

1
ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Информационная безопасность»

Учебная программа повышения квалификации «Информационная безопасность» в объеме 112 часов, согласованна с ФСБ России.

Форма обучения: обучение по программе повышения квалификации осуществляется в очно-заочной (с частичным отрывом от работы) форме.

Продолжительность обучения: 112 академических часа (очная часть- 64 академических часа, заочная часть - 48 академических часов).

Режим занятий: очная часть - 8 дней по 8 академических часов, заочная часть – 6 дней по 8 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	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	8	4	4					4	
2	Компьютерная безопасность	12	8	6		2			4	
3	Комплексная система обеспечения информационной безопасности в организации	12	8	6		2			4	
4	Технические методы и средства защиты информации	32	16	10		6			16	
5	Криптографические методы и средства защиты информации	44	24	16		8			20	
6	Итоговая аттестация	4	4					4		Тест
Итого:		112	64	42		18		4	48	

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			
14/112	0	112	60	42	18	48	4	0

Календарный учебный график

№ п/п	Срок обучения по программе повышения квалификации, недели	1					2					3			
	Срок обучения по программе повышения квалификации, дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	А													
2	Компьютерная безопасность		А	А											
3	Комплексная система обеспечения информационной безопасности в организации			А	А										
4	Технические методы и средства защиты информации					А	А	А	А						
5	Криптографические методы и средства защиты информации									А	А	А	А	А	А
6	Итоговая аттестация														И

А – аудиторная и самостоятельная работа;

И – итоговая аттестация.