



Профессиональные бизнес-презентации и визуализация данных с плагином «Слайдер Диаграммы» (Slider)

Код курса: SLIDER_DIAGRAM

Профессиональные бизнес-презентации и визуализация данных с плагином «Слайдер Диаграммы» (Slider)

Код курса: SLIDER_DIAGRAM

Длительность	8 ак. часов
Формат	
Разработчик курса	Slider
Тип	Учебный курс
Способ обучения	Под руководством тренера

О курсе

Программа предназначена для специалистов, которым важно доносить сложные данные ясно, убедительно и профессионально. Основа курса – специальный плагин для более продвинутой визуализации данных в офисных редакторах презентаций «Слайдер Диаграммы», разработанный для создания современных, презентабельных диаграмм, соответствующих корпоративным стандартам и видению. Слайдер (Slider) Диаграммы – это надстройка для офисных программ, которая помогает создавать профессиональные диаграммы за пару минут, улучшает макеты слайдов и автоматизирует процесс составления регулярных отчетов. Плагин рекомендован к использованию в первую очередь с приложениями P7-Офис. Слушатели научатся проектировать структуру презентации, использовать фирменный стиль, работать с цветом и типографикой, а также визуализировать данные с помощью широкого спектра диаграмм — от классических столбчатых и круговых до сложных каскадных, Ганта и диаграмм Мекко. Практические задания помогут отработать навыки от создания шаблона до финальной подготовки презентации к демонстрации.

Подробная информация

Профиль аудитории:

Широкий круг специалистов, которым необходимы профессиональные навыки работы с редакторами презентаций P7-офис, используя современный плагин Слайдер Диаграммы, позволяющий упростить и оптимизировать процесс создания презентаций для решения задач, связанных с обучением или работой в офисе

Предварительные требования:

- Базовое владение компьютером и офисными приложениями.
- Умение работать в среде операционной системы (Windows, Linux, Android, IOS и др.).
- Знакомство с интерфейсом P7-Офис (желательно, но не обязательно).
- Умение работать с таблицами и данными.
- Желание улучшить навыки презентации информации.
- Успешное окончание курса "P7 - Офис. Редактор презентаций (продвинутый уровень)" будет

преимуществом.

По окончании курса слушатели смогут:

- Разрабатывать структуру и дизайн бизнес-презентаций по корпоративным стандартам в P7-Офис. Редактор презентаций при помощи плагина Слайдер Диаграммы
- Создавать гармоничные цветовые схемы с использованием теории цвета
- Подбирать шрифты и настраивать типографику для максимальной читаемости
- Визуализировать данные с помощью диаграмм: Ганта, Мекко, каскадных и других
- Комбинировать типы диаграмм для комплексного отображения информации
- Интегрировать диаграммы в слайды с соблюдением композиции и баланса
- Настраивать анимации и переходы для эффективной демонстрации презентации
- Проверять итоговый продукт на соответствие бренд-стандартам и логической целостности

Программа курса

Модуль 1: Дизайн и структура бизнес-презентаций

1. Разработка бизнес-презентаций

- Анализ структуры и дизайна отчетностей крупных компаний
- Принципы лаконичности и ясности: как избежать перегруженности данных
- Использование фирменного стиля и брендбука в корпоративных презентациях
- Практикум: разбор ключевых элементов успешных презентаций

2. Цвет и типографика в бизнес-презентациях

- Цветовой круг Иттена и создание гармоничных цветовых схем
- Основы типографики: выбор шрифтов, размеров и межстрочных интервалов
- Обеспечение читаемости и визуальной иерархии на слайде
- Практикум: создание шаблона слайда с учетом цветовых и шрифтовых решений

Модуль 2: Визуализация данных с использованием программы «Слайдер Диаграммы»

1. Обзор возможностей программы «Слайдер Диаграммы» и работа с основными типами диаграмм

- Установка и интеграция программы в P7-офис
- Диаграммы для сравнения данных: столбчатые, линейные, диаграммы «Бабочка»
- Диаграммы для анализа распределения: точечные, пузырьковые, радиальные
- Практикум: создание диаграммы продаж по регионам

2. Диаграммы для композиции и временных данных

- Визуализация долей и процентов: круговые, кольцевые, диаграммы с областями
- Отображение временных интервалов и этапов: диаграммы Ганта
- Работа со сложными структурами: диаграммы Мекко, каскадные (водопад)
- Практикум: построение диаграммы Ганта для проекта

3. Комбинированные и специализированные диаграммы

- Создание комбинированных диаграмм (например, столбчатая + линейная)
- Диаграммы для финансового анализа: каскадные с отрицательными значениями
- Настройка меток, легенд, осей и цветовых схем в программе
- Практикум: визуализация финансовых потоков компании

4. Демонстрация и представление данных

- Подготовка презентации к показу: настройка анимаций и переходов
- Интеграция диаграмм в слайды: композиция и баланс с другими элементами
- Финальная проверка презентации на соответствие стандартам
- Практикум: подготовка итоговой презентации для демонстрации

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

Обращайтесь по любым вопросам
к менеджерам Учебного центра Softline

8 (800) 505-05-07 | 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 **18 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](#).