

«Организация работы и защиты персональных данных в организациях и учреждениях»

ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

(ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ СОГЛАСОВАНА С УПРАВЛЕНИЕМ ФСТЭК РОССИИ)

Учебный курс предназначен для повышения квалификации руководителей организаций, структурных подразделений или должностных лиц, ответственных за работу с персональными данными, специалистов кадровых и юридических служб, а также иных лиц, заинтересованных в изучении вопросов обработки персональных данных.

Цель повышения квалификации – дать слушателям необходимый объем знаний и навыков в сфере организации работы с персональными данными, необходимый для осуществления своей деятельности в рамках выполнения требований законодательства о персональных данных.

Лица, прошедшие обучение по программе учебного курса, получают:

Представление:

- о понятии «персональные данные», его месте в законодательстве Российской Федерации и практике его применения в органах государственной власти и организациях независимо от формы собственности;
- о категориях персональных данных;
- о принципах и условиях обработки персональных данных;
- об основных участниках правоотношений в сфере организации работы с персональными данными;
- о контрольно-надзорных органах, их правах, обязанностях и полномочиях;
- об особенностях регулирования вопросов защиты персональных данных в различных сферах деятельности;
- об основах технической и криптографической защиты персональных данных в информационных системах персональных данных;
- о классификации информационных систем персональных данных;
- о защите персональных данных в процессе их обработки без использования средств автоматизации;
- о существующих видах ответственности за нарушение законодательства в сфере персональных данных.

Знания:

- соотношения различных категорий конфиденциальной информации;
- анализа информационных рисков как одного из основных способов оценки материального ущерба в связи с нарушением конфиденциальности информации;
- особенностей регулирования обработки персональных данных в международном законодательстве;

- о допустимых ситуациях, когда обработка персональных данных в организации не требует уведомления Уполномоченного органа;
- специфики предмета проверок контрольно-надзорных органов в сфере персональных данных;
- об особенностях регулирования защиты персональных данных в трудовых правоотношениях;
- об угрозах безопасности персональных данных.

Навыки:

- ориентирования в действующем законодательстве, регулирующем вопросы персональных данных;
- выделения персональных данных из иных категорий конфиденциальной информации, обрабатываемых в организации;
- составления уведомления об обработке персональных данных;
- определения категории обрабатываемых персональных данных;
- определения класса информационной системы персональных данных;
- оценки актуальности угроз безопасности;
- подготовки нормативно-распорядительных документов организации в целях выполнения требований Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» о необходимости принятия организационных мер защиты персональных данных от неправомерных действий.

Срок обучения: 72 часа

Обучение завершается тестированием

По окончании обучения выдается удостоверение установленного образца о повышении квалификации.

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

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№№	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	Лекций	Практ. занятий	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
1	Программа, цели и задачи курса. Основные понятия, термины и определения. Информация, конфиденциальная информация, защита информации, персональные данные. Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы, связанные с защитой конфиденциальной информации. Анализ информационных рисков, как один из основных способов оценки материального ущерба от нарушения конфиденциальности информации. Лицензирование деятельности по технической и криптографической защите персональных данных. Место нормативных правовых актов, регулирующих вопросы защиты информации, персональных данных в общей системе российского законодательства. Сертификация и аттестация информационных систем по требованиям безопасности.	10	10	-	
2	«Персональные данные» как отдельная категория конфиденциальной информации. Специальные категории персональных данных. Биометрические персональные данные. Персональные данные в международном законодательстве, национальном законодательстве зарубежных стран, а также в российском законодательстве. Практика применения понятия «персональные данные» в органах государственной власти и организациях независимо от формы собственности.	6	4	2	

1	2	3	4	5	6
3	<p>Субъекты персональных данных и операторы персональных данных. Модели взаимодействия при обработке персональных данных. Уполномоченный орган по защите прав субъектов персональных данных. Правовой статус. Реестр операторов. Проведение контрольно-надзорных мероприятий. Уполномоченные органы, на которые возлагается контроль и надзор за соблюдением требований по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, требований к материальным носителям биометрических персональных данных, и технологиям хранения таких данных вне информационных систем персональных данных. Правовой статус. Нормативное правовое регулирование технической защиты персональных данных. Лицензиаты уполномоченных органов в области защиты информации. Сертификация средств защиты. Разработка подсистем обеспечения безопасности персональных данных.</p>	8	6	2	
4	<p>Особенности регулирования защиты персональных данных в организациях различных форм собственности. Особенности регулирования защиты персональных данных в трудовых правоотношениях. Особенности регулирования защиты персональных данных в области связи Правовой статус операторов связи. Особенности нормативного правового регулирования при обработке персональных данных. Технические меры защиты. Особенности регулирования защиты персональных данных в международных правоотношениях. Трансграничная передача персональных данных. Особенности регулирования защиты персональных данных в органах государственной власти. Особенности обработки персональных данных в государственных и муниципальных</p>	8	6	2	
1	2	3	4	5	6

5	<p>Информация как объект защиты. Информация по форме представления. Информация по категориям доступа. Введение в область технической и криптографической защиты информации. Правовая и нормативно-методическая база, регулирующая вопросы технической и криптографической защиты персональных данных. Понятие информационной системы персональных данных. Классификация информационных систем персональных данных. Типовые угрозы безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных. Классификация угроз безопасности персональных данных. Примеры угроз безопасности персональных данных. Модель угроз и модель нарушителя. Система моделей. Типизация моделей. Требования по защите персональных данных в соответствии с моделями угроз и нарушителя. Модель защиты персональных данных. Режим защиты персональных данных. Типовые документы по режиму защиты. Общий порядок организации обеспечения безопасности персональных данных в информационных системах персональных данных. Типовые мероприятия по техническому обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных. Основные методы и средства защиты персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных. Рекомендации по применению криптографических средств защиты. Защита персональных данных в процессе обработки их без средств автоматизации.</p>	12	8	4	
---	--	----	---	---	--

1	2	3	4	5	6
6	Формирование локальной нормативной правовой базы: перечень сведений, относимых к персональным данным. Модель угроз и модель нарушителя. Оценка актуальности угроз. Меры и средства защиты. Дисциплинарная, административная и уголовная ответственность за нарушение законодательства о персональных данных. Делопроизводство. Взаимодействие с Уполномоченным органом по защите прав субъектов персональных данных.	8	2	6	
	Самостоятельная работа слушателя по разработке системы организации работы с персональными данными для конкретной сферы деятельности.	20	-	20	
Итого		72	36	36	экз