить 1 теоретическое задание и 1 практическое задание

Дидактическая единица для контроля:

1.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов

ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

ПК.7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов

ПК.7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции

Задание №1

Ответить на вопросы:

1. Что такое модель данных?
2. Для чего строится модель данных?
3. Укажите достоинства и недостатки иерархической модели данных.
4. Как организуется физическое размещение данных в БД иерархического типа?
5. Охарактеризуйте сетевую модель данных.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Дан ответ на 3 вопроса из 5.
4	Дан ответ на 4 вопроса из 5.
5	Дан ответ на все вопросы.

Задание №2

Ответить на вопросы:

1. Иерархическая модель БД ее характеристики.
2. Сетевая модель БД ее характеристики.
3. Реляционная модель БД ее характеристики.
4. Понятие атрибута.
5. Понятие записи.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Дан ответ на 3 вопроса из 5.
4	Дан ответ на 4 вопроса из 5.
5	Дан ответ на все вопросы.

Задание №3

Ответить на вопросы:

1. Понятие групповых отношений.
2. Перечислите достоинства и недостатки ранних СУБД.
3. Дайте характеристику объектно-ориентированным СУБД.
4. Структура объектно-ориентированным СУБД.
5. Дайте характеристику объектно-реляционным СУБД.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Дан ответ на 3 вопроса из 5.
4	Дан ответ на 4 вопроса из 5.
5	Дан ответ на все вопросы.

Задание №4

Ответить на вопросы:

1. Охарактеризуйте реляционную модель данных.
2. Чем отличается реляционная модель данных от предшествующих ей моделей?
3. Что такое простой ключ и составной ключ?
4. Перечислите виды связей между объектами? Охарактеризуйте их.
5. Как проявляется иерархическая подчиненность в связи «один ко многим»?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Дан ответ на 3 вопроса из 5.
4	Дан ответ на 4 вопроса из 5.
5	Дан ответ на все вопросы.

Дидактическая единица для контроля:

1.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов

ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

ПК.7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов

ПК.7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

Задание №1 (из текущего контроля)

Ответить на вопросы.

1. База данных - это:

- a. специальным образом организованная и хранящаяся на внешнем носителе совокупность взаимосвязанных данных о некотором объекте;
- b. произвольный набор информации;
- c. совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации;
- d. интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными;
- e. компьютерная программа, позволяющая в некоторой предметной области делать выводы, сопоставимые с выводами человека-эксперта.

2. В записи файла реляционной базы данных (БД) может содержаться:

- a. исключительно однородная информация (данные только одного типа);
- b. только текстовая информация;
- c. неоднородная информация (данные разных типов);
- d. только логические величин;
- e. исключительно числовая информация.

3. Предположим, что некоторая база данных содержит поля ФАМИЛИЯ, ГОД РОЖДЕНИЯ, ДОХОД. При поиске по условию ГОД РОЖДЕНИЯ > 1958 AND ДОХОД < 3500 будут найдены фамилии лиц:

- a. имеющих доход не менее 3500, и старше тех, кто родился в 1958 году.
- b. имеющих доход менее 3500, или тех, кто родился в 1958 году и позже;
- c. имеющих доход менее 3500, и родившихся в 1958 году и позже;
- d. имеющих доход менее 3500, и родившихся в 1959 году и позже;
- e. имеющих доход менее 3500, и тех, кто родился в 1958 году.

4. Какой из вариантов не является функцией СУБД?

- a. реализация языков определения и манипулирования данными;
- b. обеспечение пользователя языковыми средствами манипулирования данными;
- c. поддержка моделей пользователя;
- d. защита и целостность данных;
- e. координация проектирования, реализации и ведения БД.

5. Система управления базами данных представляет собой программный продукт, входящий в состав:

- a. прикладного программного обеспечения.
- b. операционной системы;
- c. уникального программного обеспечения;
- d. системного программного обеспечения;
- e. систем программирования.

6. Какая наименьшая единица хранения данных в БД?

- a. хранимое поле;
- b. хранимый файл;
- c. ничего из вышеперечисленного;
- d. хранимая запись;

е. хранимый байт.

7. Что обязательно должно входить в СУБД?

- а. процессор языка запросов;
- б. командный интерфейс;
- с. визуальная оболочка;
- д. система помощи.

8. Перечислите преимущества централизованного подхода к хранению и управлению данными.

- а. возможность общего доступа к данным;
- б. поддержка целостности данных;
- с. соглашение избыточности;
- д. сокращение противоречивости.

9. Предположим, что некоторая база данных описывается следующим перечнем записей:

- 1 Иванов, 1956, 2400,
- 2 Сидоров, 1957, 5300,
- 3 Петров, 1956, 3600,
- 4 Козлов, 1952, 1200.

Какие из записей этой БД поменяются местами при сортировке по возрастанию, произведенной по первому полю:

- а. 3 и 4;
- б. 2 и 3;
- с. 2 и 4;
- д. 1 и 4;
- е. 1 и 3.

10. Структура файла реляционной базы данным (БД) меняется:

- а. при изменении любой записи;
- б. при уничтожении всех записей;
- с. при удалении любого поля.
- д. при добавлении одной или нескольких записей;
- е. при удалении диапазона записей.

11. Как называется набор хранимых записей одного типа?

- а. хранимый файл;
- б. представление базы данных;
- с. ничего из вышеперечисленного;
- д. логическая таблица базы данных;
- е. физическая таблица базы данных.

12. Причинами низкой эффективности проектируемых БД могут быть:

- а. количество подготовленных документов;
- б. большая длительность процесса структурирования;
- с. скорость работы программных средств;

- d. скорость заполнения таблиц;
 - e. недостаточно глубокий анализ требований.
13. Система управления базами данных (СУБД) - это?
- a. это совокупность баз данных;
 - b. это совокупность нескольких программ предназначенных для совместного использования БД многими пользователями;
 - c. состоит из совокупности файлов расположенных на одной машине;
 - d. это совокупность языковых и программных средств, предназначенных для создания, ведения и совместного использования БД многими пользователями;
 - e. это совокупность программных средств, для создания файлов в БД.
14. База данных — это средство для ...
- a. хранения, поиска и упорядочения данных;
 - b. поиска данных;
 - c. хранения данных;
 - d. сортировки данных;
 - e. обработки информации.
15. Основные требования, предъявляемые к базе данных?
- a. адаптивность и расширяемость;
 - b. восстановление данных после сбоев;
 - c. распределенная обработка данных;
 - d. контроль за целостностью данных;
 - e. все ответы.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	13 из 15 ответов правильные;
4	11 из 15 ответов правильные;
3	8 из 15 ответов правильные.

Задание №2

Дайте определение следующим понятиям:

1. тип данных;
2. модель;
3. компьютерная память.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Дано 1 определение из 3.
4	Дано 2 определения из 3.

5	Даны все определения.
---	-----------------------

Задание №3

Ответить на вопросы:

1. Что такое локальный и удаленный доступ?
2. Каковы сетевые уровни представления данных?
3. Как взаимодействуют клиенты и сервер?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Дан ответ на 1 вопрос из 3.
4	Дан ответ на 2 вопроса из 3.
5	Дан ответ на все вопросы.

Дидактическая единица для контроля:

1.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

ПК.7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов

ПК.7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

Задание №1 (из текущего контроля)

Ответить на вопросы:

1. Равноправное направление тиражирования данных между серверами баз данных означает что?
2. Многоуровневая архитектура «Клиент-сервер» представляет?
3. Направление тиражирования между серверами баз данных может быть?
4. Почему следует реализовать политику безопасности баз данных прежде, чем анализировать бизнес-требования, которые наверняка вызовут изменение этой политики?
5. Какой тип сетевых атак можно устранить, устанавливая последние обновления Windows и SQL Server?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны ответы на 3 вопроса из 5.
4	Даны ответы на 4 вопроса из 5.
5	Даны ответы на все вопросы.

Задание №2

Дайте определение следующим понятиям:

1. сервер;
2. триггер;
3. процедура (программирование).

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Дано 1 определение из 3.
4	Дано 2 определения из 3.
5	Даны все определения.

Дидактическая единица для контроля:

1.1 государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов

ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

ПК.7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов

ПК.7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

Задание №1 (из текущего контроля)

Сформулировать определение понятий в соответствии с "ГОСТ 34.321-96.

Информационные технологии. Система стандартов по базам данных. Эталонная модель управления данными".

1. База данных (database).
2. Временные данные (transient data).
3. Данные (data).
4. Интерфейс (interface).
5. Информационная система (information system).

6. Клиент (client).
7. Коммутационное соединение (communications linkage).
8. Механизм управления доступом (access control mechanism).
9. Объект данных (data object).
10. Привилегия (privilege).
11. Распределенная база данных (distributed database).
12. Связь клиент-сервер (client-server relationship).
13. Сервер (server): процессор, предоставляющий услуги другому процессору.
14. Среда базы данных (database environment).
15. Схема базы данных (database schema).
16. Управление базами данных (database management).
17. Фрагментация (fragmentation).
18. Целостность данных (data integrity).

Оценка	Показатели оценки
5	Вено даны ответы на 10 вопросов по выбору.
4	Вено даны ответы на 7 вопросов по выбору.
3	Вено даны ответы на 5 вопросов по выбору.

Задание №2

Ответить на вопросы:

1. Требования, предъявляемые к БД.
2. Что такое независимость, безопасность, целостность, защита данных?
3. Как обеспечиваются целостность и независимость данных?

Оценка	Показатели оценки
3	Дан ответ на 1 вопрос из 3.
4	Дан ответ на 2 вопроса из 3.
5	Дан ответ на все вопросы.

Дидактическая единица для контроля:

1.2 уровни качества программной продукции

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации

баз данных и серверов

ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

Задание №1 (из текущего контроля)

Ответьте на вопросы:

Сформулируйте определение понятию Качество программной продукции.

Перечислите 4 уровня качества программы.

Охарактеризуйте показатель «Производительность», приведите примеры требований.

Охарактеризуйте показатель «Масштабируемость», приведите примеры требований.

Охарактеризуйте показатель «Надежность», приведите примеры требований.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Представлено определение понятию Качество программной продукции. Перечислены 4 уровня качества программы. Охарактеризован показатель «Производительность», приведен пример требований. Охарактеризован показатель «Масштабируемость», приведен пример требований. Охарактеризован показатель «Надежность», приведен пример требований.
4	Перечислены 4 уровня качества программы. Охарактеризован показатель «Производительность», приведен пример требований. Охарактеризован показатель «Масштабируемость», приведен пример требований. Охарактеризован показатель «Надежность», приведен пример требований.
3	Охарактеризован показатель «Производительность», приведен пример требований. Охарактеризован показатель «Масштабируемость», приведен пример требований. Охарактеризован показатель «Надежность», приведен пример требований.

Дидактическая единица для контроля:

1.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

Задание №1 (из текущего контроля)

На конкретном примере опишите тенденции развития банков данных. Выделите плюсы и минусы. С каким направлением пересекается данный вопрос. Перечислите пять СУБД наиболее востребованных.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	На конкретном примере описаны тенденции развития банков данных. Выделены плюсы и минусы. Названы два направления. Перечислены пять наиболее востребованных СУБД.
4	На конкретном примере описаны тенденции развития банков данных. Выделены плюсы и минусы. Перечислены пять наиболее востребованных СУБД.
3	На конкретном примере описаны тенденции развития банков данных. Выделены плюсы и минусы.

Дидактическая единица для контроля:

1.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов

ПК.7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции

Задание №1 (из текущего контроля)

Заполните таблицу данными:

Название СУБД	структуры данных (типы данных)
<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Заполнена таблица, верно, представлены все данные.
4	Заполнена таблица, верно, представлены все данные. Имеется одна ошибка.
3	Заполнена правильно таблица на половину.

Дидактическая единица для контроля:

2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов
ПК.7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции
ПК.7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

Задание №1 (из текущего контроля)

Спроектируйте информационную систему, основанную на базе данных.

Процесс проектирования включает в себя следующие шаги:

1. Определение задач, стоящих перед базой данных.
2. Сбор и анализ документов, относящихся к исследуемой предметной области.
3. Описание особенностей ПрО, которые позволяют установить зависимости и связи между объектами (субъектами) предметной области.
4. Создание модели предметной области.
5. Определение групп пользователей и перечня задач, стоящих перед каждой группой.
6. Выбор аппаратной и программной платформы для реализации БД.
7. Выбор СУБД (системы управления базой данных).
8. Создание логической схемы БД.
9. Создание схем отношений, определение типов данных атрибутов и ограничений целостности.
10. Нормализация отношений (до третьей или четвертой нормальной формы).
11. Определение прав доступа пользователей к объектам БД.
12. Написание текста создания основных объектов базы данных на языке SQL в синтаксисе выбранной СУБД (пользователи, таблицы и др.).
13. Написание текста создания вспомогательных объектов базы данных (представления, индексы, триггеры, роли и т.д.).

Варианты заданий:

1. БД книг из домашней библиотеки.
2. БД для домашней видеотеки (БД кинофильмов).
3. БД домашней фонотеки (диски с музыкальными произведениями).
4. БД "Расписание занятий в школе".
5. БД по прокату автомобилей.
6. Городская БД собственников жилья.
7. Городская БД собственников автомобилей.
8. БД страховой компании.
9. БД аптеки.
10. БД жилищно-эксплуатационной компании.
11. БД кинологического клуба.
12. Разработать классификацию (одну из предложенных далее):
- СУБД;

- интернет-провайдеров;
- систем контроля знаний;
- систем искусственного интеллекта;
- систем поддержки принятия решений;
- мобильных телефонов;
- автомобилей;
- самолетов (вертолетов);
- садовых растений;
- лекарственных препаратов;
- видов спорта;
- профессий;
- природных ресурсов;
- управленческих решений.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Проектирование выполнено верно, допущены незначительные ошибки.
4	В спроектированной базе данных есть упущения, но работа выполнена правильно.
3	В работе присутствует большое количество недочетов и ошибок.

Задание №2

1) Описать предметную область 2) Выделить ключевые объекты системы 3) Провести инфологическое проектирование а. Составить и прокомментировать ER-диаграмму б. Составить и прокомментировать уточненную ER-диаграмму (с атрибутами) 4) Провести логическое проектирование 5) Провести нормализацию (до 3 нормальной формы) 6) Описать ключевые ограничения Примечание: Для проектирования рекомендуется использовать приложение Oracle SQL Developer Data Modeler (<http://www.oracle.com/technetwork/developer-tools/datamodeler/overview/index.html>) или Astah Professional (<http://astah.net/features/er-diagram>). Также вы можете осуществить проектирование при помощи векторного графического редактора, редактора диаграмм и блок-схем – Microsoft Visio.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Отсутствует описание нормализации и логическое проектирование.
4	Отсутствует описание нормализации.

5	Работа выполнена полностью.
---	-----------------------------

Дидактическая единица для контроля:

2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

ПК.7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции

ПК.7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

Задание №1 (из текущего контроля)

В таблице **competition** хранится информация о проводимых соревнованиях:

- competition_id (ID соревнования);
- competition_name (наименование соревнования);
- world_record (мировой рекорд);
- set_date (дата установки мирового рекорда);

В таблице **result** хранится информация о результатах соревнований:

- competition_id (ID соревнования);
- sportsman_id (ID спортсмена);
- result (результат спортсмена);
- city (место проведения);
- hold_date (дата проведения);

В таблице **sportsman** хранится информация о спортсменах:

- sportsman_id (ID спортсмена);
- sportsman_name (имя спортсмена);
- rank (разряд спортсмена);
- year_of_birth (год рождения);
- personal_record (персональный рекорд);

country (страна спортсмена);

Выполнить задания:

1. Создать таблицы competition, result, sportsman.
2. Заполните таблицы тестовыми данными с помощью команды INSERT
3. Создать таблицу как результат выполнения команды SELECT.
4. Выдайте всю информацию о спортсменах из таблицы sportsman.
5. Выдайте наименование и мировые результаты по всем соревнованиям.
6. Выберите имена всех спортсменов, которые родились в 1990 году.
7. Выберите наименование и мировые результаты по всем соревнованиям, установленные 12-05-2010 или 15-05-2010.
8. Выберите дату проведения всех соревнований, проводившихся в Москве и полученные на них результаты равны 10 секунд.
9. Выберите имена всех спортсменов, у которых персональный рекорд не равен 25 с.
10. Выберите названия всех соревнований, у которых мировой рекорд равен 15 с и дата установки рекорда не равна 12-02-2015.
11. Выберите города проведения соревнований, где результаты принадлежат множеству {13, 25, 17, 9}.
12. Выберите имена всех спортсменов, у которых год рождения 2000 и разряд не принадлежит множеству {3, 7, 9}.
13. Вычислите значение $76 \div 65 - 150$ с помощью SQL.
14. Выберите дату проведения всех соревнований, у которых город проведения начинается с буквы "М".
15. Выберите имена всех спортсменов, у которых имена начинаются с буквы "М" и год рождения не заканчивается на "6".
16. Выберите наименования всех соревнований, у которых в названии есть слово "международные".
17. Выберите годы рождения всех спортсменов без повторений.
18. Найдите количество результатов, полученных 12-05-2014.
19. Вычислите максимальный результат, полученный в Москве.
20. Вычислите минимальный год рождения спортсменов, которые имеют 1 разряд.
21. Определите имена спортсменов, у которых личные рекорды совпадают с результатами, установленными 12-04-2014.
22. Выведите наименования соревнований, у которых дата установления мирового рекорда совпадает с датой проведения соревнований в Москве 20-04-2015.
23. Вычислите средний результат каждого из спортсменов.
24. Выведите годы рождения спортсменов, у которых результат, показанный в Москве выше среднего по всем спортсменам.
25. Выведите имена всех спортсменов, у которых год рождения больше, чем год установления мирового рекорда, равного 12 с.
26. Выведите список спортсменов в виде 'Спортсмен' ['имя спортсмена'] 'показал

- результат' ['результат'] 'в городе' ['город']
27. Выведите имена всех спортсменов, у которых разряд ниже среднего разряда всех спортсменов, родившихся в 2000 году.
 28. Выведите данные о спортсменах, у которых персональный рекорд совпадает с мировым.
 29. Определите количество участников с фамилией Иванов, которые участвовали в соревнованиях с названием, содержащим слово 'Региональные'
 30. Выведите города, в которых были установлены мировые рекорды.
 31. Найдите минимальный разряд спортсменов, которые установили мировой рекорд.
 32. Выведите названия соревнований, на которых было установлено максимальное количество мировых рекордов.
 33. Определите, спортсмены какой страны участвовали в соревнованиях больше всего.
 34. Измените разряд на 1 тех спортсменов, у которых личный рекорд совпадает с мировым.
 35. Вычислите возраст спортсменов, которые участвовали в соревнованиях в Москве.
 36. Измените дату проведения всех соревнований, проходящих в Москве на 4 дня вперед.
 37. Измените страну у спортсменов, у которых разряд равен 1 или 2, с Италии на Россию.
 38. Измените название соревнований с 'Бег' на 'Бег с препятствиями'
 39. Увеличьте мировой результат на 2 с для соревнований ранее 20-03-2005.
 40. Уменьшите результаты на 2 с соревнований, которые проводились 20-05-2012 и показанный результат не менее 45 с.
 41. Удалите все результаты соревнований в Москве, участники которых родились не позже 1980 г.
 42. Удалите все соревнования, у которых результат равен 20 с.
 43. Удалите все результаты спортсменов, которые родились в 2001 году.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Из 43 верно выполнено 36 заданий.
4	Из 43 верно выполнено 29 заданий.
3	Из 43 выполнено верно 22 задания.

Задание №2

Построить 10-ть любых запросов к одной таблице учебной реляционной базы данных.

Замечание: Используется учебная база данных Avto.mdb, которая состоит из

четырёх таблиц: Продавцы(Salespeople), Покупатели (Customers), Цена (Price) и Журнал учета продаж (Orders).

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Построено 5 запросов.
4	Построено 7 запросов.
5	Построено 10 запросов.

Задание №3

Для созданной базы данных, согласно номеру варианта, самостоятельно создать на языке Transact-SQL 15 многотабличных запросов: - 1 запрос с использованием декартового произведения двух таблиц; - 3 запроса с использованием соединения двух таблиц по равенству; - 1 запрос с использованием соединения двух таблиц по равенству и условием отбора; - 1 запрос с использованием соединения по трем таблицам; - создать копии ранее созданных запросов на соединение по равенству на запросы с использованием внешнего полного соединения таблиц (JOIN). - 1 запрос с использованием левого внешнего соединения; - 1 запрос на использование правого внешнего соединения; - 1 запрос с использованием симметричного соединения и удаление избыточности.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Построено 10 запросов.
4	Построено 12 запросов.
5	Построено 15 запросов.

Задание №4

Для созданной базы данных, согласно номеру варианта, самостоятельно создать на языке P-SQL 10 запросов: - 1 запрос для создания временной таблицы через переменную типа TABLE; - 1 запрос с использованием условной конструкции IF; - 1 запрос с использованием цикла WHILE; - 1 запрос для создания скалярной функции; - 1 запрос для создания функции, которая возвращает табличное значение; - 1 запрос для создания процедуры без параметров ; - 1 запрос для создания процедуры с входным параметром; - 1 запрос для создания процедуры с входными параметрами и RETURN; - 1 запрос для создания процедуры обновления данных в таблице базы данных UPDATE; - 1 запрос для создания процедуры извлечения данных из таблиц базы данных SELECT.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Построено 5 запросов.

4	Построено 7 запросов.
5	Построено 10 запросов.

Дидактическая единица для контроля:

2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

ПК.7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов

ПК.7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции

Задание №1 (из текущего контроля)

Осуществить восстановление базы данных из полной резервной копии.

Создание базы данных NWCOPY.

1. Скопируйте файл NWC1.bak из.
2. Откройте SQL Server Query Analyzer.
3. Выполните программу SetupNWC.sql.

Модификация базы данных NWCOPY.

Запустите процедуру, которая добавит новую строку в таблицу Products. Затем для проверки запустите запрос, который возвратит эту строку. Для этого:

1. Откройте SQL Server Query Analyzer , откройте файл сценария Labfiles\L07\Addprod.sql
2. Просмотрите сценарий, выделите сначала команды, не включив последнюю команду запроса, и выполните их.
3. Выделите последнюю команду, запустите ее, просмотрите результат и убедитесь, что строка добавлена.

Создание резервной копии базы данных NWCOPY.

1. Откройте файл C:\MOC\2072\Labfiles\L07\MakeBack.sql. Просмотрите его содержание, после чего выполните его.

USEMASTER

GO

*создание устройства для резервной копии

sp_addumpdevice 'disk', 'NWC2','c:\backup\NWC2.bak'

*выполнение резервного копирования

BACKUPDATABASENWCOPYtoNWC2

WITH FORMAT, NAME = 'NWCOPY_Full',

DESCRIPTION = ' Полная копия NWCOPY'

Моделирование случайного изменения данных

*повреждение базы данных в результате выполнения

* команды обновления без условия

USENWCOPY

GO

UPDATE products SET productname = 'Nut Crunch Cookies'

*проверка с помощью запроса

SELECT * FROM products WHERE productname = 'Maple Flavor Pancake Mix'

1. Закройте SQL Server Query Analyzer.

Восстановление базы данных из полной резервной копии

1. Откройте SQL Server Enterprise Manager .
2. Разверните свой сервер. Разверните рубрику Databases, откройте окно свойств базы данныхNWCOPY.
3. На вкладке Optionsперечеркните флажокRestrictAccess, выберите опциюMembersofdb_owner,dbcreator,orsysadmin, чтобы ограничить доступ к базе данных в процессе ее восстановления.
4. В контекстном меню, вызванном на имени БД NWCOPYвызвать команду Все задачи |RestoreDatabaseВ окнеRestoredatabasена вкладкеGeneralвыберите имя базы данных, типDatabase, в спискеFirstbackuptorestore- имяNWCOPY_FULL.

5. На вкладке Options выберите опцию Leave database operational. No additional transaction logs can be restored

Осуществить проверку восстановления базы данных.

1. Выполните запрос к таблице Products.

```
use NWCOPY  
select * from products
```

1. Убедитесь, что в поле ProductName находятся различные наименования продуктов, а в последней записи имя продукта Maple Flavor Pancake Mix.

Моделирование изменений в базе данных и сбор сведений о них
Целью данной работы является внесение изменений в базу данных NWCOPY, и выполнение следующих видов резервного копирования: полного, дифференциального и журнала транзакций. Затем Вы смоделируете повреждение устройства, которое содержит базу данных NWCOPY и исследуете сообщение об ошибке в журнале Application Log операционной системы Windows 2000.

Выполнение полного резервного копирования базы данных NWCOPY

1. Откройте Query Analyzer.
2. Создайте устройство для копирования логическим именем nwc3, с именем файла C:\backup\nwc3.bak.

Создайте полную резервную копию базы данных Nwcorus именем 'NwcopyFull', описанием = ' Полная резервная копия Nwcopy'

```
USE Master  
GO
```

```
sp_addumpdevice 'disk','NWC3','C:\BACKUP\NWC3.bak'  
GO
```

****выполняется полное резервное копирование**

BACKUP DATABASE to NWC3

**WITH FORMAT, NAME = 'Nwcopy Full', Description = ' Полная резервная копия
Nwcopy '**

Изменение базы данных NWCOPYи создание резервной копии журнала транзакций

1. Выполните сценарий C:\MOC\2072\Labfiles\L07\AddCust1.sql, который добавит клиента в таблицуCustomers. Убедитесь, что операция прошла успешно.
2. Выполните сценарий C:\MOC\2072\Labfiles\L07\LogBack1.sql, с помощью которого создается резервная копия журнала транзакций на дисковое устройствоNWCHANGE.

Изменение базы данных и создание дифференциальной резервной копии

1. Выполните сценарий C:\MOC\2072\Labfiles\L07\AddCust2.sql, который добавит еще одного клиента в таблицуCustomersи с помощью запроса подтвердит, что добавление прошло успешно. Запишите в отчет название компании в добавленной записи.
2. Создайте дифференциальную резервную копию с помощью процедуры C:\MOC\2072\Labfiles\L07\DiffBack.sql, которая должна зафиксировать все изменения в базе данных с момента создания полной резервной копии. Дифференциальная копия добавляется на дисковое устройствоNWCHANGE.

Оценка	Показатели оценки
5	Пункты задания выполнено верно, допущены незначительные ошибки.
4	Пункты задания выполнены с недочетами.

3	При выполнении заданий допущено большое количество ошибок.
---	--

Задание №2

Произвести регистрацию удаленного сервера с помощью окна параметров регистрации сервера Register SQL Server Properties утилиты Enterprise Manager, выполнив действия: 1. На дереве объектов консоли выбрать одну из групп серверов, где будет зарегистрирован удаленный сервер. 2. Открыть контекстное меню группы серверов и выполнить команду New SQL Server Registration. 3. В открывшемся окне Register SQL Server Properties задать следующие параметры: а) Имя удаленного сервера в виде следующей записи: сетевое имя NetBios соответствующего компьютера, косая черта «\», имя копии сервера (для сервера по умолчанию это имя копии можно не задавать); б) Учетную запись, которая будет использоваться для установления соединения с соответствующим сервером: либо учетная запись домена Windows NT и ее набор прав в SQL Server, либо учетная запись сервера, созданная на регистрируемом сервера и включающая входное имя пользователя Login Name и его пароль Password, с указанием режима подключения с вводом пароля при каждом соединении или без ввода пароля; с) Имя группы серверов из числа имеющихся или имя новой группы, которую можно создать, щелкнув по кнопке с многоточием в том же окне в области Options; д) Установитьс2k, если необходимо, следующие переключатели: Display SQL Server state in console – показывать состояние сервера в окне объектов Enterprise Manager; Automatically start SQL Server when connecting – автоматически запускать сервер при соединении; Show system database and system table – отображать системные базы данных и таблиц.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Задание выполнено. Параметры не установлены.
4	Задание выполнено, установлено 2 параметра.
5	Задание выполнено полностью

Дидактическая единица для контроля:

2.1 разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить задание А, Б и В.

А. Создаются три пользователя, создается и заполняется таблица с шестью строками, а затем создается встроенная функция с табличным значением и политика безопасности для таблицы.

Создайте три учетные записи пользователей, демонстрирующие разные возможности доступа.

Создайте таблицу для хранения данных.

Заполните таблицу шестью строками данных, показывающими три заказа для каждого торгового представителя.

Предоставьте доступ для чтения к таблице для каждого из пользователей.

Создайте новую схему и встроенную функцию с табличным значением. Функция возвращает 1, если строка в столбце SalesRep та же, что и пользователь, выполняющий запрос (@SalesRep = USER_NAME()) или, если пользователь, выполняющий запрос, является пользователем Manager (USER_NAME() = 'Manager').

Создайте политику безопасности, добавляя функцию в качестве предиката фильтра.

Состоянию должно быть присвоено значение ON для включения политики.

Дайте разрешение на SELECT функции fn_securitypredicate

Теперь протестируйте предикат фильтрации при выборе из таблицы Sales, как для каждого пользователя.

Пользователь Manager должен видеть все шесть строк. Пользователи Sales1 и Sales2 должны видеть только свои продажи.

Измените политику безопасности, чтобы отключить политику.

Б. Создайте три учетные записи пользователей, демонстрирующие разные возможности доступа.

Создайте таблицу для хранения данных.

Заполните таблицу шестью строками данных, показывающими три заказа для каждого торгового представителя.

Создайте внешнюю таблицу Хранилища данных SQL Azure на основе созданной таблицы Sales.

Предоставьте трем пользователям внешней таблицы разрешение SELECT.

Создайте политику безопасности для внешней таблицы, используя функцию в сеансе А в качестве предиката фильтра. Состоянию должно быть присвоено значение ON для включения политики.

Теперь протестируйте предикат фильтра, выбрав его из внешней таблицы Sales_ext.

Выполните вход от имени каждого пользователя: Sales1, Sales2 и manager.

Выполните следующую команду от имени каждого пользователя.

Пользователь Manager должен видеть все шесть строк. Пользователи Sales1 и Sales2 должны видеть данные только своих продаж.

Измените политику безопасности, чтобы отключить политику.

Теперь пользователи Sales1 и Sales2 могут видеть все шесть строк.

Подключение к базе данных Хранилища данных SQL для очистки ресурсов

Подключитесь к логической базе данных master, чтобы очистить ресурсы.

В. Приложение среднего уровня может реализовать фильтрацию подключений, когда пользователи приложения (или клиенты) совместно используют того же пользователя SQL Server (приложение). Приложение задает идентификатор пользователя текущего приложения в SESSION_CONTEXT (Transact-SQL) после подключения к базе данных, а затем политики безопасности прозрачно фильтруют строки, которые не должны быть видимыми для данного идентификатора, а также запрещают пользователю вставлять строки для другого ИД пользователя. Другие изменения приложения не требуются.

Создайте таблицу для хранения данных.

Заполните таблицу шестью строками данных, показывающими три заказа для каждого пользователя приложения.

Создайте пользователя с низким уровнем привилегий, который будет использоваться приложением для подключения.

Создайте новую схему и предикат функции, которая будет использовать идентификатор пользователя приложения, сохраняемый в SESSION_CONTEXT , для фильтрации строк.

Создайте политику безопасности, которая добавляет эту функцию в качестве предиката фильтра и предиката блокировки для Sales. Предикату блокировки требуется только операция **AFTER INSERT**, поскольку **BEFORE UPDATE** и **BEFORE DELETE** уже отфильтрованы, а **AFTER UPDATE** не требуется, так как для столбца AppUserId нельзя указать другие значения из-за разрешения столбца, которое было задано ранее.

Теперь мы можем имитировать фильтрацию подключения путем выбора из таблицы Sales после задания разных идентификаторов пользователей в SESSION_CONTEXT. На практике приложение отвечает за задание идентификатора текущего пользователя в SESSION_CONTEXT после открытия подключения.

Очистите ресурсы базы данных.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполнены все три задания.
4	Выполнены два задания из трех.
3	Выполнено одно задание из трех.

Дидактическая единица для контроля:

2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов

ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

ПК.7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции

Задание №1 (из текущего контроля)

На основе имеющей базы данных, выполнить запросы на добавление, обновление и удаление данных:

- 2 запроса на добавление данных;
- 2 запроса на обновление данных;
- 1 запрос на удаление данных.

Оценка	Показатели оценки
5	Правильно выполнены запросы на языке SQL: • 2 запроса на добавление данных; • 2 запроса на обновление данных; • 1 запрос на удаление данных.
4	Правильно выполнены запросы на языке SQL: • 2 запроса на добавление данных; • 1 запроса на обновление данных; • 1 запрос на удаление данных.
3	Правильно выполнены запросы на языке SQL: • 1 запроса на добавление данных; • 1 запроса на обновление данных; • 1 запрос на удаление данных.

Дидактическая единица для контроля:

2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов

ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

Задание №1 (из текущего контроля)

На основе имеющей базы данных, выполнить запросы на изменение структуры базы:

- Добавление новой таблицы.
- Изменение типов полей.
- Установление параметров базы данных;
- Изменение имя базы данных с помощью хранимой процедуры sp_rename.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Правильно выполнены запросы на изменение структуры базы: • Добавление новой таблицы. • Изменение типов полей. • Установление параметров базы данных; • Изменение имя базы данных с помощью хранимой процедуры sp_rename.
4	Правильно выполнены запросы на изменение структуры базы: • Добавление новой таблицы. • Изменение типов полей. • Изменение имя базы данных с помощью хранимой процедуры sp_rename.
3	Правильно выполнены запросы на изменение структуры базы: • Добавление новой таблицы. • Изменение типов полей. • Установление параметров базы данных.

Дидактическая единица для контроля:

2.3 развертывать, обслуживать и поддерживать работу современных баз данных и серверов

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов

ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

ПК.7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции

Задание №1 (из текущего контроля)

Перечислить название современных серверов.

Составить алгоритм работы по обслуживанию и поддержки работы современных баз данных и серверов.

Составить алгоритм по развертыванию современных баз данных и серверов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены название современных серверов. Составлен алгоритм работы по обслуживанию и поддержки работы современных баз данных и серверов. Составлен алгоритм по развертыванию современных баз данных и серверов.
4	Составлен алгоритм работы по обслуживанию и поддержки работы современных баз данных и серверов. Составлен алгоритм по развертыванию современных баз данных и серверов.
3	1. Перечислены название современных серверов. 2. Составлен алгоритм работы по обслуживанию и поддержки работы современных баз данных и серверов. ИЛИ 1. Составлен алгоритм по развертыванию современных баз данных и серверов.

Дидактическая единица для контроля:

2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

ПК.7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов

Задание №1 (из текущего контроля)

Перечислите 5 требований к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимых для работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи (задачу определить самостоятельно).

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
----------------------	---------------------------------

5	Задача определена. Перечислены правильно 5 требований к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимых для работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи.
4	Задача определена. Перечислены правильно 3 требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимых для работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи.
3	Задача определена. Перечислены правильно 2 требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимых для работы баз данных и серверов в рамках поставленной задачи.

Дидактическая единица для контроля:

1.1 государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции

Задание №1 (из текущего контроля)

Назовите типы резервного копирования и сформулируйте их краткое описание.

Оценка	Показатели оценки
3	Названы все типы резервного копирования.
4	Названы все типы резервного копирования. Дано описание 1,2,3 типа.
5	Названы все типы резервного копирования. Дано описание всем типам резервного копирования.

Задание №2 (из текущего контроля)

Назовите определения следующих терминов:

1. политика безопасности;
2. резервное копирование;
3. восстановление;
4. журнал транзакций.

Оценка	Показатели оценки
3	Даны определения 2 терминам.
4	Даны определения 3 терминам.
5	Даны определения всем терминам.

Задание №3 (из текущего контроля)

Назовите определения следующих терминов:

1. сертификат безопасности;
2. качество программного продукта;
3. сертификация;
4. система сертификации;
5. сертификат разработчика.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны определения 3 терминам.
4	Даны определения 4 терминам.
5	Даны определения всем терминам.

Задание №4 (из текущего контроля)

Перечислите виды и функции сертификата соответствия, а также назовите срок его действия.

(сертификата соответствия)

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Перечислены виды сертификата соответствия.
4	Перечислены виды и функции сертификата соответствия.
5	Ответ представлен в полном объеме.

Задание №5 (из текущего контроля)

Назвать и описать краткое описание критериям качества программного продукта.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Названы все критерии качества ПП. Не представлено описание критериев.
4	Названы все критерии качества ПП. Описание дано к 4 критериям.
5	Названы все критерии качества ПП. Представлено описание всех критериев.

Задание №6

Перечислите модели восстановления баз данных и дайте им краткое описание.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
----------------------	---------------------------------

3	Перечислены все модели восстановления, но не дано описание.
4	Перечислены все модели восстановления, но описание дано не ко всем.
5	Перечислены все модели восстановления и дано описание.

Задание №7

Назовите определения следующих терминов:

1. сертификация;
2. система сертификации;
3. сертификат разработчика;
4. политика безопасности.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны определения 2 понятиям.
4	Даны определения 3 понятиям.
5	Даны определения всем понятиям.

Задание №8

Назовите определения следующих терминов:

1. политика безопасности;
2. качество программного продукта;
3. сертификат разработчика;
4. сертификат безопасности;
5. журнал транзакций.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны определения 2 понятиям.
4	Даны определения 3-4 понятиям.
5	Даны определения всем понятиям.

Задание №9

Назовите определение и виды термина "сертификат соответствия".

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Дано определение термину.
4	Дано определение, но названы не все виды.
5	Задание выполнено в полном объеме.

Задание №10

Назовите определения следующих терминов:

1. модель восстановления;
2. журнал транзакций;
3. качество программного продукта;
4. политика безопасности;
5. сертификация.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны определения 2 понятиям.
4	Даны определения 3-4 понятиям.
5	Даны определения всем понятиям.

Задание №11

Представьте ответы на вопросы:

1. Что такое система сертификации?
2. Что устанавливают лицо или лица, создавшие систему добровольной сертификации?
3. Что нужно для регистрации системы добровольной сертификации в федеральный орган исполнительной власти?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Правильно даны ответы на 1 предложенный вопрос.
4	Правильно даны ответы на 2 предложенных вопроса.
5	Правильно даны ответы на 3 предложенных вопроса.

Задание №12

Назовите определения следующих терминов:

1. схема подтверждения соответствия;
2. схема сертификации;
3. орган по сертификации;
4. испытательная лаборатория (центр);
5. заявитель.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны определения 2 терминам.

4	Даны определения 3-4 терминам.
5	Даны определения всем терминам.

Задание №13

Назовите определения следующих терминов:

1. заявка на сертификацию;
2. знак соответствия;
3. испытание;
4. система качества;
5. схема сертификации.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны определения 2 терминам.
4	Даны определения 3-4 терминам.
5	Даны определения всем терминам.

Задание №14

Назовите основные виды анализа документации.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Назван один вид анализа.
4	Названы два вида анализа.
5	Названы все виды анализа.

Задание №15

Назовите основные виды испытания документации.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Назван один вид испытания.
4	Названы два вида испытания.
5	Названы все виды испытания.

Задание №16

Охарактеризовать основные термины и определения в области сертификации:

1. сертификация;
2. сертификат соответствия;
3. система сертификации.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Выделены существенные признаки одного из понятий.
4	Выделены существенные признаки двух понятий.
5	Выделены существенные признаки трех понятий.

Задание №17

Перечислить структуру организационной системы сертификации:

1. Федеральный орган по сертификации средств защиты информации (Гостехкомиссия России);
2. Центральный орган системы сертификации средств защиты информации;
3. Органы по сертификации средств защиты информации;

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Перечислены признаки одного из понятий.
4	Перечислены признаки двух из понятий.
5	Перечислены признаки трех из понятий.

Задание №18

Назовите определения следующих терминов:

1. сертификация;
2. система сертификации;
3. сертификат соответствия.

Ответить на вопросы:

1. Что устанавливают лицо или лица, создавшие систему добровольной сертификации?
2. Что нужно для регистрации системы добровольной сертификации в федеральный орган исполнительной власти?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны определения терминам, но нет ответов на вопросы.
4	Даны ответы на вопросы, но нет определений ко всем терминам.
5	Задание выполнено в полном объеме.

Задание №19

Назовите определения следующих терминов:

1. политика безопасности;

2. резервное копирование;
3. восстановление;
4. система сертификации;
5. сертификат разработчика.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны определения 3 терминам.
4	Даны определения 4 терминам.
5	Даны определениям всем терминам.

Задание №20

Назовите цели и принципы подтверждения соответствия.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Названы только цели подтверждения соответствия.
4	Названы только принципы подтверждения соответствия.
5	Задание выполнено в полном объеме.

Задание №21

1. Назовите формы подтверждения соответствия.
2. Охарактеризуйте "добровольное подтверждение соответствия".
3. Назовите определение термина: "знак соответствия".

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Выполнен 1 или 2 пункт задания.
4	Выполнены 1 и 2 пункт задания.
5	Задание выполнено в полном объеме.

Задание №22

1. Назовите определение термина "знак соответствия".
2. Назовите виды знаков соответствия системы ГОСТ Р.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Выполнен 1 пункт задания.
4	Дано определение, но названы не все виды знаков.
5	Задание выполнено в полном объеме.

Задание №23

1. Назовите определения следующих терминов: "Обязательное подтверждение соответствия" и "Декларирование соответствия".
2. Назовите и охарактеризуйте схемы декларирования соответствия.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Представлен первый пункт задания.
4	Представлен первый пункт, названы схемы, но не дана их характеристика.
5	Задание выполнено в полном объеме.

Задание №24 (из текущего контроля)

Ответить на вопросы:

1. Стандарты ИСО серии 9000.
2. Сертификация продукции, услуг и систем менеджмента качества.
3. Понятие жизненного цикла.
4. Базовый профиль жизненного цикла программных средств.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны развернутые ответы на 2 вопроса.
4	Даны развернутые ответы на 3 вопроса.
5	Даны развернутые ответы на все вопросы.

Задание №25 (из текущего контроля)

Ответить на вопросы:

1. Оценивание рисков в жизненном цикле.
2. Интегральное оценивание характеристик качества.
3. Организация сертификации программных продуктов.
4. Документирование процессов и результатов сертификации.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Представлены в полном объеме ответы на 2 вопроса.
4	Представлены в полном объеме ответы на 3 вопроса.
5	Представлены в полном объеме ответы на все вопросы.

Дидактическая единица для контроля:

1.2 уровни качества программной продукции

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

Задание №1 (из текущего контроля)

Ответить на вопросы:

1. Понятие качества ПО.
2. Перечислить критерии качества.
3. Охарактеризовать каждый критерий качества ПО.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Ответы представлены в полном объеме на каждый вопрос.
4	Представлено определение качества ПО. Перечислены не менее 5 критериев качества.
3	Представлено определение качества ПО. Перечислены не менее 3х критериев качества.

Задание №2 (из текущего контроля)

Ответить на вопросы:

- 1 Что такое оценка качества программного обеспечения?
- 2 Как используются методики оценки качества ПО?
- 3 Как применяется процессный подход к оценке качества ПО?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Представлены ответы на все вопросы.
4	Представлены ответы на 2 вопроса.
3	Представлен ответ на 1 вопрос.

Задание №3 (из текущего контроля)

Ответить на вопросы:

- 1 Какие основные задачи решаются на этапе внедрения?
- 2 Что такое ошибка?
- 3 Что представляет из себя процесс сопровождения?
- 4 Как осуществляется техническая поддержка пользователей?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Представлены подробные ответы на все вопросы.
4	Представлены ответы на 3 вопроса.
3	Представлены ответы на 2 вопроса.

Дидактическая единица для контроля:

- 2.1 разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных

объектов базы данных

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

Задание №1 (из текущего контроля)

1. Перечислите известные вам программы по обслуживанию жестких дисков в процессе их эксплуатации и определите их назначение.
2. Опишите последовательность восстановления удаленной информации, если:
 - а) Файл удален в Корзину.
 - б) Файл удален в Корзину и затем очистили Корзину.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Выполнен первый пункт задания.
4	Выполнен первый пункт задания и описана последовательность восстановления удаленной информации из корзины.
5	Задание выполнено в полном объеме.

Задание №2 (из текущего контроля)

1. Какие виды мониторинга рабочих операций пользователя существуют?
2. Опишите характеристику современным программным средств мониторинга действий пользователей.
3. Как узнать закрытые порты? Как открыть нужный порт?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Выполнен 1 пункт задания.
4	Выполнено 2 пункта задания.
5	Задание выполнено в полном объеме.

Дидактическая единица для контроля:

2.2 владеть технологиями проведения сертификации программного средства

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

Задание №1 (из текущего контроля)

1. Сформулировать определения "брандмауэр", "система контроля действий пользователя".
2. Перечислить основные опасности, существующие в сети.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
----------------------	---------------------------------

3	Выполнено 1 пункт задания.
4	Даны определения, но перечислены не все опасности, существующие в сети.
5	Выполнены и представлены в полном объеме 2 пункта задания.

Задание №2 (из текущего контроля)

1. Перечислить классификации брандмауэров.
2. Назвать и дать краткое пояснение всем уровням, на которых функционируют брандмауэры.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Выполнен 1 пункт задания.
4	Перечислены все классификации. Названы уровни, на которых функционируют брандмауэры, но не дано пояснение.
5	2 пункта задания представлены в полном объеме.

Задание №3 (из текущего контроля)

Назвать функции персонального брандмауэра.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Названы 3-4 функции.
4	Названы 5 функций.
5	Названы все функции.

Задание №4 (из текущего контроля)

Назовите этапы процесса сертификации программного обеспечения.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Названы 5 этапов.
4	Названы 6-7 этапов.
5	Названы все этапы.

Задание №5 (из текущего контроля)

Назовите виды и категории стандартов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

3	Названы только виды или категории стандартов.
4	Названы не все виды и категории стандартов.
5	Названы все виды и категории стандартов.

Задание №6

Назовите виды стандартов и дайте им краткое описание.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Названы не все виды стандартов.
4	Названы все виды стандартов. <i>Описание дано не ко всем.</i>
5	Названы все виды стандартов и дано их краткое описание.

Задание №7

Назовите категории стандартов и дайте их краткое описание.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Названы не все категории стандартов и не дано их краткое описание.
4	Названы все категории стандартов, но не дано их краткое описание.
5	Названы все категории стандартов и дано их краткое описание.

Задание №8

Назовите отличия ГОСТов серии 19 и 34 (Указать названия гостов и определения терминам).

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Представлены названия ГОСТов. Не сформулировано отличие.
4	Представлены названия ГОСТов. Сформулировано отличие.
5	Задание выполнено в полном объеме.

Задание №9

1. Назовите виды сертификационных испытаний.
2. Назовите определения следующих терминов: "Система сертификации", "орган по сертификации", "Испытательная лаборатория".

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

3	Представлен один пункт задания не в полном объеме.
4	Представлен один пункт задания в полном объеме.
5	Задание представлено в полном объеме.

Задание №10

Дайте определения "Система сертификации", "орган по сертификации", "Испытательная лаборатория".

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Дано одно определение.
4	Дано два определения.
5	Даны все три определения.

Задание №11

Составить схему сертификации, используя документ:

Постановление Госстандарта РФ от 10 мая 2000 г. N 26

«Об утверждении Правил по проведению сертификации в Российской Федерации».

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Составлена схема, отсутствуют обозначения и пояснения.
4	Составлена схема, присутствуют обозначения, но нет пояснения.
5	Составлена схема, присутствуют обозначения и пояснения.

Задание №12

Оформите заявку на проведение процедуры сертификации в Системе сертификации ГОСТ Р, руководствуясь нижеследующей формой заявки.

наименование органа по сертификации адрес ЗАЯВКА На проведение сертификации продукции в Системе сертификации ГОСТ Р	
наименование организации-готовителя продукции (далее -заявитель)	
код ОКПО	
Юридический адрес _____	
Телефон _____ Факс _____ Телекс _____	
в лице _____	
фамилия, имя, отчество руководителя	
заявляет, что _____	
наименование вида продукции, код ОКП	
серийная или парти (задача изделия при единичном производстве)	
выпускаемая по _____	
наименование и реквизиты документами изготовления (ТУ, стандарт)	
соответствует требованиям _____	
наименование и обозначение стандартов	
и просит провести сертификацию данной продукции на соответствие требованиям указанных стандартов по схеме	
номер схемы сертификации	
Дополнительная сведения _____	
Руководитель организации _____	подпись инициалы, фамилия
Главный бухгалтер _____	подпись инициалы, фамилия
М.П. _____	Дата _____

Бланк взять у преподавателя.

Оценка	Показатели оценки
3	Заявление составлено не верно. Не все правила составления заявки на проведение сертификации учтены.
4	Заявление составлено верно. Не все правила составления заявки на проведение сертификации учтены.
5	Заявление составлено верно. Все правила составления заявки на проведение сертификации учтены.

Задание №13

Используя документ Постановление Госстандарта РФ от 10 мая 2000 г. N 26

«Об утверждении Правил по проведению сертификации в Российской Федерации». Определить знак соответствия, обозначить его необходимость и привести пример.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Определен знак соответствия, но не обозначена его необходимость и отсутствует пример.
4	Определен знак соответствия, обозначена его необходимость, но отсутствует пример.
5	Определен знак соответствия, обозначена его необходимость и приведен пример.

Задание №14

Оформите решение по заявке на проведение процедуры сертификации в Системе сертификации ГОСТ Р, руководствуясь нижеследующей формой решения.

РЕШЕНИЕ
по заявке на сертификацию продукции

N _____ от " _____ " _____ 20____ г.

Рассмотрев заявку _____

наименование организации-заявителя, дата заявки

на обязательную (добровольную) сертификацию продукции

наименование продукции, код по ОК 005-93 (по ТН ВЭД России)

сообщаем:

сертификация будет проведена на соответствие требованиям

обозначение нормативного документа

сроки проведения работ

сертификация будет проведена по схеме _____

номер схемы сертификации

испытания будут проведены в _____

наименование и адрес

испытательной лаборатории (лабораторий)

Примечание - Работа будет проведена после заключения договора.

Руководитель органа по сертификации _____

подпись

инициалы, фамилия

Оценка	Показатели оценки
3	Решение составлено не верно. Не все правила составления учтены.
4	Решение составлено верно. Не все правила составления учтены.
5	Решение составлено верно. Все правила составления учтены.

Задание №15

Перечислить общие положения системы и схемы сертификации:

1. схема сертификации;
2. анализ;
3. испытания.

Оценка	Показатели оценки
3	Выделены существенные признаки одного из положений.
4	Выделены существенные признаки двух из положений.
5	Выделены существенные признаки трех из положений.

Задание №16

Ответить на вопросы:

1. Определите назначение *политики безопасности* системы.
2. Где производится настройка *политики безопасности* системы?
3. Как запретить доступ сетевых пользователей к компьютеру?
4. Как разрешить доступ сетевым пользователям, которым разрешено работать в системе к компьютеру?
5. Определите назначения пункта политики безопасности *Разрешать вход в систему через службу терминалов*.

Оценка	Показатели оценки
3	Даны ответы на 3 вопроса.
4	Даны ответы на 4 вопроса.
5	Даны ответы на все вопросы.

Задание №17

Ответить на вопросы:

1. Как предоставить определенной группе пользователей вносить изменения в системное время?
2. Определите назначение пункта политики безопасности *Отладка программ*.

3. Каким образом запретить вход определенной группе пользователей в систему по локальной сети?

4. Определите назначение пункта политики безопасности *Принудительное удаленное завершение*.

5. Как установить пользователей и их группы, которые могут локально входить в систему?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны ответы на 3 вопроса.
4	Даны ответы на 4 вопроса.
5	Даны ответы на все вопросы.

Задание №18

Ответить на вопросы:

1. Как запретить определенной группе пользователей завершать работу системы, и в каких случаях это актуально?

2. В каком разделе производится настройка глобальных параметров безопасности?

3. Определите назначение *политики обновления*.

4. Как произвести настройку *политики обновления*?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны ответы на 3 вопроса.
4	Даны ответы на 4 вопроса.
5	Даны ответы на все вопросы.

Задание №19

Дать ответы на вопросы:

1. Определите назначение *политики безопасности* системы.

2. Где производится настройка *политики безопасности* системы?

3. Как запретить доступ сетевых пользователей к компьютеру?

Выполнить задание:

1. Произвести настройку *Политики безопасности* на своем ПК.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны ответы на все вопросы, но не выполнено задание.
4	Выполнено задание, но даны ответы не на все вопросы.
5	Задание выполнено в полном объеме.

Задание №20

Дать ответы на вопросы:

1. Определите назначение пункта политики безопасности *Отладка программ*.
2. Каким образом запретить вход определенной группе пользователей в систему по локальной сети?
3. Определите назначение пункта политики безопасности *Принудительное удаленное завершение*.

Выполнить задание:

1. Произвести настройку *Параметров безопасности* на своем ПК.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны ответы на все вопросы, но не выполнено задание.
4	Выполнено задание, но даны ответы не на все вопросы.
5	Задание выполнено в полном объеме.

Задание №21

Дать ответы на вопросы:

1. Определите назначение *политики обновления*.
2. Как произвести настройку *политики обновления*?

Выполнить задание:

1. Произвести настройку *Политики обновления* на своем ПК.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны ответы на все вопросы, но не выполнено задание.
4	Выполнено задание, но даны ответы не на все вопросы.
5	Задание выполнено в полном объеме.

Задание №22

Ответить на вопросы:

1. Определите назначение *политики безопасности* системы.
2. Где производится настройка *политики безопасности* системы?
3. Как запретить доступ сетевых пользователей к компьютеру?
4. Определите назначение *политики обновления*.
5. Как произвести настройку *политики обновления*?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны ответы на 3 вопроса.
4	Даны ответы на 4 вопроса.

5	Даны ответы на все вопросы.
---	-----------------------------

Задание №23

Ответить на вопросы:

1. Определите назначение пункта политики безопасности *Отладка программ*.
2. Каким образом запретить вход определенной группе пользователей в систему по локальной сети?
3. Определите назначение пункта политики безопасности *Принудительное удаленное завершение*.
4. Определите назначение *политики обновления*.
5. Как произвести настройку *политики обновления*?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны ответы на 3 вопроса.
4	Даны ответы на 4 вопроса.
5	Даны ответы на все вопросы.

Задание №24

1. Как предоставить определенной группе пользователей вносить изменения в системное время?
2. Определите назначение пункта политики безопасности *Отладка программ*.
3. Определите назначение *политики безопасности* системы.
4. Где производится настройка *политики безопасности* системы?
5. Как запретить доступ сетевых пользователей к компьютеру?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны ответы на 3 вопроса.
4	Даны ответы на 4 вопроса.
5	Даны ответы на все вопросы.

Задание №25

Выполнить задание:

1. Произвести настройку *Параметров безопасности* на своем ПК.

Ответить на вопросы:

1. Как установить пользователей и их группы, которые могут локально входить в систему?
2. Как запретить определенной группе пользователей завершать работу системы, и в каких случаях это актуально?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны ответы на все вопросы, но не выполнено задание.
4	Выполнено задание, но даны ответы не на все вопросы.
5	Задание выполнено в полном объеме.

Задание №26 (из текущего контроля)

1. Перечислите задачи системы безопасности.
2. Перечислите основные инструменты защиты Windows 11.
3. Опишите принцип работы Защитника Windows 11.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Перечислены задачи системы безопасности.
4	Выполнено 2 пункта задания.
5	Задание выполнено в полном объеме.

Задание №27 (из текущего контроля)

1. Перечислите задачи системы безопасности.
2. Что такое групповые политики?
3. Опишите принцип работы Контроля учетных записей.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Перечислены задачи системы безопасности.
4	Выполнено 2 пункта задания.
5	Задание выполнено в полном объеме.

Дидактическая единица для контроля:

2.3 развертывать, обслуживать и поддерживать работу современных баз данных и серверов

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции

Задание №1 (из текущего контроля)

1. Назовите типы резервного копирования.
2. Назовите модели восстановления базы данных.
3. Опишите процедуру восстановления базы данных (пошагово).

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Задание выполнено в полном объеме.

4	Даны ответы на 2 задания.
3	Названы все типы резервного копирования.

3.2 УП.07

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках профессионального модуля по основному основному виду деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности. Предметом оценки по учебной практике являются дидактические единицы: уметь, иметь практический опыт.

По учебной практике обучающиеся ведут дневник практики, в котором выполняют записи о решении профессиональных задач, выполнении заданий в соответствии с программой, ежедневно подписывают дневник с отметкой о выполненных работах у руководителя практики.

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
4	Дифференцированный зачет

Дифференцированный зачет может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей
Текущий контроль №2
Текущий контроль №3
Текущий контроль №4
Текущий контроль №1

Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Вид контроля: По выбору два практических задания.

Дидактическая единица для контроля:

2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции

Задание №1 (из текущего контроля)

Создать базу данных, основываясь на описании предметной области исходя из вашего варианта.

Процесс создания (проектирования) БД должен включать следующие этапы:

1. Инфологическое проектирование базы данных. На этом этапе необходимо:

- описать сущности и их атрибуты в следующей таблице:

Сущность	Атрибуты	Описание атрибутов
----------	----------	--------------------

- создать диаграмму «сущность-связь»

1. Физическое проектирование. На этом этапе необходимо:

- создать и заполнить таблицы
- создать запросы к базе данных (не менее трех), наиболее полно, с вашей точки зрения, отражающих информационные потребности пользователей базы данных.

Пример:

Вариант 1

Вариант № 1. БД «Универмаг»

Описание предметной области:

База данных должна содержать сведения о следующих объектах:

- Сотрудники — фамилия, имя, отчество, адрес, дата рождения, должность, отдел, оклад, сведения о перемещении.
- Отделы — наименование, зав.отделом, работники.
- Товар — наименование, поставщик, наличие на складе, распределение по отделам, страховой запас, цена.
- Поставщики — название, адрес, телефон, банковские реквизиты, товар.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	задание выполнено полностью.
4	Задание выполнено не полностью. Отсутствует один пункт из вышесказанных.
3	Задание выполнено не полностью. Отсутствуют два пункта из вышесказанных.

Дидактическая единица для контроля:

2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции

Задание №1 (из текущего контроля)

1. Напишите команду SQL, с помощью которой можно задать упорядочивание

данных в поле Дата рождения по убыванию таблицы Сотрудники, в запрос добавить все поля.

2. Напишите команду SQL, с помощью которой можно переименовать поле Цена в Цена товаров таблицы Товары, вывести также поля код товара и марка (начинаются на букву G) .

3. Напишите команду SQL, с помощью которой можно выполнить расчеты: данные поля Фамилия объединить с Имя и сохранить под именем Сотрудник, упорядочить по алфавиту (выбрать 1993 года рождения).

4. Напишите команду SQL, с помощью которой можно посчитать среднюю стоимость доставки таблицы Заказы, где стоимость в диапазоне от 10 до 50.

5. Напишите команду SQL, с помощью которой можно создать левое соединение таблиц Сотрудники и Персональные мероприятия по полю Код Сотрудника.

6. Напишите команду SQL, с помощью которой можно задать выборку 5 самых первых по алфавиту сотрудников.

7. Найдите ошибки в инструкции SQL и запишите правильную инструкцию:
select сотрудники. Имя, дата рождения, возраст as year(date())- year([дата рождения])

order by фамилия asc;

from *

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполнены все 7 команд.
4	Выполнено 5 из 7 команд.
3	Выполнено 4 из 7 команд.

Дидактическая единица для контроля:

2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции

Задание №1 (из текущего контроля)

1. Напишите команду SQL, с помощью которой можно задать упорядочивание данных в поле Дата рождения по убыванию таблицы Сотрудники, в запрос добавить все поля.

2. Напишите команду SQL, с помощью которой можно переименовать поле Цена в Цена товаров таблицы Товары, вывести также поля код товара и марка (начинаются на букву G) .

3. Напишите команду SQL, с помощью которой можно выполнить расчеты: данные поля Фамилия объединить с Имя и сохранить под именем Сотрудник, упорядочить по алфавиту (выбрать 1993 года рождения).

4. Напишите команду SQL, с помощью которой можно посчитать среднюю

стоимость доставки таблицы Заказы, где стоимость в диапазоне от 10 до 50.

5. Напишите команду SQL, с помощью которой можно создать левое соединение таблиц Сотрудники и Персональные мероприятия по полю Код Сотрудника.

6. Напишите команду SQL, с помощью которой можно задать выборку 5 самых первых по алфавиту сотрудников.

7. Найдите ошибки в инструкции SQL и запишите правильную инструкцию:
select сотрудники. Имя, дата рождения, возраст as year(date())- year([дата рождения])

order by фамилия asc;

from *

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполнены все 7 заданий.
4	Выполнено 5 заданий из 7.
3	Выполнено 3 задания из 7.

Дидактическая единица для контроля:

2.1 разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

ПК.7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

Задание №1 (из текущего контроля)

1. Настройте политику учетных записей на компьютере и убедитесь, что: данные параметры вступили в силу.

2. Настройте минимальную длину пароля, а затем поэкспериментируйте с длиной пароля, чтобы убедиться, что выбранные параметры вступили в силу.

Задание 1: настройка минимальной длины пароля

Задание 2: проверьте, изменилась ли минимальная длина пароля

Задание 3: Настройте отдельные параметры политики учетных записей, а затем проверьте правильность настройки.

Задание 4: убедитесь, что новые параметры политики учетных записей работают

Задание 5: Настройте параметры политики блокировки учетных записей и убедитесь, что изменения вступили в силу.

Задание 6: проверьте вступление в силу новых параметров политики блокировки учетных записей

Задание 7: настройте и проверьте параметры безопасности

Оценка	Показатели оценки
5	Выполнены все 7 заданий.
4	Выполнено 5 заданий из 7.
3	Выполнено 3 задания из 7.

Дидактическая единица для контроля:

2.2 владеть технологиями проведения сертификации программного средства

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

Задание №1 (из текущего контроля)

- 1) Разработать Техническое задание для разработки БД в соответствии с ГОСТ 7.70-96
- 2) Оформите заявку на проведение процедуры сертификации в Системе сертификации ГОСТ Р, руководствуясь нижеследующей формой заявки

ЗАЯВКА На проведение сертификации продукции в Системе сертификации ГОСТ Р код ОКПО Юридический адрес Телефон Факс Телетекст в лице факсимиле, или отчество руководителя заявляет, что наименование вида продукции, код ОКП серийная или партия (задача изделия при единичном производстве) наименование и реквизиты документами изготовления (ТУ, стандарт) соответствует требованиям наименование и обозначение стандартов и просит провести сертификацию данной продукции на соответствие требованиям указанных стандартов по схеме номер схемы сертификации Руководитель организации подпись Главный бухгалтер подпись инициалы, фамилия инициалы, фамилия М.П. Дата 	
--	--

Оценка	Показатели оценки
5	Выполнены оба задания без замечаний.
4	Выполнен один пункт заданий без замечаний.
3	Выполнен один пункт заданий с замечаниями.

Дидактическая единица для контроля:

2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции

Задание №1 (из текущего контроля)

Выполнить вариант работы исходя из порядкового номера машины.

Пример:

ВАРИАНТ 1

Задание 1. Создайте папку с вашей фамилией. Скопируйте в свою папку базу данных «Студент». Постройте предложенные запросы к базе данных.

Запросы:

1. Определить номер группы, в которой учится 25 человек.
2. Определить всех студентов не 1990 года рождения, расположить в алфавитном порядке.
3. Выбрать все предметы, наименование которых начинается на «К» или «М».
4. Подсчитать количество студентов, обучающихся в техникуме.
5. Добавить в таблицу СТУДЕНТ новую запись.
6. Изменить фамилию преподавателя Алдуховой на Романову.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполнены все задания.
4	Выполнены 5 заданий из 6.
3	Выполнено 3 задания из 6.

Дидактическая единица для контроля:

2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции

Задание №1 (из текущего контроля)

Дана база данных с товарами. В ней есть следующие таблицы:

Товар	
id	PRIMARY KEY INT
name	VARCHAR(32)
description	VARCHAR(256)
price	MONEY
weight	INT

Вариант товара		
id	PRIMARY KEY INT	
product	FOREIGN KEY INT	товар
option1_name	VARCHAR(32)	имя опции 1
option1_value	VARCHAR(32)	значение опции 1
option2_name	VARCHAR(32)	имя опции 2
option2_value	VARCHAR(32)	значение опции 2
option3_name	VARCHAR(32)	имя опции 3
option3_value	VARCHAR(32)	значение опции 3

В процессе использования этой БД были выявлены 2 проблемы:

- длины полей name и description в таблице товаров не достаточно,
- нет возможности назначить цену отдельному варианту товара.

Необходимо составить список SQL запросов для исправления этих проблем.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполнены все запросы.
4	Есть незначительные ошибки в решении одной из проблем.
3	Есть решение только для одной проблемы.

Дидактическая единица для контроля:

2.3 развертывать, обслуживать и поддерживать работу современных баз данных и серверов

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов

ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

Задание №1 (из текущего контроля)

1. Написать для Unix-системы bash скрипт, который, используя mysqldump, в фоновом режиме будет раз в 2 дня создавать сжатую резервную копию БД. При этом в названии резервной копии должна содержаться дата копии.
2. Восстановить БД из созданной резервной копии.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполнены оба пункта.

4	Резервная копия создана. Отсутствует дата в названии файла резервной копии или резервная копия была сохранена без сжатия.
3	Резервная копия создана, но без сжатия и без даты в имени файла. Или резервная копия не была восстановлена.

Дидактическая единица для контроля:

2.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов

Задание №1 (из текущего контроля)

Ответить на вопросы:

Что такое прокси-сервер, и для чего он используется?

Чем прокси отличается от VPN?

Какую функцию выполняет NAT?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	На все 3 вопроса даны правильные ответы.
4	В одном из вопросов есть ошибки.
3	В двух вопросах есть ошибки.

Дидактическая единица для контроля:

3.1 участия в соадминистрировании серверов;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции

Задание №1 (из текущего контроля)

1. Подключитесь под учетной записью student. Создайте таблицу-перечень планет: ID (первичный ключ), наименование планеты (символьное, уникальное). Создайте последовательности и триггер для заполнения первичного ключа при вставке новой записи. Добавьте три записи в таблицу.
2. Создайте нового пользователя с любым именем и паролем, назначьте ему TABLESPACE USERS. Назначьте ему привилегию подключаться к БД (CONNECT).. Напишите запрос, который бы получал все записи из таблицы планет.
3. Создайте хранимую процедуру, которая бы с помощью цикла выводила список планет, а после него – общее количество планет. Вызовите хранимую процедуру.

4. Отключитесь из-под пользователя student и подключитесь к учебной БД под новым пользователем. Попробуйте вызвать написанный запрос в п.3 и хранимую процедуру. Отключитесь из под нового пользователя.
5. Подключитесь под пользователем student. Дайте новому пользователю привилегии на выполнение запросов SELECT и INSERT к таблице планет. Дайте новому пользователю привилегию на выполнение созданной хранимой процедуры. Создайте общедоступный синоним для таблицы планет под произвольным именем
6. Подключитесь под новым пользователем. Получите все записи из таблицы планет. Получите все записи из таблицы планет, используя синоним. Добавьте одну запись в таблицу планет. Попробуйте удалить все записи из таблицы планет. Выполните хранимую процедуру.
7. Подключитесь под пользователем student. Удалите у нового пользователя все назначенные привилегии (включая подключение). Создайте еще одного нового пользователя. Создайте новую роль – администратор справочника планет. Присвойте новой роли привилегии на выполнение запросов SELECT, UPDATE, INSERT и DELETE к таблице планет. Присвойте двум новым пользователем новую роль.
8. Подключитесь к учебной БД под любым новым пользователем. Добавьте в таблицу планет одну запись. Удалите в таблице планет все записи. Попробуйте удалить таблицу планет.
9. Подключитесь к учебной БД под пользователем student. Присвойте роли администратора таблицы планет системные привилегии DROP ANY TABLE, DROP ANY PROCEDURE, DROP ANY SEQUENCE, DROP ANY TRIGGER.
10. Подключитесь к учебной БД под учетной записью одного из пользователей. Удалите синоним, хранимую процедуру, триггер, последовательность и таблицу планет. Подключитесь к учебной БД под учетной записью student. Удалите созданную роль и пользователей.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполнены все 10 заданий.
4	Выполнено 7 заданий из 10.
3	Выполнено 5 заданий из 10.

Дидактическая единица для контроля:

3.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

ПК.7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции

ПК.7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с

Задание №1 (из текущего контроля)

1. Определите список всех ролей сервера и действия, разрешенные пользователям роли *dbcreator*.
2. Установите, какая серверная роль присвоена системной учетной записи *sa*.
3. Определите, пользователь какой роли имеет возможность создания и удаления учетных записей для входа.
4. Изменение пароля учетной записи пользователя для входа выполняется с помощью процедуры *sp_password*.
5. Создайте собственную учетную запись для входа с подключением к базе данных *AdventureWorks2008*, докажите правильность выполненных действий. Созданной учетной записи присвойте права на создание и изменение баз данных, докажите правильность выполненных действий. Подключитесь к MS SQL Server, используя созданную учетную запись, и создайте еще одну учетную запись пользователя для входа, результат объясните.
6. Создайте пользователя *manager* базы данных *AdventureWorks2008* на основе созданной ранее учетной записи для входа. Докажите правильность выполненных действий.
7. Пользователю *manager* присвойте роль, обладающую только возможностью просмотра содержимого базы данных *AdventureWorks2008*.
8. Пользователю *manager* запретите просмотр данных БД *AdventureWorks2008*, присвоив необходимую роль. Как доказать правильность внесенных изменений?
9. Какое количество пользователей базы данных может быть создано на основе одной учетной записи пользователя для входа? Ответ обоснуйте.
10. Средствами *SQL Server Management Studio* создайте учетную запись пользователя для входа на основе аутентификации SQL, подключающегося по умолчанию к базе данных *AdventureWorks2008*, имеющего права серверной роли *diskadmin*.
11. Определите список пользователей, входящих в роль *diskadmin* и ее разрешения.
12. В базе данных *AdventureWorks2008* создайте пользователя на основе созданной ранее учетной записи для входа.
13. Для созданного ранее пользователя базы данных *AdventureWorks2008* определите, членом какой роли он является и каково ее назначение. Имеет ли данный пользователь право выборки данных из таблицы *Production.Product* этой базы данных? Ответ обоснуйте и проверьте, выполнив извлечение данных командой *SELECT * from Production.Product*.

14. В базе данных *AdventureWorks2008* создайте роль *managers*. Для этой роли определите право выборки данных из таблицы *Production.Product* базы данных *AdventureWorks2008*. Присвойте роль *managers* созданному ранее пользователю. Имеет ли теперь этот пользователь право выборки данных? Проверьте сделанный вывод. К каким еще объектам базы данных *AdventureWorks2008* имеет право доступа этот пользователь? Обоснуйте и проверьте вывод.
15. Создайте пользователя, имеющего доступ к базе данных *AdventureWorks2008* и принадлежащего роли *clerks*. Для этой роли определите возможность выборки данных из таблицы *Production.Location* только для полей *Name* и *Availability*. Для проверки правильности выполнения команды введите команду `SELECT Name, Availability from Production.Location` – чтение данных таблицы *Production.Location* только из указанных полей.
16. Для роли *clerks* запрещена выборка данных из таблицы *Production.WorkOrder* базы данных *AdventureWorks2008*. Пользователь *Andy* принадлежит пользовательской роли *clerks* и системной роли *db_datareader*. Может ли этот пользователь получить данные из этой таблицы?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполнены все 16 пунктов.
4	Выполнено 12 пунктов.
3	Выполнено 9 пунктов.

Дидактическая единица для контроля:

3.2 применении законодательства Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

Задание №1 (из текущего контроля)

Для базы данных, созданной для образовательной организации укажите и дайте характеристику:

- 1) Вид сертификации ПО.
- 2) Орган по сертификации ПО в регионе.
- 3) Документы, необходимые для процедуры сертификации ПО.
- 4) Порядок получения сертификата.
- 5) Документ, получаемый при положительном результате сертификационных

испытаний.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполнены все 5 заданий.
4	Выполнено 4 задания из 5.
3	Выполнено 3 задания из 5.

Дидактическая единица для контроля:

3.3 проверка наличия сертификатов на информационную систему или бизнес-приложения

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации

Задание №1 (из текущего контроля)

1. Выполнить следующую последовательность действий.

- Зайти на [сайт техникума](#),
- Открыть сертификат,
- Выписать версию сертификата, алгоритм его подписи, срок действия и выдавшую организацию.

2. Ответить на вопрос: какая модификация протокола HTTP, которая позволяет получить сертификат безопасности?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполнены оба пункта.
4	Выполнены оба пункта, но есть незначительные ошибки в 1 или 2.
3	Выполнен один из пунктов. Или в обоих пунктах есть ошибки.

Дидактическая единица для контроля:

3.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов

Задание №1 (из текущего контроля)

Сформировать требования к компьютерной сети и необходимому ПО для локальной информационной системы с ограниченным доступом к сети Интернет. И этой ИС

так же есть публичная веб-страница.

Оценка	Показатели оценки
5	Упомянуты примерно следующие требования: 1. наличие маршрутизатора и коммутатора для соединения компьютеров в локальную сеть, 2. подключение маршрутизатора к сети Интернет, 3. прокси-сервер с черным списком адресов, 4. NAT с пропуском входящих соединений только по протоколу HTTP, 5. отдельный сервер для внутренней части системы.
4	Упомянуты примерно следующие требования: 1. наличие маршрутизатора с подключением к сети Интернет, 2. прокси-сервер с черным списком адресов, 3. NAT с пропуском входящих соединений только по протоколу HTTP.
3	Упомянуты примерно следующие требования: 1. наличие маршрутизатора с подключением к сети Интернет, 2. прокси-сервер с черным списком адресов,

Дидактическая единица для контроля:

3.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции

Задание №1 (из текущего контроля)

Настроить прокси-сервер следующим образом:

1. установить порт 3214,
2. установить только HTTP протокол,
3. при использовании этого сервера нужна авторизация,
4. добавить в черный список сайты vk.com и odnoklassniki.ru.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполнены все 4 части задания.
4	Выполнены 3 части задания.
3	Выполнены 2 части задания.

Дидактическая единица для контроля:

3.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.2 Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов

Задание №1 (из текущего контроля)

Даны 3 виртуальные машины (ВМ): одна серверная и две клиентские. Выполнить следующие шаги по конфигурации контроллера доменов (Active Directory):

1. на сервере: активировать домен irkat.local,
2. на сервере в AD: создать учетные записи teacher и student,
3. на сервере в AD: задать длину пароля пользователей не менее 6 символов,
4. подключите к домену две виртуальные машины,
5. на клиентских ВМ: проверьте работоспособность обеих учетных записей.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Выполнены все части задания.
4	Выполнены 4 части задания.
3	Выполнены 3 части задания.

Дидактическая единица для контроля:

3.

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.7.1 Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов

Задание №1 (из текущего контроля)

Дана старая база данных с некоторыми ошибками. Используя mysqlcheck:

- проверить базу данных на наличие ошибок и сохранить журнал проверки,
- выполнить исправление ошибок,
- оптимизировать хранилище данных.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
----------------------	---------------------------------

5	Выполнены все части задания.
4	Ошибки исправлены, но журнал проверки не сохранен, либо хранилище не было оптимизировано.
3	Выполнена только проверка базы данных.

3.3 Производственная практика

Производственная практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ППССЗ по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

По производственной практике обучающиеся ведут дневник практики, в котором выполняют записи о решении профессиональных задач, выполнении заданий в соответствии с программой, ежедневно подписывают дневник с отметкой о выполненных работах у руководителя практики. Оценка по производственной практике выставляется на основании аттестационного листа.

3.3.1 Форма аттестационного листа по производственной практике



Министерство образования Иркутской области Государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Иркутской области «Иркутский авиационный техникум»

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

по производственной практике (по профилю специальности)

ФИО _____

Студента группы _____ курса специальности код и наименование специальности

Сроки практики _____

Место практики _____

Оценка выполнения работ с целью оценки сформированности профессиональных компетенций обучающегося

ПК (перечислить индексы)	Виды работ (перечислить по каждой ПК)	Оценка качества выполнения работ	Подпись руководителя

Оценка сформированности общих компетенций обучающегося

ОК (Перечисляют ся индексы)	Характеристика (Перечислить формулировки общих компетенций в соответствии с ФГОС по специальности)	Оценка сформированности

Характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время производственной
практики:

Итоговая оценка за практику

Дата «__» _____ 20__ г

Подпись руководителя практики от предприятия

_____/_____

Подпись руководителя практики от техникума

_____/_____

4. ЭКЗАМЕН ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

Задание № 1

ПК.4

Вид практического задания: Назначение и получение SSL-сертификата.

Практическое задание:

Составьте отчёт:

Для чего применяется SSL-сертификат.

Опишите схему действия SSL-сертификата.

Какие способы получения SSL-сертификата вы знаете.

Определит использует ли сайт SSL-сертификат.

Какой SSL-сертификат использует сайт.

- **Определение назначения SSL-сертификата. (10 минут.)**
- **Критерии**Определено назначение SSL-сертификата. (10 баллов)
- **Схема действия SSL-сертификата. (10 минут.)**
- **Критерии**Описана схема действия SSL-сертификата. (30 баллов)
- **Способы получения SSL-сертификата. (10 минут.)**
- **Критерии**Определены способы получения SSL-сертификата. (20 баллов)
- **Определить используемый SSL-сертификат и его тип. (10 минут.)**
- **Критерии**Определен используемый SSL-сертификат и его тип. (20 баллов)
- **Составление отчета. (5 минут.)**
- **Критерии**Составлен отчет, включающий все вопросы. (20 баллов)

Необходимое оборудование: ПК, MS Word, браузер.

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Определение назначения SSL-сертификата.	10
Схема действия SSL-сертификата.	10
Способы получения SSL-сертификата.	10
Определить используемый SSL-сертификат и его тип.	10
Составление отчета.	5

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Определение назначения SSL-сертификата.	20
Определено назначение SSL-сертификата.	20
Схема действия SSL-сертификата.	20
Описана схема действия SSL-сертификата.	20
Способы получения SSL-сертификата.	20
Определены способы получения SSL-сертификата.	20
Определить используемый SSL-сертификат и его тип.	20
Определен используемый SSL-сертификат и его тип.	20

Составление отчета.	20
Составлен отчет, включающий все вопросы.	20
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Назвать основные группы методов противодействия угрозам безопасности в корпоративных сетях.
ОК.2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Какие средства информатизации и информационных технологий вы применяете для реализации профессиональной деятельности.
ОК.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Как может быть применен сертификат безопасности в сфере предпринимательства?
ОК.4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Как проверить наличие сертификата безопасности?

ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Каким образом запретить вход определенной группе пользователей в систему по локальной сети?
ОК.6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Что нужно для регистрации системы добровольной сертификации в федеральный орган исполнительной власти?
ОК.7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Как применение сертификата безопасности содействует процессам ресурсосбережения?
ОК.8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Какую роль играет физическая подготовка в профессиональной деятельности?

Задание № 2**ПК.4****Вид практического задания: Администрирование БД.****Практическое задание:****Обеспечить защиту базы данных в СУБД MS Access и MS SQL Server.****Необходимое оборудование: ПК, MySQL**

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Реализация стандартных методов защиты.	45

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Реализация стандартных методов защиты.	100
Выполнена парольная защита.	30
Выполнено архивирование	30
Выполнен отчёт.	40
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
----	----------------------

ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Перечислите не менее трех преимуществ реализации стандартных методов защиты базы данных.
ОК.2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Какие средства информатизации и информационных технологий вы применяете для реализации профессиональной деятельности.
ОК.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Сформулируйте основные принципы коллективной работы при защите баз данных.
ОК.4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Вы являетесь руководителем группы разработчиков (3 человека), спланируйте работу группы для разработки и внедрения на предприятии ПО.
ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Опишите предметную область реализуемой базы данных на предприятии.
ОК.6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Опишите ситуации, в которых может быть востребован полученный опыт производственной деятельности.

ОК.7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Что понимается под ресурсосбережением для специалиста в сфере информационных технологий?
ОК.8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Опишите несколько упражнений для гимнастики глаз.

Задание № 3

ПК.5

Вид практического задания: Сертификации информационных систем в Российской Федерации.

Практическое задание:

Назвать документы, необходимые для процедуры сертификации ПО.

Оформить отчет, в котором расписать порядок получения сертификата.

Найти, заполнить и вложить в отчет документ, получаемый при положительном результате сертификационных испытаний.

Необходимое оборудование: ПК, MS Word, браузер.

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Назвать документы, необходимые для процедуры сертификации ПО.	10
Описание порядка получения сертификата.	15
Заполнение документа, получаемого при положительном результате сертификационных испытаний.	15
Оформление отчета.	5

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Назвать документы, необходимые для процедуры сертификации ПО.	20
Названы документы, необходимые для процедуры сертификации ПО.	20

Описание порядка получения сертификата.	30
Описан порядок получения сертификата.	30
Заполнение документа, получаемого при положительном результате сертификационных испытаний.	30
Заполнен документ, получаемый при положительном результате сертификационных испытаний.	30
Оформление отчета.	20
Отчет оформлен по всем выполненным пунктам задания.	20
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Как называется документ, который выдается при положительном результате сертификационных испытаний?
ОК.2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Как информационные технологии применяются при организации процесса получения сертификата?

ОК.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Как может быть применен опыт получения сертификата соответствия в сфере предпринимательства?
ОК.4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Как эффективное взаимодействие с коллегами может повысить шанс прохождения процедуры сертификации?
ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	О чем говорит документ: Постановление Госстандарта РФ от 10 мая 2000 г. N 26 ?
ОК.6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Назовите преимущества добровольной сертификации.
ОК.7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Какие правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности вы соблюдаете?
ОК.8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Как вам помогает развитие необходимых физических качеств в профессиональной деятельности?

Задание № 4

ПК.5

Вид практического задания: Удаление и восстановление данных таблиц.

Практическое задание:

1. Для экспорта таблиц X и Y из своей схемы вызовите утилиту Export.
2. Запустите SQL*Plus. Удалите таблицы X и Y.
3. Используя утилиту Import, восстановите таблицы X и Y.

Необходимое оборудование: ПК, MySQL или MS Access

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Построить БД в конкретной СУБД.	10
Экспорт таблиц X и Y.	10
Удаление таблиц X и Y.	15
Восстановление таблиц.	10

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Построить БД в конкретной СУБД.	45
Определены таблицы в БД.	10
Созданы таблицы.	10
Созданы связи таблиц.	10

Таблицы заполнены данными.	15
Экспорт таблиц X и Y.	10
Выполнен вызов утилиты Export.	10
Удаление таблиц X и Y.	20
Выполнено удаление таблицы X и Y.	20
Восстановление таблиц.	25
Выполнен вызов утилиты Import.	10
Выполнено восстановление таблиц X и Y.	15
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Перечислите не менее трех преимуществ от внедрения базы данных.
ОК.2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Назовите актуальную версию среды разработки, которой Вы пользуетесь.

ОК.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Какой средой разработки Вы интересуетесь? Какие элементы среды планируете изучить в будущем?
ОК.4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	На собеседовании необходимо продемонстрировать свои компетенции в области защиты баз данных.
ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Назовите актуальный способ подключения к бд по защищенному протоколу/
ОК.6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Опишите правила соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной практики.
ОК.7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Какие правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности вы соблюдаете?
ОК.8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Какую роль играет физическая подготовка в профессиональной деятельности?

Задание № 5

ПК.1

Вид практического задания: Эксплуатация баз данных и серверов.

Практическое задание:

Задание 1

- **Осуществите подключение к серверу .**
- **Создайте базу данных.**
- **Создайте таблицу со следующими полями:**

Имя (индексируемое);

Фамилия (уникальное);

Отчество (индексируемое);

e-mail (индексируемое);

телефон (индексируемое);

город (индексируемое);

страна (индексируемое);

фотография.

- **Прodelайте различные операции с данными.**

Задание 2

1. Создайте форму для добавления записей. Создайте скрипт обработки этого запроса.
2. Создайте форму поиска к базе данных. Создайте скрипт обработки этого запроса.
3. Создайте форму запроса поиска к базе данных, для поиска записей которые необходимо редактировать. Создайте скрипт обработки этого запроса.
4. Создайте форму запроса поиска к базе данных, для поиска записей которые необходимо удалить. Создайте скрипт обработки этого запроса.
5. Проверьте работоспособность на сервере.
6. Создайте ссылки на первой странице.

Необходимое оборудование: Персональный компьютер

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Подключение к серверу СУБД. Создание БД	15
Создание форм	20
Проверка работоспособности.	10

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Подключение к серверу СУБД. Создание БД	50
Выполнено подключение к серверу	10
Создана база данных	40

Создание форм	40
Создана форма для добавления записей в эту базу данных (должны присутствовать все поля). Создайте скрипт обработки этого запроса.	10
Создана форма поиска к этой базе данных (должно присутствовать только поле "Фамилия"). Создайте скрипт обработки этого запроса.	10
Создана форма запроса поиска к этой базе данных, для поиска записей которые необходимо редактировать (должны присутствовать все поля). Создайте скрипт обработки этого запроса.	10
Создана форма запроса поиска к этой базе данных, для поиска записей которые необходимо удалить (должно присутствовать только поле "Фамилия"). Создайте скрипт обработки этого запроса.	10
Проверка работоспособности.	10
Проверена работоспособность на сервере.	10
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Проверьте работоспособность на сервере.

ОК.2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Назовите актуальный способ подключения к БД по защищенному протоколу.
ОК.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Вы являетесь руководителем предприятия, опишите мероприятия для организации работы серверов баз данных.
ОК.4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Вы являетесь руководителем группы разработчиков (3 человека), спланируйте работу группы для разработки и внедрения на предприятии приложений работающих с БД.
ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Сформулируйте основные этапы решения поставленной задачи по созданию защищенного соединения с БД.
ОК.6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Сформулируйте основные принципы коллективной работы создания приложений работающих с ролями.

ОК.7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Какие правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности вы соблюдаете?
ОК.8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Перечислите правила правильной посадки за рабочим местом.

Задание № 6

ПК.2

Вид практического задания: Реализация администрирования

Практическое задание:

Создать имя входа Admin и пользователя базы данных с именем Database1 с правом доступа к базе данных Database2.

Необходимое оборудование: Персональный компьютер, СУБД.

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Подключение к серверу СУБД	5
Конфигурирование имен входа.	15
Конфигурирование защищаемых объектов базы данных.	25

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Подключение к серверу СУБД	10
Выполнено подключение к серверу.	5
Выбрана база данных.	5
Конфигурирование имен входа.	50
Созданы имя входа администратора.	20
Созданы имена входа пользователей.	15

Созданы имена гостевого входа.	15
Конфигурирование защищаемых объектов базы данных.	40
Определены объекты базы данных для ее защиты.	20
Создана защита объектов базы данных.	20
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Какой средой разработки Вы интересуетесь? Какие элементы среды планируете изучить в будущем?
ОК.2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Найдите в сети Интернет способы защиты и администрирования баз данных.
ОК.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Вы являетесь руководителем группы разработчиков (3 человека), спланируйте работу группы для разработки и внедрения на предприятии ПО.
ОК.4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Сформулируйте основные принципы коллективной работы при администрировании баз данных.

ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Опишите предметную область реализуемой базы данных на предприятии.
ОК.6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Опишите правила соблюдения норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной практики.
ОК.7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Какие правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности вы соблюдаете?
ОК.8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Какую роль играет физическая подготовка в профессиональной деятельности?

Задание № 7

ПК.3

Вид практического задания: Разработка и тестирование сервера баз данных.

Практическое задание:

- 1. Установить и протестировать пакет Денвер.**
- 2. Создать учебный Web-ресурс.**
- 3. Создать базу данных для сервера MySQL с использованием Power Designer:**

- **создать новую пустую БД на сервере MySQL;**
- **из концептуальной схемы БД в PowerDesigner создать физическую схему для сервера MySQL;**
- **сгенерировать SQL-скрипт создания таблиц в БД;**
- **выполнить полученный скрипт на сервере MySQL и проверить корректность создания всех таблиц.**

- 1. Освоить управление данными в интерактивном режиме при помощи phpMyAdmin:**

- **заполнить таблицы БД данными;**
- **выполнить операции копирования и восстановления БД.**

Необходимое оборудование: Персональный компьютер.

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Установить и протестировать пакет Денвер.	10
Создать учебный Web-ресурс.	10
Создать базу данных для сервера MySQL с использованием Power Designer.	15

Освоить управление данными в интерактивном режиме при помощи phpMyAdmin.	20
---	-----------

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Установить и протестировать пакет Денвер.	20
Выполнена установка.	10
Выполнено тестирование.	10
Создать учебный Web-ресурс.	10
Создан web ресурс	10
Создать базу данных для сервера MySQL с использованием Power Designer.	40
Создана новая пустая БД на сервере MySQL.	15
Сгенерирован SQL-скрипт создания таблиц в БД.	15
Создана концептуальная схема БД в PowerDesigner создана физическая схема для сервера MySQL.	10
Освоить управление данными в интерактивном режиме при помощи phpMyAdmin.	30
Заполнена таблица БД данными.	15

Выполнена операция копирования и восстановления БД.	15
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Перечислите не менее трех преимуществ от внедрения базы данных.
ОК.2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Найдите в сети интернет основные правила конфигурации локальной сети.
ОК.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Вы являетесь руководителем группы разработчиков (3 человека), спланируйте работу группы для разработки и внедрения на предприятии конфигурации локальной сети для сервера БД.
ОК.4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	На собеседовании необходимо продемонстрировать свои компетенции в области реализации приложения с ролями.

ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Сформулируйте основные этапы решения поставленной задачи: «Создание базы данных».
ОК.6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Опишите ситуации, в которых может быть востребован полученный опыт произвольной деятельности.
ОК.7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Что понимается под ресурсосбережением для специалиста в сфере информационных технологий?
ОК.8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Перечислите 3 правила сохранения зрения при длительной работе за компьютером.

Задание № 8

ПК.4

Вид практического задания: Управление файлами базы данных.

Практическое задание:

Создание базы данных. Изменения базы данных. Изменения опций базы данных. Удаление базы данных.

Необходимое оборудование: Персональный компьютер, СУБД.

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Создание базы данных.	10
Внесение изменений в БД.	10
Изменение опций в БД.	10
Удаление БД.	10

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Создание базы данных.	25
Создана база данных	25
Внесение изменений в БД.	25
В базу данных внесены изменения	25
Изменение опций в БД.	25

В базе данных изменены опции	25
Удаление БД.	25
База данных удалена	25
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Перечислите способы взаимодействия с базой данных.
ОК.2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Перечислите функции администратора баз данных.
ОК.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Осуществите примерный расчёт стоимости разработки базы данных для предприятия.
ОК.4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Разбейтесь на группы. Одна группа студентов организует несанкционированное подключение к БД. Другая группа студентов должна его выявить.

ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Перечислите программные средства для работы с базами данных.
ОК.6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Назовите отечественные компании, занимающиеся комплексными решениями по базам данных.
ОК.7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Приведите пример как с помощью использования баз данных можно повлиять на экономию ресурсов.
ОК.8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Как можно избежать распространённых заболеваний среди работников, осуществляющих "сидячий образ жизни"?

Задание № 9

ПК.5

Вид практического задания: Аудит базы данных.

Практическое задание:

Осуществление первичного аудита.

Необходимое оборудование: Персональный компьютер, СУБД.

Наименование операций	Норма времени (мин.)
Проверка предоставления прав доступа к базе данных.	10
Проверка на вмешательства в файловую структуру базы данных.	10
Проверка отказов в доступе к базе данных.	10
Проверка несанкционированных действий в базе данных.	10

Критерии оценки:

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Проверка предоставления прав доступа к базе данных.	25
Проверка выполнена	25
Проверка на вмешательства в файловую структуру базы данных.	25
Проверка выполнена	25
Проверка отказов в доступе к базе данных.	25

Проверка выполнена	25
Проверка несанкционированных действий в базе данных.	25
Проверка выполнена	25
ИТОГО	100

Проверяемые общие компетенции:

ОК	Задания для проверки
ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Как выполняется аудит базы данных?
ОК.2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Для чего нужен журнал аудита?
ОК.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Рассчитайте стоимость аудита.
ОК.4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Коллективно, разделив обязанности осуществить первичный аудит базы данных.

ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Опишите цели аудита базы данных.
ОК.6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Составьте список отечественных организаций, занимающихся проведением аудита.
ОК.7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Как проведение аудита базы данных способствует её эффективной работе.
ОК.8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Перечислите физические упражнения, способствующие сохранению осанки.