

Управление Корпоративными мастер-данными Юниверс (Universe MDM все версии): ведение НСИ в Юниверс MDM

Пройдя данный тренинг, участники познакомятся с основными возможностями инструмента Юниверс MDM.

Материал курса построен на основании уникальных материалов и методик разработанных DIS Group и «Юниверс Дата», лидеров в области интеграции данных на территории России и стран СНГ

Слушатели познакомятся с системой и ее возможностями, освоят интерфейс системы и принципы работы с ним.

В результате, слушатели смогут:

- Знать и понимать основные принципы работы с Юниверс MDM;
- Знать основные функции, предоставляемые оператору данных;
- Понимать основные функционал решения;
- Работать с задачами;
- Выполнять поиск записей и работать с дублями

Тренинг, в первую очередь, будет интересен:

- Стюардам данных, непосредственно работающим с Юниверс MDM;
- Руководителям проектов, участвующим в проектах с применением платформы Юниверс MDM;
- Квалифицированным специалистам, желающим понять суть работы систем, автоматизирующих процессы стандартизации данных и желающих повысить свой профессиональный уровень

Продолжительность тренинга составляет 1 день (8 академических часов)

Каждый посетитель тренинга должен иметь при себе ноутбук следующей комплектации»

Компьютер PC или Mac:

- не ниже CPU: 1.6 GHz
- не менее 4 GB RAM
- Размер экрана не менее 1024 x 768 или выше

Операционная система:

- Windows 10 и выше
- Mac OS X
- Linux

Поддерживаемые браузеры (не ниже):

Firefox 97.0, Chrome 97.0, EDGE 97.0 и выше

Для наиболее полного усвоения программы участникам тренинга предварительно рекомендуется иметь понимание принципов работы СУБД.

Программа тренинга по курсу ВЕДЕНИЕ НСИ В ЮНИВЕРС MDM

Модуль 1: Назначение системы управления НСИ

- Теоретические основы
- Что такое Юниверс MDM

Модуль 2: О системе Юниверс MDM

- Основные понятия
- Режим черновика
- Понятие модели данных
- Как работает поиск записей
- Моделирование бизнес-процесса
- Виджеты

Модуль 3: Поиск записей

- Возможности поиска
- Настройка результатов поиска
- Избранные записи

Модуль 4: Операции с единичными записями

- Понятие карточки записи
- Создание записей и связей
- Сравнение записей
- Клонирование записи
- Обработка ошибок

Модуль 5: Пакетная работа с записями

- Пакетная операция удаления записей
- Пакетная операция модификации записей
- Пакетные операции экспорта/импорта записей

Модуль 6: Работа с задачами

- Поиск задач
- Назначение и обработка задач
- Просмотр процессов

Модуль 7: Работа с дубликатами

- Просмотр дубликатов в карточке записи
- Поиск дубликатов