



Исх. № 10/2 от 23 октября 2023 года

Согласно, **Указа Президента Российской Федерации от 01.05.2022 № 250** "О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации» 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 к заместителям руководителя и специалистам по защите информации:

16 ноября - 28 ноября 2023 года (9 дней)
**курс повышения квалификации для заместителя руководителя,
ответственного за информационную безопасность**

«ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»
в соответствии с требованиями **ФСБ и ФСТЭК России** и постановлением
Правительства Российской Федерации от **15.07.2022 № 1272**
с выдачей удостоверения о повышении квалификации в **объеме 72 часов**

Целью повышения квалификации: является ознакомление заместителя руководителя и специалистов по защите информации с основными направлениями в обеспечение информационной безопасности.

Приглашаем: заместителей руководителя, специалистов по защите информации, КИИ, АСУ, ответственных за организацию обработки персональных данных, ответственных за безопасность персональных данных в ИСПДн, специалистов отделов информационных технологий и системных администраторов.

Программа реализуется: Институтом мониторинга и оценки информационной безопасности, состоящий в реестре ФСТЭК России под №55 совместно с МКЦ «АСТА-информ» (организация-лицензиат ФСТЭК и ФСБ России).

Условия прохождения обучения: слушатель изучает разделы курса в удобное для него время без отрыва от основной деятельности, в период, установленный расписанием Института МОИБ.

МОДУЛИ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

1. Управление информационной безопасностью

Даты обучения: 16 – 17.11.23

Форма обучения: электронный курс

2. Реагирование на компьютерные инциденты

Даты обучения: 20.11.23

Форма обучения: электронный курс

3. Моделирование угроз согласно методики ФСТЭК России

Даты обучения: 21.11.23

Форма обучения: электронный курс

4. Организация работы со средствами криптографической защиты в соответствии с требованиями ФСБ России

Даты обучения: 22.11.23

Форма обучения: вебинар или электронный курс (на выбор слушателя)

5. Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных

Даты обучения: 23 – 24.11.23

Форма обучения: вебинар или электронный курс (на выбор слушателя)

6. Организация работы со средствами защиты информации в соответствии с требованиями ФСТЭК России и ФСБ России

Даты обучения: 27.11.23

Форма обучения: электронный курс

7. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Даты: 28.11.23

Форма: тестирование

С программами и вопросами рассматриваемыми в каждом модуле курса повышения квалификации можно ознакомиться на сайте Института МОИБ по ссылке: <https://imoib.ru/training/course/1214>

ПРЕПОДАВАТЕЛИ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

А.В. Лукацкий - ведущий эксперт РФ по информационной безопасности, читает курс по управлению информационной безопасностью, реагированию на инциденты в информационной безопасности, моделированию угроз

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.

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 УЧАСТИЯ

ОБУЧЕНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ:

Даты обучения	16 ноября 2023 по 28 ноября 2023г. (9 дней)
Время обучения	согласно расписания
Место обучения	Удаленное место слушателя
В стоимость обучения входит	методические материалы, видеозапись курсов, презентации лекторов, примеры документов

СТОИМОСТЬ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ 19 990 рублей

С выдачей удостоверения о повышении квалификации в объеме 72 часов

СТОИМОСТЬ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ 16 990 рублей

С выдачей удостоверения о повышении квалификации в объеме 72 часов (предоплата 100%, возможно получение банковской рассрочки)

СТОИМОСТЬ шаблонов документов по персональным данным + 4 990 рублей

СТОИМОСТЬ шаблонов документов по КИИ + 8 990 рублей

По окончании обучения выдается

1. Удостоверение о повышении квалификации в объеме 72 часов по программе «Информационная безопасность»
2. 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:

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/1214>

Руководитель Института МОИБ

А.Г. Астахов