

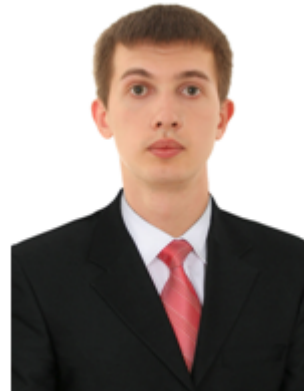
Кривошеев Павел

24.05.1989

Йошкар-Ола

тел. 89991456900

Email: mp413413413@gmail.com



Тестировщик ПО

Зарплата: 25000 и выше

Умею

- Настройка и администрирование ПО (UNIX/Windows)
- Настройка и администрирование оборудования
- Организация работы и эксплуатация СКЗИ
- ЭЦП
- Простые запросы SQL
- Виртуализация

Опыт работы

7 лет 8 месяцев (январь 2014 – октябрь 2021)

МВД по Республике Марий Эл, инженер отделения криптографической защиты информации и функционирования средств электронно-цифровой подписи отдела защиты информации Центра информационных технологий, связи и защиты информации

Чем занимался:

Обслуживание, настройка и ввод в эксплуатацию средств криптографической защиты информации, специальных сетей связи, автоматизированных рабочих мест;

Администрирование и эксплуатация УПАТС "МиниКом DX-500С" и связанных с ней абонентских устройств;

Был оператором Регионального центра регистрации УЦ МВД России;

Регистрация пользователей, управление сертификатами ключей проверки электронной подписи пользователей с использованием ПАК «КриптоПро УЦ», выдача сертификатов заявителям, работа с криптовайдером КриптоПро CSP;

Управление дискреционными и мандатными правилами распределения доступа в ОС Windows с использованием Dallas Lock;

Управление дискреционными и мандатными правилами распределения доступа в ОС Astra Linux SE;

Организация и обеспечение безопасности информации с использованием СКЗИ, обучение сотрудников работе с СКЗИ.

Разработка технической документации;

Работа в системе электронного документооборота.

Образование

Высшее, Марийский государственный технический университет, специальность «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», 2011 г., квалификация – инженер.

Повышение квалификации – ВИПК МВД России: 2014 г., 2015 г., 2016 г., 2019 г. (изучение различного оборудования и программ)

Самообучение по теме «Тестирование ПО» – 2022 г.

Книги, интенсивы SkillBox,учающее видео ([подробнее в сопроводительном письме](#))

Владение иностранными языками

Английский, B1 Intermediate