План-график

проведения обучения по программе профессиональной переподготовки «Информационная безопасность. Обеспечение защиты информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну, некриптографическими и криптографическими методами» в 2023 году.

Программа согласована с ФСБ и ФСТЭК России.

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Объём учебной нагрузки: 570 учебных часов.

Стоимость обучения – 80 000 рублей, возможна оплата в 2 этапа.

№ сессии	Период обучения	Форма обучения
	с 23.01.23 по 27.06.23	
1	23.01.2023 - 17.02.2023	очная
2		заочная
3	30.05. 2023 -2 7.06.2023	очная
	с 03.04.23 по 29.09.23	
1	03.04.2023-28.04.2023	очная
2		заочная
3	04.09.2023-29.09.2023	очная
	с 05.06.2023 по 15.12.2023	
1	05.06.2023-30.06.2023	очная
2		заочная
3	20.11.2023-15.12.2023	очная
	с 14.08.2023 по 22.12.2023	
1	14.08.2023-08.09.2023	очная
2		заочная
3	27.11.2023-22.12.2023	очная

Занятия проводят высококвалифицированные специалисты в области информационной безопасности Федеральной службы по техническому и экспортному контролю по Приволжскому федеральному округу, Управления Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Приволжскому федеральному округу, Управления ФНС России по Нижегородской области.

Занятия в части заочного обучения проводятся с использованием современных дистанционных образовательных технологий. После регистрации на сайте института каждому слушателю будет доступен учебный материал, который включает: - лекционный материал (учебники в pdf- формате), видеоуроки. В течение всего периода будут проходить вебинары в соответствии с расписанием.

По окончании обучения слушателям, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу, защитившим выпускную квалификационную работу и прошедшим итоговую аттестацию выдается диплом о профессиональной переподготовке.

Категория слушателей: руководители и специалисты структурных подразделений по защите информации и информационной безопасности органов государственной власти, органов местного самоуправления и подведомственных им организаций (учреждений).

Требования к квалификации: высшее техническое или среднее специальное образование по направлению телекоммуникационных и информационных технологий.