



Академия АйТи
a Softline Company



Методы конкурентной киберразведки. Технологии OSINT 2.0. Расширенный курс.

Код курса: CI02

Методы конкурентной киберразведки. Технологии OSINT 2.0. Расширенный курс.

Код курса: CI02

Длительность	40 ак. часов
Формат	
Разработчик курса	Академия АйТи
Тип	Учебный курс
Способ обучения	Под руководством тренера

О курсе

Курс посвящен освоению современных методов киберразведки с фокусом на технологиях Open Source Intelligence (OSINT). Слушатели научатся собирать, анализировать и визуализировать данные из открытых источников: социальных сетей, публичных баз данных, геолокационных сервисов и скрытых сетей. Программа охватывает ключевые направления, включая HUMINT (работа с человеческими источниками), SOCMINT (анализ соцсетей), GEOINT (геопространственная разведка), а также правовые и этические аспекты работы с информацией. Курс включает в себя обзор широкой базы инструментов, с примерами их использования, включая инструменты ИИ на службе OSINT. Данный курс поможет превратить хаотичные данные в структурированную информацию, проводить глубокие расследования и принимать обоснованные решения в условиях цифровой эпохи. Это ключевой навык для тех, кто хочет оставаться на шаг впереди в мире, где информация становится главным ресурсом.

Подробная информация

Профиль аудитории:

- специалисты по кибербезопасности и информационной разведке
- сотрудники правоохранительных органов и служб безопасности
- маркетологи, HR-специалисты и бизнес-аналитики, работающие с открытыми данными
- журналисты-расследователи и аналитики СМИ
- IT-энтузиасты и студенты, желающие освоить востребованные навыки в цифровой среде

Предварительные требования:

- Опыт пользования ПК в средах Windows/Linux
- Умение работать в сети Интернет
- Понимание базовых принципов защиты данных и общее представление о киберугрозах
- Понимание базовых принципов анализа и обработки данных, построения логических связей

По окончании курса слушатели изучат:

- Процесс быстрого поиска в интернете нужной информации, ее анализа и интерпретации
- Владение Open Source инструментами для сбора и обработки информации
- Основы машинного обучения и нейронных сетей
- Набор практических методов киберразведки с помощью Open Source технологий и технологий ИИ

Программа курса

Модуль 1 «OSINT без иллюзий: правовые основы и реалии разведки»

- Киберпреступность vs. Разведка: где проходит грань?
- Эволюция поиска: от наскальных рисунков до ChatGPT
- OSINT в дикой природе: где и кем он используется сейчас
- Три кита OSINT: Принципы мозаики, косвенной информации и нестандартного мышления
- Правовой практикум: обязательные требования законодательства
- OSINT в РФ: Конституция, законы и подводные камни
- Административная и уголовная ответственность
- «Общественно опасный» OSINT: Этика и мораль
- Особый случай: OSINT для адвокатов и юристов

Модуль 2 «Мастерство поиска: как достать информацию, которой нет в выдаче»

- Анатомия поисковиков: почему Гугл видит не всё
- В закоулки сети: Как устроен Тог и зачем он разведчику
- Нестандартные методики: Алгоритмы и лайфхаки от профи

Модуль 3 «Снаряжение разведчика: обзор инструментов и создание SwissKnife»

- Тяжелая артиллерия: Maltego, Shodan, Censys
- Специнструментарий: Dorks, Sherlock и поиск лиц
- Автоматизация рутины: theHarvester, Recon-ng
- Строим свою «лабораторию». Анонимность и безопасность

Модуль 4 «Расследования, которые работают: от GEOINT до блокчейна»

- Визуальная разведка (IMINT)
- Геолокация (GEOINT)
- Хронолокация и работа с картами
- Финансовые расследования
- Человеческий фактор. Социальная инженерия 360

Модуль 5 «OSINT 2.0: Искусственный интеллект и анализ Big Data»

- Big Data: как не утонуть в океане данных
- Нейросети на службе разведчика
- Практика с ИИ. Анализ конкурента за 5 минут

Итоговое тестирование

[Посмотреть расписание курса и записаться на обучение](#)

Обращайтесь по любым вопросам
к менеджерам Академии АйТи

+7 (495) 150 96 00 | academy@academyit.ru