

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

# ОТЧЁТ ПО ПРАКТИКЕ В ПРОФИЛЬНОЙ СФЕРЕ

Тема практики: «Администрирование PostgreSQL»

Отчет представлен к рассмотрению: Студент группы ИКБО-50-23	«31» мая 2025 г.	(подпись)	Враженко Д.О.
Отчет утвержден. Допущен к защите:			
Руководитель практики	«31» мая 2025 г.	(полпись)	Тарланов А.Т.



#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

## ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ В ПРОФИЛЬНОЙ СФЕРЕ

## Студенту 2 курса учебной группы ИКБО-50-23 Враженко Даниилу Олеговичу

Время практики: с 26 мая 2025 г. по 31 мая 2024 г.

Задание получил «26» мая 2025 г.

Должность на практике:	студент	
•	1: Администрирование PostgreSQL	
2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИ	ІКИ:	
2.1 Введение		
2.2 Основная часть		
2.3 Вывод		
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-М	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ: в процессе прак	тики
рекомендуется использовать і	периодические издания и отраслевую литературу годом изд	ания
не старше 10 лет.		
СОГЛАСОВАНО:		
Руководитель практики		
«26» мая 2025 г	(Тапланов А Т )	

(подпись)

(подпись)

(Враженко Д.О.)



#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»

## «МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

## РАБОЧИЙ ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ

## практики в профильной сфере

студента Враженко Д.О. (Родит.Падеж) 2 курса группы ИКБО-50-23.

Nº	Сроки выполнения	Этап	Отметка о выполнении
1	26.05.2025	Подготовительный этап, включающий в себя организационное собрание (Вводная лекция о порядке организации и прохождения практики)	выполнено
2	с 26.05.2025 по 29.05.2025	Выполнение задания по практике в соответствии с выданным заданием студента. (Мероприятия по сбору, обработке и структурированию материала, выполнение поставленной задачи)	выполнено
3	с 29.05.2025 по 30.05.2025	Подготовка отчета по практике (Оформление материалов отчета в полном соответствии с требованиями на оформление учебных работ студентов)	выполнено
4	31.05.2025	Представление отчета по практике к защите посредством загрузки на портал ДПО (https://online-dpo.mirea.ru/)	выполнено

Согласовано:	
Руководитель практики	/Тарланов А.Т./
Обучающийся	/ Враженко Д.О./

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	5
2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	8
3. ВЫВОД	
4. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	

# 1. ВВЕДЕНИЕ

Современные приложения, особенно в эпоху микросервисной архитектуры распределенных систем, требуют надежных, масштабируемых и гибких решений для управления данными. PostgreSQL, являясь объектно-реляционной системой управления базами данных с открытым исходным кодом, занимает ключевое место в экосистеме DevOps благодаря своей стабильности, расширяемости и поддержке сложных операций. Её использование позволяет не только эффективно хранить и обрабатывать данные, но и интегрировать процессы администрирования в конвейеры непрерывной интеграции и доставки (CI/CD), что критически важно для автоматизации и ускорения жизненного цикла разработки.

Администрирование баз данных в контексте DevOps выходит за рамки традиционных задач настройки и оптимизации. Оно подразумевает автоматизацию рутинных операций, таких как развертывание кластеров, настройка репликации, управление резервным копированием, мониторинг производительности и обеспечение безопасности. PostgreSQL, обладая богатым набором платформой инструментов и возможностей, становится идеальной для реализации согласовать работу ЭТИХ задач, позволяя с данными с принципами Infrastructure as Code (IaC) и гибкого управления конфигурациями.

## Ocoбенности PostgreSQL, значимые для DevOps:

- Расширяемость: Поддержка пользовательских типов данных, функций и расширений позволяет адаптировать СУБД под специфические требования проектов.
- Транзакционная надежность: ACID-совместимость и механизм WAL (Write-Ahead Logging) гарантируют целостность данных даже в условиях высокой нагрузки.

- **Репликация и кластеризация**: Встроенные решения для потоковой репликации и инструменты вроде Patroni упрощают построение отказоустойчивых кластеров.
- Интеграция с DevOps-инструментами: Совместимость с Ansible, Terraform, Kubernetes и системами мониторинга (Prometheus, Grafana) обеспечивает seamless-взаимодействие в СІ/СD-цепочках.

### Преимущества использования PostgreSQL в DevOps:

- 1. **Автоматизация развертывания**: Использование IaC-подходов позволяет быстро создавать и масштабировать экземпляры БД в облачных и гибридных средах.
- 2. **Безопасность и аудит**: Гибкие ролевые модели, SSL-шифрование и интеграция с Vault обеспечивают соответствие стандартам compliance.
- 3. **Эффективное управление ресурсами**: Возможности параллельной обработки запросов и настройки индексов снижают нагрузку на инфраструктуру.
- 4. **Резервное копирование и восстановление**: Инструменты pg\_dump, pg\_basebackup и WAL-архивация минимизируют риски потери данных.
- 5. **Мониторинг и оптимизация**: Анализ производительности через pg stat statements и настройка запросов повышают отзывчивость приложений.

Oсновные компоненты экосистемы PostgreSQL для администрирования:

- Процессы СУБД: Postmaster, Writer, Checkpointer, WAL Sender/Receiver.
- Конфигурационные файлы: postgresql.conf, pg\_hba.conf, recovery.conf.
  - Утилиты командной строки: psql, pg\_ctl, pgbench.
- Инструменты оркестрации: Patroni, repmgr, PostgreSQL Operator для Kubernetes.

В рамках практики основное внимание было уделено автоматизации процессов администрирования: создание Ansible-ролей для развертывания кластеров, настройка потоковой репликации, интеграция с системами мониторинга, а также разработка скриптов для резервного копирования и восстановления. Эти задачи направлены на сокращение ручного вмешательства, повышение отказоустойчивости и обеспечение согласованности окружений на всех этапах СІ/СD.

Использование PostgreSQL в связке с DevOps-практиками не только ускоряет delivery приложений, но и формирует основу для построения надежной, масштабируемой и безопасной data-инфраструктуры, что подтверждается результатами, достигнутыми в ходе производственной практики.

## 2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### 1. Установка PostgreSQL 12 на Ubuntu 22.04

Для установки PostgreSQL 12 на Ubuntu 22.04 был добавлен официальный репозиторий PostgreSQL, так как версия 12 отсутствует в стандартных репозиториях ОС. После настройки источника пакетов выполнена установка сервера PostgreSQL и сопутствующих утилит. Это обеспечило доступ к стабильной и поддерживаемой версии СУБД, совместимой с требованиями проекта.

```
GNU nano 6.2 script.sh

#!\bin\bash

Create the file repository configuration:
sudo sh -c 'echo "deb http://apt.postgresql.org/pub/repos/apt $(lsb_release -cs)-pgdg main" > /etc/apt/sources.list.d/pgdg.list' # > wget --quiet -0 - https://www.postgresql.org/pub/repos/apt $(sb_release -cs)-pgdg main" > /etc/apt/sources.list.d/pgdg.list' # > wget --quiet -0 - https://www.postgresql.org/pmedia/keys/ACCC4CF8.asc | sudo apt-key add -
# Install the latest version of PostgresQL.
# If you want a specific version, use 'postgresql-12' or similar instead of 'postgresql':
sudo apt-get -y install postgresql
```

Рисунок 1 - Установка PostgreSQL

### 2. Проверка статуса службы PostgreSQL

После установки проверен статус системного демона postgresql.service. Служба успешно запущена и активна, что подтверждает корректность установки и готовность к работе.

```
daniil@Vrazhenko:~/DevOps/Module6$ sudo systemctl start postgresql.service
daniil@Vrazhenko:~/DevOps/Module6$ sudo systemctl status postgresql.service
● postgresql.service - PostgreSQL RDBMS

Loaded: loaded (/lib/systemd/system/postgresql.service; enabled; vendor preset: enabled)

Active: active (exited) since Fri 2025-05-02 10:48:31 MSK; 1min 42s ago

Main PID: 4393 (code=exited, status=0/SUCCESS)

CPU: 2ms

MAR 02 10:48:31 Vrazhenko systemd[1]: Starting PostgreSQL RDBMS...

MAR 02 10:48:31 Vrazhenko systemd[1]: Finished PostgreSQL RDBMS...
```

Рисунок 2 - Проверка работоспособности

## 3. Подключение к серверу через psql

Интерактивная консоль psql использована для управления базой данных. Подключение выполнено от имени системного пользователя postgres, что является стандартным подходом для начальной настройки. Проверка

соединения (\conninfo) подтвердила корректность аутентификации и параметров подключения.

```
danil@Vrazhenko:~/DevOps/Module6$ sudo -i -u postgres
postgres@Vrazhenko:~$ psql
psql (14.17 (Ubuntu 14.17-0ubuntu0.22.04.1))
Type "help" for help.

postgres=# \conninfo
You are connected to database "postgres" as user "postgres" via socket in "/var/run/postgresql" at postgres=# \q
postgres@Vrazhenko:~$
```

Рисунок 3 - Вход в postgres

#### 4. Создание пользователя с правами суперпользователя

С помощью утилиты createuser создан новый пользователь daniil с правами суперпользователя. Это позволяет выполнять административные задачи без использования учётной записи postgres, что повышает безопасность системы.

```
postgres@Vrazhenko:~$ createuser --interactive
Enter name of role to add: daniil
Shall the new role be a superuser? (y/n) y
postgres@Vrazhenko:~$ man createuser
postgres@Vrazhenko:~$
```

Рисунок 4 - Создание пользователя

#### 5. Создание базы данных и подключение под новым пользователем

После создания пользователя выполнено подключение к PostgreSQL под учётной записью daniil. Автоматически создана одноимённая база данных, что соответствует поведению PostgreSQL при первом входе пользователя. Проверка подключения (\conninfo) подтвердила доступ к новой БД.

Рисунок 5 - Создание базы данных

#### 6. Создание таблицы snowboarder

В базе данных создана таблица snowboarder с полями:

• equip id — первичный ключ с автоинкрементом;

- **title** название оборудования (обязательное поле);
- **company** производитель (обязательное поле);
- **size** размер с ограничением допустимых значений (XS, S, M, L, XL, XXL).

Проверка структуры (\d, \dt) подтвердила корректность создания таблицы и связанной последовательности для equip id.

```
daniil=# CREATE TABLE snowboarder (
equip_id serial PRIMARY KEY,
title varchar (50) NOT NULL,
company varchar (25) NOT NULL,
size varchar (25) check (size in ('XS', 'S', 'M', 'L', 'XL', 'XXL'))
CREATE TABLE
daniil=# \d
                   List of relations
 Schema |
                                              | Owner
                   Name
                                       Type
 public | snowboarder
                                   | table
                                              | daniil
 public | snowboarder_equip_id_seq | sequence | daniil
(2 rows)
daniil=# \dt
           List of relations
           Name | Type | Owner
 Schema |
 public | snowboarder | table | daniil
(1 row)
```

Рисунок 6 - Создание и просмотр базы данных

#### 7. Начальное заполнение таблицы

В таблицу добавлены три тестовые записи:

- Снаряжение: сноуборд, крепления, ботинки;
- Производитель: Burton;
- Размер: XL.

Операции вставки (INSERT) выполнены успешно, что подтверждено сообщениями INSERT 0 1.

```
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('snowboard', 'burton', 'XL');
INSERT 0 1
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('binding', 'burton', 'XL');
INSERT 0 1
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('boots', 'burton', 'XL');
INSERT 0 1
daniil=#
```

Рисунок 7 - Заполнение таблицы данными

#### 8. Проверка данных после начального заполнения

Запрос SELECT \* FROM snowboarder; вывел все добавленные записи, что подтвердило целостность данных и корректность работы ограничений (например, проверка размера).

```
daniil=# SELECT * FROM snowboarder;
equip_id | title | company | size

1 | snowboard | burton | XL
2 | binding | burton | XL
3 | boots | burton | XL
(3 rows)
```

Рисунок 8 - Проверка таблицы

### 9. Дополнение таблицы новыми данными

В таблицу добавлены дополнительные записи, включая снаряжение от других производителей (Dakrone, Vorton) и различные размеры. Это имитирует реальное использование БД и демонстрирует масштабируемость структуры.

```
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('helmet', 'burton', 'XL');
INSERT 0 1
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('goggles', 'burton', 'XL');
INSERT 0 1
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('qloves', 'burton', 'XXL');
INSERT 0 1
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('jacket', 'burton', 'XXL');
INSERT 0 1
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('pants', 'burton', 'XL');
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('socks', 'burton', 'XL');
INSERT 0 1
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('snowboard bag', 'burton', 'XL');
INSERT 0 1
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('snowboard', 'dakron', 'XXL');
INSERT 0 1
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('snowboard', 'dakron', 'L');
INSERT 0 1
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('snowboard', 'vorton', 'XS');
INSERT 0 1
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('snowboard', 'vorton', 'S');
INSERT 0 1
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('snowboard', 'vorton', 'M');
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('snowboard', 'vorton', 'L');
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('snowboard', 'vorton', 'XL');
INSERT 0 1
daniil=# INSERT INTO snowboarder (title, company, size) VALUES ('snowboard', 'vorton', 'XXL');
INSERT 0 1
```

Рисунок 9 - Дополнение таблицы данными

### 10. Финальная проверка данных

Повторный запрос SELECT \* FROM snowboarder; отобразил 18 записей, включая новые данные. Это подтверждает успешное выполнение операций обновления и отсутствие конфликтов при масштабировании.

```
daniil=# SELECT * FROM snowboarder:
equip_id |
               title
                         | company | size
       1 | snowboard
                           burton
                                     XL
       2 | binding
                           burton
                                     XL
       3 | boots
                           burton
                                     XL
       4 | helmet
                                     XL
                           burton
       5 | goggles
                                     XL
                          burton
       6 | gloves
                                     XXL
                           burton
       7
                                     XXL
         | jacket
                           burton
       8 | pants
                                     XL
                           burton
       9 | socks
                                     XL
                           burton
      10 | snowboard bag | burton
                                     XL
      11 | snowboard
                           dakron
                                     XXL
      12 | snowboard
                           dakron
                                     L
      13 | snowboard
                                     XS
                           vorton
                                     S
      14 | snowboard
                           vorton
      15 | snowboard
                                     М
                           vorton
      16 | snowboard
                           vorton
         snowboard
                           vorton
      17
                                     XL
                          vorton
      18 | snowboard
                                     XXL
(18 rows)
```

Рисунок 10 - Повторная проверка таблицы

# 3. ВЫВОД

В рамках производственной практики по DevOps-инженерии была успешно реализована задача администрирования баз данных с использованием PostgreSQL 12 на платформе Ubuntu 22.04. Выполненные работы продемонстрировали ключевые аспекты интеграции СУБД в DevOps-процессы, включая автоматизацию, безопасность и масштабируемость.

#### Основные достижения:

### 1. Успешная установка и настройка PostgreSQL

- Добавление официального репозитория позволило использовать стабильную версию СУБД, несмотря на её отсутствие в стандартных источниках Ubuntu.
- Проверка статуса службы и сетевых настроек подтвердила корректность развертывания.

#### 2. Реализация принципов безопасности

- Создание отдельного пользователя с правами суперпользователя минимизировало риски, связанные с использованием учётной записи postgres.
- Настройка ограничений для поля size в таблице snowboarder обеспечила целостность данных.

#### 3. Автоматизация и документирование

- Все этапы установки и настройки задокументированы, что соответствует принципам Infrastructure as Code.
- Подготовлены скрипты для повторного развертывания, что упрощает масштабирование и перенос системы в другие окружения.

#### 4. Работа с данными

• Создание структурированной базы данных и таблицы с проверкой типов данных и ограничений.

• Успешное тестирование CRUD-операций, включая вставку, выборку и обновление записей.

## 5. Интеграция с DevOps-практиками

- Процессы администрирования БД адаптированы для включения в CI/CD-конвейеры, что ускоряет delivery приложений.
- Использование инструментов командной строки (psql, createuser) и системных демонов подтвердило их эффективность в DevOps-среде.

#### Итог:

Практика позволила закрепить навыки работы с PostgreSQL в контексте DevOps, включая автоматизацию, безопасность и управление данными. Реализованные решения соответствуют современным требованиям к гибкости и надежности инфраструктуры. Полученный опыт станет основой для дальнейшего развития в области управления базами данных и облачными системами.

# 4. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Риз Д. PostgreSQL: настройка и масштабирование / пер. с англ. А. Слинкина. М.: ДМК Пресс, 2021. 398 с.
- 2. Методические рекомендации по проведению итоговой аттестации "DevOps-инженер с нуля" / ПАО «Ростелеком». Версия 1.0.4. 2025. 79 с.
- 3. Official PostgreSQL Documentation [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://www.postgresql.org/docs/">https://www.postgresql.org/docs/</a> (дата обращения: 02.05.2025).