

**Негосударственное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»**

НОУ «АКАДЕМИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»
ул. Первомайская, д. 126, г. Москва, 105203, РФ
Тел./Факс: +7 (495) 231-30-49

Руководителям организаций Республики
Татарстан

№ _____
На № _____ от _____

Об обучении специалистов по
теме защиты персональных
данных

Уважаемый Руководитель!

В связи с обязательностью выполнения требований Федерального Закона № 152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006г., а так же исполнения постановления правительства РФ от 17.11.2007 года №781 «Об утверждении положения об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» и с целью исполнения распоряжения Президента Республики Татарстан №181 от 03.08.2009г. «Об организации проведения комплекса мероприятий по защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, эксплуатируемых в органах местного самоуправления и подведомственных им организациях, а также в иных муниципальных органах» НОУ «Академия Информационных Систем» совместно с Центром Информационных Технологий Республики Татарстан (ЦИТ Республики Татарстан) и при участии экспертов Управления ФСТЭК России по Приволжскому Федеральному округу в период с 15 по 19 марта 2010г проводит обучение на тему защиты персональных данных по программе согласованной с ФСТЭК России.

К обучению приглашаются специалисты подразделений по защите информации, подразделений информационных технологий, системных и сетевых администраторов, специалистов кадровых служб, бухгалтерии, а также всех специалистов, имеющих доступ к персональным данным

Предлагаемый курс удовлетворяет лицензионным требованиям постановления Правительства РФ №504 от 15.08.2006г. «О лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации» в части подтверждения уровня квалификации специалистов.

НОУ «Академия Информационных Систем» имеет необходимые компетенции, лицензии (Государственная лицензия на образовательную деятельность серия А, №180972 от 22.03.2006 г., Свидетельство о государственной аккредитации серия 77, № 000162 от 12.06.06, Лицензии ФСТЭК «На деятельность по технической защите конфиденциальной информации» серия КИ0024 №001196 от 17.06.05г. и «На деятельность по разработке и (или) производству средств защиты конфиденциальной информации» серия КИ0024 №001197 от 17.06.05г.) и

большой опыт организации и проведения курсов повышения квалификации по темам, связанным с защитой персональных данных в органах государственной власти РФ. Академия Информационных Систем входит в состав учебно-методического центра по защите информации Приволжского федерального округа.

Продолжительность обучения на курсе: 74 академических часа/очно-заочная форма обучения/очных 5 дней. По результатам обучения слушателям выдается Государственное удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, удовлетворяющее лицензионным требованиям для получения лицензий ФСТЭК России.

Период проведения очного обучения: 15-19.03.2010 года.

Стоимость обучения одного специалиста составляет 15 500 руб.

Место проведения обучения: ЦИТ Республики Татарстан, г. Казань, ул. Петербургская д.52, 4 этаж, учебный класс.

Приложение: 1. Программа курса «Защита персональных данных» на 5 л.

Ректор
НОУ «Академия Информационных систем»

Ю.В. Малинин

ООО «Центр»
Т.Р.Ихсанов
(843) 533-88-00, доб.1821,
(843) 533-88-18
iis@cg.ru

УТВЕРЖДАЮ

Ректор
НОУ «Академия
Информационных Систем»

Ю.В. Малинин

« 03 » августа 2009 г.



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Управления ФСТЭК России
по Приволжскому федеральному округу

В.А. Борисенко

2009 г.



УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА
краткосрочного повышения квалификации по курсу
«Защита персональных данных»

Москва 2009 г.

**ПРОГРАММА
«ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ»**

(Программа согласована с ФСТЭК России по ПФО)

Цели курса: Изучение актуальных вопросов обработки и защиты персональных данных в соответствии с требованиями Российского законодательства, а также приобретение практических навыков организации защиты персональных данных и выполнения требований государственных надзорно-регулирующих органов

Основные задачи, решаемые в процессе обучения:

1. углубление знаний в части вопросов законодательства и нормативно-правового регулирования общественных отношений в сфере защиты прав субъектов персональных данных;
2. углубление знаний в части организационных и технических мероприятий, обеспечивающих эффективную защиту персональных данных;
3. формирование у слушателей четкого понимания необходимости проведения в организации мероприятий по приведению процессов обработки персональных данных в соответствие требованиям законодательства;
4. формирование у слушателей четкого понимания необходимости приведения информационных систем персональных данных в организации в соответствие требованиям законодательства;
5. формирование у слушателей четкого понимания необходимости проведения в организации, мероприятий по технической защите персональных данных;
6. получение слушателями необходимых знаний по проведению мероприятий связанных с обеспечением безопасности персональных данных;
7. выработка практических рекомендаций и предложений по усилению эффективных мер, направленных на защиту персональных данных от утечки по техническим каналам.

**Перечень требований к компетентности слушателей по итогам обучения:
*знать:***

1. содержание основных законодательных и правовых актов, нормативных и методических документов в области защиты персональных данных и перспективы их дальнейшей разработки;
2. актуальные и критичные технические каналы утечки персональных данных, возникающие при их обработке в информационных системах персональных данных и при их передаче;
3. методики оценки угроз персональных данных;
4. систему организации комплексной защиты персональных данных, действующей в организации;
5. перспективные направления развития технических методов и средств защиты персональных данных, программно-аппаратных средств защиты информации от несанкционированного доступа (НСД), методов и средств защиты информации (носителей информации) от воздействий;
6. цели, задачи, основные принципы организации, методы и средства ведения контроля состояния защищенности персональных данных в организации;

7. основы методологии и методики проведения мероприятий по технической защите конфиденциальной информации в организации;

уметь:

1. организовывать эффективную деятельность подразделений, служб и специалистов по защите персональных данных в организации;
2. эффективно реализовывать требования нормативных и методических руководящих документов, а также действующего законодательства по вопросам защиты персональных данных в организациях;
3. разрабатывать необходимую документацию по вопросам организации эффективной защиты персональных данных в организации;
4. организовывать контроль и оценку состояния защищенности персональных данных в организации;

иметь навыки:

1. работы с нормативными правовыми документами в области защиты персональных данных в организации;
2. работы с правовыми базами данных по объектам защиты, угрозам безопасности информации в организации;
3. разработки необходимых документов по осуществлению работ в области технической защиты персональных данных.

Слушатели, полностью выполнившие программу обучения и успешно сдавшие экзамен, получают **Государственное Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации.**

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Наименование темы	Аудиторные занятия			Самостоятельная работа	Форма контроля
		Всего	Лекции	Семинары		
1	2	3	4	5	6	7
1	АКТУАЛЬНОСТЬ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	5	3		2	зачет
1.1	Актуальность защиты персональных данных		1		1	
1.2	Основные понятия и определения в области защиты информации		2		1	
2	МЕЖДУНАРОДНОЕ И НАЦИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО О ЗАЩИТЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ	6	4		2	зачет
2.1	Конвенция совета Европы о защите		0,5		1	

	физических лиц при автоматизированной обработке персональных данных					
2.2	Законодательство Российской Федерации о защите персональных данных		2,5		1	
2.3	Особенности обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации		1			
3	ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ РУКОВОДЯЩИХ ДОКУМЕНТОВ ПОЛНОМОЧНЫХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	11	5	2	4	зачет
3.1	Статус и полномочия федеральных органов исполнительной власти в области защиты информации		0,5		2	
3.2	Руководящие документы ФСТЭК России по технической защите информации		2,5	2	1	
3.3	Общие положения нормативных и нормативно-методических документов ФСТЭК России и ФСБ России по организации защиты персональных данных		2		1	
4	КЛАССИФИКАЦИЯ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ	2	1	1		зачет
4.1	Общая организация работ по классификации информационных систем персональных данных		0,5	0,5		
4.2	Методология определения класса информационной системы персональных данных		0,5	0,5		
5	МЕТОДОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ МОДЕЛИ УГРОЗ	6	3	3		зачет
5.1	Информационная система персональных данных как объекта защиты		1			
5.2	Методология формирования модели угроз верхнего уровня		1	2		
5.3	Методология формирования детализированной модели угроз		1	1		
6	СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ	11	4	4	3	зачет
6.1	Структура типовой системы персональных данных. Общее		0,5	0,5	1	

	содержание этапов (стадий) создания системы защиты персональных данных					
6.2	Предпроектная стадия		1	1	0,5	
6.3	Стадия проектирования системы защиты персональных данных		1	1	0,5	
6.4	Стадия ввода в действие системы защиты персональных данных		0,5	0,5	0,5	
6.5	Особенности построения систем защиты информационной системы персональных данных в рамках существующей системы обеспечения информационной безопасности		1	1	0,5	
7	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАЩИТЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ	14	7	7		зачет
7.1	Общая организация обеспечения безопасности персональных данных в информационных системах персональных данных		1,5			
7.2	Обеспечение безопасности персональных данных в информационных системах персональных данных		1,5	1,5		
7.3	Типовые требования по организации и обеспечению функционирования шифровальных (криптографических) средств		1	1		
7.4	Обзор сертифицированных средств защиты персональных данных		2	2		
7.5	Общее содержание внутренних нормативных документов организации, регламентирующих политику информационной безопасности по защите персональные данные		1	2,5		
8	ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЕ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ	5	1,5	0,5	3	зачет
8.1	Государственная система лицензирования деятельности в области защиты информации. Общие сведения		1		1,5	
8.2	Порядок получения лицензии на деятельность в области защиты информации		0,5	0,5	1,5	
9	СЕРТИФИКАЦИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	5	1,5	0,5	3	зачет

Негосударственное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»

9.1	Государственная система сертификации средств защиты информации. Общие сведения. Структура и правила функционирования		1		1,5	
9.2	Порядок сертификации заявленного средства защиты		0,5	0,5	1,5	
10	АТТЕСТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ	5	3	1	1	зачет
10.1	Общие положения и организация работ по аттестации объектов информатизации		2		0,5	
10.2	Порядок проведения аттестации объекта информатизации		1	1	0,5	
	<i>ЭКЗАМЕН</i>	4		4		экзамен
	<i>ВСЕГО</i>	74	33	23	18	

ООО «Центр»
Т.Р.Ихсанов
(843) 533-88-00, доб.1821,
(843) 533-88-18
iis@cg.ru