# **Алексей Владимирович Черкасов**

# г. Санкт-Петербург | +7 (911) 765-43-21 | alexey.cherkasov@devmail.com

**DevOps-инженер / инженер по инфраструктуре**

### **Опыт работы**

**2022 — наст. время** **DevOps-инженер**, ПАО «ТехноПлатформа»

* Поддержка CI/CD процессов (GitLab CI, Jenkins)
* Настройка и сопровождение Kubernetes-кластеров (on-prem + облако)
* Конфигурирование Helm Charts, мониторинг через Prometheus + Grafana
* Работа с Terraform (инфраструктура как код)
* Автоматизация развертывания приложений на базе Docker
* Настройка логирования и алертинга (ELK, Loki, Alertmanager)

**2018 — 2022** **Системный инженер**, ООО «СеверИТ»

* Администрирование Linux-серверов (Ubuntu, CentOS)
* Написание скриптов на Bash и Python для автоматизации
* Развёртывание сервисов в Docker и LXC
* Настройка Zabbix, Grafana для мониторинга систем
* Обеспечение отказоустойчивости и резервного копирования

**2014 — 2018** **Инженер ИТ-инфраструктуры**, АО «Даталогика»

* Развертывание серверов и виртуальных машин (VMware ESXi, Proxmox)
* Работа с системами хранения данных (NetApp, Dell EMC)
* Настройка VPN, балансировщиков, межсетевых экранов
* Участие в миграции инфраструктуры в облако (Yandex.Cloud)

**2011 — 2014** **Специалист службы эксплуатации**, ГК «РосСофт»

* Обслуживание ИТ-инфраструктуры в дата-центре
* Установка и настройка Linux/Windows серверов
* Устранение инцидентов 2-3 уровня
* Ведение технической документации, инвентаризация

### **Образование**

2011 — Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. Бонч-Бруевича  
 Специальность: Информационные системы и технологии

### **Навыки**

* DevOps: CI/CD, GitLab CI, Jenkins
* Контейнеризация: Docker, Kubernetes, Helm
* Автоматизация: Terraform, Ansible, Bash, Python
* Мониторинг: Prometheus, Grafana, Zabbix, ELK, Loki
* Облака: Yandex.Cloud, AWS (базовые навыки)
* ОС: Linux (Debian/Ubuntu/CentOS), Windows Server
* Безопасность: настройка SSH, VPN, Fail2Ban, FirewallD
* Системное мышление, стрессоустойчивость, готовность к дежурствам

### **Дополнительно**

* Уровень английского — технический (чтение документации, общение в командах)
* Готов к редким командировкам
* Рабочий формат: гибридный или удалённый