



## **Microsoft FAST Search Server 2010 для SharePoint для разработчиков приложений**

Код курса: 10806

# Microsoft FAST Search Server 2010 для SharePoint для разработчиков приложений

Код курса: 10806

<b>Длительность</b>	16 ак. часов
<b>Формат</b>	Очно; Дистанционно
<b>Разработчик курса</b>	Microsoft
<b>Тип</b>	Учебный курс
<b>Способ обучения</b>	Под руководством тренера

## О курсе

В курсе рассматриваются отличительные особенности Microsoft FAST Search Server 2010 для SharePoint, для того чтобы слушатели могли создавать приложения, активно использующие поиск, с использованием этих особенностей.

## Подробная информация

### Профиль аудитории:

- Курс предназначен для разработчиков приложений и опытных системных администраторов, работающих в области корпоративного поиска, планирующих внедрение Fast Search 2010 для SharePoint.

### Предварительные требования:

- Прослушать курс «10805: Поиск в Microsoft Sharepoint для разработчиков приложений»;
- Опыт работы не менее 2-х лет на позиции разработчика для MS Office SharePoint Server 2007 и/или MS Office SharePoint Server 2010;
- Знания Windows Server 2008 и сопутствующих технологий, таких как Internet Information Services;
- Опыт внедрения и администрирования Windows Server 2008 и Microsoft SQL Server;
- Базовые знания в создании проектов MS Visual Studio 2010;
- Базовые знания программирования .NET в MS Visual Studio 2010;
- Базовые знания MS Windows PowerShell 2.0;
- Опыт внедрения и настройки поисковых приложений для SharePoint Server 2010;
- Опыт внедрения и настройки Microsoft FAST Search Server 2010 для SharePoint.

### По окончании курса слушатели смогут:

- Изучите возможности, преимущества и область использования продукта;
- Определять архитектурные компоненты поиска для продукта;
- Настраивать индексацию FAST и описывать возможности коннектора FAST;

- Создавать запросы FAST;
- Настраивать уточнения запросов и границы поиска FAST;
- Настраивать лингвистические возможности, такие как ключевые слова, синонимы, стемминг, проверку орфографии, агрессивную фильтрацию контента;
- Реализовывать расширенную обработку контента;
- Создавать профили ранжирования и оптимизировать релевантность результатов.

## Программа курса

### Модуль 1. Архитектура FAST Search

- Отличительные особенности продукта
- Архитектура поиска

### Модуль 2. Специализированные коннекторы FAST

- Возможности и использование
- Коннекторы поиска FAST

### Модуль 3. Язык запросов FAST

- Обзор языков запросов
- Операторы FQL и их использование

### Модуль 4. Уточнения и границы

- Использование уточнений
- Границы поиска FAST

### Модуль 5. Лингвистика поиска FAST

- Ключевые слова, синонимы, стемминг
- Проверка орфографии и агрессивная фильтрация контента

### Модуль 6. Обработка контента

- Обработка контента
- Средства извлечения свойств
- Расширение конвейеров

### Модуль 7. Релевантность и ранжирование

- Ранжирование в соответствии с бизнес-требованиями
- Профили ранжирования

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

**Обращайтесь по любым вопросам**  
к менеджерам Учебного центра Softline

**8 (800) 505-05-07** | [edusales@softline.com](mailto:edusales@softline.com)

**Ждём вас на занятиях в Учебном центре Softline!**



## Почему Учебный центр Softline?

**Лидер** на рынке корпоративного обучения.

**Более 300 тысяч** подготовленных IT-специалистов.

**Гибкий индивидуальный подход** в обучении, скидки и акции.

**Широкая сеть представительств** в крупнейших городах РФ и СНГ; дистанционный формат обучение на вашей территории или в арендованном классе в любой точке мира.

**Высокотехнологичное** оборудование

Более **17 лет** опыта работы

**Международные сертификаты** для IT-специалистов и пользователей в Центрах тестирования

**Сертифицированные тренеры** с богатым практическим опытом работы

**Авторизации от мировых производителей ПО** (Microsoft, Cisco, VMware, Citrix, Лаборатория Касперского, Oracle, Autodesk, Код безопасности и других).

**Разработка курсов и тестов под заказ**, внедрение корпоративных систем обучения.

**Подробнее об Учебном центре Softline**  
Вы можете узнать из [профайла](#) и [презентации](#)