

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Технологии формирования многомерной интерактивной отчетности - визуализация данных в Yandex DataLens (создание датасетов, чартов, Dashboard)»

Цель программы – формирование и совершенствование у слушателей компетенций, необходимых для обновления знаний, совершенствования навыков по различным аспектам профессиональной деятельности в области эффективной визуализации и анализа данных, повышение качества принятия управленческих решений путем освоения инструмента Яндекс.Дата Ленс. Программа направлена на формирование практических навыков построения интерактивных дашбордов, интеграции различных источников данных, анализа и представления результатов бизнес-аналитики, а также использование возможностей платформы для оперативного мониторинга ключевых показателей эффективности организаций.

Планируемые результаты обучения по программе

По итогам освоения программы слушатели должны:

Знать:

- предметную область и специфику деятельности организации в объеме, достаточном для решения задач бизнес-анализа;
- сбор, анализ, систематизация, хранение и поддержание в актуальном состоянии информации для бизнес-анализа;
- языки и инструменты визуального моделирования;
- инструменты, техники анализа бизнес-ситуации и предметной области;
- перспективные и существующие цифровые технологии и цифровые возможности для бизнеса в контексте предметной области и специфики деятельности организации.

Уметь:

- собирать, классифицировать, систематизировать и обеспечивать хранение и актуализацию информации бизнес-анализа;
- оформлять результаты бизнес-анализа в соответствии с выбранными подходами;
- применять IT-инструменты (приложения и платформы) для обеспечения работ по бизнес-анализу;
- анализировать качество информации бизнес-анализа с точки зрения выбранных критериев;
- проводить анализ предметной области;
- применять языки и приложения визуального моделирования для формализации различных аспектов анализируемого бизнеса и разрабатываемых решений;
- пользоваться системами анализа и визуализации данных.

Владеть:

- анализом потребностей заинтересованных сторон;
- инструментами и технологиями выявления, сбора и анализа информации бизнес-анализа для формирования возможных решений;
- анализом решений с точки зрения достижения целевых показателей решений.

Директор ИРПКиК



Т.А. Болтенко