

# Программа курса

- ВВЕДЕНИЕ
- ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КУРСА
- ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ В ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ
- ОБЪЕКТЫ СИСТЕМЫ
  - Классификация объектов конфигурации
    - Прикладные объекты
    - Подчиненные объекты
    - Концепция системы
  - Типы данных
  - Универсальные коллекции значений
  - Встроенный язык системы
- ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ
  - Постановка задачи
  - Определение режима запуска
  - Командный интерфейс
    - Подсистемы
    - Роли
  - Константы
    - Определение, настройка свойств
    - Форма констант
    - Механизм работы формы. Первое знакомство
  - Справочники
    - Справочники. Первое знакомство
    - Иерархия элементов
    - Перечисления
    - Иерархия групп
    - Подчиненные справочники
    - Табличные части
    - Расширение функциональности формы
    - Работа с данными справочника
    - Реквизиты формы, объекты базы
    - Создание печатных форм
  - Документы
    - Создание документов
    - Доступ к данным документа
    - Модуль объекта
    - Создание объектов копированием
  - Журналы документов
  - Регистры сведений
    - Создание регистра сведений
    - Работа с данными регистра

- Форма списка регистра
    - Режим записи "Подчинение регистратору"
  - Планы видов характеристик
  - Функциональные опции
  - Учетные объекты
  - Элементы администрирования
    - Определение пользователей
    - Выгрузка/загрузка
  - Запрос
    - Источники данных
    - Структура запроса (описание запроса)
    - Использование конструктора запросов
    - Особенности работы с виртуальными таблицами
    - Построение запросов по нескольким таблицам
    - Работа с временными таблицами
    - Использование предопределенных данных
    - Пакетные запросы
  - Отчеты
  - Формы списка
  - Рабочий стол
  - Критерии отбора
  - Обработка заполнения
  - Обращение к методам объекта
  - Интерфейс «Такси»
- ДОПОЛНИТЕЛЬНО
  - Хранилище значений (работа с картинками)
  - Механизм полнотекстового поиска
  - Регламентные задания
  - Бизнес-процессы, задачи
- БОЛЬШАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА
- ЗАКЛЮЧЕНИЕ