

# **ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПРИ ИХ ОБРАБОТКЕ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**

**(ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ СОГЛАСОВАНА С УПРАВЛЕНИЕМ ФСТЭК РОССИИ)**

**дистанционное обучение**

**Целевая аудитория:**

- **работники кадровых органов организаций, предприятий и учреждений**
- **юристы предприятий – операторов персональных данных**
- **специалисты, реализующие мероприятия по технической защите конфиденциальной информации**

**Целевые ориентиры курса:**

- **в программе рассматриваются концептуальные основы защиты информации в Российской Федерации**
- **основные виды угроз безопасности персональных данных**
- **процедуры обоснования требований по защите информации в информационных системах персональных данных**
- **содержание и порядок организации работ по выявлению угроз безопасности персональных данных**

**Программа обучения:**

**ВЕБИНАР № 1 – «Правовые и организационные вопросы технической защиты информации ограниченного доступа»**

Основные понятия в области технической защиты информации. Структура, функции и задачи структурных подразделений государственной системы защиты информации. Особенности государственного регулирования деятельности в области технической защиты информации на предприятиях, в организациях и учреждениях.

**ВЕБИНАР № 2 – «Выявление угроз безопасности информации на объектах информатизации, основные организационные меры, технические и программные средства защиты информации от несанкционированного доступа»**

Понятие «безопасности информации», «угрозы безопасности информации», «уязвимости», «источника угрозы». Классификационная схема угроз безопасности информации и их общая характеристика. Характеристика основных угроз несанкционированного доступа к персональным данным.

**ВЕБИНАР № 3 – «Организационные меры и технические средства защиты информации от утечки по техническим каналам на объектах информатизации»**

Актуальные проблемы, основные термины и определения, классификация и общая характеристика технических каналов.

**ВЕБИНАР № 4 – «Угрозы безопасности персональных данных при обработке в информационных системах персональных данных»**

Особенности информационного элемента информационных систем персональных данных. Основные принципы и направления деятельности обеспечения безопасности персональных данных.

**ВЕБИНАР № 5 – «Основы организации и ведения работ по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»**

Классификация информационных систем персональных данных. Понятие «уровня важности» информационных систем. Мероприятия по техническому обеспечению безопасности персональных данных.

**ВЕБИНАР № 6 – «Практические реализации типовых моделей защищенных информационных систем обработки персональных данных»**

Комплекс организационных и технических мероприятий. Основные этапы организации безопасности персональных данных. Виды, формы и способы контроля защиты персональных данных.

**На практические занятия**, выполняемые в ходе вебинаров, выносятся вопросы, усвоение которых требует получения навыков и умений. Цикл практических занятий по применению технических и программно-аппаратных средств защиты проводятся в специально оборудованных лабораториях. При проведении практических занятий задания обрабатываются с учетом специфики функциональных обязанностей слушателей курсов.

Для обучения Вам понадобится компьютер с доступом в Интернет

**Продолжительность обучения 1,5 месяца:** 1 раз в неделю – on-line-лекция (вебинар), 1,5-2 часа, ситуационные задачи, разбор конкретных примеров (методика case-studies), постоянный доступ к учебному материалу, практическим заданиям, тестам, неограниченное индивидуальное общение с преподавателем.

**Обучение проводит** разработчик программы, к.тех.н., профессор кафедры информатики и информационных технологий ТГУ им. Г.Р. Державина Зауголков Игорь Алексеевич