



Руководителю

Исх. № 01 от 12 января 2026 года

Согласно **Указа Президента Российской Федерации от 01.05.2022 № 250** «О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации» в федеральных органах исполнительной власти, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, государственных фондов, государственных корпораций (компаний) и иных организаций, созданных на основании федеральных законов, стратегических предприятиях, стратегических акционерных обществ и системообразующих организаций российской экономики, юридических лиц, являющихся субъектами критической информационной инфраструктуры, на заместителя руководителя организации возлагаются полномочия по обеспечению информационной безопасности.

Программа курса разработана в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 № 1272 и требованиями ФСТЭК России и ФСБ России, предъявляемыми к заместителю руководителя ответственному за обеспечение информационной безопасности, специалистам по защите информации и к соискателям лицензии на осуществление лицензируемого вида деятельности по технической защите конфиденциальной информации:

26 января – 24 апреля 2026 г. (3 мес.)
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА

«ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.
Техническая защита конфиденциальной информации».
в соответствии с требованиями ФСБ и ФСТЭК России
с выдачей диплома о профессиональной переподготовке в объеме 508 часов
(программа обучения согласована со ФСТЭК России)

Целью профессиональной переподготовки: является формирования знаний, умений и компетенций у заместителей руководителя, специалистов по информационной безопасности организаций, учреждений и предприятий, в том числе государственных гражданских служащих и муниципальных служащих для выполнения нового вида профессиональной деятельности.

Приглашаем: заместителей руководителя, специалистов по защите информации и должностных лиц, ответственных за организацию защиты информации субъектов КИИ, в органах государственной власти, органах местного самоуправления, организациях с государственным участием и организациях оборонно-промышленного комплекса, организациях и компаниях различных организационных форм и форм собственности. Руководителей и специалистов организаций специализирующихся на выполнении работ и предоставлении услуг составляющих лицензируемую деятельность по технической защите конфиденциальной информации.

Программа профессиональной переподготовки реализуется: Институтом мониторинга и оценки информационной безопасности, состоящий в реестре ФСТЭК России под №53 совместно с МКЦ «АСТА-информ» (организация-лицензиат ФСТЭК и ФСБ России).

УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Организационно – правовые основы защиты информации:** Цели и задачи защиты информации, Основы нормативно-правового обеспечения защиты информации
- 2. Управление информационной безопасностью:** Цели, задачи, этапы управления информационной безопасностью, управление рисками, мониторинг и улучшение системы информационной безопасности.
- 3. Реагирование на инциденты информационной безопасности:** Виды инцидентов, правила, реагирования, требования по реагированию ФСБ России, ФСТЭК России, Банк России и т.д. Взаимодействие с ГОССОПКОЙ.
- 4. Моделирование угроз в соответствии с методикой ФСТЭК России.**

5. Обеспечение безопасности объектов критической информационной инфраструктуры.

6. Способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам: Технические каналы утечки информации. Способы и средства защиты информации, обрабатываемой техническими средствами, от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок.

Способы и средства защиты акустической речевой информации от утечки по техническим каналам

7. Меры и средства защиты информации от несанкционированного доступа: Угрозы безопасности информации, связанные с НСД. Меры и средства защиты информации от НСД.

8. Техническая защита конфиденциальной информации от специальных воздействий: Информация как объект защиты от специальных воздействий. Меры и средства защиты информации от специальных воздействий.

9. Организация защиты конфиденциальной информации на объектах информатизации: Организация защиты конфиденциальной информации на объектах информатизации. Реализация требований по технической защите конфиденциальной информации. Проектирование систем защиты конфиденциальной информации.

10. Особенности защиты информации в государственных информационных системах.

11. Организация обработки и обеспечение безопасности персональных данных в организации.

12. Организация работы со средствами защиты информации в соответствии с требованиями ФСТЭК России и ФСБ России.

13. Организация работы со средствами криптографической защиты информации в соответствии с требованиями ФСБ России

14. Аттестация объектов информатизации по требованиям безопасности информации: Организация аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям безопасности информации. Организация аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации.

15. Контроль состояния защиты информации в организации, учреждении и предприятии: Основы организации контроля состояния ТЗКИ. Методы и средства контроля защищенности конфиденциальной информации. Мониторинг информационной безопасности средств и систем информатизации

16. Подготовка организации к проверкам регуляторов в сфере информационной безопасности.

17. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ - тестирование

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

- 1. Практикум:** категорирование объектов критической информационной инфраструктуры.
- 2. Практикум:** организация и проведение работ по аттестации объектов информатизации.
- 3. Практикум:** реагирование на инциденты информационной безопасности, разработка регламента реагирования
- 4. Практикум:** моделирование угроз безопасности информации для информационных систем
- 5. Практикум:** определение мер защиты информации для ИС
- 6. Семинар:** виды компьютерных атак
- 7. Семинар:** противодействие методам социальной инженерии
- 8. Практикум:** тестирование информационных систем на проникновение

В ходе обучения будут рассмотрены не только основные направления, методы, способы и средства защиты информации, но и организационные документы по информационной безопасности необходимые как для работы структурных подразделений по защите информации, так и организации в целом.

ПРЕПОДАВАТЕЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

А.В. Лукацкий - ведущий эксперт РФ по информационной безопасности, читает курс по управлению информационной безопасностью, реагированию на инциденты в информационной безопасности, моделированию угроз

М.Ю. Шевченко - специалист в области защиты информации, преподаватель дисциплин по технической защите информации, читает курсы по технической защите конфиденциальной информации.

В.В. Комаров - ведущий эксперт в области защиты информации, практик, читает курс по защите информации в ГИС и организации повышения осведомленности сотрудников субъектов КИИ.

В.В. Мурзинов - реализовал более 150 проектов по защите конфиденциальной информации. Реализовал более 30 проектов по категорированию и защите объектов КИИ. Читает курс по категорированию объектов

КИИ, обеспечению безопасности объектов КИИ и т.д.

В.С. Крашаков - реализовал более 30 проектов по защите субъектов КИИ и аттестовал свыше 20 ИСПДн практикующий специалист в области защиты информации, читает курс по обеспечению безопасности персональных данных в ИСПДн.

Н.М. Пугачев - практикующий специалист в области защиты информации, читает курс по организации обработки персональных данных, противодействие угрозам социальной инженерии.

Повышение квалификации проводят практикующие специалисты в области защиты информации, сотрудники организации-лицензиата ФСТЭК России и ФСБ России, реализовавшие более 1200 проектов по защите информации в государственных, муниципальных и коммерческих организациях. Аттестовавшие более 475 АС, ГИС, ИСПДн и подготовивших более 150 организаций к проверкам ФСТЭК России, ФСБ России и Роскомнадзора.

УСЛОВИЯ и СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ
ОБУЧЕНИЕ ОЧНО-ЗАОЧНОЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ
ДИСТАНЦИОННЫХ и ЭЛЕКТРОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ:

Даты обучения **26 января - 24 апреля 2026г. (3 мес.)**
Время обучения согласно расписания ПП
Место обучения удаленное место слушателя

В стоимость обучения входит методические материалы, видеозапись вебинаров, презентации лекторов, примеры шаблонов документов

СТОИМОСТЬ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ **79 990 рублей**

СТОИМОСТЬ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ **77 990 рублей**
(возможна оплата частями или предоставление банковской рассрочки)

ПО ОКОНЧАНИЮ ОБУЧЕНИЯ ВЫДАЕТСЯ:

1. **Диплом о профессиональной переподготовке в объеме 508 часов**, который удостоверяет квалификацию специалиста и дает право на ведение профессиональной деятельности в области информационной безопасности.
2. **Заключение** на слушателя о подготовке и допуске к самостоятельной работе с СКЗИ КристоПро CSP и с СКЗИ ViPNet Client от организации лицензиата ФСБ России.

Лицензии:

1. Лицензия ФСТЭК России (ЛО24-00107-77/01648168 от 17.12.24) на деятельность по технической защите конфиденциальной информации.
2. Лицензия Управления ФСБ России (№ 271 от 30.12.2014) на осуществление деятельности по распространению шифровальных (криптографических) средств. Лицензия действует бессрочно.
3. Лицензия на право осуществления образовательной деятельности № 038554 Департамента образования города Москвы. Лицензия действует бессрочно.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНА

тел. 8 (495) 268-13-42 тел. 8 (906) 055-04-55 e-mail: info@imoib.ru www.imoib.ru

ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ НА САЙТЕ: <https://imoib.ru/training/course/1819>

Руководитель Института МОИБ

А.Г. Астахов