



17.03.2025

Системный администратор



| | |
|------------------|---|
| Опыт работы | 42 года и 4 месяца |
| Место жительства | Москва (Не готов к переезду) |
| Ближайшее метро | м. Рязанский пр м. Выхино м. Лермонтовский пр |
| Тип занятости | Полная занятость |
| Дата рождения | 24 Сентября 1963, 61 год |

Опыт работы

07.2008 — по
настоящее время.
(16 лет 8 месяцев)

Начальник ИТ отдела

АО "Гипсобетон" (Производство / Промышленность)

- Поддержка стабильной работы серверов завода, пользовательских рабочих станций, печатающих устройств и внутренней локальной сети:

- 1) 87 рабочих станций и 65 печатающих устройств – обслуживание, установка необходимого ПО, мелкий ремонт офисной техники, обучение пользователей, подключение, диагностика.
- 2) Организация ЛВС на базе беспроводной среды (Wi-Fi) завода с помощью уличных точек доступа. Отказ от кабельной инфраструктуры был обусловлен частыми повреждениями кабельных линий между зданиями. Также это позволило увеличить пропускную способность ЛВС с 100 до 300 Мбит/с.
- 3) Администрирование и настройка сетевого хранилища (NAS) Synology RS819 (сервер NAS). Организация авторизованного сетевого доступа в общие папки предприятия для групп пользователей, архивное копирование.
- 4) Сервер контроллера домена на базе Windows (2003, 2008, 2012, 2016) - доменная сеть на основе управляющего сервера, управление групповыми политиками, управление обеспечением сети, доступа, регистрация пользователей и их прав в сети. Администрирование ролей сервера DHCP, AD, DNS.
- 5) Сервер удаленных рабочих столов на базе Windows 2008 – организация удаленного доступа пользователей на рабочие станции завода по протоколу RDP с использованием SSL сертификата удостоверяющего центра.
- 6) Сервер 1С на базе Windows Server Standard 2016 (64-bit), Microsoft SQL Server Standard 2016 – предоставление доступа и ролей пользователям, автоматическое создание ежедневных архивных копий информационных баз средствами резервного копирования SQL Server Agent, настройка клиент-серверного доступа к базам 1С через открытые порты.
- 7) Сервер Kaspersky Administration Kit - централизованное управление защитой рабочих станций, серверов. Установка, настройка, контроль обновлений.
- 8) UserGate Mail Server (почтовый сервер) – администрирование и настройка, идентификация с доменом, LDAP-синхронизация, веб-клиент, поддержка удаленных почтовых ящиков, сервер рассылки. поддержка баз данных DNSBL, RHSBL, SURBL, проверка MX-записи сервера-отправителя, технологии Backscatter и Graylisting, байесовский фильтр.
- 9) Аппаратная платформа UserGate C100 utm. Администрирование, настройка межсетевого экрана, интернет-шлюза для контроля доступа в интернет, идентификация пользователей, разделение объема трафика.
- 10) Администрирование, установка, настройка сетевого оборудования.

- Администрирование системы контроля и доступа (СКУД Orion) - обеспечение бесперебойной работы, ежемесячное резервное копирование данных и программных модулей. Регистрация пользователей, выписка электронных пропусков, их перепрошивка, формирование ежедневных отчетов по движению персонала.
- Администрирование и создание задач в системе электронного документооборота «Тезис». Администрирование системы электронного документооборота СБиС, предоставление доступа, регистрация пользователей и их прав в системе.
- Администрирование сайта на базе WordPress, Бирикс-24:
 - 1) Подготовка, обработка и добавление новых материалов (тексты, фото, картинки, новости, видео);
 - 2) Внесение дополнений и изменений в ранее опубликованный контент;
 - 3) Удаление или перенос в архив устаревших или уже неактуальных информационных документов;
 - 4) Настройка и оплата хостинга, контроль работы хостинг-сервера;
 - 5) Контролирование состояния домена (DNS-сервера, своевременная оплата продления);
 - 6) Поддержка ресурса в рабочем состоянии;
 - 7) Осуществление заливки на хостинг и резервное копирования сайта (BackUp).
- Проведение тендеров:

Написание технических, тендерных заданий, заявок, составление конкурентных листов на закупку оргтехники, расходных материалов, выбор поставщиков на предоставлении информационных услуг.
- Управление услугами мобильной связи,
- Управление, контроль, продление действия услуг по линии ИТ отдела:
 - регистрация доменов, DNS хостинг (управление DNS-зонами), SSL-сертификаты, хостинг размещения сайтов.
- Разработка и контроль бюджета ИТ отдела, составление планов платежей в рамках бюджета и нефинансовых KPI на каждый месяц.

07.2013 — 07.2016
(3 года)

Главный специалист службы поддержки производственных предприятий отдела поддержки пользователей технического управления

ОАО "ИБЦ Мосстрой" (Информационные технологии / IT / Интернет)

- Поддержка стабильной работы серверов, пользовательских рабочих станций, печатающих устройств и внутренней локальной сети:
 - 1) 71 рабочих станций и 45 печатающих устройств – обслуживание,

установка необходимого ПО, мелкий ремонт офисной техники, обучение пользователей, подключение, диагностика.

2) Администрирование и настройка сетевого хранилища (NAS) Synology RS819 (сервер NAS). Организация авторизованного сетевого доступа в общие папки предприятия для групп пользователей, архивное копирование.

3) Сервер контроллера домена на базе Windows (2003, 2008, 2012, 2016) - доменная сеть на основе управляющего сервера, управление групповыми политиками, управление обеспечением сети, доступа, регистрация пользователей и их прав в сети. Администрирование ролей сервера DHCP, AD, DNS.

4) Сервер 1C на базе Windows Server Standard 2016 (64-bit), Microsoft SQL Server Standard 2016 – предоставление доступа и ролей пользователям, автоматическое создание ежедневных архивных копий информационных баз средствами резервного копирования SQL Server Agent, настройка клиент-серверного доступа к базам 1C через открытые порты.

5) Сервер Kaspersky Administration Kit - централизованное управление защитой рабочих станций, серверов. Установка, настройка, контроль обновлений.

6) FreeDSD и PostFix (почтовый сервер) – администрирование и настройка, идентификация с доменом/

7) Администрирование, установка, настройка сетевого оборудования.

- Администрирование системы контроля и доступа (СКУД Orion) - обеспечение бесперебойной работы, ежемесячное резервное копирование данных и программных модулей. Регистрация пользователей, выписка электронных пропусков, их перепрошивка, формирование ежедневных отчетов по движению персонала.

- Администрирование сайта на базе WordPress:

1) Подготовка, обработка и добавление новых материалов (тексты, фото, картинки, новости, видео);

2) Внесение дополнений и изменений в ранее опубликованный контент;

3) Удаление или перенос в архив устаревших или уже неактуальных информационных документов;

4) Настройка и оплата хостинга, контроль работы хостинг-сервера;

5) Контролирование состояния домена (DNS-сервера, своевременная оплата продления);

6) Поддержка ресурса в рабочем состоянии;

7) Осуществление заливки на хостинг и резервное копирования сайта

(BackUp).

- Проведение тендеров:

Написание технических, тендерных заданий, заявок, составление конкурентных листов на закупку оргтехники, расходных материалов, выбор поставщиков на предоставлении информационных услуг.

- Управление услугами мобильной связи,

- Управление, контроль, продление действия услуг по линии ИТ отдела:

- регистрация доменов, DNS хостинг (управление DNS-зонами), SSL-сертификаты, хостинг размещения сайтов.

03.2004 — 07.2008

(4 года 4 месяца)

Инженер

ОАО "КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК" (Добыча сырья / Энергетика / ТЭК)

Участие к группе по реализации проекта, от ОАО «КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК» в рамках принятых решений, получение коммерческих предложений от — потенциальных поставщиков оборудования на основе разработанных мною технических заданий, подготовка и проведение тендеров на монтажно-строительные работы, решение технических и технологических вопросов (участие в разработке технологической схемы дробления и транспортировке гипсового камня из шахты до склада готовой продукции на поверхности), контроль рабочей документации (контроль на соответствие немецкой проектной документации нормам и правилам принятых в РФ), а также организации авторского надзора со стороны проектных организаций, контроль и организация строительных работ подрядными организациями и иностранными фирмами (шеф-монтажные работы), организация в осуществлении технического надзора со стороны Заказчика, участие в разработке транспортных спецификаций и получении разрешений на применение ввозимого оборудования.

Опыт работы с иностранными фирмами (загран.командировки, участие в технических совещаниях, в проведении тендеров): SMT Scharf Saar GmbH, Германия - поставка конвейерных линий; FAM, Германия - дробильные установки; Hazemag Mineral Processing (DBT Mineral Processing GmbH), Германия - дробильные установки; TSO Industrieanlagen GmbH, Германия - аспирационные установки; Deilmann-haniel Mining System, Германия - вертикальный конвейер Pocketlift; Metso Minerals, Inc, Германия - вертикальный конвейер Pocketlift; Halbach & Braun, Германия - дробильные установки; Опыт работы с проектными институтами (участие в технических совещаниях, контроль за разработкой проектной документации, авторским надзором,

принятия проектных решений): Ercosplan Ingenierbro Anlagentechnik GmbH, Германия, г.Эрфурт; ФГУП «Институт Тулапроект», г.Тула; ОАО "ГАЛУРГИЯ", г.Пермь; ОАО «ВНИМИ», г.Санкт-Петербург;

В рамках обмена опытом в области вентиляции выезжал в командировку в Горный институт Уральского филиала Российской Академии Наук (бывший руководитель академик Красноштейн А.Е.) г.Пермь. Также в рамках этой программы со специалистами УроРАН был ознакомлен с работой служб вентиляции на Руднике №4 (ОАО «Уралкалий»).

Неоднократно выезжал с группой специалистов фирмы КНАУФ в Германию и Австрию для участия в технических совещаниях, тендерных заседаниях по приобретению оборудования, а также для ознакомления с работой ведущих немецких фирм связанных с изготовлением

01.2004 — 03.2005

(1 год 2 месяца)

Системный администратор

ОАО «Кнауф Гипс Новомосковский» (Производство / Промышленность)

- Поддержка стабильной работы серверов завода, пользовательских рабочих станций, печатающих устройств и внутренней локальной сети:

- 1) 300 рабочих станций и 169 печатающих устройств – обслуживание, установка необходимого ПО, мелкий ремонт офисной техники, обучение пользователей, подключение, диагностика.

- 2) Сервер контроллера домена на базе Windows (2003, 2008, 2012, 2016) - доменная сеть на основе управляющего сервера, управление групповыми политиками, управление обеспечением сети, доступа, регистрация пользователей и их прав в сети. Администрирование ролей сервера DHCP, AD, DNS.

- 3) Система управления компьютерами System Management Server – администрирование централизованного управления и наблюдения за сетями персональных компьютеров, а также автоматизации выполнения в этих сетях таких наиболее рутинных и трудоёмких операций, как инвентаризация аппаратного и программного обеспечения, дистрибуция системного и прикладного ПО, удаленная диагностика рабочих станций и поддержка пользователей. Написание скриптов для отслеживания аппаратной целостности рабочих станций и серверов.

- 4) Сервер Kaspersky Administration Kit - централизованное управление защитой рабочих станций, серверов. Установка, настройка, контроль обновлений.

03.1997 — 11.2003

(6 лет 8 месяцев)

Инженер-программист

ОАО «Воркутинский пивзавод» (Производство / Промышленность)

Разработка программ (касса, место приемосдатчика, бухгалтера по реализации, бухгалтера по учету тары, налоговый пост, главная книга). Совмещал с обязанностями системного администратора.

05.1986 — 11.1996
(10 лет 6 месяцев)

Старший научный работник

Государственный Печорский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и проектный институт "ПЕЧОРНИИПРОЕКТ" (Образование / Наука)

Старший научный сотрудник лаборатории «Вентиляции и дегазации шахт (рук. Бессонов Ю.Н., Бобровников В.Н.). Руководство проектами в области рудничной аэрологии в условиях угольных шахт (сверхкатегорных) с высокой газообильностью выемочных участков. Последний проект (1996) - разработка комплекса мероприятий для борьбы с местными скоплениями метана в поддерживаемой за лавой выработке. Результаты работы — внедрение технологий борьбы с метаном на шахтах г. Воркуты при отработке защитного пласта «Четвертого» (при прямоточных схемах проветривания с подсвеживанием очистных забоев - комплекс вентиляционных сооружений - изолирующая стенка, вент. окна — смесительные камеры, перемычки). Впервые в объединении «Воркутауголь» мною была внедрена программа для расчета дегазационных трубопроводов. Впервые в России для шахт объединения была выполнена работа по составлению прогнозных карт действующих горизонтов шахт (расчет велся по природной метанообильности угольных пластов по данным геологоразведочных скважин). Владею методами математической статистики, в частности регрессионным анализом. Участвовал в научно-технических семинарах. Награжден почетной грамотой Министерства топлива и энергетики РФ. За годы работы в институте "ПЕЧОРНИИПРОЕКТ" опубликованы статьи в журнале "Безопасность угольной промышленности", «Уголь». написаны научные отчеты о проделанной работе в качестве ответственного исполнителя, а также руководителя проекта (часто замещал зав. лабораторией вентиляции и дегазации шахт на период отпуска последнего).

1988 — 1994

Санкт-Петербургский государственный горный институт им. Плеханова
(технический университет)., г. Санкт-Петербург
Шахтное и подземное строительство

Иностранные языки

Английский

Технический

О себе

Женат, имею 2-х совершеннолетних сыновей и дочь 2007 г.р.

Занимаюсь написанием собственной музыки. Мои музыкальные проекты:

1. The Zak Club 22
2. Insky Project