Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Севастопольский Государственный Университет

Институт информационных технологий и управления в технических системах

Кафедра Информационных систем

Лабораторная работа №7

по дисциплине: Управление данными

по теме: « Генераторы. Язык SQL. Триггеры. »

Вариант 4

Выполнила: ст. гр. ИС-25о

Егорченко О.С.

Проверил преподаватель:

Лагуткина Т.В.

Севастополь 2016г.

1. ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Ознакомится с принципом работы генераторов и триггеров, продемонстрировать работу на примерах.

1. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

1. В соответствии с вариантом задания создать генераторы и триггеры.

2. Изменить значение генератора, в соответствии с хранимыми данными.

3. Ввести данные в таблицу, используя генератор (не менее 5 строк). Просмотреть полученный результат.

4. Внести изменения в указанные таблицы, используя триггеры (не менее 5 строк). Просмотреть полученный

результат.

Создать генераторы для полей "Номер преподавателя", "Номер курса", "Номер студента". Автоматическая генерация полей "Номер преподавателя", "Номер курса", "Номер студента". Не позволять студенту посещать более 5 курсов (выдавать сообщение).

3. ВЫПОЛНЕНИЕ

1. Создание Генераторов для полей "Номер преподавателя", "Номер курса", "Номер студента"

2.Автоматическая генерация полей "Номер преподавателя", "Номер курса", "Номер студента"



