

Прокачай ИБ-скиллы:
онлайн-тренинги
от экспертов области
теперь в России

kaspersky



Актуальные вызовы кибербезопасности: почему стоит инвестировать в обучение специалистов?



Непрозрачность инфраструктуры и недостаточно последовательное управление



Возрастающая сложность ИТ-систем и рост числа целенаправленных атак



Необходимость поддержания ИБ-навыков на высоком уровне в соответствии с актуальными векторами атак и развитием технологий



Нехватка квалифицированного технического персонала, способного обнаруживать сложные инциденты и реагировать на них

Мотивация и потребности



1

Повышение
квалификации своей
и команды



2

Создание SOC
с нуля



3

Повышение зрелости
процессов ИБ для
максимально эффективного
использования решений
Kaspersky



4

Соответствие
требованиям по
регулярному обучению

Состояние рынка ИБ-кадров: острая нехватка специалистов

41%

компаний в разных странах сталкиваются с нехваткой квалифицированных кадров в сфере ИБ¹. Больше всего организациям не хватает экспертов по угрозам информационной безопасности и аналитиков вредоносного ПО (по 39%)

39%

организаций не хватает экспертов по угрозам информационной безопасности и аналитиков вредоносного программного обеспечения¹

48%

компаний в разных странах мира закрывают вакансии по направлению информационной безопасности в течение шести месяцев. По оценкам аналитиков, это очень длительный период¹

до 145 млн ₽

составляет экономия средств, достигнутая организациями при высоком уровне планирования и тестирования мер реагирования на инциденты

¹ По данным исследования компании Grand View Research по заказу «Лаборатории Касперского», 2024. Подробнее: <https://www.kaspersky.ru/about/press-releases/kazhdaya-vtoraya-kompaniya-zakryvaet-vakansii-specialistov-po-kiberbezopasnosti-v-srednem-bolee-polugoda> и <https://www.kaspersky.ru/about/press-releases/globalnoe-issledovanie-laboratorii-kasperskogo-41-kompanij-ispytyvayut-nehvatku-specialistov-v-oblasti-informacionnoj-bezopasnosti>

² По данным отчета «Стоимость утечки данных 2023» (Cost of a Data Breach), IBM

Тренинги Kaspersky для специалистов по кибербезопасности

Практические навыки кибербезопасности от признанных экспертов отрасли (GReAT, GERT, ICS CERT)

Направления обучения:

- Реверс-инжиниринг
- Реагирование на инциденты
- Разработка безопасных решений
- Активный поиск угроз
- Промышленная кибербезопасность

Форматы обучения:



Очный



Онлайн (самообучение)



Дистанционный

Мы обучаем онлайн по всему миру с 2021 года

6



>50

стран

>3K

пользователей

Теперь онлайн-тренинги Kaspersky доступны и в России

7



Отдельная обучающая платформа для России



Онлайн-магазин с тренингами:

- Подробные описания
- Поурочные программы
- Доступ к демо
- Требования к уровню подготовки

<https://www.kaspersky.ru/go/xtraining>

Онлайн-тренинги по кибербезопасности для ИБ-специалистов

Практические навыки кибербезопасности от признанных экспертов отрасли

Скачать описание тренингов Получить консультацию

Удобный формат и акцент на практику

Наши популярные программы обучения ИБ-специалистов от признанных мировых экспертов компании теперь имеют формат самостоятельного изучения. Вы можете совершенствовать свои навыки и оттачивать та их в виртуальных лабораториях с использованием набора эксклюзивных реальных образцов вредоносного ПО в удобное для вас время и в комфортном темпе.

Для кого

Тренинги подходят как организациям, которые стремятся повысить квалификацию своих ИБ-команд по реагированию на инциденты, так и отдельным экспертам по информационной безопасности, которые хотят расширить свои компетенции.

Портфолио тренингов: реверс-инжиниринг

Экспертный уровень

- Техники продвинутого анализа вредоносного ПО
- Продвинутый реверс-инжиниринг с Ghidra

Средний уровень

- Реверс инжиниринг таргетированного вредоносного ПО
- Реверс инжиниринг вредоносного ПО для мобильных устройств

Базовый уровень

- Базовый реверс инжиниринг

Эксперты



Игорь Кузнецов

руководитель Глобального центра исследований и анализа угроз (GReAT)



Георгий Кучерин

исследователь угроз

Портфолио онлайн-тренингов: активный поиск угроз

9

Базовый уровень

- Использование Suricata для поиска угроз
- Поиск APT-угроз с помощью YARA

Средний уровень

- Мониторинг ИБ и анализ угроз

Ведущие эксперты:



Татьяна Шишкова

ведущий
исследователь угроз
информационной
безопасности (GReAT)



Сергей Солдатов

руководитель
Центра мониторинга
кибербезопасности



Роман Назаров

руководитель
SOC-консалтинг

Реагирование на инциденты

Безопасная разработка

Средний уровень

- Реагирование на инциденты в Windows
- Цифровая криминалистика в Windows
- Реагирование на инциденты и цифровая криминалистика в АСУ ТП

3 кв. 2025

- Безопасная разработка ПО

Эксперт

Эксперт



Айман Шаабан

руководитель группы цифровой криминалистики и реагирования на инциденты (GERT)



Дмитрий Шмойлов

руководитель отдела безопасности программного обеспечения

Особенности формата онлайн-тренингов



Самостоятельное обучение

- Удаленно, в своем темпе
- Предзаписанные видео-лекции, тесты для самопроверки
- Практика в виртуальных лабораториях
- Сертификат об окончании



Собственный образовательный портал

- Доступ через браузер
- 6 месяцев доступа/100 часов в виртуальной лаборатории
- Портал техподдержки

The screenshot displays a list of training courses on a portal. Each course entry includes a 'Новый' (New) badge, a course image, a date, a title, the provider 'Kaspersky Expert Training', a description, and course details like duration and materials.

Статус	Изображение	Дата	Название	Описание	Детали
Новый		24 окт. — н.	Продвинутый реверс-инжиниринг с Ghidra*	Благодаря этому тренингу вы сможете:	Курс 11 материалов
Новый		24 окт. — н.	Цифровая криминалистика в Windows	Благодаря этому тренингу вы сможете:	Курс 2 д. 2 ч. 15 материалов
Новый		24 окт. — н.	Реагирование на инциденты в Windows	Благодаря этому тренингу вы сможете:	Курс 12 материалов
Новый		22 окт. — н.	Техники продвинутого анализа вредоносног...	Игорь Кузнецов, Директор глобального центра исследований	Курс 2 д. 6 ч. 21 материал
Новый		21 окт. — н.	Безопасная разработка программного обесп...	Благодаря этому тренингу вы сможете:	Курс 7 материалов ★ 5

Ключевые преимущества



Практика на реальных кейсах

Практические лаборатории в виртуальной инфраструктуре

Опыт и примеры из реальных случаев кибератак



Экспертиза мирового уровня

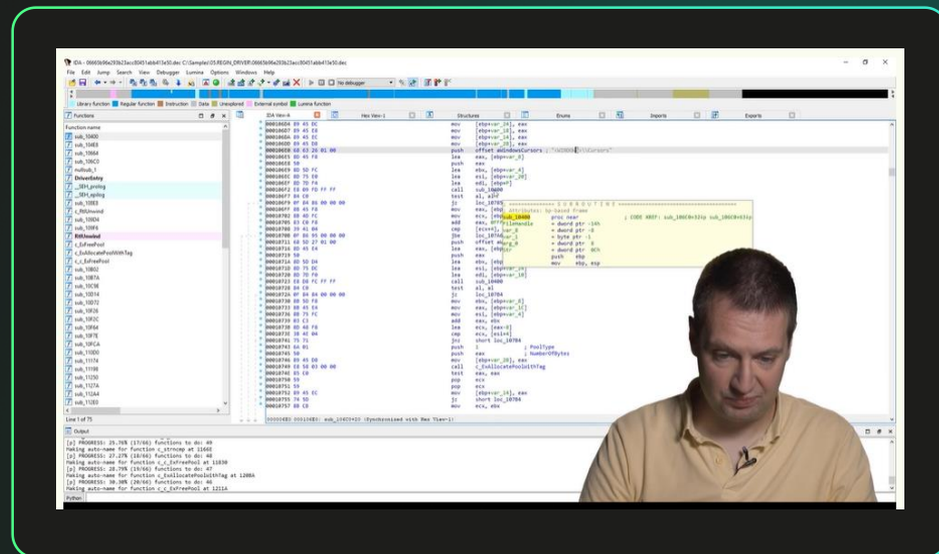
Подробные видео-лекции от ведущих экспертных команд Лаборатории Касперского (GReAT, GERT etc.)



Удобный формат обучения

Удаленно без привязки к расписанию и группе

Не требует бюджета на командировки



Ключевые преимущества



Мгновенный доступ к курсам

Нет необходимости ждать формирования группы.
Доступ к курсам получаете сразу после покупки



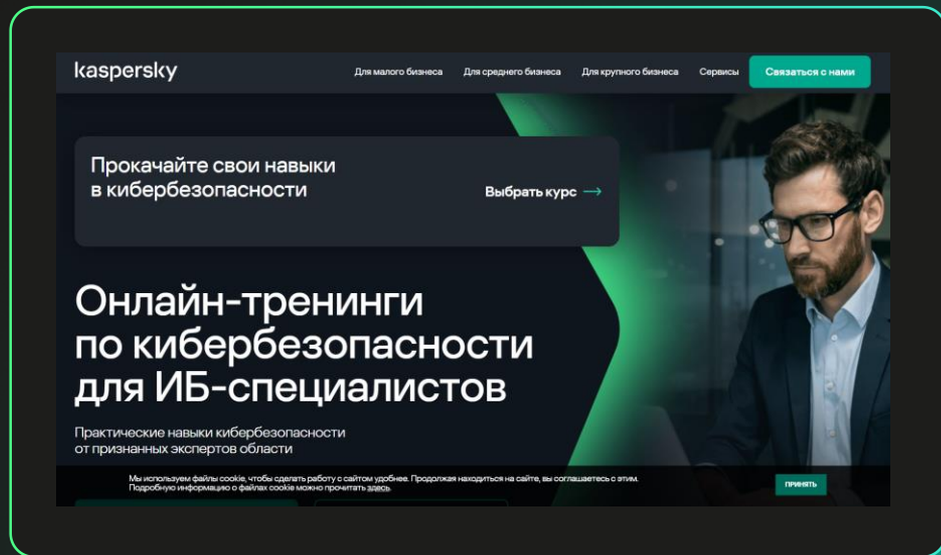
Стоимость

При большом объеме материала, доступе к виртуальным лабораториям и поддержке, стоимость онлайн курсов значительно ниже очного обучения



Поддержка

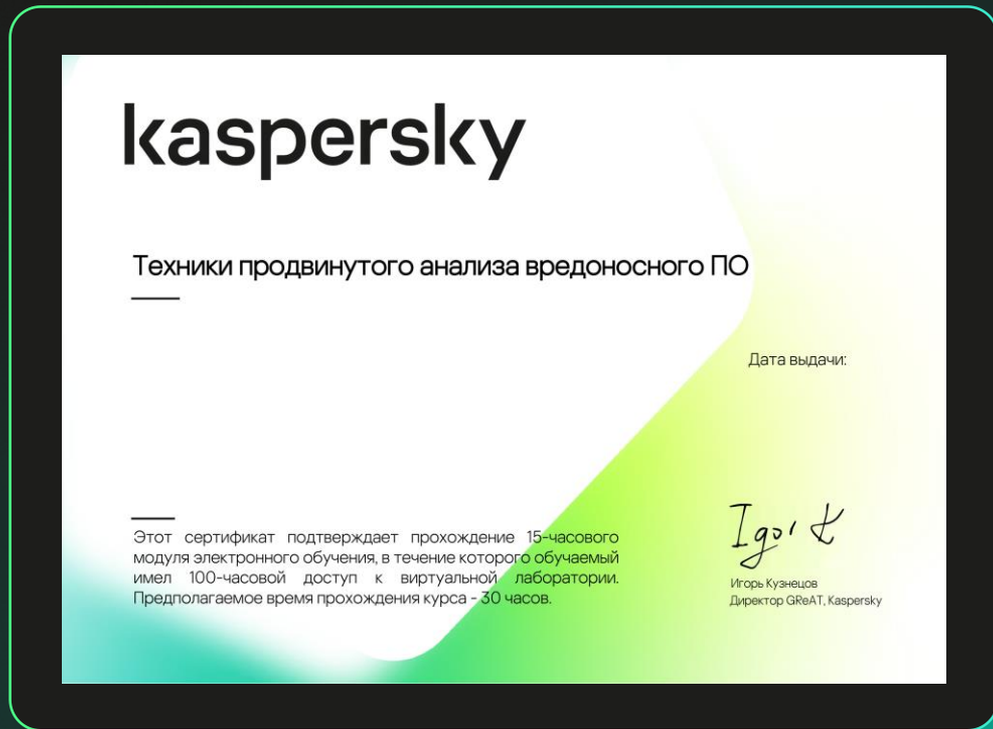
Возможность получения консультации через портал поддержки или организации живых онлайн Q&A сессий по запросу





Выдаем сертификат от
«Лаборатории Касперского»
с подписью авторов курса,
экспертов с мировым именем

(NB мы обучаем сотрудников
INTERPOL¹)



¹ Подробнее: <https://www.kaspersky.ru/about/press-releases/laboratoriya-kasperskogo-provela-treningi-po-kiberbezopasnosti-dlya-sotrudnikov-interpola>

Как оформить покупку

1 На сайте



Безопасная разработка программного обеспечения

Познакомьтесь с лучшими практиками внедрения процесса безопасной разработки и безопасного программирования на C/C++

Язык: Русский 30-00

Подробнее →

Купить

Демо

1. Укажите ваши данные

Физическое лицо

Юридическое лицо

Эл. почта*

Название компании*

ИНН*

2 Через партнеров-дистрибьюторов

Найти партнера

Получить консультацию

- 1 лицензия на 1 пользователя на 6 мес. (внесены в реестр российского ПО - без НДС)
- Лицензия и ссылка на обучающую платформу с материалами в электронном письме

Спасибо за внимание! Вопросы?

- » Описание онлайн-тренингов: <https://kas.pr/dj4v>
- » Получить консультацию: xtraining@kaspersky.com