



Руководителю

Исх. № 06 от 29 июля 2024 года

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

26 августа – 25 ноября 2024 года (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 №165.

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

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

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, читает курс по обеспечению безопасности персональных данных.

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	26 августа 2024 по 25 ноября 2024г. (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	59 990 рублей
СТОИМОСТЬ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ	50 990 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 (№ 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/1425>