

ОСНОВЫ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Цель программы — освоение слушателями сведений по организации защиты персональных данных в информационных системах организаций.

Выпускники курса получают свидетельство о повышении квалификации в области технической и криптографической защиты персональных данных государственного образца.

Целевая аудитория:

- специалисты ИТ подразделений, реализующие мероприятия по защите персональных данных в информационных системах организаций;
- специалисты подразделений, непосредственно осуществляющие обработку персональных данных в информационных системах организаций;
- специалисты подразделений, ответственные за осуществление внутреннего контроля за обработкой персональных данных в организациях, осуществляющих обработку персональных данных менее 10 тыс. физических лиц, за исключением персональных данных работников этих организаций в процессе осуществления трудовой (служебной) деятельности.

Требуемая предварительная подготовка слушателей:

- навыки работы на компьютере в ОС Windows или Linux;
- навыки работы в информационных системах;
- общие представления о правовых, организационных и технических аспектах функционирования информационных (компьютерных) систем, методах защиты информации, технологии электронной цифровой подписи, системе электронного документооборота.

Форма обучения – очная (дневная).

Стоимость обучения одного слушателя – 990 рублей.

Обучение проводится по адресу: г. Минск, ул. К. Цеткин, 24, 11 этаж в соответствии с графиком учебного процесса.

Продолжительность программы – 36 академических часов.

Учебный план курса

№ п/п	Название тем курса
	Основы защиты персональных данных. Нормативная правовая база.
1.	Правовое регулирование защиты персональных данных.
	Системы защиты персональных данных в информационных системах организаций.
2.	Краткое техническое введение в компоненты инфраструктуры.
3.	Создание систем защиты информационных систем обработки персональных данных.
	Управление безопасностью информационных систем, содержащих персональные данные.
4.	Анализ рисков информационных систем.
	Технологическое обеспечение безопасности информации.
5.	Обеспечение безопасности компьютерных сетей.
6.	Защита электронных сервисов организаций.
7.	Защита персональных данных в облачных сервисах.
8.	Криптографические методы защиты информации.