

**Фонд оценочных материалов для промежуточной аттестации
по дисциплине «Информационная безопасность баз данных»
для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»**

ПК-8	Способен обеспечивать информационную безопасность уровня баз данных	ПК-8.1	Разрабатывает политику информационной безопасности на уровне БД
		ПК-8.2	Анализирует запросы к БД

**БИЛЕТ №1
промежуточной аттестации
по дисциплине «Информационная безопасность баз данных»
для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»**

1. На основе анализа предметной области разработать политику информационной безопасности баз данных.
 - a) Предметная область: доставка на склад товаров поставщиками.

Объект 1. ТОВАРЫ: наименование товара характеристики товара: номер договора поставки; поставщик; единица измерения товара; цена за единицу; количество;

Объект 2. ПОСТАВЩИКИ: название фирмы; адрес; телефон(ы); ФИО директора; ИНН.
 - b) Описать концептуальную модель в виде ER- диаграммы логическую модель БД в виде схемы БД. Определить ограничения целостности БД для хранимых данных.
 - c) Спроектировать триггеры по одному на каждое из событий Insert, Update, Delete. Для триггера обязательно указать событие, на которое он срабатывает, время инициирования, дать описание.
 - d) Спроектировать хранимую процедуру. Определить входные и выходные параметры, их типы. Дать словесное описание действий, выполняемых хранимой процедурой. (ПК-8.1)
2. Применяя язык манипулирования данными SQL сформулировать запросы и сделать анализ запросов к БД:
 - a) Выявить самого активного поставщика, доставившего наибольшее количество товаров за прошедший месяц.
 - б) Выявить товар и поставщика, средняя цена доставленного товара минимальная за прошедший квартал. (ПК-8.2)

Разработала доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

Заведующий кафедрой ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

БИЛЕТ №2

промежуточной аттестации по дисциплине «Информационная безопасность баз данных» для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

1. На основе анализа предметной области разработать политику информационной безопасности баз данных.

а) Предметная область: доставка на склад товаров поставщиками.

Объект 1. КЛИЕНТЫ: фамилия имя отчество; город; адрес; телефон; номер паспорта.

Объект 2. ТУРЫ: номер; страна; маршрут; гостиница; транспорт.

б) Описать концептуальную модель в виде ER- диаграммы логическую модель БД в виде схемы БД. Определить ограничения целостности БД для хранимых данных.

в) Спроектировать триггеры по одному на каждое из событий Insert, Update, Delete. Для триггера обязательно указать событие, на которое он срабатывает, время инициирования, дать описание.

д) Спроектировать хранимую процедуру. Определить входные и выходные параметры, их типы. Дать словесное описание действий, выполняемых хранимой процедурой. (ПК-8.1)

2. Применяя язык манипулирования данными SQL сформулировать запросы и сделать анализ запросов к БД:

а) Выявить самого популярный маршрут, по количеству отдыхающих за прошедший квартал.

б) Выявить самый используемый транспорт за прошедший месяц. (ПК-8.2)

Разработала доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

Заведующий кафедрой ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

БИЛЕТ №3

промежуточной аттестации по дисциплине «Информационная безопасность баз данных» для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

1. На основе анализа предметной области разработать политику информационной безопасности баз данных.
 - a) Предметная область: доставка на склад товаров поставщиками.

База данных «КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ»		
Объект 1. СЛУШАТЕЛЬ Фамилия, имя, отчество Место работы Должность Название курсов Дата прохождения		Объект 2. ОРГАНИЗАЦИИ полное название организации сокращенное название руководитель телефон(ы) E-mail адрес

- б) Описать концептуальную модель в виде ER- диаграммы логическую модель БД в виде схемы БД. Определить ограничения целостности БД для хранимых данных.
 - в) Спроектировать триггеры по одному на каждое из событий Insert, Update, Delete. Для триггера обязательно указать событие, на которое он срабатывает, время инициирования, дать описание.
 - д) Спроектировать хранимую процедуру. Определить входные и выходные параметры, их типы. Дать словесное описание действий, выполняемых хранимой процедурой. (ПК-8.1)
2. Применяя язык манипулирования данными SQL сформулировать запросы и сделать анализ запросов к БД:
 - а) Выявить самый популярный курс, по количеству слушателей за прошедший месяц.
 - б) Выявить организацию, направившую наибольшее количество слушателей. (ПК-8.2)

Разработала доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

Заведующий кафедрой ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

БИЛЕТ №4

промежуточной аттестации по дисциплине «Информационная безопасность баз данных» для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

- На основе анализа предметной области разработать политику информационной безопасности баз данных.
 - Предметная область: доставка на склад товаров поставщиками.

База данных «РЕГИСТРАЦИЯ ГРАЖДАН»	
Объект 1. ЖИТЕЛИ паспорт фамилия,имя,отчество льгота пенсионер (да/нет) размер пенсии	Объект 2. МЕСТА ЖИТЕЛЬСТВА улица номер подъезд этаж квартира телефон

- б) Описать концептуальную модель в виде ER- диаграммы логическую модель БД в виде схемы БД. Определить ограничения целостности БД для хранимых данных.
в) Спроектировать триггеры по одному на каждое из событий Insert, Update, Delete. Для триггера обязательно указать событие, на которое он срабатывает, время инициирования, дать описание.
д) Спроектировать хранимую процедуру. Определить входные и выходные параметры, их типы. Дать словесное описание действий, выполняемых хранимой процедурой. (ПК-8.1)
- Применяя язык манипулирования данными SQL сформулировать запросы и сделать анализ запросов к БД:
 - Вывести названия улицы, на которой живут наибольшее количество пенсионеров, имеющих льготы.
 - Вывести список пенсионеров, имеющих размер пенсии выше прожиточного минимума. (ПК-8.2)

Разработала доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н._____ Е.А.Дудник

Заведующий кафедрой ПМ, к.ф.-м.н._____ Е.А.Дудник

БИЛЕТ №5

промежуточной аттестации по дисциплине «Информационная безопасность баз данных» для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

- На основе анализа предметной области разработать политику информационной безопасности баз данных.

<i>База данных «ИЗДАТЕЛЬСТВО»</i>	
Объект 1. АВТОРЫ фамилия имя отчество телефон номер лицевого счета	Объект 2. ПРОИЗВЕДЕНИЯ название фамилия, имя, отчество автора жанр количество страниц Количество иллюстраций формат год издания тираж

- б) Описать концептуальную модель в виде ER- диаграммы логическую модель БД в виде схемы БД. Определить ограничения целостности БД для хранимых данных.
в) Спроектировать триггеры по одному на каждое из событий Insert, Update, Delete. Для триггера обязательно указать событие, на которое он срабатывает, время инициирования, дать описание.
д) Спроектировать хранимую процедуру. Определить входные и выходные параметры, их типы. Дать словесное описание действий, выполняемых хранимой процедурой. (ПК-8.1)
- Применяя язык манипулирования данными SQL сформулировать запросы и сделать анализ запросов к БД:
 - Вывести список авторов, написавших наибольшее количество страниц произведения за прошедший год.
 - Вывести по каждому жанру количество страниц за прошедший год. (ПК-8.2)

Разработала доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н._____ Е.А.Дудник

Заведующий кафедрой ПМ, к.ф.-м.н._____ Е.А.Дудник

БИЛЕТ №6

промежуточной аттестации по дисциплине «Информационная безопасность баз данных» для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

1. На основе анализа предметной области разработать политику информационной безопасности баз данных.
 - a) Предметная область: доставка на склад товаров поставщиками.

<i>База данных «ПАСПОРТНЫЙ КОНТРОЛЬ»</i>	
Объект 1. ГРАЖДАНИН паспорт фамилия,имя,отчество место жительства малолетние дети (да/нет) виза цель поездки	Объект 2. МЕСТО ПРЕБЫВАНИЯ страна город адрес

- б) Описать концептуальную модель в виде ER- диаграммы логическую модель БД в виде схемы БД. Определить ограничения целостности БД для хранимых данных.
в) Спроектировать триггеры по одному на каждое из событий Insert, Update, Delete. Для триггера обязательно указать событие, на которое он срабатывает, время инициирования, дать описание.
д) Спроектировать хранимую процедуру. Определить входные и выходные параметры, их типы. Дать словесное описание действий, выполняемых хранимой процедурой. (ПК-8.1)
2. Применяя язык манипулирования данными SQL сформулировать запросы и сделать анализ запросов к БД:
 - а) Выявить самую популярную страну место пребывания граждан за каждый месяц в течение прошлого года.
 - б) Выявить самый популярный город пребывания граждан с детьми за прошедший квартал. (ПК-8.2)

Разработала доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

Заведующий кафедрой ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

БИЛЕТ №7

промежуточной аттестации по дисциплине «Информационная безопасность баз данных» для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

- На основе анализа предметной области разработать политику информационной безопасности баз данных.
 - Предметная область: доставка на склад товаров поставщиками.

База данных «ДИПЛОМНЫЕ РАБОТЫ»	
Объект 1. ДИПЛОМАНТЫ фамилия имя отчество тема телефон номер зачетки группа факультет	Объект 2. РУКОВОДИТЕЛИ фамилия имя отчество подразделение должность ученое звание ученая степень контактный телефон

- б) Описать концептуальную модель в виде ER- диаграммы логическую модель БД в виде схемы БД. Определить ограничения целостности БД для хранимых данных.
в) Спроектировать триггеры по одному на каждое из событий Insert, Update, Delete. Для триггера обязательно указать событие, на которое он срабатывает, время инициирования, дать описание.
д) Спроектировать хранимую процедуру. Определить входные и выходные параметры, их типы. Дать словесное описание действий, выполняемых хранимой процедурой. (ПК-8.1)
- Применяя язык манипулирования данными SQL сформулировать запросы и сделать анализ запросов к БД:
 - Вывести список по каждому руководителю количество дипломников, защитивших диплом на отлично.
 - Посчитать количество студентов по каждому факультету, которые защитили дипломы на хорошо и отлично. (ПК-8.2)

Разработала доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

Заведующий кафедрой ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

БИЛЕТ №8

промежуточной аттестации по дисциплине «Информационная безопасность баз данных» для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

- На основе анализа предметной области разработать политику информационной безопасности баз данных.
 - Предметная область: доставка на склад товаров поставщиками.

База данных «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА»	
Объект 1. СТУДЕНТЫ фамилия имя отчество адрес телефон номер зачетки группа факультет	Объект 2. ФИРМЫ Полное название Сокращенное название телефон адрес организационная форма директор секретарь

- б) Описать концептуальную модель в виде ER- диаграммы логическую модель БД в виде схемы БД. Определить ограничения целостности БД для хранимых данных.
в) Спроектировать триггеры по одному на каждое из событий Insert, Update, Delete. Для триггера обязательно указать событие, на которое он срабатывает, время инициирования, дать описание.
д) Спроектировать хранимую процедуру. Определить входные и выходные параметры, их типы. Дать словесное описание действий, выполняемых хранимой процедурой. (ПК-8.1)
- Применяя язык манипулирования данными SQL сформулировать запросы и сделать анализ запросов к БД:
 - По каждой фирме вывести количество студентов, прошедших у них производственную практику.
 - По каждому факультету, посчитать количество мест прохождения производственной практики. (ПК-8.2)

Разработала доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

Заведующий кафедрой ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

БИЛЕТ №9

промежуточной аттестации по дисциплине «Информационная безопасность баз данных» для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

1. На основе анализа предметной области разработать политику информационной безопасности баз данных.
 - a) Предметная область: доставка на склад товаров поставщиками.

Объект 1. СТУДЕНТЫ		Объект 2. РЕЦЕНЗЕНТЫ
фамилия		фамилия
имя		имя
отчество		отчество
тема работы		организация
вид работы		должность
телефон		ученое звание
номер зачетки		ученая степень
группа		контактный телефон
специальность работы		

- б) Описать концептуальную модель в виде ER- диаграммы логическую модель БД в виде схемы БД. Определить ограничения целостности БД для хранимых данных.
 - в) Спроектировать триггеры по одному на каждое из событий Insert, Update, Delete. Для триггера обязательно указать событие, на которое он срабатывает, время инициирования, дать описание.
 - д) Спроектировать хранимую процедуру. Определить входные и выходные параметры, их типы. Дать словесное описание действий, выполняемых хранимой процедурой. (ПК-8.1)
2. Применяя язык манипулирования данными SQL сформулировать запросы и сделать анализ запросов к БД:
 - а) Выявить рецензента, написавшего наибольшее количество рецензий.
 - б) Вывести по каждому по виду работ количество рецензентов. (ПК-8.2)

Разработала доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

Заведующий кафедрой ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

БИЛЕТ №10

промежуточной аттестации по дисциплине «Информационная безопасность баз данных» для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

1. На основе анализа предметной области разработать политику информационной безопасности баз данных.
 - a) Предметная область: доставка на склад товаров поставщиками.

<i>База данных «РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ПРОЕКТАМ»</i>	
Объект 1. СТУДЕНТЫ фамилия имя отчество телефон номер зачетки группа факультет проект	Объект 2. ПРОЕКТ название руководитель проекта дата начала проекта ведущая организация контактный телефон руковод. менеджер проекта контактный телефон менеджера

- б) Описать концептуальную модель в виде ER- диаграммы логическую модель БД в виде схемы БД. Определить ограничения целостности БД для хранимых данных.
 - в) Спроектировать триггеры по одному на каждое из событий Insert, Update, Delete. Для триггера обязательно указать событие, на которое он срабатывает, время инициирования, дать описание.
 - д) Спроектировать хранимую процедуру. Определить входные и выходные параметры, их типы. Дать словесное описание действий, выполняемых хранимой процедурой. (ПК-8.1)
2. Применяя язык манипулирования данными SQL сформулировать запросы и сделать анализ запросов к БД:
 - а) Вывести названия проекта, в котором участвовало наибольшее количество студентов.
 - б) По каждому факультету посчитать количество студентов, участвовавших в проектах. (ПК-8.2)

Разработала доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

Заведующий кафедрой ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

БИЛЕТ №11

промежуточной аттестации по дисциплине «Информационная безопасность баз данных» для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

1. На основе анализа предметной области разработать политику информационной безопасности баз данных.
 - a) Предметная область: доставка на склад товаров поставщиками.

База данных «ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ»	
Объект 1. ЧИТАТЕЛИ фамилия имя отчество адрес телефон номер паспорта номер книги дата первого обращения место работы	Объект 2. КНИГИ автор название жанр год издания издательство количество страниц иллюстрации (есть/нет) цена залоговая цена

1. На основе анализа предметной области разработать политику информационной безопасности баз данных.
 - a) Предметная область: доставка на склад товаров поставщиками.
 - б) Описать концептуальную модель в виде ER- диаграммы логическую модель БД в виде схемы БД. Определить ограничения целостности БД для хранимых данных.
 - в) Спроектировать триггеры по одному на каждое из событий Insert, Update, Delete. Для триггера обязательно указать событие, на которое он срабатывает, время иницирования, дать описание.
 - д) Спроектировать хранимую процедуру. Определить входные и выходные параметры, их типы. Дать словесное описание действий, выполняемых хранимой процедурой. (ПК-8.1)
2. Применяя язык манипулирования данными SQL сформулировать запросы и сделать анализ запросов к БД:
 - а) Выявить, по какому жанру выдано наибольшее количество книг за прошедший месяц.
 - б) Выявить издательства наиболее популярное среди читателей. (ПК-8.2)

Разработала доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

Заведующий кафедрой ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

БИЛЕТ №12

промежуточной аттестации по дисциплине «Информационная безопасность баз данных» для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

1. На основе анализа предметной области разработать политику информационной безопасности баз данных.
 - a) Предметная область: доставка на склад товаров поставщиками.

<i>База данных «КНИЖНЫЙ МАГАЗИН»</i>	
Объект 1. КНИГИ	Объект 2. ПОСТАВЩИКИ

автор
название
жанр
год издания
издательство
количество страниц
иллюстрации (есть/нет)
цена

название фирмы
адрес
телефон(ы)
ФИО директора
ИНН

- б) Описать концептуальную модель в виде ER- диаграммы логическую модель БД в виде схемы БД. Определить ограничения целостности БД для хранимых данных.
 - в) Спроектировать триггеры по одному на каждое из событий Insert, Update, Delete. Для триггера обязательно указать событие, на которое он срабатывает, время инициирования, дать описание.
 - д) Спроектировать хранимую процедуру. Определить входные и выходные параметры, их типы. Дать словесное описание действий, выполняемых хранимой процедурой. (ПК-8.1)
2. Применяя язык манипулирования данными SQL сформулировать запросы и сделать анализ запросов к БД:
 - а) Выявить самого активного поставщика, доставившего наибольшее количество книг за прошедший месяц.
 - б) Выявить книги и поставщика, средняя цена доставленного товара минимальная была за прошедший квартал. (ПК-8.2)

Разработала доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

Заведующий кафедрой ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

БИЛЕТ №13

промежуточной аттестации по дисциплине «Информационная безопасность баз данных» для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

1. На основе анализа предметной области разработать политику информационной безопасности баз данных.
 - a) Предметная область: доставка на склад товаров поставщиками.

Объект 1. ПАЦИЕНТЫ		Объект 2. ОСМОТРЫ ПАЦИЕНТОВ
фамилия		Дата осмотра
имя		врач
отчество		пациент
номер амбулаторной книги		заключение
адрес		назначение лекарств (да/нет)
телефон		назначение консультаций (да/нет)
место работы		дата следующего осмотра
дата поступления		

- б) Описать концептуальную модель в виде ER- диаграммы логическую модель БД в виде схемы БД. Определить ограничения целостности БД для хранимых данных.
 - в) Спроектировать триггеры по одному на каждое из событий Insert, Update, Delete. Для триггера обязательно указать событие, на которое он срабатывает, время инициирования, дать описание.
 - д) Спроектировать хранимую процедуру. Определить входные и выходные параметры, их типы. Дать словесное описание действий, выполняемых хранимой процедурой. (ПК-8.1)
2. Применяя язык манипулирования данными SQL сформулировать запросы и сделать анализ запросов к БД:
 - а) Вывести по каждому врачу количество пациентов за прошедший месяц.
 - б) По каждому месту работы вывести количество пациентов, прошедших мед.осмотр за прошедший квартал. (ПК-8.2)

Разработала доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н._____ Е.А.Дудник

Заведующий кафедрой ПМ, к.ф.-м.н._____ Е.А.Дудник

БИЛЕТ №14

промежуточной аттестации по дисциплине «Информационная безопасность баз данных» для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

1. На основе анализа предметной области разработать политику информационной безопасности баз данных.
 - a) Предметная область: доставка на склад товаров поставщиками.

База данных «TEATR»	
Объект 1. СПЕКТАКЛЬ	Объект 2. АКТЕР
Название	ФИО
Жанр	Стаж работы в театре
Автор пьесы	Звание
Режиссер	Дата рождения
Продолжительность	Оклад

- b) Описать концептуальную модель в виде ER- диаграммы логическую модель БД в виде схемы БД. Определить ограничения целостности БД для хранимых данных.
 - c) Спроектировать триггеры по одному на каждое из событий Insert, Update, Delete. Для триггера обязательно указать событие, на которое он срабатывает, время инициирования, дать описание.
 - d) Спроектировать хранимую процедуру. Определить входные и выходные параметры, их типы. Дать словесное описание действий, выполняемых хранимой процедурой. (ПК-8.1)
2. Применяя язык манипулирования данными SQL сформулировать запросы и сделать анализ запросов к БД:
 - a) По каждому спектаклю посчитать количество актеров имеющих звание.
 - б) По каждому жанру посчитать количество актеров старше 50 лет.
. (ПК-8.2)

Разработала доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

Заведующий кафедрой ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

БИЛЕТ №15

промежуточной аттестации по дисциплине «Информационная безопасность баз данных» для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

1. На основе анализа предметной области разработать политику информационной безопасности баз данных.
 - a) Предметная область: доставка на склад товаров поставщиками.

База данных «ГАЗЕТА»	
Объект 1. АВТОР	Объект 2. СТАТЬЯ

Объект 1. АВТОР

ФИО

Тематика

Дата рождения

Домашний адрес

Домашний телефон

Оклад

Объект 2. СТАТЬЯ

Заголовок

Рубрика в газете

Номер газеты,

Дата публикации

Объем (в печатных знаках)

- б) Описать концептуальную модель в виде ER- диаграммы логическую модель БД в виде схемы БД. Определить ограничения целостности БД для хранимых данных.
 - в) Спроектировать триггеры по одному на каждое из событий Insert, Update, Delete. Для триггера обязательно указать событие, на которое он срабатывает, время инициирования, дать описание.
 - д) Спроектировать хранимую процедуру. Определить входные и выходные параметры, их типы. Дать словесное описание действий, выполняемых хранимой процедурой. (ПК-8.1)
2. Применяя язык манипулирования данными SQL сформулировать запросы и сделать анализ запросов к БД:
 - а) Вывести количество публикаций по каждому автору за прошедший месяц.
 - б) Выявить наиболее популярную тематику в газете прошедший квартал. (ПК-8.2)

Разработала доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

Заведующий кафедрой ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

БИЛЕТ №16

промежуточной аттестации по дисциплине «Информационная безопасность баз данных» для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

1. На основе анализа предметной области разработать политику информационной безопасности баз данных.
 - а) Предметная область: доставка на склад товаров поставщиками.

36. База данных «САЙТЫ»	
Объект 1. САЙТ Название Адрес (URL) Язык Количество страниц Фирма, разработавшая сайт Адрес электронной почты администрации сайта	Объект 2. ТЕМАТИКА Название Основные группы пользователей

- б) Описать концептуальную модель в виде ER- диаграммы логическую модель БД в виде схемы БД. Определить ограничения целостности БД для хранимых данных.
 - в) Спроектировать триггеры по одному на каждое из событий Insert, Update, Delete. Для триггера обязательно указать событие, на которое он срабатывает, время инициирования, дать описание.
 - д) Спроектировать хранимую процедуру. Определить входные и выходные параметры, их типы. Дать словесное описание действий, выполняемых хранимой процедурой. (ПК-8.1)
2. Применяя язык манипулирования данными SQL сформулировать запросы и сделать анализ запросов к БД:
 - а) Вывести список тематик, имеющих наибольшее количество страниц.
 - б) По каждому сайту выдать список основных групп пользователей. (ПК-8.2)

Разработала доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

Заведующий кафедрой ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

БИЛЕТ №17

промежуточной аттестации по дисциплине «Информационная безопасность баз данных» для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

1. На основе анализа предметной области разработать политику информационной безопасности баз данных.
 - a) Предметная область: доставка на склад товаров поставщиками.

База данных «РЕПЕТИТОРЫ»	
Объект 1. РЕПЕТИТОРЫ Фамилия, имя, отчество предмет телефон адрес	Объект 2. УЧЕНИКИ фамилия, имя, отчество школа телефон адрес мать отец

1. На основе анализа предметной области разработать политику информационной безопасности баз данных.
 - a) Предметная область: доставка на склад товаров поставщиками.
2. Описать концептуальную модель в виде ER- диаграммы логическую модель БД в виде схемы БД. Определить ограничения целостности БД для хранимых данных.
3. Спроектировать триггеры по одному на каждое из событий Insert, Update, Delete. Для триггера обязательно указать событие, на которое он срабатывает, время инициирования, дать описание.
4. Спроектировать хранимую процедуру. Определить входные и выходные параметры, их типы. Дать словесное описание действий, выполняемых хранимой процедурой. (ПК-8.1)
5. Применяя язык манипулирования данными SQL сформулировать запросы и сделать анализ запросов к БД:
 - a) Посчитать по каждому репетитору количество учеников.
 - b) Посчитать по каждому предмету количество учеников.. (ПК-8.2)

Разработала доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

Заведующий кафедрой ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

БИЛЕТ №18

промежуточной аттестации по дисциплине «Информационная безопасность баз данных» для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

1. На основе анализа предметной области разработать политику информационной безопасности баз данных.
 - a) Предметная область: доставка на склад товаров поставщиками.

<i>База данных «БОЛЬНИЦА»</i>	
Объект 1. ВРАЧ	Объект 2. ОТДЕЛЕНИЕ
фамилия	номер
имя	название
отчество	заведующий отделением
год рождения	телефон(ы)
адрес	
телефон	
специализация	
стаж	

- б) Описать концептуальную модель в виде ER- диаграммы логическую модель БД в виде схемы БД. Определить ограничения целостности БД для хранимых данных.
 - в) Спроектировать триггеры по одному на каждое из событий Insert, Update, Delete. Для триггера обязательно указать событие, на которое он срабатывает, время инициирования, дать описание.
 - д) Спроектировать хранимую процедуру. Определить входные и выходные параметры, их типы. Дать словесное описание действий, выполняемых хранимой процедурой. (ПК-8.1)
2. Применяя язык манипулирования данными SQL сформулировать запросы и сделать анализ запросов к БД:
 - а) Вывести список врачей по каждому отделению.
 - б) По каждой специализации вывести список врачей. (ПК-8.2)

Разработала доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

Заведующий кафедрой ПМ, к.ф.-м.н. _____ Е.А.Дудник

БИЛЕТ №19

промежуточной аттестации по дисциплине «Информационная безопасность баз данных» для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

1. На основе анализа предметной области разработать политику информационной безопасности баз данных.
 - a) Предметная область: доставка на склад товаров поставщиками.

База данных «ХОЛДИНГ»	
Объект 1. СОТРУДНИК фамилия имя отчество год рождения адрес телефон ИНН	Объект 2. ФИРМА название фирмы управляющий бухгалтер телефон(ы) e-mail

- б) Описать концептуальную модель в виде ER-диаграммы логическую модель БД в виде схемы БД. Определить ограничения целостности БД для хранимых данных.
 - в) Спроектировать триггеры по одному на каждое из событий Insert, Update, Delete. Для триггера обязательно указать событие, на которое он срабатывает, время инициирования, дать описание.
 - д) Спроектировать хранимую процедуру. Определить входные и выходные параметры, их типы. Дать словесное описание действий, выполняемых хранимой процедурой. (ПК-8.1)
2. Применяя язык манипулирования данными SQL сформулировать запросы и сделать анализ запросов к БД:
 - а) Вывести список сотрудников по каждой фирме.
 - б) Вывести список сотрудников, являющимися пенсионерами. (ПК-8.2)

Разработала доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н._____ Е.А.Дудник
Заведующий кафедрой ПМ, к.ф.-м.н._____ Е.А.Дудник

БИЛЕТ №20

промежуточной аттестации по дисциплине «Информационная безопасность баз данных» для направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

- На основе анализа предметной области разработать политику информационной безопасности баз данных.

а) Предметная область: доставка на склад товаров поставщиками.

База данных «ДЕКАНАТ»	
Объект 1. СТУДЕНТЫ фамилия имя отчество год рождения адрес телефон курс группы общежитие (да/нет) кафедра	Объект 2. КАФЕДРЫ номер название кафедры зав.кафедрой телефон(ы) e-mail

- б) Описать концептуальную модель в виде ER- диаграммы логическую модель БД в виде схемы БД. Определить ограничения целостности БД для хранимых данных.
в) Спроектировать триггеры по одному на каждое из событий Insert, Update, Delete. Для триггера обязательно указать событие, на которое он срабатывает, время инициирования, дать описание.
д) Спроектировать хранимую процедуру. Определить входные и выходные параметры, их типы. Дать словесное описание действий, выполняемых хранимой процедурой. (ПК-8.1)
- Применяя язык манипулирования данными SQL сформулировать запросы и сделать анализ запросов к БД:
 - а) Вывести по каждой кафедре количества студентов, проживающих в общежитии.
 - б) По каждой кафедре посчитать количество студентов на каждом курсе. (ПК-8.2)

Разработала доцент каф. ПМ, к.ф.-м.н._____ Е.А.Дудник

Заведующий кафедрой ПМ, к.ф.-м.н._____ Е.А.Дудник