



Руководителю

Исх. № 05 от 24 апреля 2024 года

Согласно Указу 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 обществах 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:

27 мая – 29 июля 2024 года (2 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 470 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.

А.В. Сафонов - реализовал более 40 проектов по защите субъектов КИИ и аттестовал свыше 50 ИСПДн, практикующий специалист в области защиты информации, читает курс по организации работы со средствами защиты информации в организациях.

И.М. Бирюк - реализовал более 100 проектов по защите субъектов КИИ и аттестовал свыше 290 ИСПДн. 37

организаций подготовлены и успешно прошли проверки Роскомнадзора, ФСБ и ФСТЭК, читает курсы по обеспечению безопасности и категорированию объектов КИИ в учреждениях здравоохранения, реагированию на инциденты и взаимодействие организаций с ГОССОПКОЙ, организации работы с средствами криптографической защиты информации.

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 ОЧНОЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ и ЭЛЕКТРОННЫХ** **ТЕХНОЛОГИЙ:**

Даты обучения	27 мая 2024 по 29 июля 2024г. (2 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	49 990 рублей
СТОИМОСТЬ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ (возможна оплата частями или предоставление банковской рассрочки)	40 990 рублей

ПО ОКОНЧАНИЮ ОБУЧЕНИЯ ВЫДАЕТСЯ:

- Диплом о профессиональной переподготовке в объеме 470 часов**, который удостоверяет квалификацию специалиста и дает право на ведение профессиональной деятельности в области информационной безопасности.
- Заключение** на слушателя о подготовке и допуске к самостоятельной работе с СКЗИ КриптоПро CSP и с СКЗИ ViPNet Client от организации лицензиата ФСБ России.

Лицензии:

- Лицензия ФСТЭК России (№ 1028 от 04.03.2010) на деятельность по технической защите конфиденциальной информации. Лицензия действует бессрочно.
- Лицензия Управления ФСБ России (№ 271 от 30.12.2014) на осуществление деятельности по распространению шифровальных (криптографических) средств. Лицензия действует бессрочно.
- 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/1340>

Руководитель Института МОИБ

А.Г. Астахов