



ТЕМА: «Аналитик данных с нуля»

Цель программы:

Получить глубокое понимание характеристик и структуры данных. Это включает в себя изучение распределения значений, выявление выбросов, определение корреляций между признаками и другие аспекты, чтобы максимально эффективно использовать доступную информацию для создания точной, стабильной и обобщающей модели принятия решений в компании.

Формат: офлайн

Продолжительность: 16 академических часов (2 дня)

Лектор: Мухтаров Шайгазы

Содержание программы*:

1. Введение в анализ данных: определение и основная цель
2. Типы данных. Основные инструменты анализа данных
3. Основные этапы и современные методы анализа данных. Статистический анализ и моделирование данных
4. Визуализация данных для принятия эффективных решений. Основы и практика
5. Области применения анализа данных: бизнес-аналитика, наука о данных, машинное обучение
6. Решение практического кейса на анализ данных

Результаты обучения:

- Понимания основных принципов работы с данными
- Принятие эффективных решений на основе анализа данных
- Развитие критического мышления
- Умение визуализировать данные для интерпретации результатов и принятия решений

**В программе могут быть изменения.*