

**ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке
в информационных системах персональных данных»**

Учебная программа повышения квалификации «Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» в объеме 72 часа согласованна со ФСТЭК России и соответствует примерным программам повышения квалификации, утвержденным ФСТЭК России 30 марта 2016 г. и «Методическим рекомендациям по разработке программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов, работающих в области обеспечения безопасности информации в ключевых системах информационной инфраструктуры, противодействия иностранным техническим разведкам и технической защиты информации», утвержденным ФСТЭК России 4 апреля 2015 г.

Форма обучения: обучение по программе повышения квалификации осуществляется в очной форме (с отрывом от работы).

Продолжительность обучения: 72 академических часа.

Режим занятий: 9 дней по 8 академических часов.

План учебного процесса

№ п/п	Наименование учебных модулей, разделов (тем)	Всего учебных часов	Часы занятий с преподавателем	Распределение времени по видам занятий, час					Самостоятельная работа обучающихся	Формы аттестации и контроля знаний
				Лекции	Семинары	Практические занятия	Лабораторные работы	Промежуточная аттестация		
1	Раздел № 1. Общие вопросы технической защиты информации	22	22	16	2	4				
2	Тема № 1. Правовые и организационные вопросы технической защиты информации ограниченного доступа	8	8	8						
3	Тема № 2. Выявление угроз безопасности информации на объектах информатизации, основные организационные меры, технические и программные средства защиты информации от	14	14	8	2	4				

	несанкционированного доступа									
4	Раздел № 2. Организация обеспечения безопасности персональных данных в информационных системах персональных данных	46	46	36	2	8				Опрос на практическом занятии и семинаре
5	Тема № 3. Угрозы безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, организационные и технические меры защиты информации в информационных системах персональных данных	20	20	14	2	4				Опрос на лекции Опрос на практическом занятии и семинаре
6	Тема № 4. Основы организации и ведения работ по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных	20	20	20						
7	Тема № 5. Практические реализации типовых моделей защищенных информационных систем обработки персональных данных	6	6	2		4				Опрос на практическом занятии
8	Итоговая аттестация	4	4					4		Тест
Итого:		72	72	52	4	12		4		

Сводные данные по бюджету времени

Общий объем времени, отводимого на освоение программы (календарных дней/часов)			Распределение учебного времени (количество часов)					
Всего	Из них		Всего часов учебных занятий	В том числе		Время на самостоятельную работу	Итоговая аттестация	Резерв учебного времени
	Выходные, праздничные дни	Учебное время		Учебные занятия по расписанию	Практики			
9/72	0	72	68	68			4	0

8. Календарный учебный график

№ п/п	Срок обучения по программе повышения квалификации, недели	1				2				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тема № 1. Правовые и организационные вопросы технической защиты информации ограниченного доступа	А								
2	Тема № 2. Выявление угроз безопасности информации на объектах информатизации, основные организационные меры, технические и программные средства защиты информации от несанкционированного доступа		А	А						
3	Тема № 3. Угрозы безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, организационные и технические меры защиты информации в информационных системах персональных данных			А	А	А	А			
4	Тема № 4. Основы организации и ведения работ по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных						А	А	А	
5	Тема № 5. Практические реализации типовых моделей защищенных информационных систем обработки персональных данных								А	А
6	Итоговая аттестация									И

А – аудиторная и самостоятельная работа;

И – итоговая аттестация.