# ГУАП

# КАФЕДРА № 42

ОТЧЕТ ЗАЩИЩЕН С ОП	[ЕНКОЙ			
ПРЕПОДАВАТЕЛ	IЬ			
Старший препод должность, уч. степо	даватель		Т.В. Семененко	
должность, уч. степ		подпись, дата  БОРАТОРНОЙ РАБО	инициалы, фамилия ГЕ №2	
СОЗДАНИЕ ЗАПРОСОВ В MS ACCESS				
		Вариант 1		
	по курсу:	Управление данными		
РАБОТУ ВЫПОЛ	НИЛ			
СТУДЕНТ ГР. №	4321	подпись, дата	Буренков Г.Винициалы, фамилия	
		подпиов, дата	minimum, quinimi	

# СОДЕРЖАНИЕ

,	
2 ВЫПОЛНЕНИЕ УПРАЖНЕНИЙ	4
3 ВЫВОД	f

### 1 Цель работы

Изучение процесса создания проектирования запроса с помощью стандартной панели инструментов окна запроса в режиме Конструктора.

## Вариант 1.1:

- 1. Получить информацию о поставщике продукции по номеру договора (номер договора параметр).
- 2. Получить информацию о поставщиках издателях, которые не поставляли ни одной игры.
- 3. Подсчитать количество сотрудников, работавших в заданный день (дата параметр), в заданном отделе (отдел параметр).
- 4. Добавить информацию о новом товаре.
- 5. Удалить информацию о договоре (номер договора параметр), если он еще не выполнен.

#### 2 Выполнение упражнений

Выполним задание с помощью вызова запроса, приложим скриншоты и заполненные примеры на рисунках 1-10.

1) Получение информации о поставщике по номеру договора.

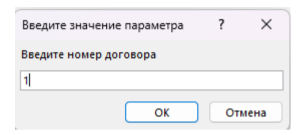


Рисунок 1 – Ввод параметра

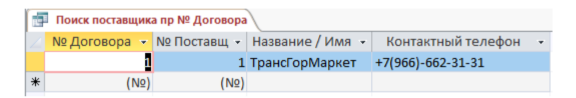


Рисунок 2 – Вывод договора

2) Получение информации о издателях с 0 игр.

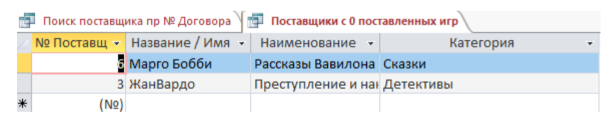


Рисунок 3 — Вывод поставщиков

3) Подсчет сотрудников в заданный день.

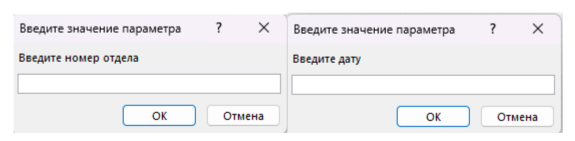


Рисунок 4 – Параметры ввода

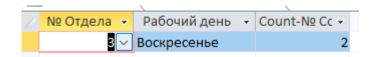


Рисунок 5 – Вывод числа сотрудников

5) Запрос на добавление информации о товаре.

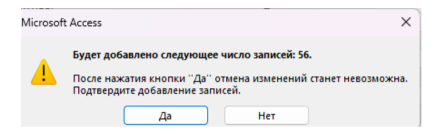


Рисунок 6 – Добавление товара

6) Запрос на удаление по номеру договора.

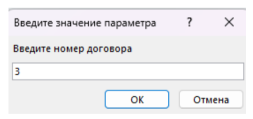


Рисунок 7 – Параметр ввода

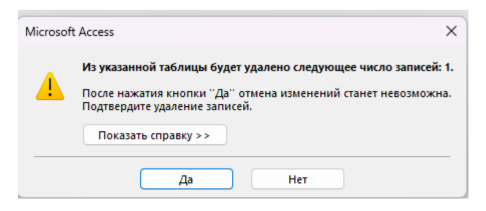


Рисунок 8 – Удаление из таблицы

#### 3 Вывод

Выполнив данную лабораторную работу, я изучил процесс создания базы данных и объектов типа "Таблица" с помощью Конструктора и с помощью Мастера, освоил методы задания свойств полей таблицы и манипуляций с ними, заполнил таблицы соответствующими варианту данными и отредактировал их; изучения способы экспорта/импорта данных из других БД, из БД иной архитектуры, из текстовых файлов; освоил способы определения связей между таблицами, а также создал схему данных между собственными.