



Исх. № 02 от 26 января 2026 года

В соответствии с предъявляемыми требованиями ФСТЭК России к специалистам по технической защите информации организаций, учреждений, предприятий

24 февраля – 27 марта 2026 года (1 мес.)

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

(программа обучения согласованна со ФСТЭК России)
с выдачей удостоверения в объеме 216 часов

Целью повышения квалификации: является формирования компетенций специалистов по технической защите информации организаций, предприятий и учреждений.

Приглашаем: специалистов по защите информации и должностных лиц, ответственных за организацию защиты информации в организациях субъектах КИИ, органах государственной власти, органах местного самоуправления, организациях с государственным участием и организациях оборонно-промышленного комплекса, организациях и компаниях различных организационных форм и форм собственности.

Программа реализуется: Институтом мониторинга и оценки информационной безопасности (№53 в реестре образовательных организаций ФСТЭК России) совместно с МКЦ «АСТА-информ» (лицензиат ФСТЭК и ФСБ России).

ПРОГРАММА КУРСА

1. Организационно – правовые основы ТЗКИ

Цели и задачи ТЗКИ

Основы нормативно-правового обеспечения ТЗКИ

2. 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

3. Меры и средства ТЗКИ от несанкционированного доступа

Угрозы безопасности информации, связанные с НСД

Методы и средства защиты информации от НСД

4. Техническая защита конфиденциальной информации от специальных воздействий

Информация как объект защиты от специальных воздействий

Меры и средства защиты информации от специальных воздействий

5. 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.

6. 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

7. Контроль состояния ТЗКИ

Основы организации контроля состояния ТЗКИ

Методы и средства контроля защищенности конфиденциальной информации

Сертификация средств защиты информации по требованиям безопасности информации

8. 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

ПРЕПОДАВАТЕЛИ УЧЕБНОГО КУРСА

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. 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 И ЭЛЕКТРОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ:

Даты обучения	24 февраля – 27 марта 2026г. (1 мес.)
Время обучения	согласно расписания
Аттестация (тестирование)	27 марта 2026 г.
Место обучения	удаленное место слушателя
В стоимость обучения входит	методические материалы, видеозапись вебинаров, презентации лекторов
СТОИМОСТЬ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ	39 990 рублей
СТОИМОСТЬ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ	37 990 рублей

По окончании обучения выдается удостоверение установленного образца в объеме **216 часов**

Лицензии:

1. Лицензия ФСТЭК России (№ 1028 от 04.03.2010) на деятельность по технической защите конфиденциальной информации. Лицензия действует бессрочно.
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/1847>

Руководитель Института МОИБ

А.Г. Астахов