

Программа курса по SEO и техническому анализу

Раздел 1. Анализ производительности и технический аудит

- Анализ производительности сайта
- Аудит индекса
- Работа с зеркалами
- Использование DevTool
- Продвинутое использование Screaming Frog
- Чеклист технического анализа сайта и составление плана работ
- Анализ JavaScript-сайтов (SPA)

Раздел 2. Архитектура и структура сайта

- Составляющие архитектуры сайта, выявление слабых мест
- Оптимизация перелинковки с использованием хабовых и авторитетных страниц
- Семантическая перелинковка
- Организация SILO структуры
- Инструменты визуализации структуры сайта и анализ отчетов

Раздел 3. Чистка сайта и оптимизация страниц

- Идентификация зомби-страниц на сайте
- Чистка сайта и индекса
- Поиск и устранение дублей
- Правильная склейка страниц
- Методы повышения качества и доли эффективных страниц

Раздел 4. Анализ логов и устранение ошибок

- Знакомство с логами
- Онлайн-сервисы для анализа логов
- Работа в консоли
- Поиск ошибок и серьезных технических проблем через логи
- Использование логов при склейке сайтов

Раздел 5. Оптимизация контента и использование LSI фраз

- Методы и инструменты поиска LSI фраз
- Оптимизация с использованием околосемантического ядра
- Поиск и использование сущностей
- Проверка качества текста
- Использование GPT-3 для генерации контента

Раздел 6. Линкбилдинг и управление ссылками

- Важные ссылочные алгоритмы
- Методы оценки качества
- Чистка ссылочного профиля
- Методы автоматизации линкбилдинга
- Использование PBN и дропов