


## Контакты

 +7 (901) 281-72-94

 [@mbgxq](#)

 [mbgxq@bk.ru](mailto:mbgxq@bk.ru)

## Проекты и сертификаты


 [GitHub](#)

 [Google Docs](#)

## Инструменты и технологии

- BGP, FHRP, RIP, OSPF, STP, SNMP
- TCP/IP
- IPv4/IPv6
- VPN
- Next-Generation Firewall
- LAN, VLAN, WLAN, WAN
- QoS
- IPS/IDS
- Zabbix
- Wireshark
- VoIP
- EVE-NG
- Python
- Linux

## Знание языков

 English – A2

# Бельцев Михаил

Network engineer

## ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Образование:** Высшее (бакалавр)

**Дата рождения:** 11.08.1998 г.

**Гражданство:** Российская Федерация

**Готов к командировкам/Переезду**

## ОПЫТ РАБОТЫ

**ООО «Управляющая компания  
Индустриального парка "Родники»**

**Период работы:** Август 2021 - по настоящее время

**Должность:** Сетевой инженер (Network Engineer)

**Обязанности и достижения:**

- Проектирование и внедрение сетевых решений
- Проектировании высокоэффективных Wi-Fi сетей для складских и производственных помещений
- Настройка коммутаторов и маршрутизаторов с нуля (Cisco, MikroTik, TP-Link)
- Создание отказоустойчивых топологий коммутаторов и маршрутизаторов
- Мониторинг и диагностика сетевых проблем с помощью Wireshark и Zabbix
- Управление сетевой безопасностью и реализация политик безопасности
- Внедрение и обслуживание видеонаблюдения и VoIP на предприятии
- Сборка, настройка и обслуживание ПК согласно требованиям технологической карты компании

## ОБРАЗОВАНИЕ


**Название учебного заведения:** Нетология

**Факультет:** IT

**Специальность:** Сетевой инженер (Network Engineer)

**Дата окончания:** 2024 год

## Контакты

 +7 (901) 281-72-94

 [@mbgxq](https://t.me/mbgxq)

 [mbgxq@bk.ru](mailto:mbgxq@bk.ru)

## Проекты и сертификаты


 [GitHub](#)

 [Google Docs](#)

## Инструменты и технологии

- BGP, FHRP, RIP, OSPF, STP, SNMP
- TCP/IP
- IPv4/IPv6
- VPN
- Next-Generation Firewall
- LAN, VLAN, WLAN, WAN
- QoS
- IPS/IDS
- Zabbix
- Wireshark
- VoIP
- EVE-NG
- Python
- Linux

## Знание языков

 English – A2

# Бельцев Михаил

Network engineer

## ОБРАЗОВАНИЕ

**Название учебного заведения:** Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования «Московский финансово-промышленный университет „Синергия“

**Факультет:** Гражданское право

**Специальность:** Юриспруденция

**Дата окончания:** 2021 год

## ОБРАЗОВАНИЕ

**Название учебного заведения:** ОГБПОУ "РПК"

**Специальность:** Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд)

**Дата окончания:** 2017 год

## КУРСЫ И ТРЕНИНГИ

**Название курса или тренинга:** Основы языка программирования Python

**Учебное заведение:** Нетология

**Дата окончания:** 2024 год


## КУРСЫ И ТРЕНИНГИ

**Название курса или тренинга:** IT-системы и Linux

**Учебное заведение:** Нетология

**Дата окончания:** 2024 год

## Контакты

 +7 (901) 281-72-94

 [@mbgxq](#)

 [mbgxq@bk.ru](mailto:mbgxq@bk.ru)

## Проекты и сертификаты


 [GitHub](#)

 [Google Docs](#)

## Инструменты и технологии

- BGP, FHRP, RIP, OSPF, STP, SNMP
- TCP/IP
- IPv4/IPv6
- VPN
- Next-Generation Firewall
- LAN, VLAN, WLAN, WAN
- QoS
- IPS/IDS
- Zabbix
- Wireshark
- VoIP
- EVE-NG
- Python
- Linux

## Знание языков

 English – A2

# Бельцев Михаил

Network engineer

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Сетевой инженер с более чем 3-летним опытом** успешной настройки и управления сетевой инфраструктурой. На данный момент совмещаю две должности: Сетевой инженер и Электромонтёр по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи. Специализируюсь на проектировании высокоэффективных Wi-Fi сетей для складских и производственных помещений с использованием передовых инструментов Ekahau AI Pro и AirMagnet Survey PRO. Эксперт в работе с протоколами VLAN, OSPF, STP, RSTP и VPN-туннелями, что позволяет обеспечить надежность и безопасность сетевых решений. Имею значительный опыт мониторинга и диагностики сетевых проблем с помощью Zabbix и Wireshark, что способствует быстрому и эффективному решению любых возникающих сетевых вопросов.

**Моя цель** — применить свои знания и опыт для обеспечения бесперебойной работы сетевых систем вашей компании.