



Ocean Data Systems Ltd.

The Art of Industrial Intelligence

Компания Ocean Data Systems приглашает на консультационный курс обучения по программному продукту для систем отчетности и аналитики

Dream Report®.

Цель: обучение пользователей разработке аналитических отчетов, включая конфигурирование Dream Report для получения данных из практически любого источника данных, проектированию и созданию отчетов **без программирования**, настройке автоматической генерации отчетов и распространению отчетов, использованию отдельных модулей Dream Report для работы с данными, созданию интерактивных отчетов с использованием Веб портала.

Категория слушателей: с высшим и среднетехническим образованием, системные интеграторы и конечные пользователи.

Даты проведения: 17-19 мая 2017 года.

Место проведения: г. Москва (точное место проведения будет сообщено дополнительно).

Форма обучения: очная.

Форма контроля: зачет по результатам практических занятий.

Продолжительность обучения: 24 часа.

Режим занятий: 8 академических часов в день.

Выдаваемый документ: Сертификат об окончании курса.

Дополнительные требования к участникам: Наличие ноутбука.

Рекомендуемые минимальные требования к оборудованию:

- ✓ **Процессор:** Двойное ядро 2.4 ГГц+
- ✓ **ОЗУ:** 8 Гб+
- ✓ **Место на диске:** 500 Мб (для установки), минимум, скорость 7200 об/мин или выше (или SSD)
- ✓ **Видеоадаптер:** Минимальный объем памяти 128 Мб
- ✓ **Сетевой адаптер:** Никаких специальных требований
- ✓ **Монитор:** 1280x768



Наличие одной из версий операционных систем на ноутбуке:

- ✓ Windows 7 (32-бит) или (64-бит) с или без SP1
- ✓ Windows 8 Professional или Enterprise (32-бит и 64-бит), включая SP1 или SP1 R2
- ✓ Windows 8.1 Professional или Enterprise
- ✓ Windows 10 Professional или Enterprise (32-бит или 64-бит)

Стоимость участия: 10'000 рублей, (НДС не облагается).

Программа курса

Тема 1. Введение – архитектура продукта и инсталляция.

Терминология, основные модули Dream Report, установка продукта на ПК.

Тема 2. Коммуникационные драйверы – подключение к источникам данных

Драйверы доступа к данным реального времени и историческим данным.

Тема 3. Студия регистратора – создание групп регистрации данных.

Конфигурация групп регистрации данных в студии регистратора. Основные приемы и особенности.

Тема 4. Отчеты и настройки отчетов.

Создание отчета, настройка параметров отчета и его внешнего вида.

Тема 5. Простые статистические объекты.

Статистические объекты: особенности, создание, настройка, использование.

Тема 6. Дополнительное SQL условие.

Настройка дополнительного SQL условия для объектов отчета. Правила и примеры использования.

Тема 7. Определение периода времени выборки данных.

Настройка периода времени для выборки данных в отчет. Особенности настройки и рекомендации по использованию.

Тема 8. Батч-отчеты.

Создание и использование батч отчетов для циклических систем.

Тема 9. Таблицы.

Виды таблиц отчета. Особенности настройки и использования таблиц.

Тема 10. Графики.



Виды графиков отчета. Особенности настройки и использования графиков.

Тема 11. Модель данных.

Создание модели данных. Использование модели данных при создании отчета.

Тема 12. Совокупные данные.

Работа с фильтром агрегированных (совокупных) данных. Создание и настройка фильтра.

Тема 13. Экспорт отчетов в MS Excel.

Экспорт отчетов в MS Excel: настройка и особенности.

Тема 14. Управление пользователями и безопасность.

Настройка политики безопасности, создание профилей пользователей, настройка прав.

Тема 15. Объекты: Дата/Время, Номер страницы и динамический текст.

Настройка динамических объектов отчета.

Тема 16. Контроль версий отчета.

Система контроля версий. Настройка и особенности использования.

Тема 17. Веб портал.

Обзор возможностей веб портала, настройка параметров, принципы работы веб портала.

Тема 18. Веб объекты и Веб формы.

Создание интерактивных веб отчетов, настройка объектов и форм веб отчетов.

Тема 19. Ручной ввод данных.

Создание интерактивных отчетов с использованием объектов ручного ввода. Настройка объекта и особенности его использования.

Тема 20. Вопросы\ответы.

Ответы на вопросы слушателей, демонстрация функционала и дополнительных возможностей продукта.

Регистрация: <https://dreamreport.net/events/event/dream-report-fundamentals-training-moscow-russia/>

Ответственный за проведение консультационного курса обучения:

Колтунцев Алексей: телефон: +7 (921) 3048642, e-mail: Alexey.Koltuncev@dreamreport.net