МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛИПЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт Компьютерных наук			
Кафедра	афедра Прикладной математики		
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА			
По дисциплине: «Операционные системы Linux». На тему: «Создание дампа БД и восстановление».			
Студент	ПМ-22		Борисов А. В.
	группа	подпись, дата	фамилия, инициалы
Руководит	ель		
К. Т. Н.			Кургасов В. В.
ученая степень, ученое звание		подпись, дата	фамилия, инициалы

Цель работы: на практике ознакомиться с возможностями бэкапа и восстановления встроенных в mysql.

Ход работы:

1. Установим mysql, создадим базу данных newbd и таблицу worker и заполним ее предложенными данными.

2. Создадим резервную копию базы данных newbd и запишем ее в файл dump.sql. Удалим бд.

```
exerted@fedora:~$ mysqldump -u root -p newbd > /home/exerted/dump.sql
Enter password:
```

3. Восстановим бд из резервной копии и проверим данные на соответствие.

```
exerted@fedora:~$ mysql -u root -p newbd < /home/exerted/dump.sql
Enter password:
```

```
mysql> use newbd;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A

Database changed
mysql> SELECT * FROM worker;
+----+
| id | name | dept | salary |
+----+
| 100 | Ivan | IT | 40000 |
| 200 | Piter | IT | 45000 |
+----+
2 rows in set (0,00 sec)
```

Вывод: В этой лабораторной работе мы на практике ознакомились с возможностями создания и восстановления резервных копий на примере mysql.