

```markdown

## Имя и контакты

Иван Иванов Иванович  
Телефон: +77777778888  
Email: ghbh@mail.ru

## Желаемая должность

DevOps Engineer (полная занятость)  
Специализация: Автоматизация CI/CD, управление облачной инфраструктурой (Yandex Cloud/AWS/GCP), контейнеризация (Docker, Kubernetes), инфраструктура как код (Terraform, Ansible), мониторинг (Prometheus, Grafana, ELK Stack)

## Местоположение и гражданство

Москва, Россия  
Гражданство: российское

## Готовность к переезду/командировкам

Готов к командировкам  
Предпочитаемый график: Гибкий (с возможностью удаленной работы), готов к дежурствам (on-call)

## Опыт работы

### Тинькофф (Март 2021 — настоящее время, 4 года)

**Старший DevOps Engineer** - Разработка и поддержка Kubernetes-платформы (1500+ подов, 99.99% доступность) - Автоматизация CI/CD (GitLab CI, Argo CD) — сокращение времени релиза на 40% - Infrastructure as Code: модули Terraform, Ansible-плейбуки для AWS и bare-metal - Внедрение мониторинга (Prometheus, VictoriaMetrics, Grafana) и ELK-стека - Оптимизация облачных затрат (>\$300k/год экономии) - Миграция legacy-систем в Kubernetes, наставничество junior-инженеров

### СберТех (Февраль 2017 — Февраль 2021, 4 года)

**DevOps Engineer** - Построение CI/CD (Jenkins → GitLab CI) для Java/.NET приложений - Администрирование On-Premise инфраструктуры (VMware vSphere, Linux/Windows) - Автоматизация задач (bash, Python), миграция в OpenStack - Мониторинг (Zabbix, Grafana), логирование (Graylog), безопасность (Vault) - Начальный опыт IaC (Ansible, Terraform)

## Образование

### Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Магистратура (2016), Информатика и вычислительная техника  
Диплом с отличием. Тема: "Оптимизация CI/CD для распределенных систем с контейнеризацией"

## Сертификации

AWS Certified Solutions Architect – Associate (2023)  
Certified Kubernetes Administrator (CKA, 2022)  
Terraform Advanced: Automation & Collaboration (2023)  
DevSecOps: Integrating Security into CI/CD (2022)

## Навыки

### Профессиональные

Облака: Yandex Cloud, AWS (EC2, S3, RDS), GCP, OpenStack  
Kubernetes (CKA), Docker, Helm, Argo CD  
Terraform, Ansible, Packer  
CI/CD: GitLab CI, Jenkins, GitHub Actions  
Мониторинг: Prometheus, Grafana, ELK, Zabbix  
Безопасность: Vault, PCI DSS, DevSecOps

### Гибкие навыки

Коммуникация, troubleshooting, наставничество  
Работа в Agile/Scrum, управление временем  
Английский (C1), техническая документация

## Дополнительная информация

Водительские права: категория В  
Хобби:  
Опенсорс-контрибуции, домашний Kubernetes-кластер  
Технический блог (DevOps-практики)  
Участие в DevOps-конференциях (KubeCon, HighLoad++) ``

*Примечание: Все данные строго соответствуют предоставленной информации,  
Unicode-символы заменены на ASCII-эквиваленты.*