



Исх. № 08 от 29 июля 2024 года

Основные обязанности операторов по защите персональных данных, противодействие утечкам персональных данных, взаимодействие с ГосСОПКОЙ и Роскомнадзором при информировании об инцидентах (утечках персональных данных), проведение внутренних расследований, построение системы защиты персональных данных на эти и другие вопросы будут даны ответы:

23 – 26 августа 2024 года

ДИСТАНЦИОННЫЙ УЧЕБНЫЙ КУРС ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ (ВЕБИНАР)

«УТЕЧКИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ: реагирование, взаимодействие с регуляторами, организация защиты»

реализация организационных, технических мер противодействия утечкам с учетом изменений законодательства и требований РОСКОНАДЗОРА, ФСТЭК и ФСБ России в 2024 году

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

ПРОГРАММА КУРСА

23.08.2024 «Реагирование на «утечки» персональных данных, организация взаимодействия с регуляторами» (преподаватель В.В. Комаров)

- Что такое «утечка ПДн»? Законодательная база.
- Как РКН выявляет и фиксирует факты неправомерной передачи ПДн?
- Процедуры привлечения операторов ПДн к административной ответственности за «утечки» ПДн. Анализ вынесенных решений о наказании. **Судебная практика.**
- Роль ГосСОПКА, ФСБ России и НКЦКИ.
- Другие участники процессов (ФСТЭК России, прокуратура, депутаты, журналисты, блогеры и т.д.)
- Другие участники обработки ПДн (обработка по поручению оператора, операторы ИСПДн, ЦОД).
- Организация процессов реагирования на «утечки» ПДн в организации – операторе ПДн. Исполнители (ИБ, ИТ, PR, HR, юристы, пользователи) и их взаимоотношения.
- **ПРАКТИКУМ по действиям оператора ПДн при получении сообщения об «утечке» ПДн**

**26.08.2024 МОДУЛЬ «Организация защиты персональных данных»
(преподаватель В.С. Крашаков)**

- **ПРАКТИКУМ:** определение необходимых уровней защищенности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных (далее – ИСПДн).
- Построение системы защиты персональных данных. Определение мер/средств, которые необходимы для обеспечения безопасности персональных данных.
- Угрозы безопасности персональных данных при их обработке в ИСПДн.
- Основные типы угроз безопасности персональных данных при их обработке в ИСПДн.
- Методы и процедуры выявления угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных
- Уязвимости информационной системы персональных данных, а также их характеристики.
- Модели угроз ИСПДн. Определение угроз и модели нарушителя.
- Общий порядок организации обеспечения безопасности персональных данных в ИСПДн.
- Рекомендации по применению мер и средств обеспечения безопасности персональных данных от физического доступа.
- Состав мер по обеспечению безопасности персональных данных, реализуемых в рамках системы защиты персональных данных с учетом актуальных угроз безопасности персональных данных и применяемых информационных технологий.

- Порядок выбора мер по обеспечению безопасности персональных данных, подлежащих реализации в информационной системе в рамках системы защиты персональных данных: определение базового набора мер, адаптация базового набора, уточнение адаптированного базового набора мер, дополнение уточненного адаптированного базового набора мер.
- Содержание мер по обеспечению безопасности персональных данных, реализуемых в рамках системы защиты персональных данных.
- Организация обеспечения безопасности персональных данных у оператора. Перечень основных этапов при организации работ по обеспечению безопасности персональных данных.
- Средства защиты информации. Основные виды средств защиты информации. Требования законодательства к средствам защиты ПДн.
- **ПРАКТИКУМ:** требования к средствам защиты информации для обеспечения различных уровней защищенности персональных данных.
- Криптографические средства защиты (далее – СКЗИ) персональных данных. Организационно-распорядительная документация в сфере СКЗИ
- Восстановление персональных данных, модифицированных или уничтоженных вследствие несанкционированного доступа к ним. Организационные и технические меры.
- Какие внутренние локальные документы по защите персональных данных необходимо актуализировать в 2024 году. Какие необходимо разработать оператору дополнительно. Содержание документов.
- Реализация мер по обеспечению безопасности персональных данных при неавтоматизированной обработке.
- Принципы и условия хранения материальных носителей персональных данных, исключающие несанкционированный доступ.
- Организация допуска к материальным носителям персональных данных.

ПРЕПОДАВАТЕЛИ КУРСА

Валерий Валерьевич Комаров, ведущий эксперт в области защиты информации, практик, начальник отдела обеспечения осведомлённости Управления информационной безопасности Департамента информационных технологий г. Москва

Крашаков Владислав Сергеевич, - преподаватель Института мониторинга и оценки информационной безопасности, начальник отдела по защите информации организации – лицензиата ФСТЭК и ФСБ России.

УСЛОВИЯ И СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЕ

Даты обучения (вебинар)	23 - 26 августа 2024 г.
Даты самоподготовки	27 – 28 августа 2024 г.
Дата аттестации (тестирование)	29 августа 2024 г.
Время обучения	10.00 – 14.00 (МСК)
Место обучения	удаленное место слушателя
В стоимость обучения входит	видеозапись вебинара, методические материалы, презентации лектора

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ В 1 ДНЕ НА ВЫБОР для юридических лиц с выдачей удостоверения о повышении квалификации в **объеме 16 часов**

5 990 руб.

СТОИМОСТЬ ПОЛНОГО КУРСА для юридических лиц с выдачей удостоверения о повышении квалификации в **объеме 40 часов**

9 990 руб.

СТОИМОСТЬ шаблонов документов, прошедших проверку Роскомнадзора

+ 9 990 руб.

Лицензии:

1. Лицензия на право осуществления образовательной деятельности № 038554 от 24.07.17г 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/1449>

Руководитель Института МОИБ

А.Г. Астахов