**Научно-Исследовательская Работа**

**Инвариантная самостоятельная работа 1.2**

1.2. Провести анализ состояния проблемы, исследуемой в рамках магистерской диссертации. Подготовить рабочие материалы для параграфа 1.1 магистерской диссертации.

Анализ состояния проблемы корпоративного обучения системных администраторов применению практики «Инфраструктура как код»

В условиях цифровой трансформации организаций информационная инфраструктура становится ключевым фактором обеспечения устойчивости и эффективности бизнес-процессов. Современные корпоративные ИТ-инфраструктуры характеризуются высокой степенью распределенности, динамичности и масштабируемости, что обусловлено активным внедрением технологий виртуализации, облачных вычислений и контейнеризации. Это приводит к существенным изменениям в профессиональной деятельности системных администраторов.

Традиционные подходы к системному администрированию, основанные на ручной настройке и сопровождении серверов и сервисов, постепенно уступают место автоматизированным методам управления инфраструктурой. В связи с этим возрастает значение практик DevOps и, в частности, подхода «Инфраструктура как код» (Infrastructure as Code, IaC), предполагающего описание инфраструктуры в виде формализованных конфигурационных файлов и сценариев, управляемых аналогично программному коду.

Применение IaC обеспечивает воспроизводимость инфраструктурных решений, стандартизацию конфигураций, снижение влияния человеческого фактора и ускорение процессов развертывания и сопровождения ИТ-систем. В результате системный администратор всё чаще выполняет функции инженера по автоматизации инфраструктуры, что требует владения инструментами IaC, навыков работы с системами контроля версий, а также понимания принципов программирования и архитектуры современных ИТ-систем.

Несмотря на растущую востребованность практики «Инфраструктура как код», уровень готовности системных администраторов к ее применению во многих организациях остается недостаточным. Базовое профессиональное образование, как правило, ориентировано на традиционные методы администрирования и не в полной мере учитывает современные требования к автоматизации инфраструктуры. В этой связи особую роль приобретает корпоративное обучение как инструмент оперативного формирования необходимых профессиональных компетенций.

Анализ существующих подходов к корпоративному обучению системных администраторов показывает, что обучение практике IaC часто носит фрагментарный характер и ориентировано преимущественно на освоение отдельных инструментов, без формирования целостного представления о методологии и принципах управления инфраструктурой в коде. Существенным недостатком является также недостаточная практико-ориентированность обучения: учебные материалы нередко слабо связаны с реальными производственными задачами и условиями корпоративной ИТ-среды.

В результате формируется ряд противоречий: между потребностью организаций в автоматизации ИТ-инфраструктуры и уровнем профессиональной подготовки системных администраторов; между быстрым развитием инструментов и практик IaC и инерционностью корпоративных программ обучения; между инженерной сущностью подхода «Инфраструктура как код» и традиционными методами обучения системному администрированию. Указанные противоречия свидетельствуют о наличии научно-практической проблемы и обосновывают актуальность исследования, направленного на совершенствование корпоративного обучения системных администраторов применению практики IaC.