

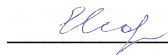


Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора по УР

ГБПОУИО «ИАТ»

 Е.А. Коробкова

«31» мая 2018 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных

специальности

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Иркутск, 2016

Рассмотрена
цикловой комиссией

Председатель ЦК
_____ //

№	Разработчик ФИО
1	Стрекалёв Вячеслав Олегович
2	Кудрявцева Марина Анатольевна

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

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД):

Разработка и администрирование баз данных

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

ПК.2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

ПК.2.3 Решать вопросы администрирования базы данных.

ПК.2.4 Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных.

1.2 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен	№ дидактической единицы	Формируемая дидактическая единица
Знать	1.1	основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний;
	1.2	основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных;
	1.3	современные инструментальные средства разработки схемы базы данных;
	1.4	методы описания схем баз данных в современных СУБД;
	1.5	структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров;
	1.6	методы организации целостности данных;
	1.7	способы контроля доступа к данным и управления привилегиями;

	1.8	основные методы и средства защиты данных в базах данных;
	1.9	модели и структуры информационных систем;
	1.10	основные типы сетевых топологий, приемы работы в компьютерных сетях;
	1.11	информационные ресурсы компьютерных сетей;
	1.12	технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях;
	1.13	основы разработки приложений баз данных
Уметь	2.1	создавать объекты баз данных в современных СУБД и управлять доступом к этим объектам;
	2.2	работать с современными Case-средствами проектирования баз данных;
	2.3	формировать и настраивать схему базы данных;
	2.4	разрабатывать прикладные программы с использованием языка SQL;
	2.5	создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных;
	2.6	применять стандартные методы для защиты объектов базы данных;
Иметь практический опыт	3.1	работы с объектами базы данных в конкретной СУБД;
	3.2	использования средств заполнения базы данных;
	3.3	использования стандартных методов защиты объектов базы данных;

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

2.1 Результаты освоения МДК.02.01 Инфокоммуникационные системы и сети подлежащие проверке на текущем контроле

2.1.1 Текущий контроль (ТК) № 1

Тема занятия: 1.3.5. Асинхронная цифровая иерархия

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Письменная практическая работа

Дидактическая единица: 1.11 информационные ресурсы компьютерных сетей;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.4 Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных.

Занятие(-я):

1.1.1. История возникновения ИКС

1.3.1. Линии связи

1.3.4. Цифровая иерархия

Задание №1

С помощью двух таблиц расшифровать сообщение и составить алгоритм цифровой иерархии (алгоритм расшифровки):

0110 1010 0110 1111 0110 0010 0010 0000 0110 0011 0110 1111 0110 1101 0111 0000
0110 1100 0110 0101 0111 0100 0110 0101 0110 0100 0010 1110 0010 0000 0110 0011
0110 1111 0110 0100 0110 0101 0010 0000 0011 0001 0011 0010 0011 0011 0011 0100
0011 0110

Оценка	Показатели оценки
3	Составлен алгоритм цифровой иерархии.
4	Составлен алгоритм цифровой иерархии. Осуществлен перевод в шестнадцатиричную систему.
5	Составлен алгоритм цифровой иерархии. Осуществлен перевод в шестнадцатиричную систему. Использован по назначению код ASCII. Составлен читабельный и логичный текст.

2.1.2 Текущий контроль (ТК) № 2

Тема занятия: 2.2.5. Корпоративные инфокоммуникационные системы

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Письменная практическая работа

Дидактическая единица: 1.10 основные типы сетевых топологий, приемы работы в компьютерных сетях;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.4 Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных.

Занятие(-я):

1.2.1. Сигналы и их характеристики

1.2.2. Цифровые сигналы

1.2.3. Методы преобразования сигналов

1.3.5. Асинхронная цифровая иерархия

Задание №1

Определить число линий, связывающих компьютерные сети, соединенные по следующим топологиям:

- древовидная;
- дерево;
- звезда;
- цепь;
- кольцо;
- двойное кольцо;
- полносвязная топология;
- ячеистая топология.

2. Результаты работы представить в виде отчета, содержащего:

- информацию о топологиях;
- схемы топологий;
- сравнительную таблицу топологий;
- график данных таблицы;
- выбор наиболее эффективной топологии.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Отчет выполнен по трем топологиям.
4	Отчет выполнен по 5 топологиям.
5	Отчет выполнен по всем топологиям. Обоснованно выбрана более эффективная топология.

2.1.3 Текущий контроль (ТК) № 3

Тема занятия: 2.3.4. Организация системы электронного документооборота

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Письменная практическая работа

Дидактическая единица: 1.12 технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.4 Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных.

Занятие(-я):

1.1.2. Стандартная модель взаимодействия открытых систем

1.1.3. Проект ВОС

1.3.2. Передающие и приемные устройства

1.3.3. Передающие и приемные устройства

1.3.6. Плезиохромное кодирование

2.1.3. Требования к корпоративной инфокоммуникационной системе

2.2.1. Методология разработки и внедрения корпоративных информационных систем

2.2.2. Планирование и управление производством

2.2.3. Управление персоналом

2.2.4. Управление проектами

2.2.5. Корпоративные инфокоммуникационные системы

2.3.1. Компоненты инфокоммуникационной среды организации

2.3.2. Назначение и базовые элементы системы электронного документооборота

2.3.3. Этапы создания системы электронного документооборота

Задание №1

Дать определения следующим понятиям (на выбор от пяти до десяти понятий):

Рекомендация
Стандарт
Модель ВОС
Протокол
Интерфейс
CRM
Сигнал
Дискретизация
Частотная модуляция
Амплитудная модуляция
Фазовая модуляция
Детерминированный сигнал
Разделение каналов
Мультиплексор
Помехоустойчивое кодирование
Фидер
Сотовая связь
Передающие антенны
Среда распространения сообщения
Инфокоммуникационные системы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны корректно 5 определений
4	Даны корректно 7 определений
5	Даны корректно 10 определений

2.2 Результаты освоения МДК.02.02 Технология разработки и защиты баз данных подлежащие проверке на текущем контроле

2.2.1 Текущий контроль (ТК) № 1

Тема занятия: 1.2.3. Архитектура многопользовательских СУБД

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Проверочная работа по разделу

Дидактическая единица: 1.4 методы описания схем баз данных в современных СУБД;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

Занятие(-я):

1.2.1. Трехуровневая архитектура баз данных

1.2.2. Функции СУБД

Задание №1

Изобразите схематично трехуровневую архитектура базы данных. Дайте кратко характеристику.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Представлена схема демонстрирующая 3 уровня (Внутренний уровень, концептальный, внешний).
4	Представлена схема демонстрирующая 3 уровня (Внутренний уровень, концептальный, внешний). Дана частично(например, 2 уровня описано) характеристика каждого уровня.
5	Представлена схема демонстрирующая 3 уровня (Внутренний уровень, концептальный, внешний). Дана кратко характеристика каждого уровня.

Дидактическая единица: 1.1 основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

Занятие(-я):

1.1.1. Основные понятия и определения

Задание №1

В каждом вопросе выберите один правильный ответ

Задание 1

Вопрос:

База данных - это:

- 1) совокупность данных, организованных по определенным правилам;
- 2) совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации;
- 3) интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными;
- 4) определенная совокупность информации.

Задание 2

Вопрос:

Наиболее распространенными в практике являются:

- 1) распределенные базы данных
- 2) иерархические базы данных
- 3) сетевые базы данных
- 4) реляционные базы данных

Задание 3

Вопрос:

Наиболее точным аналогом реляционной базы данных может служить:

- 1) неупорядоченное множество данных
- 2) вектор
- 3) генеалогическое дерево
- 4) двумерная таблица

Задание 4

Вопрос:

Что из перечисленного не является объектом Access:

- 1) модули
- 2) таблицы
- 3) макросы
- 4) ключи
- 5) формы
- 6) отчеты
- 7) запросы

Задание 5

Вопрос:

Таблицы в базах данных предназначены:

- 1) для хранения данных базы
- 2) для отбора и обработки данных базы
- 3) для ввода данных базы и их просмотра
- 4) для автоматического выполнения группы команд
- 5) для выполнения сложных программных действий

Задание 6

Вопрос:

Для чего предназначены запросы:

- 1) для хранения данных базы
- 2) для отбора и обработки данных базы
- 3) для ввода данных базы и их просмотра
- 4) для автоматического выполнения группы команд
- 5) для выполнения сложных программных действий
- 6) для вывода обработанных данных базы на принтер

Задание 7

Вопрос:

Для чего предназначены формы:

- 1) для хранения данных базы
- 2) для отбора и обработки данных базы
- 3) для ввода данных базы и их просмотра
- 4) для автоматического выполнения группы команд
- 5) для выполнения сложных программных действий
- 6) для вывода обработанных данных базы на принтер

Задание 8

Вопрос:

Для чего предназначены отчеты:

- 1) для хранения данных базы
- 2) для отбора и обработки данных базы
- 3) для ввода данных базы и их просмотра
- 4) для автоматического выполнения группы команд
- 5) для выполнения сложных программных действий
- 6) для вывода обработанных данных базы на принтер

Задание 9

Вопрос:

Для чего предназначены макросы:

- 1) для хранения данных базы
- 2) для отбора и обработки данных базы
- 3) для ввода данных базы и их просмотра
- 4) для автоматического выполнения группы команд
- 5) для выполнения сложных программных действий
- 6) для вывода обработанных данных базы на принтер

Задание 10

Вопрос:

Для чего предназначены модули:

- 1) для хранения данных базы
- 2) для отбора и обработки данных базы
- 3) для ввода данных базы и их просмотра
- 4) для автоматического выполнения группы команд
- 5) для выполнения сложных программных действий
- 6) для вывода обработанных данных базы на принтер

Задание 11

Вопрос:

В каком режиме работает с базой данных пользователь:

- 1) в проектировочном
- 2) в любительском
- 3) в заданном
- 4) в эксплуатационном

Задание 12

Вопрос:

В каком диалоговом окне создают связи между полями таблиц базы данных:

- 1) таблица связей
- 2) схема связей
- 3) схема данных
- 4) таблица данных

Задание 13

Вопрос:

Почему при закрытии таблицы программа Access не предлагает выполнить сохранение внесенных данных:

- 1) недоработка программы
- 2) потому что данные сохраняются сразу после ввода в таблицу
- 3) потому что данные сохраняются только после закрытия всей базы данных

Задание 14

Вопрос:

Без каких объектов не может существовать база данных:

- 1) без отчетов
- 2) без таблиц
- 3) без форм
- 4) без макросов
- 5) без запросов
- 6) без модулей

Задание 15

Вопрос:

В каких элементах таблицы хранятся данные базы:

- 1) в записях
- 2) в столбцах
- 3) в ячейках
- 4) в строках
- 5) в полях

Задание 16

Вопрос:

Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет ни одной записи?

- 1) таблица без записей существовать не может
- 2) пустая таблица не содержит ни какой информации
- 3) пустая таблица содержит информацию о структуре базы данных
- 4) пустая таблица содержит информацию о будущих записях

Задание 17

Вопрос:

Содержит ли какую-либо информацию таблица, в которой нет полей?

- 1) содержит информацию о структуре базы данных
- 2) не содержит ни какой информации
- 3) таблица без полей существовать не может
- 4) содержит информацию о будущих записях

Задание 18

Вопрос:

В чем состоит особенность поля "счетчик"?

- 1) служит для ввода числовых данных
- 2) служит для ввода действительных чисел
- 3) данные хранятся не в поле, а в другом месте, а в поле хранится только указатель на то, где расположен текст
- 4) имеет ограниченный размер
- 5) имеет свойство автоматического наращивания

Задание 19

Вопрос:

В чем состоит особенность поля "мемо"?

- 1) служит для ввода числовых данных
- 2) служит для ввода действительных чисел
- 3) многострочный текст
- 4) имеет ограниченный размер
- 5) имеет свойство автоматического наращивания

Задание 20

Вопрос:

Какое поле можно считать уникальным?

- 1) поле, значения в котором не могут повторяться
- 2) поле, которое носит уникальное имя
- 3) поле, значение которого имеют свойство наращивания
- 4) ключевое поле

Задание 21

Вопрос:

Ключами поиска в системах управления базами данных (СУБД) называются:

- 1) логические выражения, определяющие условия поиска
- 2) поля, по значению которых осуществляется поиск
- 3) номера записей, удовлетворяющих условиям поиска
- 4) номер первой по порядку записи, удовлетворяющей условиям поиска
- 5) диапазон записей файла БД, в котором осуществляется поиск

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны от 6 до 14 правильных ответов
4	Даны от 15 до 18 правильных ответов

5	Даны от 19 до 21 правильных ответов
---	-------------------------------------

Дидактическая единица: 1.2 основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

Занятие(-я):

1.1.2. Модели и структуры представления данных

1.1.3. Реляционная модель баз данных. Реляционная алгебра.

1.1.4. Построение реляционной модели.

Задание №1

В каждом вопросе выберите один правильный ответ

Задание 1

Вопрос:

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

- 1) уникального программного обеспечения
- 2) систем программирования
- 3) системного программного обеспечения
- 4) прикладного программного обеспечения
- 5) операционной системы

Задание 2

Вопрос:

Примером иерархической базы данных является:

- 1) страница классного журнала
- 2) каталог файлов, хранимых на диске
- 3) расписание поездов
- 4) электронная таблица

Задание 3

Вопрос:

В записи файла реляционной базы данных может содержаться

- 1) неоднородная информация (данные разных типов)
- 2) исключительно однородная информация (данные только одного типа)
- 3) только текстовая информация
- 4) исключительно числовая информация
- 5) только логические величины

Задание 4

Вопрос:

Информационная система, в которой БД и СУБД находятся на одном компьютере называется

- 1) локальная
- 2) файл-серверные
- 3) клиент-серверные

Задание 5

Вопрос:

Информационная система, в которой БД находится на сервере сети (файловом сервере), а СУБД на компьютере пользователя называется

- 1) локальная
- 2) файл-серверные
- 3) клиент-серверные

Задание 6

Вопрос:

Информационная система, в которой БД и основная СУБД находятся на сервере, СУБД на рабочей станции посылает запрос и выводит на экран результат называется

- 1) локальная
- 2) файл-серверные
- 3) клиент-серверные

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны 3 правильных ответа
4	Даны 4 правильных ответа
5	Даны от 5 до 6 правильных ответов

Дидактическая единица: 1.9 модели и структуры информационных систем;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

Занятие(-я):

1.1.2. Модели и структуры представления данных

Задание №1

Сформулируйте определение

1. структура информации
2. структура данных
3. структура записей

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

3	<p>Сформулировано второе определение с указанием существенных признаков Например, структура данных - атрибутивная форма представления свойств и связей предметной области, ориентированная на выражение описания данных средствами формальных языков</p>
4	<p>Сформулированы 2 и 3 определение с указанием существенных признаков, например структура данных - атрибутивная форма представления свойств и связей предметной области, ориентированная на выражение описания данных средствами формальных языков структура записей - целесообразная (учитывающая особенности физической среды) реализация способов хранения данных и организации доступа к ним как на уровне отдельных записей, так и их элементов</p>
5	<p>Сформулированы все 3 определения с указанием существенных признаков, например Структура информации - схематичная форма представления сложных композиционных объектов и связей реальной предметной области структура данных - атрибутивная форма представления свойств и связей предметной области, ориентированная на выражение описания данных средствами формальных языков структура записей - целесообразная (учитывающая особенности физической среды) реализация способов хранения данных и организации доступа к ним как на уровне отдельных записей, так и их элементов</p>

Дидактическая единица: 1.10 основные типы сетевых топологий, приемы работы в компьютерных сетях;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

Занятие(-я):

1.2.1. Трехуровневая архитектура баз данных

Задание №1

Составьте сравнительную таблицу на тему "Топологии баз данных". Критерии и примеры сравнения выберите самостоятельно.

Локальная БД	Удаленная БД

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Представлена сравнительная таблица на тему "Топологии баз данных". Выбрано 3 критерия для сравнения.
4	Представлена сравнительная таблица на тему "Топологии баз данных". Выбрано 5 критериев для сравнения, и 2 примера на каждый.
5	Представлена сравнительная таблица на тему "Топологии баз данных". Выбрано 5 критериев для сравнения, и 5 примеров на каждый.

2.2.2 Текущий контроль (ТК) № 2

Тема занятия: 2.3.4. Нормализация

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

Вид контроля: Проверочная работа

Дидактическая единица: 1.6 методы организации целостности данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

Занятие(-я):

2.2.2. Избыточность данных и виды аномалий

Задание №1

Ответьте на вопросы:

1. Что такое избыточность данных в БД?
2. Какие виды аномалий БД существуют?
3. Приведите примеры аномалий БД.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Представлены следующие ответы: 1 Что такое избыточность. 2. Дано определение что такое аномалия в БД? Названы два вида аномалий.

4	Представлены следующие ответы: 1 Что такое избыточность. 2. Дано определение что такое анамалия в БД? Названы все виды анамалий.
5	Представлены следующие ответы: 1 Что такое избыточность. 2. Дано определение что такое анамалия в БД? Названы все виды анамалий. 3 Приведены примеры наглядно демонстрирующие все виды анамалий в БД.

Дидактическая единица: 2.2 работать с современными Case-средствами проектирования баз данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

Занятие(-я):

2.1.1. Жизненный цикл БД

2.1.2. Инфологическое (семантическое) моделирование предметной области

2.1.3. Модель "сущность-связь"

2.1.4. Построение ER-модели

2.1.5. Построение ER-модели

2.1.6. Прямое проектирование баз данных

Задание №1

Спроектировать инфологическую модели данных, по предложенной предметной области используя CASE средство

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	1.Выделены все сущности и указаны все атрибуты. 2.Правильно представлены типы данных и индексы. 3.Правильно определены связи между сущностями.
4	1.Выделены все сущности и указаны все атрибуты. 2.Правильно представлены типы данных и индексы. 3.Правильно определены связи между сущностями. 4.Проведена нормализация модели.
5	1.Выбрано оптимальное CASE средство для проектирования. 2.Выделены все сущности и указаны все атрибуты.

- | |
|--|
| <p>3.Правильно представлены типы данных и индексы.
 4.Правильно определены связи между сущностями.
 5.Проведена нормализация модели.</p> |
|--|

2.2.3 Текущий контроль (ТК) № 3

Тема занятия: 3.2.5. Защита данных в Microsoft Access

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

Вид контроля: Проверочная работа

Дидактическая единица: 1.5 структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

ПК.2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

Занятие(-я):

3.1.1. Интерактивный и встроенный SQL

3.1.2. Основные компоненты SQL

3.1.3. Основные компоненты SQL

3.1.4. Использование SQL запросов

Задание №1

1 . Сформулируйте на языке SQL запрос для формирования экзаменационной ведомости группы студентов по Дисциплине учебного плана.

2. Сформулируйте на языке SQL запрос, позволяющий сформировать листок зачетной книжки студентов: а) по результатам сдачи экзаменов; б) по результатам сдачи зачетов.

3. Сформулируйте на языке SQL запрос, позволяющий получить сводную таблицу Сессия.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Выполнено правильно 1 задание
4	Выполнены правильно 1 и 3 задание.
5	Выполнены правильно все 3 задания.

Дидактическая единица: 2.3 формировать и настраивать схему базы данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

Занятие(-я):

2.1.3. Модель "сущность-связь"

2.1.4. Построение ER-модели

2.1.5. Построение ER-модели

2.3.3. Нормализация

Задание №1

Провести нормализацию БД (для конкретной предметной области).

Дать обоснование почему надо это выполнить.

Указать форму нормализации начальной и конечной стадии БД.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Представлен процесс нормализации на конкретном примере.
4	Представлен процесс нормализации на конкретном примере. Указана начальная форма нормализации.
5	Представлен процесс нормализации на конкретном примере. Указаны начальная и конечная формы нормализации. Дано обоснование процесса нормализации.

2.2.4 Текущий контроль (ТК) № 4

Тема занятия: 3.3.5. Представления

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

Вид контроля: Практическая работа

Дидактическая единица: 1.4 методы описания схем баз данных в современных СУБД;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

ПК.2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

Занятие(-я):

1.2.3. Архитектура многопользовательских СУБД

2.1.2. Инфологическое (семантическое) моделирование предметной области

3.2.1. Создание объектов БД с помощью SQL в MS Access

3.2.2. Создание объектов БД с помощью SQL в MS Access

3.3.1. Создание объектов БД с помощью SQL в MS SQL Server

3.3.2. Создание объектов БД с помощью SQL в MS SQL Server

3.3.4. Выборка данных

Задание №1

Составить сравнительную таблицу по теме "Архитектура многопользовательских

СУБД"

1. Указать архитектуру.
2. Дать характеристику каждой.
3. Схематично зарисовать как выглядят и работают.
4. Выбрать критерии сравнения (не менее 3)

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Составлена сравнительная таблица по теме "Архитектура многопользовательских СУБД" 1. Указаны архитектуры. 2. Схематично зарисовано как выглядят и работают. 3. Выбран критерии сравнения (не менее 2)
4	Составлена сравнительная таблица по теме "Архитектура многопользовательских СУБД" 1. Указаны архитектуры. 2. Дать характеристику каждой. 3. Схематично зарисовано как выглядят и работают. 4. Выбран критерии сравнения (не менее 2)
5	Составлена сравнительная таблица по теме "Архитектура многопользовательских СУБД" 1. Указаны архитектуры. 2. Дать характеристику каждой. 3. Схематично зарисовано как выглядят и работают. 4. Выбран 3 критерия сравнения

2.2.5 Текущий контроль (ТК) № 5

Тема занятия: 3.3.11. Система безопасности в базах данных

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

Вид контроля: Практическая работа с применением ИКТ

Дидактическая единица: 1.7 способы контроля доступа к данным и управления привилегиями;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.3 Решать вопросы администрирования базы данных.

ПК.2.4 Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных.

Занятие(-я):

3.3.10. Система безопасности в базах данных

Задание №1

Ответить на вопросы:

1. Какие существуют в MS SQL Server три уровня безопасности?
2. Перечислите 4 элементарных правила безопасности.
3. Что такое аутентификация пользователя?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Дан ответ на один вопрос
4	Представлен ответ на два вопроса
5	Представлен ответ на 3 вопроса

Дидактическая единица: 1.8 основные методы и средства защиты данных в базах данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.3 Решать вопросы администрирования базы данных.

ПК.2.4 Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных.

Занятие(-я):

3.2.4. Защита данных в Microsoft Access

3.3.10. Система безопасности в базах данных

Задание №1

Ответить на вопросы:

1. Перечислите способы защиты информации в БД Access.
2. Перечислите группы и пользователи БД Access .
3. Что такое файл рабочей группы?
4. Как осуществляется права доступа к объектам БД Access?
5. Кто такое владельца объекта?
6. Постройте схематично алгоритм защиты БД Access.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Построен алгоритм защиты БД Access. Представлены ответы на 3 первых вопроса.

4	Построен алгоритм защиты БД Access. Представлены ответы на 4 первых вопроса.
5	Построен алгоритм защиты БД Access. Представлены ответы на все вопросы.

Дидактическая единица: 2.5 создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

Занятие(-я):

3.3.6. Создание функций, хранимых процедур и триггеров

3.3.7. Определение прав доступа пользователей к данным

Задание №1

1. Составить 3 программы, хранимых процедуры для существующей базы данных.
2. Составить 3 программы, хранимых функции для существующей базы данных.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Составлена 1 работоспособная программа, хранимая функцию для существующей базы данных.
4	1. Составлены работоспособные 2 программы хранимые процедуры для существующей базы данных. 2. Составлены работоспособные 2 программы хранимые функции для существующей базы данных
5	1. Составлены работоспособные 3 программы хранимых процедуры для существующей базы данных. 2. Составлены работоспособные 3 программы хранимые функции для существующей базы данных

Дидактическая единица: 2.6 применять стандартные методы для защиты объектов базы данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.3 Решать вопросы администрирования базы данных.

ПК.2.4 Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных.

Занятие(-я):

3.2.5. Защита данных в Microsoft Access

3.3.10. Система безопасности в базах данных

Задание №1

Ответы по предложенным заданиям сформулировать в текстовом редакторе.

Задание 1. Перечислите 3 способа защиты данных.

Задание 2 Охарактеризуйте 3 способа защиты данных.

Задание 3. Укажите достоинства и недостатки 3 методов защиты данных

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Перечислены 3 способа защиты данных.
4	1. Перечислены 3 способа защиты данных. 2 Дана характеристика всех 3 способов защиты данных.
5	1. Перечислены 3 способа защиты данных. 2 Дана характеристика всех 3 способов защиты данных. 3 Указаны достоинства и недостатки всех 3 методов защиты данных

Дидактическая единица: 2.1 создавать объекты баз данных в современных СУБД и управлять доступом к этим объектам;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

ПК.2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

Занятие(-я):

1.2.3. Архитектура многопользовательских СУБД

2.2.2. Избыточность данных и виды аномалий

2.3.4. Нормализация

3.2.1. Создание объектов БД с помощью SQL в MS Access

3.2.2. Создание объектов БД с помощью SQL в MS Access

3.2.3. Разработка БД

3.3.4. Выборка данных

Задание №1

1. Создайте БД в MS Access, средствами языка SQL содержащую 3 связанных таблицы.
2. Заполните данными таблицы средствами языка SQL.
3. Придумайте 5 запросов на выборку:

- с операторами IN, BETWEEN, LIKE, is NULL.
- с операторами отвечающими преобразование вывода и встроенные функции;
- с операторами на агрегирование и групповые функции;
- с операторами на пустые значения (NULL) в агрегирующих функциях;
- с операторами отражающие вложенные подзапросы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Имеется заполненная БД и выполнены 3 запроса на выбор.
4	Имеется заполненная БД и выполнены 4 запроса на выбор.
5	Имеется заполненная БД и выполнены 5 запроса на выбор.

2.2.6 Текущий контроль (ТК) № 6

Тема занятия: 3.4.6. Защита БД

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

Вид контроля: Практическая работа с применением ИКТ

Дидактическая единица: 1.11 информационные ресурсы компьютерных сетей;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

Занятие(-я):

1.2.3. Архитектура многопользовательских СУБД

3.2.3. Разработка БД

Задание №1

Используя графический пакет, построить схематично архитектуры многопользовательской СУБД.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Представлена схема архитектуры многопользовательской СУБД.
4	Представлена схема архитектуры многопользовательской СУБД, перечислены основные функции данной архитектуры.

5	Представлена схема архитектуры многопользовательской СУБД, с указанием основных пунктов, связей и перечислены основные функции данной архитектуры.
---	--

Дидактическая единица: 1.12 технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

Занятие(-я):

3.2.3. Разработка БД

Задание №1

Используя графический пакет, построить алгоритм разработки БД.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Построен алгоритм, содержащий основные этапы разработки БД
4	Построен алгоритм, содержащий основные этапы разработки БД. Дано коротко описание этапов
5	Построен развернутый (содержащий подэтапы) алгоритм, содержащий основные этапы разработки БД. Дано коротко описание этапов и подэтапов.

Дидактическая единица: 1.13 основы разработки приложений баз данных

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

Занятие(-я):

3.2.3. Разработка БД

Задание №1

Используя графический пакет, построить схему разработки приложений и БД

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Построена схема с указанием основных блоков участвующих в разработке приложений БД
4	Построена схема с указанием основных блоков участвующих в разработке приложений БД, указаны направления и

	последовательность.
5	Построена схема с указанием основных блоков участвующих в разработке приложений БД, указаны направления и последовательность и функции основных блоков.

Дидактическая единица: 2.4 разрабатывать прикладные программы с использованием языка SQL;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

ПК.2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

Занятие(-я):

3.1.1. Интерактивный и встроенный SQL

3.1.2. Основные компоненты SQL

3.1.3. Основные компоненты SQL

3.1.4. Использование SQL запросов

3.2.1. Создание объектов БД с помощью SQL в MS Access

3.3.2. Создание объектов БД с помощью SQL в MS SQL Server

3.3.3. Выборка данных

3.3.5. Представления

3.3.9. Управление транзакциями

3.4.3. Работа с БД

Задание №1

Используя СУБД, разработать БД с использованием SQL.

Требования:

1. Построить таблицы БД

2. Выполнить запросы на добавление записей.

3. Выполнить запросы на изменение данных.

4. Выполнить выборку данных.

Оценка	Показатели оценки
3	Разработана БД с использованием SQL. Заполнена данными БД с помощью SQL. Выполнен запрос на выборку.
4	Разработана БД с использованием SQL. Заполнена данными БД с помощью SQL. Выполнен запрос на выборку и изменение
5	Разработаны БД с использованием SQL. Заполнена данными

БД с помощью SQL. Выполнено от 2 до 5 запросов на выборку и изменение.
--

Дидактическая единица: 2.5 создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

Занятие(-я):

Задание №1

Используя созданную БД написать 3 процедуры к БД

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Написана 1 работоспособная процедура к БД
4	Написано 2 работоспособные процедуры к БД
5	Написано 3 работоспособные процедуры к БД

2.2.7 Текущий контроль (ТК) № 7

Тема занятия: 3.6.5. Использование технологий и средств разработки БД и СУБД

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

Вид контроля: Практическая работа с применением ИКТ

Дидактическая единица: 1.3 современные инструментальные средства разработки схемы базы данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

Занятие(-я):

2.2.1. Избыточность данных и аномалии обновления

Задание №1

Используя графический пакет, построить схему использования инструментальных средств разработки базы данных на каждом этапе построения БД (название этапа - средство - особенности - пример)

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Построена схема использования инструментальных средств разработки базы данных на каждом этапе построения БД

	(название этапа - средство)
4	Построена схема использования инструментальных средств разработки базы данных на каждом этапе построения БД (название этапа - средство - особенности)
5	Построена схема использования инструментальных средств разработки базы данных на каждом этапе построения БД (название этапа - средство - особенности - пример)

Дидактическая единица: 2.1 создавать объекты баз данных в современных СУБД и управлять доступом к этим объектам;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

ПК.2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

Занятие(-я):

3.4.4. Работа с данными используя PHP, MySQL и HTML

3.5.1. Создание базы данных MySQL

3.5.2. Создание базы данных MySQL

3.5.3. Создание и использование базы данных

3.5.5. Защита БД

Задание №1

Используя СУБД MySQL построить БД.

Требования:

1. Таблицы созданы и связаны между собой в схеме.
2. БД заполнена с помощью запросов построенных на SQL.
3. Выполнены запросы на выборку.
4. Продемонстрирована защита БД

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Построена БД, содержащая: 1. Таблицы и схему связей таблиц. 2. БД заполнена с помощью запросов построенных на SQL. 3. Выполнены 2 запроса на выборку.
4	Построена БД, содержащая: 1. Таблицы и схему связей таблиц. 2. БД заполнена с помощью запросов построенных на SQL.

	3.Выполнены 3 запроса на выборку.
5	Построена БД, содержащая: 1. Таблицы и схему связей таблиц. 2. БД заполнена с помощью запросов построенных на SQL. 3.Выполнены 2 запроса на выборку. 4.Продемонстрирована защита БД

2.3. Результаты освоения УП.02, подлежащие проверке на текущем контроле

2.3.1 Текущий контроль (ТК) № 1

Вид работы: 2.3.1.1 Создание базы данных в конкретной СУБД

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

Вид контроля: Практическая работа с применением ИКТ

Дидактическая единица: 2.1 создавать объекты баз данных в современных СУБД и управлять доступом к этим объектам;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

Задание №1

Спроектировать базу данных в соответствии с номером варианта используя ERwin.

1. Проанализировать предметную область, выделить информационные объекты для представления их в базе данных. Результат оформить в текстовом редакторе.
2. Описать информационные объекты с помощью заданных атрибутов.
3. Ввести в рассмотрение дополнительные атрибуты.
4. Представить информационные объекты в виде реляционных таблиц:
 - Определить состав полей базовых таблиц.
 - Определить свойства каждого поля в таблице.
 - В каждой таблице определить ключевое поле.
 - Определить тип связей между таблицами базы данных.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Выполнено правильно 1 и 2 задание
4	Выполнено правильно 1,2, 3, 5 задание
5	Выполнены правильно все 5 заданий

Дидактическая единица: 2.2 работать с современными Case-средствами проектирования баз данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

Задание №1

1. Сформировать логическую схему базы данных, используя ERwin.
2. Сформировать физическую схему базы данных, используя ERwin.
3. Нормализовать связи.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Построена только логическая
4	Построена логическая и физическая модель
5	Построена логическая и физическая модель. Проведен процесс нормализации, который описан в текстовом документе

Дидактическая единица: 2.3 формировать и настраивать схему базы данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

Задание №1

Составить обоснование построенной ER-модели.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Настроена схема базы данных
4	Настроена схема базы данных и описана
5	Настроена схема базы данных, описана и обоснована

Дидактическая единица: 3.1 работы с объектами базы данных в конкретной СУБД;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

Задание №1

1. Обосновать выбор СУБД при разработки базы данных, результат оформить в текстовом документе.
2. На основе имеющей ER-модели создать таблицы базы данных.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	<ol style="list-style-type: none">1. Представлено обоснованное объяснение, оформлено в текстовом документе, выбора инструмента работы с БД, СУБД.2. Создана БД (название) содержащая таблицы и связи.
4	<ol style="list-style-type: none">1. Представлено обоснованное объяснение, оформлено в текстовом документе, выбора инструмента работы с БД, СУБД.2. Имеется ER-модель с небольшими недочетами (например, типами данных.).3. Создана БД (название) содержащая таблицы и связи.
5	<ol style="list-style-type: none">1. Представлено обоснованное объяснение, оформлено в текстовом документе, выбора инструмента работы с БД, СУБД.2. Имеется правильная ER-модель.3. Создана БД (название) содержащая таблицы и связи.

2.3.2 Текущий контроль (ТК) № 2

Вид работы: 2.3.3.1 Создание хранимых процедур и триггеров в базе данных

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

Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ

Дидактическая единица: 2.4 разрабатывать прикладные программы с использованием языка SQL;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

ПК.2.3 Решать вопросы администрирования базы данных.

Задание №1

1. Используя язык запросов SQL заполнить таблицы в БД данными (минимум 10 записей)
2. Составить 5 запросов к БД на выборку. Формулировку запросов, их вид (на языке SQL) и результат оформить в текстовом документе.

Оценка	Показатели оценки
3	<ol style="list-style-type: none">1. Таблицы в БД заполнены данными (минимум 10 записей).2. Составлены 2 различных по структуре запроса к БД на выборку. Формулировка запросов, их вид (на языке SQL) и результат оформлено в текстовом документе
4	<ol style="list-style-type: none">1. Таблицы в БД заполнены данными (минимум 10 записей).2. Составлены 4 различных по структуре запроса к БД на выборку. Формулировка запросов, их вид (на языке SQL) и результат оформлено в текстовом документе
5	<ol style="list-style-type: none">1. Таблицы в БД заполнены данными (минимум 10 записей).2. Составлены 5 различных по структуре запроса к БД на выборку. Формулировка запросов, их вид (на языке SQL) и результат оформлено в текстовом документе.

Дидактическая единица: 2.6 применять стандартные методы для защиты объектов базы данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.3 Решать вопросы администрирования базы данных.

Задание №1

Описать роль администратор баз данных в безопасности базы данных, результат представить в текстовом документе.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Описана роль администратора и его функций, имеются неточности формулируемых понятиях.
4	Описана роль администратора и его функции.
5	Описана роль администратора с примерами его функций.

Дидактическая единица: 3.1 работы с объектами базы данных в конкретной СУБД;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

Задание №1

Используя язык запросов SQL составить запросы к БД (по 2 запроса для каждого вида) содержащие:

1. операторы IN, BETWEEN, LIKE, is NULL;
2. агрегирование и групповые функции;
3. вложенные подзапросы;
4. использование оператора EXISTS;
5. оператор объединения UNION.
6. соединение таблиц с использованием оператора JOIN;
7. использование псевдонимов при соединении таблиц;
8. операторы сравнения с множеством значений IN, ANY, ALL.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Составлена половина запросов, по каждому виду один запрос
4	Составлены работающие 8 запросов, по каждому виду запрос

5	Составлены работающие 16 запросов, по каждому виду 2 запроса
---	--

Дидактическая единица: 3.2 использования средств заполнения базы данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.3 Решать вопросы администрирования базы данных.

Задание №1

Заполнить базу данных записями используя язык SQL

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Все записи в базе данных заполнены средствами СУБД
4	Все записи в базе данных заполнены с использованием языка SQL
5	Все записи в базе данных заполнены с использованием языка SQL, имеется рабочий файл со скриншотами работы.

Дидактическая единица: 3.3 использования стандартных методов защиты объектов базы данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.3 Решать вопросы администрирования базы данных.

Задание №1

Описать методы защиты базы данных по своему варианту, результат представить в текстовом документе

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Преставлено описание методов защиты базы данных по конкретный вариант.
4	Преставлено описание методов защиты базы данных по конкретный вариант. Имеются источники этих методов.
5	Преставлено обоснованное описание методов защиты базы данных по конкретный вариант. Имеются источники этих методов.

2.3.3 Текущий контроль (ТК) № 3

Вид работы: 2.3.5.1 Использование стандартных методов защиты объектов базы данных

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

Вид контроля: Практическая работа в применении ИКТ

Дидактическая единица: 2.4 разрабатывать прикладные программы с использованием языка SQL;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

ПК.2.3 Решать вопросы администрирования базы данных.

Задание №1

Создать приложение к базе данных в которой имеется экранная форма с информацией из таблиц базы данных.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	создан интерфейс пользователей в соответствии с предметной области создано подключение к данным базы данных и выполнено отображение их на форме выполняется редактирование, проверка и сохранение данных в приложении, имеются ошибки в выполнении
4	создан интерфейс пользователей в соответствии с предметной области; создано подключение к данным базы данных и выполнено отображение их на форме выполняется редактирование, проверка и сохранение данных в приложении
5	создан интерфейс пользователей в соответствии с предметной области; создано подключение к данным базы данных и выполнено отображение их на форме выполняется редактирование, проверка и сохранение данных в приложении описана разработка программного кода приложения.

Дидактическая единица: 2.5 создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.3 Решать вопросы администрирования базы данных.

Задание №1

Создать для базы данных 3 хранимые процедуры и 3 триггера

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Созданы одна процедура и триггер
4	Созданы 2 процедуры и 2 триггеры
5	Созданы все процедуры и триггеры

Дидактическая единица: 2.6 применять стандартные методы для защиты объектов базы данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.3 Решать вопросы администрирования базы данных.

ПК.2.4 Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных.

Задание №1

Обеспечьте безопасность баз данных соответственно привилегиям и назначениям прав доступа (проверить полномочия и проверку подлинности (аутентификацию))

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Продемонстрирована безопасность базы данных
4	Продемонстрирована безопасность базы данных с описанием
5	Продемонстрирована безопасность базы данных с описанием с схемой работы

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

3.1 МДК.02.01 Инфокоммуникационные системы и сети, МДК.02.02

Технология разработки и защиты баз данных

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
6	Комплексный экзамен

Комплексный экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей
Текущий контроль №1 МДК.02.01
Текущий контроль №2 МДК.02.01
Текущий контроль №3 МДК.02.01
Текущий контроль №1 МДК.02.02
Текущий контроль №2 МДК.02.02
Текущий контроль №3 МДК.02.02
Текущий контроль №4 МДК.02.02
Текущий контроль №5 МДК.02.02
Текущий контроль №6 МДК.02.02
Текущий контроль №7 МДК.02.02

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: по выбору выполнить одно практическое задание

Дидактическая единица для контроля:

1.10 основные типы сетевых топологий, приемы работы в компьютерных сетях;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.4 Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных.

Задание №1 (из текущего контроля)

Определить число линий, связывающих компьютерные сети, соединенные по следующим топологиям:

- древовидная;
- дерево;
- звезда;
- цепь;
- кольцо;
- двойное кольцо;
- полносвязная топология;
- ячеистая топология.

2. Результаты работы представить в виде отчета, содержащего:

- информацию о топологиях;
- схемы топологий;
- сравнительную таблицу топологий;
- график данных таблицы;
- выбор наиболее эффективной топологии.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Отчет выполнен по трем топологиям.
4	Отчет выполнен по 5 топологиям.
5	Отчет выполнен по всем топологиям. Обоснованно выбрана более эффективная топология.

Дидактическая единица для контроля:

1.11 информационные ресурсы компьютерных сетей;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.4 Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных.

Задание №1 (из текущего контроля)

С помощью двух таблиц расшифровать сообщение и составить алгоритм цифровой иерархии (алгоритм расшифровки):

0110 1010 0110 1111 0110 0010 0010 0000 0110 0011 0110 1111 0110 1101 0111 0000
 0110 1100 0110 0101 0111 0100 0110 0101 0110 0100 0010 1110 0010 0000 0110 0011
 0110 1111 0110 0100 0110 0101 0010 0000 0011 0001 0011 0010 0011 0011 0011 0100
 0011 0110

Оценка	Показатели оценки
3	Составлен алгоритм цифровой иерархии.
4	Составлен алгоритм цифровой иерархии. Осуществлен перевод в шестнадцатиричную систему.
5	Составлен алгоритм цифровой иерархии. Осуществлен перевод в шестнадцатиричную систему. Использован по назначению код ASCII. Составлен читабельный и логичный текст.

Дидактическая единица для контроля:

1.12 технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.4 Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных.

Задание №1 (из текущего контроля)

Дать определения следующим понятиям (на выбор от пяти до десяти понятий):

Рекомендация

Стандарт

Модель ВОС

Протокол

Интерфейс

CRM

Сигнал

Дискретизация

Частотная модуляция

Амплитудная модуляция

Фазовая модуляция

Детерминированный сигнал

Разделение каналов

Мультиплексор

Помехоустойчивое кодирование

Фидер

Сотовая связь

Передающие антенны

Среда распространения сообщения

Инфокоммуникационные системы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Даны корректно 5 определений
4	Даны корректно 7 определений
5	Даны корректно 10 определений

Дидактическая единица для контроля:

1.1 основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

Задание №1

Раскройте основные положения теории баз данных: база данных, СУБД, Банк данных, Модель представления данных.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Представлены основные определения понятий: <ol style="list-style-type: none"> 1. база данных 2. СУБД 3. Банк данных 4. Модель представления данных Перечислены модели данных. Дано определение реляционной БД
4	Представлены основные определения понятий: <ol style="list-style-type: none"> 1. база данных 2. СУБД 3. Банк данных 4. Модель представления данных Перечислены модели данных. Схематично нарисованы модели.
5	Представлены основные определения понятий:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. база данных 2. СУБД 3. Банк данных 4. Модель представления данных <p>Перечислены модели данных. Схематично нарисованы модели. Раскрыто понятие реляционной модели БД (понятие кортеж, атрибут, ключевое поле)</p>
--	---

Дидактическая единица для контроля:

1.2 основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

Задание №1

Охарактеризуйте основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.

Дайте определение понятиям: предметная область, объект, класс, атрибут.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	<p>Названы принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Дано определение понятиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • предметная область; • объект; • класс; • атрибут; • экземпляр объекта.
4	<p>Названы принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Дано определение понятиям:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • предметная область; • объект; • класс; • атрибут; • экземпляр объекта. <p>Раскрыто понятие логической модели.</p>
5	<p>Названы принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. Дано определение понятиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • предметная область; • объект; • класс; • атрибут; • экземпляр объекта. <p>Раскрыто понятие логической и физической модели.</p>

Дидактическая единица для контроля:

1.3 современные инструментальные средства разработки схемы базы данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

Задание №1

Составьте сравнительную таблицу «Современные инструментальные средства разработки схемы базы данных», которая отражает

- этап на котором используется средство;
- кратко характеристику одного средства;
- схематично или наглядный пример.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Составлена сравнительная таблица «Современные инструментальные средства разработки схемы базы данных» которая отражает:

	<ul style="list-style-type: none"> • этап на котором используется средство; • кратко характеристику одного средства; • схематично пример.
4	<p>Составлена сравнительная таблица «Современные инструментальные средства разработки схемы базы данных» которая отражает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • этап на котором используется средство; • кратко характеристику двух средств; • схематично пример;
5	<p>Составлена сравнительная таблица «Современные инструментальные средства разработки схемы базы данных» которая отражает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • этап на котором используется средство; • кратко характеристику двух средств; • наглядный пример демонстрирующий средство.

Дидактическая единица для контроля:

1.4 методы описания схем баз данных в современных СУБД;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

ПК.2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

Задание №1

Раскройте методы описания схем баз данных в современных СУБД на конкретном примере.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	На конкретном примере показан метод описания схемы БД.
4	На конкретном примере показан метод описания схемы БД,

	использующий схему «сущность-связь» -«Entity-Relationship»
5	На конкретном примере показан метод семантического моделирования с указанием всех объектов и связей.

Дидактическая единица для контроля:

1.5 структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

ПК.2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

Задание №1

Построить схему, отражающую структуру данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Построена схема, отражающая структуру данных СУБД в Microsoft SQL Server, демонстрирующая два уровня.
4	Построена схема, отражающая структуру данных СУБД в Microsoft SQL Server, демонстрирующая два уровня. Охарактеризованы основные элементы структуры данных - Таблицы и типы данных.
5	Построена схема, отражающая структуру данных СУБД в Microsoft SQL Server, демонстрирующая два уровня. Охарактеризованы основные элементы структуры данных - Таблицы и типы данных. Раскрыт логический уровень представления базы данных в Microsoft SQL Server. Дано определение понятию Представление.

Дидактическая единица для контроля:

1.6 методы организации целостности данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

Задание №1

Перечислите и охарактеризуйте методы организации целостности данных и дайте определение понятиям:

Целостность базы данных, Ограничение целостности, Транзакция, Журнал транзакции.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	<p>Дано определение понятиям:</p> <ul style="list-style-type: none">• Целостность базы данных;• Ограничение целостности;• Транзакции. <p>Представлена Классификация ограничений целостности.</p>
4	<p>Дано определение понятиям:</p> <ul style="list-style-type: none">• Целостность базы данных;• Ограничение целостности;• Транзакции. <p>Представлена Классификация ограничений целостности. Представлены и раскрыты категории.</p> <ul style="list-style-type: none">• Сущностная целостность;• Доменная целостность;• Ссылочная целостность;• Пользовательская целостность.
5	<p>Дано определение понятиям:</p> <ul style="list-style-type: none">• Целостность базы данных;• Ограничение целостности;• Транзакции. <p>Представлена Классификация ограничений целостности.</p>

	<p>Представлены и раскрыты категории:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сущностная целостность; • Доменная целостность; • Ссылочная целостность; • Пользовательская целостность.
--	---

Дидактическая единица для контроля:

1.7 способы контроля доступа к данным и управления привилегиями;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.3 Решать вопросы администрирования базы данных.

ПК.2.4 Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных.

Задание №1

Составьте перечень способов контроля доступа к данным и управления привилегиями, приведите примеры.

Дайте определение типам привилегий и правила привилегий.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	<p>Даны определения основным трем понятиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • идентификация; • аутентификация пользователей; • разграничение контроля доступа пользователей к данным и регистрацию событий.
4	<p>Даны определения основным трем понятиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • идентификация; • аутентификация пользователей; • разграничение контроля доступа пользователей к данным и регистрацию событий. <p>Дано понятие привилегии. Названы типы привилегий.</p>

5	<p>Даны определения основным трем понятиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • идентификация; • аутентификация пользователей; • разграничение контроля доступа пользователей к данным и регистрацию событий. <p>Дано понятие привилегии. Названы типы и правила привилегий. Перечислены команды языка SQL поддерживающие привилегии.</p>
---	---

Дидактическая единица для контроля:

1.8 основные методы и средства защиты данных в базах данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.3 Решать вопросы администрирования базы данных.

ПК.2.4 Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных.

Задание №1

Дайте характеристику основным методам и средствам защиты данных в базах данных.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Названы основные 4 средства защиты данных в БД.
4	Названы и раскрыты основные 4 средства защиты данных в БД.
5	Названы и раскрыты основные 4 средства защиты данных в БД. Приведены примеры.

Дидактическая единица для контроля:

1.9 модели и структуры информационных систем;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

Задание №1

Постройте схему демонстрирующую модель и структуру ИС.

--	--

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Построена схема демонстрирующая модель и структуру ИС. Дано определение понятию функциональная структура. Перечислены обеспечивающие структуры.
4	Построена схема демонстрирующая модель и структуру ИС. Отражены схемы информационных потоков. Дано определение понятию функциональная структура. Перечислены обеспечивающие структуры.
5	Построена схема демонстрирующая модель и структуру И на конкретном примере. Отражены схемы информационных потоков. Дано определение понятию функциональная структура. Перечислены обеспечивающие структуры.

Дидактическая единица для контроля:

1.10 основные типы сетевых топологий, приемы работы в компьютерных сетях;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

Задание №1 (из текущего контроля)

Составьте сравнительную таблицу на тему "Топологии баз данных". Критерии и примеры сравнения выберите самостоятельно.

Локальная БД	Удаленная БД

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Представлена сравнительная таблица на тему "Топологии баз данных". Выбрано 3 критерия для сравнения.
4	Представлена сравнительная таблица на тему "Топологии баз данных". Выбрано 5 критериев для сравнения, и 2 примера на каждый.

5	Представлена сравнительная таблица на тему "Топологии баз данных". Выбрано 5 критериев для сравнения, и 5 примеров на каждый.
---	---

Дидактическая единица для контроля:

1.11 информационные ресурсы компьютерных сетей;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

Задание №1 (из текущего контроля)

Используя графический пакет, построить схематично архитектуры многопользовательской СУБД.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Представлена схема архитектуры многопользовательской СУБД.
4	Представлена схема архитектуры многопользовательской СУБД, перечислены основные функции данной архитектуры.
5	Представлена схема архитектуры многопользовательской СУБД, с указанием основных пунктов, связей и перечислены основные функции данной архитектуры.

Дидактическая единица для контроля:

1.12 технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

Задание №1 (из текущего контроля)

Используя графический пакет, построить алгоритм разработки БД.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Построен алгоритм, содержащий основные этапы разработки БД
4	Построен алгоритм, содержащий основные этапы разработки БД. Дано коротко описание этапов
5	Построен развернутый (содержащий подэтапы) алгоритм,

содержащий основные этапы разработки БД. Дано короткое описание этапов и подэтапов.

Дидактическая единица для контроля:

1.13 основы разработки приложений баз данных

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

ПК.2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

Задание №1

Создать базу данных (по вариантам), например "Комплекующие" с помощью языка запросов SQL в СУБД MS Access.

В базе данных создать 3 таблицы: Принтер (поля: наименование, розничная цена, оптовая цена, фирма производитель), Поставщик (поля: наименование, адрес, страна), Производитель(наименование, руководитель).

Заполнить записями таблицы используя для заполнения язык SQL.

Создать следующие запросы:

1. Отсортировать поле "Розничная цена" по возрастанию.
2. Выбрать группу товаров типа "Принтер лазерный А4".
3. Определить принтер струйный А4 с минимальной и максимальной стоимостью.
4. Определить среднюю стоимость Принтер струйный А4.
5. Определить среднюю стоимость Принтер струйный А4.
6. Сгруппировать товар в соответствии с названиями фирм и производителей.
7. Рассчитать, на сколько процентов розничная цена отличается от оптовой. Результат представить со знаком %.
8. Выбрать группу товаров, цена которых не превышена 3000 рублей.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Создана БД с помощью запросов SQL. Созданы 5 из 8 запросов.
4	Создана БД с помощью запросов SQL. Созданы 7 из 8 запросов.
5	Создана БД с помощью запросов SQL. Созданы все запросы.

Дидактическая единица для контроля:

2.1 создавать объекты баз данных в современных СУБД и управлять доступом к этим объектам;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

ПК.2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

Задание №1

Создать базу данных в MS SQL Server с помощью SQL и продемонстрировать управление данными (по конкретному варианту предметной области).

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Создана БД в MS SQL Server с помощью SQL. Заполнена данными БД с помощью SQL. Построены 2 рабочих запроса к БД, с использованием операторов IN, BETWEEN, LIKE, is NULL.
4	Создана БД в MS SQL Server с помощью SQL. Заполнена данными БД с помощью SQL. Построены 2 рабочих запроса к БД, с использованием операторов IN, BETWEEN, LIKE, is NULL. Построены 2 рабочих запроса к БД, с использованием операторов преобразование вывода и встроенные функции. Построены 2 рабочих запроса к БД, с использованием операторов агрегирования и групповых функций.
5	Создана БД в MS SQL Server с помощью SQL. Заполнена данными БД с помощью SQL. Построены 2 рабочих запроса к БД, с использованием операторов IN, BETWEEN, LIKE, is NULL. Построены 2 рабочих запроса к БД, с использованием операторов преобразование вывода и встроенные функции. Построены 2 рабочих запроса к БД, с использованием операторов агрегирования и групповых функций. Построены 2 рабочих вложенных подзапроса.

Дидактическая единица для контроля:

2.2 работать с современными Case-средствами проектирования баз данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

Задание №1

Спроектировать БД с помощью современного Case-средства проектирования баз данных – ERWin (по конкретному варианту предметной области).

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	<p>Спроектирована ER-модель для конкретной предметной области (варианту) которая отражает:</p> <ul style="list-style-type: none">• основные сущности;• атрибуты и типы;• связи.
4	<p>Описана и представлена в текстовом документе предметная область.</p> <p>Спроектирована ER-модель для конкретной предметной области (варианту) которая отражает:</p> <ul style="list-style-type: none">• основные сущности;• атрибуты и типы;• связи и названия.
5	<p>Описана и представлена в текстовом документе предметная область.</p> <p>Спроектирована ER-модель для конкретной предметной области (варианту) которая отражает:</p> <ul style="list-style-type: none">• основные сущности;• атрибуты и типы;• связи и названия. <p>Описана и представлена в текстовом документе ER-модель.</p>

Дидактическая единица для контроля:

2.3 формировать и настраивать схему базы данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

ПК.2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

Задание №1

Сформировать и настроить схему базы данных в MySQL (по конкретному варианту предметной области).

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Построена БД в MySQL (по конкретному варианту предметной области). Настроена схема БД в MySQL.
4	Построена БД в MySQL (по конкретному варианту предметной области). Заполнена БД данными. Настроена схема БД в MySQL.
5	Построена БД в MySQL (по конкретному варианту предметной области). Заполнена БД данными. Настроена схема БД в MySQL. Выполнено 2 запроса на выборку демонстрирующих взаимодействие данных в таблицах БД.

Дидактическая единица для контроля:

2.4 разрабатывать прикладные программы с использованием языка SQL;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

Задание №1

Разработать БД с использованием языка SQL в MS SQL Server (по конкретному варианту предметной области).

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Разработана БД с использованием языка SQL в MS Access (по конкретному варианту предметной области), а именно:

	<ul style="list-style-type: none"> • созданы таблицы с использованием языка SQL в MS Access; • заполнены данными таблицы с использованием языка SQL в MS Access; • построены 2 рабочих запроса к БД, с использованием операторов IN, BETWEEN, LIKE, is NULL на языке SQL.
4	<p>Разработана БД с использованием языка SQL в MS Access (по конкретному варианту предметной области), а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • созданы таблицы с использованием языка SQL в MS Access; • заполнены данными таблицы с использованием языка SQL в MS Access; • построены 2 рабочих запроса к БД, с использованием операторов IN, BETWEEN, LIKE, is NULL на языке SQL; • построены 2 рабочих запроса к БД, с использованием операторов преобразование вывода и встроенные функции на языке SQL; • построены 2 рабочих запроса к БД, с использованием операторов агрегирования и групповых функций на языке SQL;
5	<p>Разработана БД с использованием языка SQL в MS Access (по конкретному варианту предметной области), а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • созданы таблицы с использованием языка SQL в MS Access; • заполнены данными таблицы с использованием языка SQL в MS Access; • построены 2 рабочих запроса к БД, с использованием операторов IN, BETWEEN, LIKE, is NULL на языке SQL; • построены 2 рабочих запроса к БД, с использованием операторов преобразование вывода и встроенные функции на языке SQL;

	<ul style="list-style-type: none"> • построены 2 рабочих запроса к БД, с использованием операторов агрегирования и групповых функций на языке SQL; • построены 2 рабочих вложенных подзапроса на языке SQL.
--	---

Дидактическая единица для контроля:

2.5 создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

Задание №1 (из текущего контроля)

1. Составить 3 программы, хранимых процедуры для существующей базы данных.
2. Составить 3 программы, хранимых функции для существующей базы данных.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Составлена 1 работоспособная программа, хранимая функцию для существующей базы данных.
4	1. Составлены работоспособные 2 программы хранимые процедуры для существующей базы данных. 2. Составлены работоспособные 2 программы хранимые функции для существующей базы данных
5	1. Составлены работоспособные 3 программы хранимых процедуры для существующей базы данных. 2. Составлены работоспособные 3 программы хранимые функции для существующей базы данных

Задание №2 (из текущего контроля)

Используя созданную БД написать 3 процедуры к БД

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Написана 1 работоспособная процедура к БД
4	Написано 2 работоспособные процедуры к БД

5	Написано 3 работоспособные процедуры к БД
---	---

Дидактическая единица для контроля:

2.6 применять стандартные методы для защиты объектов базы данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.3 Решать вопросы администрирования базы данных.

ПК.2.4 Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных.

Задание №1

Продемонстрировать стандартные методы для защиты объектов базы данных в MS Access, MS SQL Server, MySQL.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Продемонстрированы стандартные методы для защиты объектов базы данных в MS Access.
4	Продемонстрированы стандартные методы для защиты объектов базы данных в MS SQL Server.
5	Продемонстрированы стандартные методы для защиты объектов базы данных в MS Access, MS SQL Server, MySQL.

3.2 УП.02

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках профессионального модуля по основному виду профессиональной 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
6	Дифференцированный зачет

Дифференцированный зачет может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей

Метод и форма контроля: Проект (Информационно-аналитический)

Вид контроля: выполнить три практических задания по выбору

Дидактическая единица для контроля:

2.1 создавать объекты баз данных в современных СУБД и управлять доступом к этим объектам;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

ПК.2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

Задание №1 (из текущего контроля)

Спроектировать базу данных в соответствии с номером варианта используя ERwin.

1. Проанализировать предметную область, выделить информационные объекты для представления их в базе данных. Результат оформить в текстовом редакторе.
2. Описать информационные объекты с помощью заданных атрибутов.
3. Ввести в рассмотрение дополнительные атрибуты.
4. Представить информационные объекты в виде реляционных таблиц:
 - Определить состав полей базовых таблиц.
 - Определить свойства каждого поля в таблице.
 - В каждой таблице определить ключевое поле.
 - Определить тип связей между таблицами базы данных.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Выполнено правильно 1 и 2 задание
4	Выполнено правильно 1,2, 3, 5 задание
5	Выполнены правильно все 5 заданий

Дидактическая единица для контроля:

2.2 работать с современными Case-средствами проектирования баз данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

Задание №1 (из текущего контроля)

1. Сформировать логическую схему базы данных, используя ERwin.
2. Сформировать физическую схему базы данных, используя ERwin.
3. Нормализовать связи.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Построена только логическая
4	Построена логическая и физическая модель
5	Построена логическая и физическая модель. Проведен процесс нормализации, который описан в текстовом документе

Дидактическая единица для контроля:

2.3 формировать и настраивать схему базы данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

Задание №1 (из текущего контроля)

Составить обоснование построенной ER-модели.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Настроена схема базы данных
4	Настроена схема базы данных и описана
5	Настроена схема базы данных, описана и обоснована

Дидактическая единица для контроля:

2.4 разрабатывать прикладные программы с использованием языка SQL;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

ПК.2.3 Решать вопросы администрирования базы данных.

Задание №1 (из текущего контроля)

Создать приложение к базе данных в которой имеется экранная форма с информацией из таблиц базы данных.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	создан интерфейс пользователей в соответствии с предметной

	<p>области создано подключение к данным базы данных и выполнено отображение их на форме выполняется редактирование, проверка и сохранение данных в приложении, имеются ошибки в выполнении</p>
4	<p>создан интерфейс пользователей в соответствии с предметной области; создано подключение к данным базы данных и выполнено отображение их на форме выполняется редактирование, проверка и сохранение данных в приложении</p>
5	<p>создан интерфейс пользователей в соответствии с предметной области; создано подключение к данным базы данных и выполнено отображение их на форме выполняется редактирование, проверка и сохранение данных в приложении описана разработка программного кода приложения.</p>

Дидактическая единица для контроля:

2.5 создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.3 Решать вопросы администрирования базы данных.

Задание №1 (из текущего контроля)

Создать для базы данных 3 хранимые процедуры и 3 триггера

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Созданы одна процедура и триггер
4	Созданы 2 процедуры и 2 триггеры
5	Созданы все процедуры и триггеры

Дидактическая единица для контроля:

2.6 применять стандартные методы для защиты объектов базы данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

ПК.2.3 Решать вопросы администрирования базы данных.

ПК.2.4 Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных.

Задание №1 (из текущего контроля)

Обеспечьте безопасность баз данных соответственно привилегиям и назначениям прав доступа (проверить полномочия и проверку подлинности (аутентификацию))

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Продемонстрирована безопасность базы данных
4	Продемонстрирована безопасность базы данных с описанием
5	Продемонстрирована безопасность базы данных с описанием с схемой работы

Дидактическая единица для контроля:

3.1 работы с объектами базы данных в конкретной СУБД;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.1 Разрабатывать объекты базы данных.

ПК.2.2 Реализовывать базу данных в конкретной СУБД.

Задание №1 (из текущего контроля)

1. Обосновать выбор СУБД при разработки базы данных, результат оформить в текстовом документе.
2. На основе имеющей ER-модели создать таблицы базы данных.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	<ol style="list-style-type: none">1. Представлено обоснованное объяснение, оформлено в текстовом документе, выбора инструмента работы с БД, СУБД.2. Создана БД (название) содержащая таблицы и связи.

4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Представлено обоснованное объяснение, оформлено в текстовом документе, выбора инструмента работы с БД, СУБД. 2. Имеется ER-модель с небольшими недочетами (например, типами данных.). 3. Создана БД (название) содержащая таблицы и связи.
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Представлено обоснованное объяснение, оформлено в текстовом документе, выбора инструмента работы с БД, СУБД. 2. Имеется правильная ER-модель. 3. Создана БД (название) содержащая таблицы и связи.

Дидактическая единица для контроля:

3.2 использования средств заполнения базы данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.3 Решать вопросы администрирования базы данных.

Задание №1 (из текущего контроля)

Заполнить базу данных записями используя язык SQL

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Все записи в базе данных заполнены средствами СУБД
4	Все записи в базе данных заполнены с использованием языка SQL
5	Все записи в базе данных заполнены с использованием языка SQL, имеется рабочий файл со скриншотами работы.

Дидактическая единица для контроля:

3.3 использования стандартных методов защиты объектов базы данных;

Профессиональная(-ые) компетенция(-ии):

ПК.2.3 Решать вопросы администрирования базы данных.

ПК.2.4 Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных.

Задание №1 (из текущего контроля)

Описать методы защиты базы данных по своему варианту, результат представить в текстовом документе

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Преставлено описание методов защиты базы данных по конкретный вариант.
4	Преставлено описание методов защиты базы данных по конкретный вариант. Имеются источники этих методов.
5	Преставлено обоснованное описание методов защиты базы данных по конкретный вариант. Имеются источники этих методов.

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 ППСЗ по каждому из видов профессиональной 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.