

**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 2025 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 – 85 000 рублей, возможна оплата в 2 этапа.**

№ сессии	Период обучения	Форма обучения
<b>с 27.01 по 27.06.2025</b>		
1	с 27.01 по 21.02.2025	очная
2		заочная
3	с 29.05 по 27.06.2025	очная
<b>с 31.03 по 10.10.2025</b>		
1	с 31.03 по 25.04.2025	очная
2		заочная
3	с 15.09 по 10.10.2025	очная
<b>с 18.08 по 23.12.2025</b>		
1	с 18.08 по 12.09.2025	очная
2		заочная
3	с 26.11 по 23.12.2025	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.