



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«МИРЭА – Российский технологический университет»**

**РТУ МИРЭА**

---

Институт технологий управления (ИТУ)

---

**Дополнительная профессиональная программа  
профессиональной переподготовки  
«Менеджмент»**

## **ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ РАБОТА**

**Обучающийся:**

Павлов Никита Сергеевич

**Тема работы:**

«Менеджер по информационным  
технологиям, его задачи и основные  
области деятельности»

Москва - 2026

# ОГЛАВЛЕНИЕ

|                                                                                                            |    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| ВВЕДЕНИЕ .....                                                                                             | 3  |
| 1. Теоретическая часть. Менеджер по информационным технологиям в современной организации.....              | 6  |
| 1.1. Эволюция роли ИТ-менеджера: от технического специалиста к бизнес-партнёру .....                       | 6  |
| 1.2. Место ИТ-менеджера в организационной структуре управления .....                                       | 7  |
| 1.3. Основные задачи и функциональные обязанности менеджера по информационным технологиям .....            | 9  |
| 1.4. Ключевые области деятельности ИТ-менеджера.....                                                       | 11 |
| 1.5. Компетентностная модель современного ИТ-менеджера .....                                               | 13 |
| 2. Практическая часть. Анализ деятельности менеджера по информационным технологиям на примере OZON .....   | 15 |
| 2.1. Краткая характеристика предприятия OZON.....                                                          | 15 |
| 2.2. Выполнение практических заданий .....                                                                 | 16 |
| 2.2.1. Анализ внешней и внутренней среды OZON. Факторы, влияющие на управление информационной средой ..... | 16 |
| 2.2.2. Корпоративная стратегия OZON и её связь с динамическими способностями .....                         | 18 |
| 2.2.3. Образовательный проект для развития цифровых навыков сотрудников OZON .....                         | 19 |
| 2.2.4. Разработка системы KPI для ИТ-сотрудника OZON .....                                                 | 21 |
| 2.2.5. Современные методы мотивации и стимулирования персонала применительно к OZON .....                  | 22 |
| 2.2.6. Инновационная стратегия развития OZON .....                                                         | 24 |
| 2.2.7. Параметры оценки эффективности корпоративного контроля в OZON                                       | 25 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....                                                                                           | 27 |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ .....                                                                     | 29 |

# ВВЕДЕНИЕ

Современный этап общественного развития принято характеризовать как эпоху цифровой экономики. Информационные технологии, ещё два десятилетия назад воспринимавшиеся как вспомогательный инструмент автоматизации учётных операций, сегодня пронизывают все без исключения бизнес-процессы, становясь неотъемлемой частью продукта, канала коммуникации с клиентом и даже самой бизнес-модели предприятия. В таких условиях управление информационной средой превращается из узкотехнической задачи в задачу стратегического уровня, от успешного решения которой напрямую зависит рыночная устойчивость и конкурентоспособность организации.

Центральной фигурой, ответственной за это направление, выступает менеджер по информационным технологиям. Однако, несмотря на широкое распространение данной должности, её содержание остаётся предметом дискуссий как в академической среде, так и в практическом менеджменте. В небольшой компании ИТ-менеджер нередко совмещает функции системного администратора, специалиста по закупкам оборудования и руководителя проектов. В крупной корпорации аналогичная позиция может подразумевать управление многомиллионным бюджетом, разработку долгосрочной ИТ-стратегии и координацию работы десятков подразделений. Подобная амплитуда требований порождает естественный вопрос: в чём же заключается инвариантное ядро этой профессии, какие задачи решает ИТ-менеджер независимо от масштаба и отраслевой принадлежности предприятия?

Актуальность обращения к данной теме обусловлена несколькими взаимосвязанными обстоятельствами. Прежде всего, стремительное усложнение технологического ландшафта — облачные вычисления, большие данные, искусственный интеллект, интернет вещей — требует от руководителя ИТ-направления не только технической грамотности, но и развитого экономического мышления, позволяющего оценивать

целесообразность внедрения тех или иных решений с точки зрения возврата на инвестиции. Кроме того, обострение проблемы кибербезопасности и ужесточение регуляторных требований к защите персональных данных и критической информационной инфраструктуры выводят на первый план контрольно-аудиторскую функцию ИТ-менеджера. Наконец, наблюдаемый в последние годы дефицит квалифицированных ИТ-кадров делает исключительно значимой его роль как организатора, способного сформировать дееспособную команду и создать условия для её продуктивной работы.

Таким образом, возникает необходимость в систематизации представлений о функциональном наполнении деятельности менеджера по информационным технологиям, выделении ключевых областей его ответственности и определении критериев эффективности его труда. Решению этой задачи и посвящена настоящая итоговая аттестационная работа.

**Цель исследования** заключается в комплексном анализе роли, задач и основных направлений деятельности менеджера по информационным технологиям в современной организации.

Достижение поставленной цели предполагает последовательное решение следующих **задач**:

1. Проследить эволюцию представлений о месте ИТ-менеджера в структуре управления предприятием и определить факторы, повлиявшие на трансформацию его роли.
2. Систематизировать и классифицировать задачи, входящие в круг должностных обязанностей менеджера по информационным технологиям.
3. Охарактеризовать ключевые области деятельности ИТ-менеджера, включая стратегическое планирование, управление инфраструктурой, руководство проектами и персоналом, обеспечение информационной безопасности.

4. На примере реально действующего предприятия провести анализ факторов внешней и внутренней среды, оказывающих влияние на управление его информационной средой.

5. В рамках практической части работы сформулировать стратегические ориентиры развития предприятия, предложить мероприятия по развитию цифровых компетенций персонала и разработать систему показателей для оценки эффективности деятельности сотрудников ИТ-подразделения.

**Объектом исследования** выступает система управления современной организацией в условиях цифровой трансформации.

**Предмет исследования** — задачи и области деятельности менеджера по информационным технологиям как субъекта управления информационной средой предприятия.

# **1. Теоретическая часть. Менеджер по информационным технологиям в современной организации**

## **1.1. Эволюция роли ИТ-менеджера: от технического специалиста к бизнес-партнёру**

Чтобы понять современное содержание деятельности менеджера по информационным технологиям, полезно обратиться к истории становления этой профессии. Ещё в 1960–1970-е годы, когда вычислительная техника только начинала проникать в корпоративную среду, функции, связанные с её обслуживанием, возлагались на инженеров и математиков-программистов. Их главной задачей было обеспечение работоспособности дорогостоящих мейнфреймов и написание прикладных программ для решения узких учётных задач. Ни о каком стратегическом управлении информационными ресурсами речи тогда не шло — компьютер воспринимался исключительно как инструмент автоматизации рутинных расчётов.

Ситуация начала меняться в 1980-е годы с распространением персональных компьютеров и локальных вычислительных сетей. Информационные технологии стали доступны более широкому кругу сотрудников, а задачи, стоящие перед ИТ-подразделениями, усложнились: потребовалось администрировать сети, управлять базами данных, обеспечивать совместный доступ к информации. Именно в этот период формируется должность «менеджер по информационным системам» или «руководитель ИТ-отдела», основная функция которого сводилась к координации технических специалистов и планированию закупок оборудования.

Подлинная трансформация роли ИТ-руководителя произошла в 1990–2000-х годах на волне развития интернета и электронной коммерции. Выяснилось, что информационные технологии способны не только сокращать издержки, но и создавать новые источники дохода, менять саму логику

взаимодействия с клиентами и партнёрами. В лексиконе управленцев появилось понятие «информационный менеджмент», а руководитель ИТ-службы стал рассматриваться не как заведующий «компьютерным хозяйством», а как полноправный участник выработки стратегических решений.

В зарубежной практике для обозначения этой роли закрепились аббревиатура CIO — Chief Information Officer, что на русский язык обычно переводится как «директор по информационным технологиям» или «ИТ-директор». Показательно, что в крупных корпорациях CIO входит в состав высшего исполнительного руководства наравне с финансовым директором (CFO) или директором по маркетингу (CMO). Его задача — не просто обеспечить бесперебойную работу серверов, но и предложить руководству компании ответ на вопрос: как с помощью технологий мы можем опередить конкурентов или выйти на новые рынки?

Сегодня, в эпоху цифровой трансформации, роль ИТ-менеджера продолжает эволюционировать. Помимо традиционных CIO, появляются новые роли — CDO (Chief Digital Officer, директор по цифровой трансформации), CTO (Chief Technology Officer, технический директор), CISO (Chief Information Security Officer, директор по информационной безопасности). В небольших и средних компаниях все эти функции нередко совмещает один человек — менеджер по информационным технологиям, что делает его позицию исключительно многогранной и требует широкого кругозора на стыке техники, экономики и психологии управления.

## **1.2. Место ИТ-менеджера в организационной структуре управления**

Вопрос о том, кому подчиняется ИТ-менеджер и какое место он занимает в иерархии компании, не имеет однозначного ответа. Практика

показывает, что возможны различные варианты, каждый из которых обладает своими преимуществами и недостатками.

Наиболее распространённой является модель, при которой ИТ-менеджер (или ИТ-директор) подчиняется непосредственно генеральному директору (CEO). Такая структура характерна для компаний, где информационные технологии играют критически важную роль в бизнесе: ИТ-компаний, банков, телекоммуникационных операторов, крупных интернет-магазинов. В этом случае руководитель ИТ-направления участвует в заседаниях правления, имеет право голоса при распределении бюджета и влияет на стратегический курс организации. Прямое подчинение первому лицу позволяет оперативно согласовывать технологические инициативы и сокращает бюрократические барьеры.

Второй распространённый вариант — подчинение ИТ-менеджера финансовому директору (CFO). Исторически это одна из самых старых моделей, уходящая корнями в те времена, когда компьютеры использовались преимущественно для бухгалтерского учёта, а ИТ-бюджет рассматривался как часть административно-хозяйственных расходов. В компаниях, где технологии не являются ключевым фактором конкурентоспособности (например, в некоторых производственных или добывающих отраслях), такая структура до сих пор сохраняется. Её очевидный недостаток заключается в том, что финансисты склонны воспринимать ИТ исключительно как статью затрат, которую нужно минимизировать, что может тормозить инновационное развитие.

Встречается также подчинение ИТ-менеджера операционному директору (COO) или руководителю административного блока. Эта модель характерна для компаний, где информационные технологии рассматриваются прежде всего как средство поддержки внутренних бизнес-процессов и обеспечения операционной эффективности.

Наконец, в последние годы всё чаще говорят о целесообразности двойного подчинения: административно ИТ-менеджер может отчитываться



перед CFO или COO, а функционально, по вопросам развития и инноваций, — напрямую перед CEO. Такой подход позволяет сбалансировать текущие эксплуатационные задачи и стратегические инициативы.

Сам по себе факт нахождения ИТ-менеджера на том или ином уровне иерархии многое говорит о реальном, а не декларируемом отношении руководства к информационным технологиям. Если ИТ-руководитель не имеет прямого доступа к первому лицу, шансы на то, что технологические инновации станут драйвером роста бизнеса, заметно снижаются.

### **1.3. Основные задачи и функциональные обязанности менеджера по информационным технологиям**

Функциональное поле ИТ-менеджера чрезвычайно широко и сильно варьируется в зависимости от масштаба компании, отраслевой специфики и этапа жизненного цикла организации. Тем не менее можно выделить устойчивое ядро задач, присутствующее практически в любой должностной инструкции.

**Стратегическое планирование развития ИТ-инфраструктуры.** ИТ-менеджер обязан смотреть на несколько лет вперёд, оценивая, какие технологические тренды повлияют на отрасль, какое оборудование и программное обеспечение потребуется компании в будущем, как избежать морального устаревания уже сделанных инвестиций. Результатом этой деятельности является ИТ-стратегия — документ, увязывающий технологическое развитие с общекорпоративными целями.

**Управление ИТ-бюджетом.** Без преувеличения, это одна из самых ответственных задач. ИТ-бюджет включает затраты на приобретение и обновление оборудования, лицензирование программного обеспечения, оплату услуг связи и хостинга, фонд оплаты труда сотрудников ИТ-подразделения, расходы на обучение и сертификацию. Менеджер должен не

только грамотно спланировать эти расходы, но и обосновать их перед руководством, а затем контролировать исполнение бюджета в течение года.

#### **Обеспечение надёжности и безопасности информационной среды.**

Бесперебойная работа корпоративной сети, серверов, баз данных, почтовой системы — базовая, но оттого не менее важная функция. Любой серьёзный сбой может обернуться прямыми финансовыми потерями и репутационным ущербом. Кроме того, ИТ-менеджер отвечает за защиту информационных активов от несанкционированного доступа, вирусных атак, утечек данных. Это предполагает внедрение и поддержание в актуальном состоянии комплекса организационных и технических мер: от настройки межсетевых экранов до проведения инструктажей с персоналом.

**Управление ИТ-проектами.** Внедрение новой корпоративной информационной системы, переход на облачную платформу, запуск интернет-магазина — все эти инициативы реализуются в проектной форме. ИТ-менеджер выступает либо в роли руководителя проекта, либо в роли куратора, контролирующего сроки, бюджет и качество работ, выполняемых внешними подрядчиками. Умение управлять проектами, знание соответствующих методологий (будь то классический Waterfall или гибкие Agile-подходы) — обязательное требование к современному ИТ-руководителю.

**Руководство персоналом ИТ-подразделения.** ИТ-менеджер формирует команду: участвует в подборе специалистов, организует их обучение и профессиональное развитие, выстраивает систему мотивации, разрешает конфликтные ситуации. Учитывая высокую востребованность квалифицированных ИТ-кадров на рынке труда, удержание ценных сотрудников становится одной из приоритетных задач.

**Взаимодействие с внешними контрагентами.** Ни одна компания сегодня не обходится без внешних поставщиков ИТ-услуг: провайдеров связи, хостинг-провайдеров, разработчиков программного обеспечения, интеграторов, консультантов. ИТ-менеджер должен уметь выбирать

надёжных партнёров, вести переговоры о цене и условиях сотрудничества, контролировать исполнение договорных обязательств.

**Поддержка пользователей и развитие цифровой культуры.** В конечном счёте технологии существуют для людей. Если сотрудники компании не понимают, как пользоваться внедрёнными системами, или саботируют их использование, эффект от любых инвестиций в ИТ будет близок к нулю. Поэтому в задачи ИТ-менеджера входит организация технической поддержки пользователей, а также просветительская работа, направленная на повышение цифровой грамотности персонала.

## **1.4. Ключевые области деятельности ИТ-менеджера**

Рассмотрев перечень основных задач, целесообразно сгруппировать их в несколько крупных областей деятельности. Такой подход позволяет увидеть целостную картину и понять логику распределения усилий ИТ-руководителя.

**Стратегическое управление ИТ.** Эта область охватывает вопросы долгосрочного планирования, формирования ИТ-стратегии, оценки зрелости ИТ-процессов, управления портфелем ИТ-проектов. Здесь ИТ-менеджер выступает в роли «архитектора будущего», определяя, каким должен стать технологический ландшафт компании через три-пять лет и какие шаги необходимо предпринять уже сегодня.

**Управление ИТ-инфраструктурой и операциями.** Сюда относится всё, что связано с текущей эксплуатацией информационных систем: мониторинг работоспособности серверов и сетевого оборудования, резервное копирование данных, установка обновлений программного обеспечения, устранение инцидентов. Это та часть работы, которая требует высокой дисциплины, внимания к деталям и умения действовать в стрессовых ситуациях, когда, например, в разгар рабочего дня «падает» критически важный сервер.

**Управление информационной безопасностью.** В современном мире это направление приобрело настолько большое значение, что во многих крупных компаниях его выделяют в отдельную функцию под руководством CISO. Однако в большинстве организаций среднего размера ответственность за информационную безопасность по-прежнему лежит на ИТ-менеджере. Он должен разбираться в нормативных требованиях (таких как Федеральный закон № 152-ФЗ «О персональных данных» или стандарты ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001), оценивать риски, внедрять защитные меры и регулярно проверять их эффективность.

**Управление ИТ-персоналом и организационное развитие.** Любая технология — лишь инструмент в руках человека. Поэтому способность ИТ-менеджера собрать команду профессионалов, создать в ней здоровую рабочую атмосферу, обеспечить возможности для роста и развития сотрудников напрямую влияет на успех всего ИТ-направления. Эта область требует развитых коммуникативных навыков, эмоционального интеллекта и определённой харизмы — качеств, которые ещё двадцать лет назад не считались обязательными для технических специалистов.

**Управление взаимоотношениями с бизнес-подразделениями.** ИТ-менеджер не может работать в отрыве от остальной компании. Он должен понимать потребности производственного отдела, службы продаж, бухгалтерии, маркетинга и уметь переводить эти потребности на язык технических требований. Эффективная коммуникация с внутренними заказчиками позволяет избежать ситуации, когда ИТ-отдел делает одно, а бизнесу нужно совсем другое.

**Инновационная деятельность и управление изменениями.** Наконец, ещё одна важная область — отслеживание новых технологических трендов и оценка их применимости в деятельности конкретной компании. Далеко не всякая модная технология (будь то блокчейн или искусственный интеллект) действительно нужна конкретному бизнесу. Задача ИТ-менеджера — трезво оценить потенциальные выгоды и риски, провести пилотный проект, если идея

заслуживает внимания, и организовать внедрение новшества таким образом, чтобы минимизировать сопротивление персонала и сбои в текущей работе.

## **1.5. Компетентностная модель современного ИТ-менеджера**

Завершая теоретический обзор, уместно задаться вопросом: какими знаниями, навыками и личностными качествами должен обладать человек, претендующий на должность менеджера по информационным технологиям? Очевидно, что одного технического образования сегодня недостаточно.

В структуре профессиональной компетентности ИТ-менеджера можно выделить три крупных блока.

**Технические компетенции.** Это базовый уровень, фундамент, на котором строится всё остальное. ИТ-менеджер не обязан быть лучшим программистом или сетевым инженером в своей команде, но он должен понимать архитектуру информационных систем, принципы работы сетей и баз данных, разбираться в современном аппаратном и программном обеспечении, ориентироваться в вопросах кибербезопасности. Без этой основы он не сможет грамотно ставить задачи подчинённым, оценивать реалистичность предлагаемых решений и вести переговоры с техническими специалистами на равных.

**Управленческие компетенции.** Сюда входят навыки стратегического планирования, управления проектами, бюджетирования, управления персоналом, ведения переговоров. Это те компетенции, которые роднят ИТ-менеджера с руководителями других функциональных направлений. В идеале ИТ-руководитель должен владеть современными управленческими концепциями — понимать, что такое бережливое производство (Lean), сбалансированная система показателей (BSC), гибкие методологии разработки (Agile, Scrum, Kanban).

**Личностные качества и soft skills.** Работа ИТ-менеджера связана с постоянным общением: с руководством, подчинёнными, коллегами из других

подразделений, внешними партнёрами. Поэтому критически важны коммуникабельность, умение слушать и слышать собеседника, способность аргументированно отстаивать свою точку зрения и находить компромиссы. Добавим к этому стрессоустойчивость (сбои и аварии в ИТ-сфере неизбежны), аналитический склад ума, системное мышление и, конечно, готовность постоянно учиться — технологии не стоят на месте, и то, что было актуально вчера, завтра может устареть.

Таким образом, современный менеджер по информационным технологиям — это профессионал, находящийся на стыке трёх миров: техники, управления и человеческих отношений. Именно эта многогранность делает профессию одновременно сложной и увлекательной, предъявляя высокие требования к тем, кто решает связать с ней свою карьеру.

## **2. Практическая часть. Анализ деятельности менеджера по информационным технологиям на примере OZON**

### **2.1. Краткая характеристика предприятия OZON**

OZON (юридическое лицо — ООО «Интернет Решения») — один из старейших и крупнейших игроков на российском рынке электронной коммерции. Компания основана в 1998 году, изначально как книжный интернет-магазин, а сегодня представляет собой мультикатегорийную платформу-маркетплейс, предлагающую покупателям миллионы товарных наименований — от книг и электроники до продуктов питания и одежды.

По итогам 2024 года OZON занимает лидирующие позиции по объёму оборота (GMV) среди российских маркетплейсов наряду с Wildberries. Компания активно развивает собственную логистическую инфраструктуру, включающую сортировочные центры, склады и пункты выдачи заказов по всей стране. Кроме того, OZON диверсифицирует бизнес, развивая финансовые сервисы (Ozon Банк, Ozon Карта), туристическое направление (Ozon Travel) и направление частотных покупок (Ozon fresh).

С точки зрения информационных технологий, OZON является классическим примером компании, для которой ИТ выступают не вспомогательной, а основной производственной функцией. Платформа маркетплейса, мобильное приложение, системы управления складскими запасами и логистикой, алгоритмы рекомендаций и персонализации, биллинг и финансовые транзакции — всё это работает исключительно благодаря сложной и высоконагруженной ИТ-инфраструктуре. Соответственно, роль менеджера по информационным технологиям (в масштабах OZON — это целый департамент под руководством технического директора и директора по цифровым продуктам) является критически значимой для устойчивости и развития бизнеса.

## 2.2. Выполнение практических заданий

### 2.2.1. Анализ внешней и внутренней среды OZON. Факторы, влияющие на управление информационной средой

**Внешняя среда (макросреда).** Наиболее значимыми факторами, влияющими на информационную среду OZON, являются:

- **Технологический фактор.** Рынок электронной коммерции чрезвычайно динамичен с технологической точки зрения. Появление новых инструментов анализа больших данных, развитие технологий искусственного интеллекта и машинного обучения (которые OZON активно использует для персонализации рекомендаций и управления ценообразованием), эволюция облачных платформ — всё это создаёт как возможности для повышения эффективности, так и угрозы, связанные с необходимостью постоянных инвестиций в обновление технологического стека. Кроме того, рост объёмов обрабатываемых данных требует постоянного масштабирования серверных мощностей и пропускной способности сетей.
- **Экономический фактор.** Колебания курса рубля напрямую влияют на стоимость закупки серверного оборудования, лицензий на программное обеспечение (значительная часть которого по-прежнему закупается у зарубежных вендоров) и оплату услуг зарубежных CDN-провайдеров. Инфляция и рост зарплатных ожиданий ИТ-специалистов увеличивают операционные расходы на содержание ИТ-персонала.
- **Политико-правовой фактор.** Ужесточение требований к локализации персональных данных российских пользователей, регулирование деятельности маркетплейсов, требования по предустановке отечественного ПО, а также санкционные ограничения, затрудняющие доступ к определённым технологиям



и оборудованию, создают дополнительную нагрузку на ИТ-менеджмент. Необходимо постоянно отслеживать изменения в законодательстве и адаптировать информационные системы к новым нормам.

- **Конкурентный фактор.** Острая конкуренция с Wildberries, Яндекс.Маркетом и другими платформами заставляет OZON непрерывно инвестировать в улучшение пользовательского опыта, скорости доставки и надёжности работы платформы. Любой технический сбой, приводящий к недоступности сайта или мобильного приложения, оборачивается прямыми финансовыми потерями и уходом клиентов к конкурентам.

**Внутренняя среда.** Среди внутренних факторов, определяющих управление информационной средой, выделим следующие:

- **Масштаб и сложность ИТ-инфраструктуры.** OZON оперирует распределённой сетью дата-центров, тысячами серверов, сотнями микросервисов, обеспечивающих работу различных модулей платформы. Управление такой сложной системой требует высокой квалификации инженерного состава и отлаженных процессов эксплуатации.
- **Высокая скорость изменений.** Бизнес OZON развивается стремительно: запускаются новые сервисы, меняются логика работы с продавцами, внедряются новые рекламные инструменты. ИТ-подразделение должно обеспечивать быструю разработку и внедрение нового функционала без ущерба для стабильности платформы. Это требует внедрения гибких методологий разработки и развитой культуры DevOps.
- **Кадровый фактор.** Конкуренция за талантливых ИТ-специалистов на российском рынке высока как никогда. Удержание опытных разработчиков, инженеров по эксплуатации, аналитиков данных

является для OZON одной из приоритетных задач ИТ-менеджмента.

Анализ показывает, что управление информационной средой OZON находится под постоянным давлением как внешних (регуляторных, конкурентных, технологических), так и внутренних факторов. Ключевая задача ИТ-менеджера в таких условиях — найти баланс между необходимостью быстрых инноваций и требованием высокой надёжности и безопасности информационных систем.

### **2.2.2. Корпоративная стратегия OZON и её связь с динамическими способностями**

OZON публично декларирует миссию — «делать покупки доступными и удобными для каждого жителя России». Корпоративная стратегия компании может быть охарактеризована как стратегия устойчивого роста на основе экосистемного подхода. Основные стратегические приоритеты включают:

1. Увеличение клиентской базы и частоты покупок за счёт расширения ассортимента и улучшения пользовательского опыта.
2. Развитие собственной логистической инфраструктуры для ускорения доставки и снижения её себестоимости.
3. Построение экосистемы сервисов вокруг основного маркетплейса (финтех, тревел, реклама).
4. Повышение операционной эффективности через автоматизацию и цифровизацию всех бизнес-процессов.

**Учёт динамических способностей.** Под динамическими способностями в современном стратегическом менеджменте понимается умение компании интегрировать, создавать и реконфигурировать внутренние и внешние компетенции в ответ на быстро меняющуюся среду. Стратегия OZON в значительной степени учитывает эти способности. Об этом свидетельствует:

- Способность к быстрой адаптации. В периоды пиковых нагрузок (например, «11.11» или «Чёрная пятница») OZON способенкратно наращивать пропускную способность своей ИТ-инфраструктуры благодаря использованию облачных технологий и отлаженным процессам масштабирования.
- Способность к инновациям. Компания активно экспериментирует с новыми технологиями: запускает доставку дронами в отдельных регионах, внедряет компьютерное зрение на складах, развивает рекомендательные алгоритмы на базе машинного обучения.
- Способность к реконфигурации ресурсов. В ответ на санкционные ограничения OZON оперативно переориентировался на закупку серверного оборудования у альтернативных поставщиков и ускорил проекты по импортозамещению программного обеспечения.

Учитывая высокую конкуренцию и насыщение рынка электронной коммерции в крупных городах, OZON можно рекомендовать усилить стратегический фокус на развитии региональной инфраструктуры и углублении экосистемных связей. В частности, перспективным направлением является дальнейшая интеграция финансовых сервисов Ozon Банка с основным маркетплейсом, что позволит повысить лояльность клиентов и генерировать дополнительный доход от транзакционной активности. С точки зрения ИТ-стратегии, это потребует усиления компетенций в области финтех-разработки и информационной безопасности.

### **2.2.3. Образовательный проект для развития цифровых навыков сотрудников OZON**

**Название проекта:** «Цифровая грамотность операционного персонала OZON: от склада до пункта выдачи».

**Цель проекта:** Повысить эффективность использования корпоративных информационных систем сотрудниками складских комплексов и пунктов выдачи заказов (ПВЗ) за счёт развития их цифровых компетенций.

**Задачи проекта:**

1. Разработать учебные модули, адаптированные под конкретные должностные обязанности (кладовщик, комплектовщик, оператор ПВЗ).
2. Обучить персонал эффективным приёмам работы с терминалами сбора данных (ТСД), складскими информационными системами (WMS), интерфейсами выдачи заказов.
3. Снизить количество ошибок ручного ввода данных и повысить скорость обработки операций.
4. Сформировать базовые навыки кибергигиены для предотвращения инцидентов, связанных с человеческим фактором.

**Результирующие показатели проекта:**

- Сокращение среднего времени обработки одного заказа на складе на 10%.
- Снижение доли ошибочных сканирований и пересортов на 20%.
- Охват обучением не менее 80% целевой аудитории в пилотных регионах.
- Повышение среднего балла при тестировании знаний по итогам обучения (Цель: не менее 85% правильных ответов).

*Таблица 2.1 – Календарный график выполнения проекта (пилотная фаза, 3 месяца)*

| Этап | Наименование работ                                                                         | Длительность | Ответственный                             |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------|
| 1    | Формирование рабочей группы, разработка учебных материалов (видеоуроки, инструкции, тесты) | 3 недели     | Руководитель учебного центра, ИТ-менеджер |
| 2    | Согласование программы с руководителями складских комплексов и ПВЗ                         | 1 неделя     | Руководитель проекта                      |
| 3    | Проведение очных и дистанционных тренингов для сотрудников пилотных площадок               | 6 недель     | Тренеры учебного центра                   |
| 4    | Сбор обратной связи, тестирование остаточных знаний                                        | 1 неделя     | Учебный центр                             |

|   |                                                                              |          |                   |
|---|------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------|
| 5 | Анализ результатов пилота, принятие решения о масштабировании на все регионы | 1 неделя | Проектный комитет |
|---|------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------|



**Рисунок 2.1 – Сетевой график выполнения проекта**

#### 2.2.4. Разработка системы KPI для ИТ-сотрудника OZON

**Должность:** Ведущий дизайнер продукта (Lead Product Designer) в направлении Ozon Travel.

**Краткое описание обязанностей** (на основе типовых требований к вакансии):

- Проектирование пользовательских интерфейсов (UI) и пользовательского опыта (UX) для веб-версии и мобильного приложения Ozon Travel.
- Проведение исследований пользовательского поведения, анализ воронки продаж авиабилетов и отелей.
- Создание интерактивных прототипов и дизайн-макетов, их передача в разработку.
- Взаимодействие с продуктовыми менеджерами и разработчиками для поиска оптимальных решений.
- Поддержание и развитие дизайн-системы Ozon Travel.

*Таблица 2.2 – Предлагаемая система KPI*

| Категория        | Ключевой показатель эффективности (KPI) | Целевое значение (квартал) | Обоснование                                    |
|------------------|-----------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------|
| Бизнес-результат | Конверсия в оформление заказа           | Увеличение на 5 п.п.       | Отражает прямой вклад дизайнера в рост выручки |

|                          |                                                                                                |                                                 |                                                                                                                  |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                          | (CR) из карточки отеля / авиабилета                                                            | (например, с 15% до 15,75%)                     | сервиса. Хороший дизайн упрощает путь пользователя к покупке.                                                    |
| Продуктовая метрика      | CSAT (Customer Satisfaction Score) — оценка удобства интерфейса по итогам опроса пользователей | Не ниже 4,5 баллов из 5                         | Показывает субъективное восприятие качества дизайна конечным пользователем.                                      |
| Процессная эффективность | Соблюдение сроков сдачи макетов (Design Delivery on Time)                                      | 90% макетов сданы в срок согласно плану спринта | Обеспечивает ритмичность работы команды разработки и предсказуемость релизов.                                    |
| Качество работы          | Количество итераций доработок макета по замечаниям разработки / продукта                       | Не более 2 циклов правок на один крупный макет  | Косвенно характеризует глубину проработки решения на этапе проектирования и качество коммуникации со смежниками. |

Данная система KPI сбалансирована: она учитывает как количественные бизнес-показатели, так и качественные аспекты работы дизайнера, а также дисциплину исполнения.

#### **2.2.5. Современные методы мотивации и стимулирования персонала применительно к OZON**

Современная теория и практика управления персоналом выделяют две большие группы методов мотивации: материальные и нематериальные.

##### **Материальные методы:**

- Прямое денежное вознаграждение: конкурентоспособная заработная плата, квартальные и годовые премии (бонусы), привязанные к достижению KPI и целей компании.
- Косвенное материальное стимулирование (социальный пакет): добровольное медицинское страхование (включая стоматологию и возможность страхования родственников), компенсация питания, оплата мобильной связи, корпоративные скидки на продукцию компании (для сотрудников OZON это скидки на маркетплейсе).

- Долгосрочное стимулирование: опционные программы, позволяющие ключевым сотрудникам участвовать в капитале компании и росте её стоимости (для OZON, как публичной компании, это особенно актуально для топ-менеджмента и ведущих ИТ-специалистов).

#### **Нематериальные методы:**

- Профессиональное развитие: оплата профильных конференций, курсов повышения квалификации, внутреннее обучение, возможность горизонтальной и вертикальной ротации внутри компании.
- Признание и обратная связь: публичное поощрение за достижения, награды «лучший сотрудник месяца», регулярные встречи с руководителем для обсуждения карьерных перспектив (one-on-one meetings).
- Комфортные условия труда и атмосфера: гибкий график работы, возможность удалённой или гибридной занятости, современный офис с зонами отдыха, отсутствие жёсткого дресс-кода.
- Вовлечённость в принятие решений: возможность влиять на продукт, участвовать в стратегических сессиях, предлагать идеи по улучшению процессов.

Учитывая, что OZON — это технологическая компания с высокой долей ИТ-персонала, для неё критически важны методы, направленные на профессиональный рост и признание. ИТ-специалисты ценят возможность работать с современными технологиями, решать сложные и интересные задачи, видеть результат своего труда в работающем продукте, которым пользуются миллионы людей. Поэтому наиболее эффективными представляются:

1. Возможность работы над высоконагруженными и технологически сложными проектами. Для разработчика OZON это не просто абстрактный

интернет-магазин, а одна из крупнейших ИТ-систем в стране. Причастность к такому проекту сама по себе является мощным мотиватором.

2. Прозрачная система карьерного роста. Сотрудник должен чётко понимать, что ему нужно сделать, чтобы вырасти из Junior в Middle, а затем в Senior и Team Lead.

3. Достойный компенсационный пакет и бонусы. Несмотря на важность нематериальной мотивации, зарплата в ИТ-сфере остаётся одним из главных факторов удержания персонала. OZON вынужден конкурировать за кадры с Яндексом, Сбером, VK и другими гигантами, поэтому уровень оплаты должен быть рыночным или выше рынка.

#### **2.2.6. Инновационная стратегия развития OZON**

Стратегия OZON в области инноваций может быть охарактеризована как «Стратегия технологического превосходства в логистике и клиентском опыте». Её суть заключается в постоянном поиске, пилотировании и масштабировании технологических решений, позволяющих:

- Сокращать время и стоимость доставки заказов до конечного потребителя.
- Повышать релевантность товарных рекомендаций и персонализацию взаимодействия с платформой.
- Снижать операционные издержки за счёт роботизации и автоматизации складских и офисных процессов.

##### **Условия, способствующие реализации инновационной стратегии:**

1. Наличие мощной внутренней ИТ-экспертизы. В штате OZON работают тысячи разработчиков, инженеров и аналитиков данных, способных реализовывать сложные технологические проекты собственными силами.

2. Огромный объём накопленных данных. Миллионы транзакций, поисковых запросов, кликов и перемещений товаров позволяют обучать сложные модели машинного обучения, недоступные менее крупным игрокам.



3. Финансовые возможности. Статус публичной компании и масштаб бизнеса позволяют инвестировать значительные средства в исследования и разработки.

4. Культура экспериментов. В компании поощряется проведение A/B-тестов и пилотных проектов для проверки гипотез перед полномасштабным внедрением.

#### **Условия, препятствующие реализации инновационной стратегии:**

1. Высокая сложность и связанность ИТ-ландшафта. Внедрение даже небольшого изменения в legacy-системах может потребовать значительных усилий и согласований, что замедляет инновационный процесс.

2. Кадровый голод на рынке ИТ-специалистов высокой квалификации. Найти готовых экспертов в области Big Data, AI/ML или роботизации очень сложно, а их подготовка внутри компании требует времени.

3. Регуляторные ограничения. Например, внедрение технологий распознавания лиц или использование беспилотных летательных аппаратов для доставки требует получения разрешений и соблюдения строгих нормативных требований.

4. Санкционные риски. Ограничение доступа к передовому зарубежному оборудованию (серверы, GPU-ускорители) и программному обеспечению может замедлить реализацию некоторых инновационных проектов.

#### **2.2.7. Параметры оценки эффективности корпоративного контроля в OZON**

Корпоративный контроль в широком смысле — это система процедур и механизмов, обеспечивающих достижение целей компании, сохранность её активов и соблюдение законодательства. Применительно к OZON можно рекомендовать следующие параметры для оценки его эффективности:

Таблица 2.3 – Параметры оценки эффективности

| Параметр оценки                                                     | Описание                                                                                                                                                                                | Целевое значение / Комментарий                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Доступность ИТ-сервисов (Uptime)                                 | Процент времени, в течение которого платформа OZON (сайт и приложение) доступна для пользователей.                                                                                      | Не ниже 99,95% в месяц. Этот показатель критичен для бизнеса, так как простой напрямую ведут к потере заказов. Контролируется в режиме реального времени дежурной сменой инженеров. |
| 2. Соблюдение SLA по внутренним сервисам                            | Доля инцидентов в работе внутренних корпоративных систем (биллинг, WMS, CRM), устранённых в рамках согласованного времени.                                                              | Не менее 95% инцидентов устранены без нарушения SLA. Отражает зрелость процессов эксплуатации и поддержки.                                                                          |
| 3. Количество инцидентов информационной безопасности                | Общее число зафиксированных событий ИБ (попытки взлома, утечки данных, заражения вредоносным ПО), классифицированных по уровню критичности.                                             | Ноль критических инцидентов за отчётный период. Снижение общего числа инцидентов низкого и среднего уровня год к году.                                                              |
| 4. Уровень автоматизации контрольных процедур (Automation Rate)     | Доля операций, контролируемых автоматически (без участия человека), от общего числа контрольных операций. Например, автоматическая сверка остатков на складе с данными учётной системы. | Постоянное увеличение доли. Высокий уровень автоматизации снижает риск ошибок из-за человеческого фактора и мошенничества.                                                          |
| 5. Соответствие внутренним политикам и стандартам (Compliance Rate) | Результаты регулярных внутренних и внешних аудитов ИТ-процессов и информационной безопасности на соответствие стандартам (ISO 27001, PCI DSS для обработки платежей).                   | Отсутствие существенных замечаний по итогам аудита. Выполнение плана корректирующих мероприятий в срок.                                                                             |
| 6. Управление рисками                                               | Процент критических ИТ-рисков, для которых разработаны и внедрены планы реагирования и снижения (mitigation plans).                                                                     | 100% критических рисков должны быть покрыты планами реагирования. Это обеспечивает готовность компании к нештатным ситуациям.                                                       |

Предложенная система параметров охватывает как технические аспекты (доступность, безопасность), так и управленческие (аудит, автоматизация), что позволяет получить объективную картину эффективности корпоративного контроля в части информационных технологий.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проведённый в теоретической части работы анализ эволюции данной профессии убедительно свидетельствует о том, что за последние несколько десятилетий роль ИТ-менеджера претерпела фундаментальную трансформацию. Из технического специалиста, отвечавшего исключительно за работоспособность оборудования и программного обеспечения, он превратился в полноправного участника стратегического управления, чьи решения напрямую влияют на конкурентоспособность и рыночную стоимость бизнеса. Сегодняшний ИТ-менеджер — это не просто «главный по компьютерам», а проводник цифровых изменений, архитектор технологического ландшафта компании и партнёр для руководителей других функциональных направлений.

В ходе работы были систематизированы и подробно охарактеризованы основные задачи и области деятельности ИТ-менеджера. Ключевыми из них являются: стратегическое планирование развития информационных технологий, управление ИТ-бюджетом и инфраструктурой, обеспечение надёжности и информационной безопасности, руководство ИТ-проектами и персоналом, а также организация эффективного взаимодействия с бизнес-подразделениями. Универсальность этого перечня задач подтверждается тем, что в том или ином объёме они присутствуют в работе ИТ-руководителя вне зависимости от масштаба и отраслевой принадлежности предприятия — будь то небольшое региональное производство или федеральный технологический гигант.

Практическая часть исследования, выполненная на материалах компании OZON — одного из лидеров российского рынка электронной коммерции, — позволила проиллюстрировать теоретические положения конкретными примерами. Анализ внешней и внутренней среды предприятия показал, что информационная среда OZON находится под постоянным воздействием множества факторов: от технологических трендов и

регуляторных требований до острой конкуренции за квалифицированные ИТ-кадры. Было установлено, что корпоративная стратегия компании, ориентированная на экосистемное развитие и операционную эффективность, в значительной мере опирается на динамические способности, позволяющие OZON быстро адаптироваться к изменениям рыночной конъюнктуры.

В рамках практической части были предложены конкретные управленческие решения, имеющие прикладное значение. Разработан образовательный проект, направленный на повышение цифровых компетенций операционного персонала, что особенно актуально для компании с разветвлённой сетью складов и пунктов выдачи заказов. Предложена сбалансированная система KPI для ведущего дизайнера продукта, позволяющая оценивать его вклад как в бизнес-результаты, так и в качество пользовательского опыта. Проанализированы современные методы мотивации ИТ-персонала и обоснованы наиболее эффективные из них применительно к технологической компании. Сформулирована инновационная стратегия OZON, выделены способствующие и препятствующие её реализации факторы. Наконец, предложен набор параметров для оценки эффективности корпоративного контроля в части информационных технологий, охватывающий как технические, так и управленческие аспекты.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Виханский, О. С. Менеджмент : учебник / О. С. Виханский, А. И. Наумов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2023. — 656 с. — ISBN 978-5-9776-0325-6.
2. Гринберг, А. С. Информационный менеджмент : учебное пособие для вузов / А. С. Гринберг, И. А. Король. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2021. — 415 с. — ISBN 978-5-238-01891-1.
3. Костров, А. В. Основы информационного менеджмента : учебное пособие / А. В. Костров. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Финансы и статистика, 2022. — 336 с. — ISBN 978-5-279-03589-2.
4. Мескон, М. Х. Основы менеджмента / М. Х. Мескон, М. Альберт, Ф. Хедоури ; пер. с англ. — Москва : Вильямс, 2020. — 672 с. — ISBN 978-5-8459-1931-1.
5. Саак, А. Э. Информационные технологии управления : учебник для вузов / А. Э. Саак, Е. В. Пахомов, В. Н. Тюшняков. — 3-е изд. — Санкт-Петербург : Питер, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-4461-1854-6.
6. Баранов, А. А. Цифровая трансформация бизнеса: модели, стратегии, технологии / А. А. Баранов. — Москва : Альпина Паблишер, 2023. — 284 с. — ISBN 978-5-9614-8234-8.
7. Калянов, Г. Н. Управление ИТ-проектами: от теории к практике / Г. Н. Калянов. — Москва : ЛЕНАНД, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-9710-8234-5.
8. Зайцев, А. В. Эволюция роли ИТ-директора в условиях цифровой экономики / А. В. Зайцев, М. С. Круглов // Менеджмент в России и за рубежом. — 2024. — № 2. — С. 45–53.
9. Ковалёв, Д. С. Ключевые компетенции ИТ-менеджера в эпоху Agile-трансформации / Д. С. Ковалёв // Информационные технологии в управлении. — 2023. — № 4. — С. 12–19.

10. Морозова, Е. А. Мотивация ИТ-персонала: современные подходы и практики / Е. А. Морозова // Управление персоналом. — 2023. — № 7. — С. 28–35.
11. OZON Holdings PLC. Годовой отчёт за 2023 год // OZON Investor Relations : [официальный сайт]. — URL: <https://ir.ozon.com> (дата обращения: 21.04.2026).
12. Аналитический центр TAdviser. ИТ в ритейле и электронной коммерции: тренды 2024–2025 // TAdviser : [деловой портал]. — 2025. — URL: <https://www.tadviser.ru> (дата обращения: 21.04.2026).