

Функциональные характеристики экземпляра программного обеспечения Программный комплекс «Сократ»

Цели и задачи платформы

Программный комплекс «Сократ» разработан для кадровых подразделений и служб безопасности коммерческих организаций и предназначен для проведения проверок граждан, поступающих на работу либо осуществляющих трудовую деятельность в указанных организациях.

Проверка граждан осуществляется с их письменного согласия из открытых источников (открытые информационные массивы МВД, ФНС, ФССП и т.д.) в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Взаимодействие пользователя с комплексом осуществляется через веб-интерфейс на компьютере пользователя, настраиваемый для взаимодействия с серверной частью.

Программный комплекс позволяет решать следующие задачи:

1) Сбор данных от источников в режиме реального времени.

Исходными данными для проведения проверки могут быть:

- Фамилия, имя, отчество;
- Адрес электронной почты;
- Номер телефона;
- Другие значащие параметры для поиска.

2) Формирование отчета с полными данными по результатам проверки лица.

- 3) Выявления факторов риска у кандидатов на замещение вакантных должностей в эксплуатирующей программный комплекс организации, а также лиц, осуществляющих трудовую деятельность в момент проверки на основе анализа отчета о проведенной проверке.
- 4) Подготовка соответствующих резолюций о возможности (невозможности) приема на работу.
- 5) Ведение кадрового учета о проведенных проверках.

Затрачиваемые ресурсы для работы

1. Компьютер пользователя с выходом в сеть Интернет.
2. Установленный браузер («Яндекс.Браузер», «Uran», «Спутник», «Атом», «Chrome», «Opera» и др.)

Вводная информация

В зависимости от формы проверки, в качестве вводных данных могут быть следующие данные:

- Фамилия, имя, отчество;
- Дата рождения;
- Адрес электронной почты;
- Номер телефона;
- Паспортные данные;
- ИНН;
- СНИЛС;
- Другие значащие параметры для поиска.

Выводная информация



Сформированный отчет на основе данных, полученных из открытых источников информации.