



Руководителю

Исх. №05 от 22 апреля 2026 года

29 мая 2026 года

## ДИСТАНЦИОННЫЙ КУРС ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ (ВЕБИНАР)

### «ОСОБЕННОСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ»

с учетом требований ФСТЭК России и ФСБ России  
и изменений законодательства в 2026г

**Цель курса повышения квалификации:** рассмотрение основных особенностей и проблемных вопросов функционирования и обеспечение безопасности информации в государственных информационных системах в 2026 году.

**Приглашаем:** руководителей, специалистов по защите информации и должностных лиц, ответственных за организацию защиты информации в органах государственной власти, органах местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений. Руководителей и специалистов организаций специализирующихся на выполнении работ и предоставлении услуг составляющих лицензируемую деятельность по технической защите конфиденциальной информации.

### ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ, РАССМАТРИВАЕМЫЕ НА УЧЕБНОМ КУРСЕ

- Государственные информационные системы. Общие понятия, требования, цели и задачи защиты информации в ГИС.
- Нормативно-правовые акты, регулирующие функционирование и защиту информации в ГИС (с учетом требований ГОСТ Р, приказа ФСТЭК России №117 от 11 апреля 2025 года).
- Особенности пересмотра класса защищенности ГИС, классификация ГИС.
- Обработка персональных данных в ГИС. Действия операторов ГИС при утечке персональных данных. (приказ РКН №187 и приказ ФСБ России №77)
- Особенности регулирования ГИС законодательством по КИИ, ГИС и 187-ФЗ.
- Формирование модели угроз безопасности ГИС. Требования. Угрозы и нарушители. Согласование со ФСТЭК России. Разработка мер защиты.
- Аттестация ГИС, порядок организации и проведения работ по аттестации.
- Особенности использования СКЗИ для защиты информации в ГИС.
- Правила и ограничения при работе с ГИС.
- Роли и обязанности при работе с ГИС.
- Управление уязвимостями в органе власти, организации
- Мониторинг и оценка защищенности информационных ресурсов в рамках приказа ФСБ России № 213.
- Оценка показателя состояния технической защиты информации по методике ФСТЭК России.
- Дисциплинарная, административная и уголовная ответственность за нарушения в области эксплуатации и защиты информации в ГИС.
- Прокурорский надзор, надзорная деятельность ФСТЭК России, ФСБ России, Роскомнадзора.

## ПРЕПОДАВАТЕЛЬ КУРСА

Валерий Валерьевич Комаров, ведущий эксперт в области защиты информации, практик, Начальник отдела обеспечения осведомлённости Управления информационной безопасности Департамента информационных технологий г. Москва

## ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ НА КУРСЕ

Даты обучения (вебинар)	29 мая 2026 г.
Даты самоподготовки	01 - 03 июня 2026 г.
Аттестация (тестирование)	04 июня 2026 г.
Время обучения	10.00 – 14.00 (МСК)
Место обучения	Рабочее или удаленное место слушателя
В стоимость обучения входит	видеозапись вебинара, методические материалы, презентации лекторов

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ для юридических лиц с выдачей удостоверения о повышении квалификации в **объеме 40 часов** **5 990 руб.**

СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ для физических лиц (предоплата 100%) с выдачей удостоверения о повышении квалификации в **объеме 40 часов** **5 790 руб.**

### Лицензии:

1. Лицензия на право осуществления образовательной деятельности № 038554 от 24.07.17 Департамента образования города Москвы.
2. Лицензия ФСТЭК России (Л024-00107-77/01648168 от 17.12.24) на деятельность по технической защите конфиденциальной информации;

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНА

тел. 8 (495) 268-13-42 тел. 8 (499) 130-06-34 e-mail: [info@imoib.ru](mailto:info@imoib.ru) [www.imoib.ru](http://www.imoib.ru)

ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ НА САЙТЕ: <https://imoib.ru/training/course/1926>

Руководитель Института МОИБ

А.Г. Астахов