



Руководителю

Исх. № 02 от 20 января 2022 года

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

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ **28 февраля - 31 марта 2022 года**

«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 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 (№55 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.Г. Астахов - реализовал более чем 60 проектов по защите персональных данных в государственных и муниципальных учреждениях, органах местного самоуправления и подготовке к проверкам Роскомнадзора. Под его руководством реализовано свыше 620 проектов по персональным данным и аттестовано свыше 330 ИСПДн. 112 организаций успешно прошли проверки Роскомнадзора, ФСБ и ФСТЭК.

А.В. Лукацкий - ведущий эксперт РФ по информационной безопасности, читает курс по моделированию угроз

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

И.М. Бирюк - реализовал более 450 проектов по защите персональных данных и аттестовал свыше 290 ИСПДн. 37 организаций подготовлены и успешно прошли проверки Роскомнадзора, ФСБ и ФСТЭК, читает курс по организации защиты конфиденциальной информации на объектах информатизации, обеспечению безопасности персональных данных, объектов КИИ и т.д.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

ОБУЧЕНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ:

Даты обучения	28 февраля 2022 по 31 марта 2022г. (1 мес.)
Время обучения	согласно расписания
Аттестация (тестирование)	31 марта 2022 г.
Место обучения	Удаленное место слушателя
В стоимость обучения входит	методические материалы, видеозапись вебинаров, презентации лекторов
СТОИМОСТЬ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ	26 990 рублей
СТОИМОСТЬ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ	19 990 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 (499) 130-06-34 e-mail: info@imoib.ru www.imoib.ru

Электронная регистрация на сайте: <https://imoib.ru/training/course/866>