# 📋 Директор по информационным технологиям

Подразделение: Департамент информационных технологий

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

## 📊 Основная информация

|  |  |
| --- | --- |
| Параметр | Значение |
| Название должности | Директор по информационным технологиям |
| Блок | Блок операционного директора |
| Департамент/Отдел | Департамент информационных технологий |
| Категория должности | Руководитель высшего уровня (департамент, блок) |
| Непосредственный руководитель | Операционный директор |
| Тип деятельности | Стратегическое управление информационными технологиями для обеспечения цифровой трансформации, повышения операционной эффективности и поддержки бизнес-целей ГК "А101". |
| Подчиненные | Департаментов: 3, Человек: 1 |

## 🎯 Области ответственности

### 1. Стратегическое планирование и развитие ИТ

* Разрабатывать и реализовывать ИТ-стратегию, соответствующую бизнес-целям компании
* Определять приоритетные направления цифровизации и автоматизации бизнес-процессов
* Обеспечивать внедрение инновационных технологий, включая ИИ, для повышения эффективности
* Формировать и управлять ИТ-бюджетом, контролировать расходы и оптимизировать затраты

### 2. Управление ИТ-инфраструктурой и сервисами

* Обеспечивать стабильное функционирование и развитие корпоративной ИТ-инфраструктуры (сети, серверы, СУБД, виртуализация)
* Контролировать качество и доступность ИТ-сервисов (SLA) для всех подразделений компании
* Организовывать эффективную работу службы технической поддержки и управления инцидентами
* Внедрять и поддерживать системы мониторинга ИТ-инфраструктуры и сервисов

### 3. Развитие и внедрение информационных систем

* Руководить проектами по внедрению и развитию корпоративных информационных систем (ERP, CRM, СЭД, BIM)
* Обеспечивать интеграцию различных ИТ-систем для создания единого информационного пространства
* Контролировать разработку архитектурных решений для интеграции систем
* Управлять жизненным циклом информационных систем, от анализа требований до эксплуатации

### 4. Управление данными и аналитикой

* Развивать систему управления корпоративными данными, обеспечивать их качество и доступность
* Руководить развитием BI-платформы и аналитических инструментов для поддержки принятия бизнес-решений
* Обеспечивать актуальность и доступность отчетов и аналитики для пользователей
* Внедрять механизмы контроля качества данных и их описания

### 5. Информационная безопасность

* Разрабатывать и реализовывать политику информационной безопасности компании
* Обеспечивать защиту корпоративных данных и ИТ-систем от внешних и внутренних угроз
* Внедрять проекты по информационной безопасности инфраструктуры (DRaaS, SIEM, SSO, DRP)
* Контролировать соблюдение требований законодательства в области защиты персональных данных

### 6. Управление персоналом ИТ-департамента

* Формировать эффективную команду ИТ-специалистов, обеспечивать их развитие и мотивацию
* Развивать сотрудников управления путём внедрения индивидуальных планов развития
* Организовывать процессы обучения и повышения квалификации ИТ-персонала
* Оценивать эффективность работы ИТ-команд и отдельных сотрудников

## 🛠️ Профессиональные навыки

### Стратегическое управление ИТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Навык | Уровень | Описание |
| Разработка и реализация ИТ-стратегии | Экспертный | Экспертные знания, должность подразумевает передачу знаний и опыта другим |
| Управление ИТ-бюджетом и оптимизация затрат | Экспертный | Экспертные знания, должность подразумевает передачу знаний и опыта другим |
| Управление цифровой трансформацией | Экспертный | Экспертные знания, должность подразумевает передачу знаний и опыта другим |

### Управление ИТ-инфраструктурой

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Навык | Уровень | Описание |
| Знание принципов построения и эксплуатации корпоративных сетей | Продвинутый | Существенные знания и опыт применения знаний в ситуациях повышенной сложности, в т.ч. в кризисных ситуациях |
| Знание серверных операционных систем (Windows Server, Linux) | Продвинутый | Существенные знания и опыт применения знаний в ситуациях повышенной сложности, в т.ч. в кризисных ситуациях |
| Опыт работы с системами виртуализации (VMware, Hyper-V) | Продвинутый | Существенные знания и опыт применения знаний в ситуациях повышенной сложности, в т.ч. в кризисных ситуациях |
| Управление системами мониторинга ИТ-инфраструктуры | Продвинутый | Существенные знания и опыт применения знаний в ситуациях повышенной сложности, в т.ч. в кризисных ситуациях |

### Управление информационными системами

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Навык | Уровень | Описание |
| Опыт внедрения и поддержки ERP-систем (1С:ERP) | Экспертный | Экспертные знания, должность подразумевает передачу знаний и опыта другим |
| Опыт внедрения и поддержки CRM-систем | Экспертный | Экспертные знания, должность подразумевает передачу знаний и опыта другим |
| Знание принципов интеграции информационных систем | Экспертный | Экспертные знания, должность подразумевает передачу знаний и опыта другим |
| Управление проектами по разработке и внедрению ПО | Экспертный | Экспертные знания, должность подразумевает передачу знаний и опыта другим |

### Управление данными и аналитикой

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Навык | Уровень | Описание |
| Знание принципов построения хранилищ данных и BI-систем | Продвинутый | Существенные знания и опыт применения знаний в ситуациях повышенной сложности, в т.ч. в кризисных ситуациях |
| Опыт работы с BI-платформами (например, Power BI, Tableau) | Продвинутый | Существенные знания и опыт применения знаний в ситуациях повышенной сложности, в т.ч. в кризисных ситуациях |
| Управление качеством данных и НСИ | Продвинутый | Существенные знания и опыт применения знаний в ситуациях повышенной сложности, в т.ч. в кризисных ситуациях |

### Информационная безопасность

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Навык | Уровень | Описание |
| Знание стандартов и практик информационной безопасности | Продвинутый | Существенные знания и опыт применения знаний в ситуациях повышенной сложности, в т.ч. в кризисных ситуациях |
| Опыт внедрения систем защиты информации (SIEM, DLP) | Продвинутый | Существенные знания и опыт применения знаний в ситуациях повышенной сложности, в т.ч. в кризисных ситуациях |

### Управленческие навыки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Навык | Уровень | Описание |
| Управление командой ИТ-специалистов | Экспертный | Экспертные знания, должность подразумевает передачу знаний и опыта другим |
| Управление проектами и портфелем проектов | Экспертный | Экспертные знания, должность подразумевает передачу знаний и опыта другим |
| Ведение переговоров и управление отношениями с поставщиками | Экспертный | Экспертные знания, должность подразумевает передачу знаний и опыта другим |

## 👤 Личностные качества

* Стратегическое мышление
* Лидерские качества
* Аналитическое мышление
* Системное мышление
* Ответственность
* Проактивность
* Инициативность
* Решительность
* Ориентация на результат
* Коммуникабельность
* Умение работать в команде
* Адаптивность
* Обучаемость
* Стрессоустойчивость

## 🏢 Корпоративные компетенции

* Инновационность и развитие
* Стратегическое видение и принятие решений
* Ориентация на результат и эффективность
* Лидерство
* Эффективная коммуникация
* Работа в команде

## 🎓 Образование и опыт работы

|  |  |
| --- | --- |
| Требование | Описание |
| Уровень образования | Высшее |
| Область обучения | 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 27.00.00 Управление в технических системах, 38.00.00 Экономика и управление (с ИТ-специализацией) |
| Общий опыт работы | от 10 лет в сфере информационных технологий, из них не менее 5 лет на руководящих должностях |

## 📈 Карьерограмма

### 🚪 Входные позиции

* Руководитель управления развития информационных систем
* Руководитель управления инфраструктуры и поддержки
* Руководитель отдела управления данными
* Заместитель директора по информационным технологиям

## 💻 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 | 2025-09-17T18:42:18.515524 |
| Время генерации | 17.09 сек |
| Модель LLM | google/gemini-2.5-flash |
| DOCX создан | 2025-09-17 18:42:35 |