

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ПРИВОЛЖСКИЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАЛОГОВОЙ СЛУЖБЫ",
Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Приволжского института повышения
квалификации ФНС России

Н.Ф. Беляков

«__» _____ 20__ г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы

**«Комплексная настройка безопасности систем телекоммуникаций»
по повышению квалификации федеральных государственных гражданских служащих Федеральной налоговой
службы**

Базовое образование: *высшее образование – для старшей группы должностей, не ниже среднего профессионального*

Продолжительность *72 часа*

программы:

Форма контроля *экзамен в форме тестирования*

По окончании выдается *удостоверение о повышении квалификации*

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Количество часов				Форма промежуточной аттестации
		Всего	по видам занятий			
			лекции	практические занятия		
		аудиторные		самостоятельная работа		
1	Организация работ по технической защите информации в телекоммуникационных системах	20	12	8	0	зачет
1.1	Цели и задачи технической защиты информации. Защищаемые информационные ресурсы. Объекты защиты	4	4			
1.2	Требования по защите информации и созданию системы защиты информации	4	4			
1.3	Требования к поведению государственных гражданских служащих	4	4			
1.4	Организационные и технические меры защиты информации	4		4		
1.5	Психология профессиональной деятельности при организации защиты информации (тренинг)	4		4		
2	Защита информации в вычислительных сетях	32	4	28	0	зачет
2.1	Принципы построения вычислительных сетей	4	4			
2.2	Риск-ориентированный подход при выявлении угроз безопасности информации	4		4		
2.3	Меры и средства защиты информации в вычислительных сетях	4		4		
2.4	Установка, настройка и администрирование средств защиты информации в локальных вычислительных сетях и при межсетевом взаимодействии	4		4		
2.5	Использование средств защиты информации от НСД. Администрирование клиентов СЗИ	4		4		
2.6	Установка, настройка и использование средств криптографической защиты информации и электронной подписи	4		4		

2.7	Использование средств управления защищёнными сетями	4		4		
2.8	Управление инцидентами информационной безопасности в ТНО	4		4		
3	Контроль состояния защиты информации в телекоммуникационных системах	18	2	16	0	зачет
3.1	<i>Интегрированное занятие.</i> Основные задачи контроля состояния ТЗИ от НСД	4		4		
3.2	Методы и средства контроля защищённости информации от НСД	4		4		
3.3	Аттестация объектов информатизации по требованиям безопасности информации	4		4		
3.4	Сертификация средств защиты информации от НСД	2	2			
3.5	Внутренний аудит и мониторинг информационной безопасности ТНО	4		4		
	Итоговая аттестация	2			2	экзамен в форме тестирования
	Итого:	72	18	52	2	

Проректор по учебной работе

Приволжского института повышения квалификации ФНС России _____ И.В. Кожанова