# 📋 Старший аналитик BI

Подразделение: Департамент информационных технологий/Отдел управления данными/Группа анализа данных

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## 📊 Основная информация

|  |  |
| --- | --- |
| Параметр | Значение |
| Название должности | Старший аналитик BI |
| Блок | Блок операционного директора |
| Департамент/Отдел | Департамент информационных технологий/Отдел управления данными/Группа анализа данных |
| Категория должности | Специалист |
| Непосредственный руководитель | Начальник Отдела управления данными |
| Тип деятельности | Разработка и поддержка аналитических решений для обеспечения бизнес-подразделений актуальной и достоверной информацией, необходимой для принятия стратегических и операционных решений. |
| Подчиненные | Департаментов: 0, Человек: 0 |

## 🎯 Области ответственности

### 1. Разработка и поддержка BI-решений

* Проектировать и разрабатывать интерактивные дашборды и отчеты в BI-системах (Power BI, Qlik Sense, Tableau)
* Оптимизировать существующие BI-отчеты и модели данных для повышения производительности и удобства использования
* Обеспечивать актуальность и достоверность данных в BI-системах
* Разрабатывать и поддерживать ETL-процессы для загрузки и трансформации данных из различных источников

### 2. Анализ данных и выявление бизнес-потребностей

* Взаимодействовать с бизнес-заказчиками для сбора и формализации требований к аналитическим отчетам и моделям
* Проводить глубокий анализ данных для выявления закономерностей, трендов и аномалий
* Формировать аналитические выводы и рекомендации для поддержки принятия управленческих решений
* Участвовать в разработке архитектурных решений для интеграции систем (Datareon, Объекты, Виды работ, Подразделения)

### 3. Управление качеством данных и НСИ

* Контролировать качество данных, используемых в BI-отчетах и моделях
* Участвовать в определении правил и реализации механизмов обмена для основных справочников (НСИ)
* Обеспечивать уровень описания корпоративных данных для отчетов ОУД и НСИ

### 4. Внедрение и развитие аналитических инструментов

* Участвовать в запуске проекта 'Умная база знаний' для баз 'Колл-центр' и 'Техподдержка'
* Внедрять новые аналитические инструменты и технологии для повышения эффективности работы с данными
* Обеспечивать доступность и актуальность отчетов BI

### 5. Обучение и консультирование

* Обучать пользователей работе с BI-инструментами и разработанными отчетами
* Консультировать бизнес-подразделения по вопросам использования данных и аналитики

## 🛠️ Профессиональные навыки

### Владение BI-инструментами

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Навык | Уровень | Описание |
| Power BI | Продвинутый | Существенные знания и опыт применения знаний в ситуациях повышенной сложности, в т.ч. в кризисных ситуациях |
| Qlik Sense | Продвинутый | Существенные знания и опыт применения знаний в ситуациях повышенной сложности, в т.ч. в кризисных ситуациях |
| Tableau | Средний | Существенные знания и регулярный опыт применения знаний на практике |

### Языки программирования и запросов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Навык | Уровень | Описание |
| SQL | Экспертный | Экспертные знания, должность подразумевает передачу знаний и опыта другим |
| Python (для анализа данных) | Средний | Существенные знания и регулярный опыт применения знаний на практике |
| DAX | Продвинутый | Существенные знания и опыт применения знаний в ситуациях повышенной сложности, в т.ч. в кризисных ситуациях |

### Работа с данными

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Навык | Уровень | Описание |
| Проектирование хранилищ данных (DWH) | Средний | Существенные знания и регулярный опыт применения знаний на практике |
| ETL-процессы | Продвинутый | Существенные знания и опыт применения знаний в ситуациях повышенной сложности, в т.ч. в кризисных ситуациях |
| Моделирование данных | Продвинутый | Существенные знания и опыт применения знаний в ситуациях повышенной сложности, в т.ч. в кризисных ситуациях |
| Контроль качества данных | Продвинутый | Существенные знания и опыт применения знаний в ситуациях повышенной сложности, в т.ч. в кризисных ситуациях |

### Аналитические навыки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Навык | Уровень | Описание |
| Статистический анализ | Средний | Существенные знания и регулярный опыт применения знаний на практике |
| Формализация бизнес-требований | Продвинутый | Существенные знания и опыт применения знаний в ситуациях повышенной сложности, в т.ч. в кризисных ситуациях |
| Визуализация данных | Продвинутый | Существенные знания и опыт применения знаний в ситуациях повышенной сложности, в т.ч. в кризисных ситуациях |

### Знание предметной области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Навык | Уровень | Описание |
| Основы девелопмента и строительства | Средний | Существенные знания и регулярный опыт применения знаний на практике |
| Корпоративные информационные системы (1С ERP, CRM) | Средний | Существенные знания и регулярный опыт применения знаний на практике |

## 👤 Личностные качества

* Аналитическое мышление
* Системное мышление
* Критическое мышление
* Внимательность к деталям
* Ответственность
* Организованность
* Проактивность
* Ориентация на результат
* Коммуникабельность
* Умение работать в команде
* Обучаемость
* Стрессоустойчивость

## 🏢 Корпоративные компетенции

* Инновационность и развитие
* Ориентация на результат и эффективность
* Эффективная коммуникация
* Работа в команде
* Клиентоориентированность

## 🎓 Образование и опыт работы

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Описание |
| Уровень образования | Высшее |
| Область обучения | Прикладная математика и информатика (01.03.02), Бизнес-информатика (38.03.05), Информационные системы и технологии (09.03.02), Статистика (01.03.05) |
| Общий опыт работы | от 3 лет в сфере IT или аналитики |

## 📈 Карьерограмма

### 🚪 Входные позиции

* BI-аналитик
* Аналитик данных
* Разработчик отчетов (1С)

## 💻 Обеспечение рабочего места

### 📱 Программное обеспечение

Стандартный пакет:

* Стандартный пакет MS Office (Word, Excel, Outlook, PowerPoint)
* Корпоративный мессенджер
* Веб-браузер

## 📊 Показатели эффективности

## ℹ️ Дополнительная информация

### 🏢 Условия работы

**График работы:** 5/2 с 9:00 до 18:00

## 📋 Метаданные

|  |  |
| --- | --- |
| Параметр | Значение |
| Дата генерации | 2025-09-17T18:42:48.178621 |
| Время генерации | 12.95 сек |
| Модель LLM | google/gemini-2.5-flash |
| DOCX создан | 2025-09-17 18:43:01 |