

## Введение в IBM SPSS Conjoint

### 01 Введение в Conjoint анализ

Виды Conjoint анализа  
Неполный план  
Запуск Conjoint анализа  
Оценки в моделях Conjoint анализа  
Данные в Conjoint анализе  
Имитационное моделирование  
Предпочтения и поведение  
Пример проведения Conjoint анализа

### 02 Создание плана в Conjoint анализе

Процедура генерации ортогонального плана  
Генерация плана  
Вывод карточек  
Сбор данных  
Сохранение файла плана  
Замечание относительно порядка карточек в файле плана

### 03 Групповые и индивидуальные результаты Conjoint анализа

Результаты опроса  
Характеристики модели  
Групповой анализ  
Полезности  
Важность  
Валидность  
Запасные карточки

Диаграммы  
Групповые результаты анализа  
Индивидуальный анализ  
Результаты индивидуального анализа

### 04 Имитационное моделирование

Моделирование  
Модели дискретного выбора  
Товары в имитационном моделировании  
Дополнение файла плана имитационными вариантами

### 05 Имитационное моделирование (продолжение)

Анализ имитационных вариантов на групповом уровне  
Результаты анализа на групповом уровне  
Анализ имитационных вариантов на индивидуальном уровне  
Результаты анализа на индивидуальном уровне

### 06 Дальнейший анализ результатов процедуры Conjoint анализа

Файл полезностей  
Слияние файла пообъектных данных с файлом полезностей  
Профили полезностей для различных демографических групп  
Кластерный анализ полезностей атрибутов  
Кластеризация методом К средних