

## Обеспечение информационной безопасности предприятия

Программа рассматривает системный подход к обеспечению информационной безопасности на предприятии, дает понимание, как выстраивать комплексную защиту данных, информационных систем и инфраструктуры в условиях цифровых угроз. На обучении разбираются современные требования законодательства в области информационной безопасности и защиты персональных данных, принципы построения системы информационной безопасности и подготовка необходимых документов, модели угроз и нарушителей, каналы несанкционированного доступа к информации, технические и программные средства защиты информации, методы защиты сетей и корпоративных систем, криптографические средства, реагирование на инциденты и основы компьютерной криминалистики, оценка рисков и экономическое обоснование выбора мер противодействия, кадровая безопасность и культура информационной безопасности.

**Дата проведения:** 15 - 19 июня 2026 с 10:00 до 17:30

**Артикул:** СП14448

**Вид обучения:** Курс повышения квалификации

**Формат обучения:** Дневной

**Срок обучения:** 5 дней

**Продолжительность обучения:** 40 часов

**Место проведения:** г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, 266с1, Бизнес Центр Премьер Лига (3 очередь), 4 этаж, из лифта направо. Станции метро «Московские ворота», «Технологический институт», «Обводный канал».

**Стоимость участия:** 58 200 руб.

**Для участников предусмотрено:** Методический материал, кофе-паузы.

**Документ по окончании обучения:** Удостоверение о повышении квалификации в объеме 40 часов (в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Департаментом образования и науки города Москвы).

### Для кого предназначен

Директоров по безопасности, руководителей и специалистов подразделений информационной безопасности, информационных технологий, департаментов цифрового развития, руководителей и специалистов IT подразделений.

### Результат обучения

**В результате обучения на программе слушатели узнают:**

- Актуальную нормативно-правовую базу в области информационной безопасности.
- Основные угрозы и уязвимости в современных информационных системах.
- Принципы построения комплексной системы защиты информации.
- Порядок проведения аудита информационной безопасности и реагирования на инциденты.
- Обеспечение защиты персональных данных и конфиденциальной информации.
- Методы и средства криптографической защиты данных.
- Технологии обеспечения безопасности компьютерных сетей и веб-приложений.
- Управление рисками информационной безопасности и создание политик безопасности.

Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

# Программа обучения

## День 1

**Законодательное и нормативно-правовое регулирование в сфере информационной безопасности (ИБ).** Указ Президента РФ от 01.05.2022 № 250, Указ Президента РФ от 30 марта 2022 № 166, приказ Минцифры от 17 августа 2023 г. №720. Основные требования указов Президента и приказа Минцифры. Нормативно-правовые акты ФСТЭК и ФСБ в области защиты КИИ. Общие требования и рекомендации регуляторов к обеспечению защиты информации, персональных данных и конфиденциальной информации. Система сертификации средств и аттестации объектов информатизации. Международные стандарты в области информационной безопасности ISO/IEC 27001:2022. Ответственность за правонарушения в области информационной безопасности.

### **Информационная безопасность как составной элемент системы безопасности предприятия.**

Концепция безопасности и принципы построения комплексной системы обеспечения информационной безопасности. Деление информации по уровням конфиденциальности. Виды тайн. Современные угрозы информационной безопасности и методы противодействия им. Принципы построения подразделения комплексной системы защиты информации предприятия. Функциональные обязанности работников подразделения информационной безопасности. Отличие информационной безопасности от кибербезопасности.

**Организационные методы обеспечения информационной безопасности.** Политики информационной безопасности предприятия и разработка внутренних организационно-распорядительных документов. Основные тактики и техники внешних кибератак и действий внутренних нарушителей. Анализ и оценка рисков информационной безопасности. Наиболее распространенные каналы утечки информации. Несанкционированный доступ к базам данных предприятия и варианты противодействия.

**Обеспечение безопасности объектов критической информационной инфраструктуры (КИИ).** Требования законодательства по защите объектов КИИ, 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры РФ». Понятие КИИ в информационной безопасности, какие сведения относятся к КИИ. Категорирование объектов КИИ, порядок составления Акта категорирования, категории значимости объектов. Требования по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры. Полномочия ФСТЭК и ФСБ России в области защиты КИИ. Отличие ведомственных сертификатов. Киберразведка на объектах КИИ. Влияние импортозамещения в информационной безопасности на защиту объектов КИИ.

## День 2

**Обеспечение защиты персональных данных на предприятии.** Основные требования ФЗ «О персональных данных» и нормативных актов регуляторов (Роскомнадзор, ФСТЭК России, ФСБ России и т.д.), регламентирующие порядок обработки персональных данных. Понятие оператор персональных данных, его права и обязанности, порядок регистрации. Реестр операторов, осуществляющих обработку персональных данных. Уведомление об обработке (о намерении осуществлять обработку) персональных данных. Понятие субъект персональных данных, его права и обязанности в соответствии с российским законодательством. Формирование правового режима защиты персональных данных. Перечень мер по защите персональных данных. Пошаговый алгоритм действий по выполнению предприятием требований законодательства по обработке персональных данных. Требования к обеспечению безопасности персональных данных, при их обработке в информационных системах персональных данных, в зависимости от типа угроз.

Административный регламент исполнения государственной функции по осуществлению государственного контроля за соответствием обработки персональных данных требованиям законодательства. Методики проведения внутренних расследований по инцидентам, связанным с нарушением конфиденциальности информации на предприятии. Плановые и внеплановые проверки. Виды юридической ответственности (уголовная, гражданско-правовая, дисциплинарная и иная) за разглашение конфиденциальной информации, использование ее в личных целях, а также за ее незаконное получение. Необходимые и достаточные условия для наступления ответственности.

**Расследование хакерских атак и реагирование на инциденты информационной безопасности.** Реагирование на инциденты информационной безопасности. Требования и рекомендации нормативных актов ФСБ – ФСТЭК по реагированию на инциденты (2022-2026 гг.) - Организация взаимодействия с ГосСОПКА.

## День 3

**Технические и программные средства защиты информации.** Средства защиты информации на рабочих станциях. Обеспечение безопасности центров обработки данных. Организация удаленной работы пользователей с соблюдением требований ИБ. Средства многофакторной аутентификации (MFA). Обеспечение безопасности информации при использовании мобильных устройств. Построение корпоративной инфраструктуры открытых ключей (PKI). Системы централизованного управления учетными записями и правами доступа. Средства автоматизации анализа журналов, выявления инцидентов ИБ и мониторинга действий пользователей.

Средства защиты АСУ ТП и «Интернета вещей» (IoT). Практика внедрения средств защиты, возможные проблемы и пути их решения. Типичные ошибки проектов защиты информации.

## День 4

**Управление безопасностью в-виртуальной и-облачной среде.**-Типичные атаки на облачные инфраструктуры. Ошибки конфигурации, которые могут привести к утечке данных. Как правильно выстраивать защиту в облаке. Шифрование данных и-управление ключами. Многофакторная аутентификация. Критерии выбора облачного провайдера. Оценка надежности и-безопасности. Процедуры реагирования на-инциденты в облаках.

**Применение DLP-решений-для защиты конфиденциальной информации.**

**Криптографические методы защиты информации.**-Алгоритмы шифрования, хеширования, электронной подписи. Средства криптографической защиты информации и-их-применение в-корпоративной информационной системе (КИС). Криптопровайдеры.

**Методы и-средства обеспечения информационной безопасности-в-соответствии с-рекомендациями комплекса стандартов ГОСТ ИСО/МЭК 27001–2021.**

**День 5**

**Защита корпоративной информации при использовании на предприятии дистанционных (удаленных) работников.** Практики настройки удаленного доступа и VPN для сотрудников в России и за рубежом. Удаленные рабочие столы и минусы дистанционной работы с позиции безопасности. Сотрудник за рубежом: варианты обеспечения информационной безопасности. Проблемы и их решения: взлом через домашние устройства связи; использование домашних компьютеров, зараженных вредоносным ПО.

**Оценка экономической эффективности мер защиты информации.**-Анализ рисков-информационной безопасности и-выбор стратегии управления ими. Обоснование инвестиций на-информационную защиту.

**Аудит информационной безопасности.** Виды и формы аудита информационной безопасности.-Нормативно-правовое основание аудита информационной безопасности. Содержание и-последовательность основных этапов аудита.

**Социальная инженерия.**-Виды и тактика атак с-использованием «человеческого фактора» и методов социальной инженерии. Рекомендуемые организационные мероприятия и-неотложные технические меры по-противодействию этим угрозам. Способы формирования и трансформации убеждений и ценностей персонала. Угрозы, связанные с популярностью социальных сетей.

# Преподаватели

## ЛОБАКОВ Валентин Викторович

Эксперт-практик в области корпоративной безопасности. Бизнес-консультант по вопросам безопасности международного делового сотрудничества.

### Сфера профессиональных интересов:

- Разработка стратегии корпоративной безопасности предприятия.
- Нормативно-правовое обеспечение деятельности служб корпоративной защиты хозяйствующих субъектов.
- Организация обеспечения безопасности предприятий ТЭК (в соответствии с ФЗ-256 от 21.07.2011, Постановлениями Правительства РФ №№ 458-460, 993, Методическими рекомендациями Минэнерго-2012 и пр.).
- Разработка и внедрение системы обеспечения безопасности хозяйствующих субъектов от угроз террористического характера и актов незаконного вмешательства.
- Построение эффективной системы безопасности предприятий, имеющих заграничные филиалы.
- Введение в специальность «Конкурентная разведка».
- Кадровая безопасность на предприятии. Ее организация, формы и методы обеспечения.
- Организация проведения служебных расследований (разбирательств) на предприятии.
- Договорная работа на предприятии и вопросы обеспечения экономической безопасности.
- Безопасное проведение предприятием конкурсных процедур (по ФЗ №№ 44 и 223).
- Организация взаимодействия подразделений и служб по противодействию поступления на предприятие контрафактной, фальсифицированной и некачественной продукции.
- Организация и обеспечение пропускного и внутриобъектового режима на предприятии.

### Преподавательская деятельность:

Проводит обучающие программы для владельцев, топ-менеджеров и руководителей в бизнес-школах по дисциплинам, связанными с корпоративной безопасностью предприятий различных форм собственности.

### Образование:

1981 г. Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова.  
1985 г. Академия-(г. Москва)

### Опыт работы:

- 2005-2017 гг. ПАО «Газпром», заместитель начальника Управления корпоративной защиты ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург».
- 2001-2005 гг. Акционерный Банк «Россия», холдинговая структура безопасности, заместитель гендиректора.
- 1994-2001 гг. Начальник отдела службы безопасности (коммерческие банки, Центральный Банк Российской Федерации).
- 1981-994 гг. Государственная служба.

**Корпоративные клиенты:**

Газпром, Газпром нефть, Роснефть, Лукойл, Транснефть, Башнефть, Татнефть, Росатом, Ростех, Россети, Аэрофлот, Северсталь, Норильский никель, Фосагро, Газпромбанк, АБ «Россия», СГС, Строймонтаж, Мегафон, МТС, Билайн (всего около 200).

**ПРЕПОДАВАТЕЛЬ**

Специалист в области информационных технологий с 20-летним стажем. Преподаватель-практик. Обладатель ряда престижных международных сертификаций в области информационной безопасности и хакинга.

**ПРЕПОДАВАТЕЛЬ**

Кандидат технических наук, доцент кафедры информационных технологий и систем безопасности.