

**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 2024 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
<b>с 01.04.2024 по 11.10.2024</b>		
1	01.04.2024-26.04.2024	очная
2		заочная
3	16.09.2024-11.10.2024	очная
<b>с 19.08.2024 по 20.12.2024</b>		
1	19.08.2024-13.09.2024	очная
2		заочная
3	25.11.2024-20.12.2024	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.