



Руководителю

Исх. № 04 от 22 марта 2024 года

**24 апреля 2024 года**

**ДИСТАНЦИОННЫЙ УЧЕБНЫЙ КУРС ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ (ВЕБИНАР)**

**«ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СО СРЕДСТВАМИ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ  
ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ ФСБ России»**

**с выдачей удостоверения о повышении квалификации в объеме 40 часов и  
заключение о подготовке и допуске к самостоятельной работе с СКЗИ (от лицензиата ФСБ)**

**ВОПРОСЫ, РАССМАТРИВАЕМЫЕ НА УЧЕБНОМ КУРСЕ**

- Определение и понятие «Средства криптографической защиты информации» (далее - СКЗИ).
- Обзор нормативных правовых актов, регулирующих использование СКЗИ.
- Сертифицированные и несертифицированные СКЗИ. Основные сферы применения СКЗИ.
- Анализ перечня документов при приобретении и установке СКЗИ.
- Правила хранения и использования СКЗИ.
- Требования к помещениям и хранилищам с СКЗИ.
- Требования к составу установочного комплекта (дистрибутива) СКЗИ.
- Заключение о проверке готовности к использованию и эксплуатации СКЗИ.
- Заключение об обучении правилам работы с СКЗИ.
- Определение и понятие «Информационная система персональных данных». Виды ИСПДн и классы СКЗИ.
- Анализ перечня документов, разрабатываемых Оператором при использовании СКЗИ.
- Акт определения уровня защищенности персональных данных ИСПДн.
- Приказ о назначении пользователей средств криптографической защиты информации.
- Приказ о выделении специального помещения с СКЗИ и утверждении списка лиц, имеющих право доступа в специальное помещение.
- Инструкция «Функциональные обязанности ответственного пользователя СКЗИ».
- Инструкция по организации и обеспечению безопасности эксплуатации шифровальных (криптографических) средств в информационной системе персональных данных.
- Журнал поэкземплярного учета криптосредств, эксплуатационной и технической документации к ним, ключевых документов.
- Журналы, необходимые для ведения и учета при использовании СКЗИ.
- Схема организации криптографической защиты персональных данных в информационной системе персональных данных.
- Постановление Правительства №1119 от 01.11.2012г. «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» и Приказ ФСБ №378 от 10.07.2014г. «Об утверждении Составы и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации, необходимых для выполнения установленных Правительством Российской Федерации требований к защите персональных данных для каждого из уровней защищенности». В чем особенность двух документов?
- Приказ ФАПСИ от 13 июня 2001 г. N 152 "Об утверждении Инструкции об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну".
- Методические рекомендации по разработке нормативных правовых актов, определяющих угрозы безопасности персональных данных, актуальные при обработке персональных данных в информационных

системах персональных данных, эксплуатируемых при осуществлении соответствующих видов деятельности.

- Федеральная служба безопасности Российской Федерации (далее - ФСБ) – как уполномоченный государственный орган в сфере использования СКЗИ.
- Анализ требований ФСБ, предъявляемых к Оператору при использовании СКЗИ.
- Анализ Административного регламента ФСБ по исполнению государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за выполнением установленных Правительством РФ требований к обеспечению безопасности персональных данных.
- Наиболее часто встречающиеся замечания по результатам проверок ФСБ.
- Дисциплинарная, административная, гражданско-правовая и уголовная ответственность за нарушение Оператором требований ФСБ к эксплуатации СКЗИ.
- Как оптимизировать финансовые затраты при соблюдении всех требований ФСБ к эксплуатации СКЗИ и защите ПДн.

### Подготовка к самостоятельной работе с СКЗИ

- Средство криптографической защиты КристоПРО CSP.
- Средство криптографической защиты VipNet Client.

По окончании учебного курса выдается **удостоверение о повышении квалификации в объеме 40 часов** и **заключение на слушателя о подготовке и допуске к самостоятельной работе** с СКЗИ КристоПро CSP и с СКЗИ VipNet Client.

### ПРЕПОДАВАТЕЛЬ УЧЕБНОГО КУРСА

**Бирюк Игорь Михайлович**, исполнительный директор компании-лицензиата ФСБ России МКЦ «АСТА-информ», преподаватель Института мониторинга и оценки информационной безопасности, специалист-практик. Реализовал более 1000 проектов по защите информации и аттестовал свыше 475 ИСПДн. 141 клиент подготовлены и успешно прошли проверки Роскомнадзора, ФСБ и ФСТЭК.

### ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ НА КУРСЕ

Дата вебинара	24 апреля 2024 г.
Даты самоподготовки	25 - 27 апреля 2024 г.
Аттестация (тестирование)	02 мая 2024 г.
Время обучения	9.00 – 15.00 (МСК)
Место обучения	удаленное место слушателя
В стоимость обучения входит	методические материалы, презентации лектора (с примерами документов) видеозапись вебинара.

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ для юридических лиц с выдачей удостоверения о повышении квалификации в **объеме 40 часов** **4 590 руб.**

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ для физических лиц (предоплата 100%) с выдачей удостоверения о повышении квалификации в **объеме 40 часов** **4 390 руб.**

СТОИМОСТЬ ШАБЛОНОВ ДОКУМЕНТОВ ПО СКЗИ **+ 2 990 руб.**

#### Лицензии:

- Лицензия на право осуществления образовательной деятельности № 038554 от 24.07.2017 Департамента образования города Москвы. Лицензия действует бессрочно.
- Лицензия Управления ФСБ России (№ 271 от 30.12.2014) на осуществление деятельности по распространению шифровальных (криптографических) средств. Лицензия действует бессрочно.

#### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНА

тел. 8 (495) 268-13-42 тел. 8 (499) 130-06-34 e-mail: [info@imoib.ru](mailto:info@imoib.ru) [www.imoib.ru](http://www.imoib.ru)

ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ НА САЙТЕ: <https://imoib.ru/training/course/1313>

Руководитель Института МОИБ

А.Г. Астахов