



Руководителю

Исх. № 11 от 05 ноября 2025 года

В соответствии с предъявляемыми требованиями ФСТЭК России к специалистам (включая государственных гражданских служащих) по технической защите информации организаций, учреждений, предприятий:

24 ноября 2025 г. – 27 февраля 2026 г. (3 мес.)

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

«Техническая защита информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну»

(программа обучения согласованна со ФСТЭК России)

с выдачей диплома о профессиональной переподготовке в объеме 706 часов

Приглашаем: заместителей руководителя, специалистов по защите информации и должностных лиц, ответственных за организацию защиты информации 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) и ЧОУ ДПО Учебный центр «АСТА-информ» состоящим в реестре ФСТЭК России под №183.

ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Организационно – правовые основы ТЗКИ

- Цели и задачи ТЗКИ
- Основы нормативно-правового обеспечения ТЗКИ

2. Аппаратные средства вычислительной техники

- Основы ЭВМ
- Вычислительные системы

3. Системы и сети передачи информации

- Сети и средства связи.
- Системы передачи информации.

4. Способы и средства ТЗКИ от утечки по техническим каналам

- Технические каналы утечки информации
- Способы и средства защиты информации, обрабатываемой техническими средствами, от утечки по техническим каналам
- Способы и средства защиты защищаемых помещений от утечки по техническим каналам

5. Меры и средства ТЗКИ от несанкционированного доступа

- Угрозы безопасности информации, связанные с НСД
- Методы и средства защиты информации от НСД

6. Техническая защита конфиденциальной информации от специальных воздействий

- Информация как объект защиты от специальных воздействий
- Меры и средства защиты информации от специальных воздействий

7. Организация защиты конфиденциальной информации на объектах информатизации

- Планирование работ по технической защите конфиденциальной информации. Стадии создания системы защиты информации объекта информатизации
- Реализация требований по технической защите конфиденциальной информации.

8. Аттестация объектов информатизации по требованиям безопасности информации

- Организационно-правовые основы аттестации объектов информатизации
- Организация аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации

- Порядок проведения аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации

9. Контроль состояния ТЗКИ

- Основы организации контроля состояния ТЗКИ
- Методы и средства контроля защищенности конфиденциальной информации
- Сертификация средств защиты информации по требованиям безопасности информации

10. Организация обеспечения безопасности персональных данных в информационных системах персональных данных

- Угрозы безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных
- Основы организации и ведения работ по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных
- Практическая реализация типовых моделей защищенных информационных систем обработки персональных данных

ПРЕПОДАВАТЕЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

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. Мурзиков - 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.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

ОБУЧЕНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ:

Даты обучения	24 ноября 2025г. по 27 февраля 2026г. (3 мес.)
Время обучения	согласно расписания ПП
Место обучения	удаленное место слушателя

В стоимость обучения входит	методические материалы, видеозапись вебинаров, презентации лекторов
-----------------------------	---

СТОИМОСТЬ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ	69 990 рублей
-------------------------------	----------------------

СТОИМОСТЬ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ	67 990 рублей
------------------------------	----------------------

По окончании обучения выдается **Диплом о профессиональной переподготовке в объеме 706 часов**, который удостоверяет квалификацию специалиста и дает право на ведение профессиональной деятельности в области «Технической защиты информации»

Лицензии:

1. Лицензия ФСТЭК России (ЛО24-00107-77/01648168 от 17.12.24) на деятельность по технической защите конфиденциальной информации.
2. 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/1772>

Руководитель Института МОИБ

А.Г. Астахов