

- родной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 23 июня 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины. Санкт-Петербург, 2023. – С. 123-125.
5. Семин А. Н., Рушицкая О. А., Курдюмов А. В., Гусев А. С. Устойчивость развития организаций сельского хозяйства в условиях жестких внешнеэкономических ограничений (санкций) // Аграрный вестник Урала. - 2024. - Т. 24. - № 8. - С. 1383–1394.
 6. Минсельхоз принял решение искать другие рынки сбыта из-за санкций – [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://vz.ru/news/2024/6/3/1271339.html> (дата обращения: 05.03.2025).
 7. Перспективы сектора сельского хозяйства и удобрений в России – [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.tbank.ru/invest/social/profile/LexxFreeman/2b70edfb-7b27-4907-ab40-4ea88d2940d3/?author=profile> (дата обращения: 05.03.2025).
 8. Перспективы экспортирования российского зерна на международные рынки в условиях санкционной политики запада в 2024 г. – [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/perspektivy-eksportirovaniya-rossiyskogo-zerna-na-mezhdunarodnye-rynki-v-usloviyah-sanktsionnoy-politiki-zapada-v-2024-g?ysclid=m7vsoidy7f955595164> (дата обращения: 05.03.2025).
 9. Проблемы логистики и хранения российской сельхозпродукции – [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://delprof.ru/press-center/experts-pubs/problemu-logistiki-i-khraneniya-rossiyskoy-selkhozproduksii/> (дата обращения: 05.03.2025).
 10. Риски от влияния санкций есть, но оснащенность наших сельхозтоваропроизводителей достаточна – [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://vs.tprpf.ru/ru/news/504777/> (дата обращения: 05.03.2025).

Т.Ю. Плоткина – студент Кафедры «Государственное и муниципальное управление» Факультета «Высшая школа управления», Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Москва, Россия, taisya_plotkina@mail.ru,
T.Yu. Plotkina – student of the Department «State and Municipal Management», Faculty «Higher School of Management», Financial University under the Government of the Russian Federation, Moscow, Russia;

Научный руководитель: Е.И. Москвитина – к.э.н., старший преподаватель Кафедры «Государственное и муниципальное управление» Факультета «Высшая школа управления», Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Москва, Россия, ElMoskvitina@fa.ru,

Scientific supervisor: E.I. Moskvitina – Candidate of Economic Sciences, Senior Lecturer of The Department «State and Municipal Management», Faculty «Higher School of Management», Financial University under the Government of the Russian Federation, Moscow, Russia.

ФОРМИРОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРОЦЕССНОЙ МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИЕЙ ВУЗОВ FORMATION OF ORGANIZATIONAL AND PROCESS MODEL OF MANAGEMENT OF DIGITAL TRANSFORMATION OF UNIVERSITIES

Аннотация. Статья посвящена исследованию организационно-процессной модели управления цифровой трансформацией высших учебных заведений в Российской Федерации. Цель работы – разработка комплексной модели, обеспечивающей системный подход к цифровизации вузов на основе анализа ключевых процессов и интересов стейкхолдеров. В качестве методологии использованы процессный подход, контент-анализ отчетов о самообследовании ведущих российских вузов, а также картографирование стейкхолдеров. Результаты исследования включают выявление основных цифровых решений, применяемых в учебно-методическом обеспечении, маркетинге, научной деятельности и других процессах, а также разработку многоуровневой модели, интегрирующей стратегические, процессные и технологические аспекты. Предложенная модель направлена на повышение эффективности управления и достижение «цифровой зрелости» в соответствии с национальными целями развития. Выводы подчеркивают необходимость перехода от фрагментарного внедрения технологий к системной трансформации процессов, обеспечивающей устойчивость изменений.

Abstract. The article is devoted to the study of the organizational and process model for managing the digital transformation of higher education institutions in the Russian Federation. The aim of the paper is to develop a comprehensive model that provides a systematic approach to the digitalization of higher education institutions based on the analysis of key processes and stakeholder interests. The methodology used is a process approach, content analysis of self-assessment reports of leading Russian higher education institutions, and stakeholder mapping. The results of the research include identification of the main digital solutions used in teaching and learning support, marketing, scientific activities and other processes, as well as the development of a multi-level model that integrates strategic, process and technological aspects. The proposed model aims to improve management efficiency and achieve “digital maturity” in line with national development goals. The conclusions emphasize the need to move from fragmented implementation of technologies to systemic transformation of processes to ensure the sustainability of changes.

Ключевые слова: цифровая трансформация, высшее образование, государственная политика, цифровые решения, цифровая экосистема.

Keywords: digital transformation, higher education, public policy, digital solutions, digital ecosystem.

Введение

В эпоху шестого технологического уклада, четвертой промышленной революции и становления информационного общества ядром общественного прогресса выступают информационные технологии, постепенно пронизывающие все сферы общественной жизни, в том числе – высшее образование. Являясь центрами интеллектуального капитала, высшие учебные заведения должны быть не только драйверами, но и примерами реализации цифровой трансформации (далее также – ЦТ) в организации.

Цифровая трансформация в высшем образовании представляет собой не просто внедрение технологий, а процесс системных организационных изменений. Цифровые решения выступают лишь драйверами изменений, в то время как основное содержание трансформации реализуется через переосмысление и перестройку процессов. Именно процессы, охватывающие образовательную, административную, научную и кадровую деятельность, становятся ключевым объектом управления в условиях цифровой трансформации. В этом контексте возникает потребность в разработке организационно-процессной модели управления цифровой трансформацией, способной не только фиксировать текущие изменения, но и обеспечивать адаптацию и устойчивость образовательной организации в условиях внешних вызовов. Такая модель должна отражать системную взаимосвязь процессов, технологий и интересов стейкхолдеров, обеспечивая гибкость и целостность управления.

Теоретические подходы к определению цифровой трансформации высшего образования

Цифровая трансформация сущностно представляет собой систему. Так, согласно распоряжению Правительства РФ от 21.12.2001 №3759-р «Об утверждении стратегического направления в области цифровой транс-

формации науки и высшего образования», цифровая трансформация отрасли – это комплексное преобразование деятельности участников отрасли и органов исполнительной власти Российской Федерации, связанное с переходом к новым бизнес-моделям, каналам коммуникаций, а также процессам и культуре, которые базируются на новых подходах к управлению данными с использованием цифровых технологий [11].

Важно отметить, что вопросам цифровой трансформации высшего образования посвящено большое число научных трудов. Так, среди представителей научной школы Финансового университета отмечается высокий интерес к проблематике цифровизации образования. Оценке рисков для преподавателей вузов, обучающихся и иных рисков в условиях цифровизации образования посвящены исследования Ильиной И.Ю., Шелепаевой А.Х., Воеводиной Е.В. и др. Негативные тенденции цифрового высшего образования в цифровую эпоху раскрываются в статье Рогач О.В., Фроловой Е.В. и др. Цифровые технологии в управлении образованием раскрываются через призму опыта зарубежных государств авторами Абрамовым В. И., Маланичевой Н. В., Стрельниковой И. А. и др. Необходимость активизации инновационной деятельности образовательных организаций в контексте цифровизации обосновывается Гумеровой Г.И., Шаймиевой Э.Ш. и др. Общие вопросы развития образования в условиях цифровой трансформации государства и экономики находят отражение и в учебных пособиях Финансового университета и др.

Отдельное направление исследований представляют собой международные доклады о цифровой трансформации и состоянии образования, среди которых «Цифровая трансформация высшего образования – Глобальный отчёт по обучению» (доклад Совета по глобальному обучению, 2021), «Управление высшим образованием: на пути к устойчивым системам, обеспечивающим всеобщий успех» (доклад Всемирного банка, 2021), результаты Глобального форума Инициативы устойчивого развития высшего образования (HESI) и другие. Также важную роль играют фреймворки, разрабатываемые крупными, в том числе консалтинговыми, компаниями (фреймворки цифровой трансформации от KPMG, Microsoft, Google и др.). Столь широкий спектр заинтересованных в исследовании субъектов свидетельствует не только о значимости темы, но и о её многоаспектности и сложности характера исследуемого объекта.

Так, согласно некоторым исследованиям, цифровая трансформация высшего образования включает такие элементы, как управленческая стратегия, асинхронное взаимодействие, использование коммуникационных инструментов. Авторы этих исследований утверждают, что университеты должны применять подход к цифровой трансформации, ориентированный на обучение, то есть создавать общее учебное пространство, интегрируя технологии, педагогические и организационные меры [2].

Согласно другому исследованию, модель цифровой трансформации включает в себя экосистему ЦТ, структурное видение, стратегическую карту, архитектурные компоненты, цифровую архитектуру, вычислительно-математическую перспективу, синтез, матрицу MIR, а также динамическую модель системы ЦТ. Каждая из этих составляющих представляет собой сложную структуру. Так, например, под цифровой экосистемой понимается совокупность благ и требований разнообразного характера, которые предоставляются телекоммуникационными сетями и через них, совокупность инфраструктур и сопутствующих услуг, обеспечивающих предоставление таких услуг, а также взаимодействие между поставщиками услуг другой характер, которые составляют расширенную цепочку создания стоимости интернет-услуг [5].

Особую роль в реализации трансформации играют процессы. Именно через процессы обеспечивается институционализация новых подходов на стыке организационной структуры, культуры и цифровых технологий. Таким образом, именно процессный подход позволяет уловить глубину трансформационных изменений и выстроить управленческую модель, адекватную вызовам цифровой эпохи.

Для наиболее глубокого исследования управленческих процессов внутри вузов рассмотрим общую схему системы управления развитием высшего образования, адаптированную в рамках исследования к процессу цифровой трансформации [10].

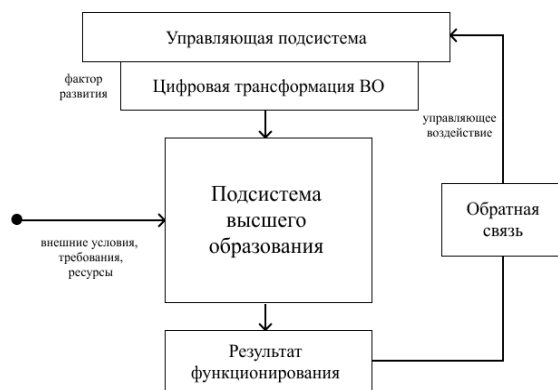


Рисунок 1 – Общая схема системы управления цифровой трансформацией высшего образования
(Источник: составлено авторами на основе [10])

Общая схема включает в себя субъект и объект управления, прямую и обратную связь, внешние факторы воздействия, а также результат функционирования объекта. Стоит отметить, что наиболее спорным является

определение результата функционирования подсистемы, так как трансформация как процесс не предполагает направленность. К внешним условиям, требованиям, ресурсам можно отнести нормативные и стратегические документы, принятые на государственном уровне, а также финансовые ресурсы, направленные на поддержку цифровой трансформации подсистемы высшего образования.

Цифровая трансформация сущностно представляет собой комплексный процесс. Е.Ю. Левина в своих исследованиях системы управления развитием высшего образования выделяет следующие присущие ей процессы:

- учебно-методическое обеспечение;
- маркетинг;
- научная и инновационная деятельность;
- информационное обеспечение;
- обеспечение безопасности;
- подготовка педагогических кадров;
- мониторинг [10].

Каждый из этих процессов обладает потенциалом для цифровизации и последующей интеграции в цифровую экосистему вуза, что способствует повышению эффективности управления, качества образовательных услуг и конкурентоспособности образовательной организации в рамках реализации ее цифровой трансформации.

Методология и результаты исследования обеспечения цифровых трансформационных процессов высших учебных заведений

В основу исследования положен процессный подход, позволяющий выявить системные изменения, происходящие в управлении университетами под влиянием цифровизации. Такой подход позволяет сфокусироваться не на отдельных цифровых решениях, а на изменении логики управления, структуры взаимодействий, распределения ответственности и метрик эффективности в ключевых процессах вузов. В рамках этой логики была адаптирована информационно-когнитивная модель, позволяющая увязать процессы, агентов и стратегические цели в единую систему. Для того чтобы оценить эффективность цифровой трансформации в высших учебных заведениях, в ходе исследования был проведён анализ внутренних процессов университетов.

С целью минимизации влияния факторов, влияющих на характер образовательного процесса, для исследования были отобраны вузы одной направленности, занимающие лидирующие позиции в своей области, согласно рейтингу британской компании QS [9].

Так как ключевые процессы университетов подробно отражаются в отчётах о самообследовании, публикуемых на официальных сайтах вузов, с целью выявления цифровых трансформационных процессов был проведён контент-анализ данных отчётов. Помимо анализа отчётов о самообследовании, были изучены официальные сайты вузов, содержащие информацию об организационной структуре, а также документы, регламентирующие деятельность университетов. С учётом стратегической важности отрасли высшего образования для национальной экономики и, как следствие, стимулирования обеспечения внедрения и развития цифровых решений во все процессы управления образованием необходимо рассмотреть внешние факторы, которые раскроем с точки зрения нормативных документов.

Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» – ключевой элемент повестки по обеспечению прорывного развития Российской Федерации [12]. Так, национальные цели являются ориентиром при формировании и реализации государственной политики во всех сферах жизни общества в настоящее время. Выстроенная система стратегического планирования предполагает взаимосвязанные между собой стратегические документы, направленные на достижение установленных долгосрочных целей развития России. Применительно к отрасли высшего образования рассмотрим основополагающие документы стратегического планирования, устанавливающие требования к выработке государственной политики в установленной сфере, а также подходы к достижению показателей национальных целей развития. «Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы» – национальная цель, предполагающая к 2030 году достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления.

Достижение указанной цели, как было сказано выше, обеспечивается за счёт стратегических документов. Стратегия цифровой трансформации отрасли науки и высшего образования – отраслевой документ стратегического планирования, определяющая основные приоритеты и подходы к достижению «цифровой зрелости» отрасли науки и высшего образования в России. Так, Стратегия может рассматриваться как основополагающий документ, содержащий направления развития отрасли, на основе которого формируются конкретные механизмы и инструменты по достижению целей развития. Государственная программа «Информационное общество» как инструмент достижения национальной цели содержит конкретные мероприятия деятельности органов публичной власти.

Таким образом, государственное управление отраслью высшего образования осуществляется за счет действующих документов стратегического планирования, содержащие направления развития цифровой трансформации высшего образования, а также механизм его достижения.

Существенный вклад в высшее образование с точки зрения нормативных документов вносят Программы развития высших учебных заведений, чья миссия деятельности основывается на стратегических документах Российской Федерации. В Программы включается перечень мероприятий, направленных на достижение целей и решения задач в части создания, развития и внедрения цифровых решений в университеты.

С целью формирования объективного отражения действующих цифровых решений в области высшего образования за основу критерия были выбран процессный подход как один из основных элементов цифровой трансформации, включающий в себя комплексную процесс управления образованием. Тем самым, в рамках исследования на основе проведенной выборке, описанной выше, был проведен анализ использования высшими учебными заведениями цифровых решений.

Так, современные высшие учебные заведения России демонстрируют активное внедрение цифровых технологий в различные аспекты образовательной деятельности. Проведенный анализ пяти ведущих экономических вузов страны (НИУ ВШЭ, МГУ им. М.В. Ломоносова, РЭУ им. Г.В. Плеханова, Финансовый университет при Правительстве РФ и РЭШ) выявил как общие тенденции, так и существенные различия в подходах к цифровой трансформации [13, 14, 15, 16, 17].

В сфере учебно-методического обеспечения все исследуемые университеты реализовали базовые цифровые решения, включая электронные образовательные платформы и персонализированные сервисы для студентов и преподавателей. Наиболее продвинутые решения демонстрируют НИУ ВШЭ и Финансовый университет, где созданы специализированные подразделения для развития онлайн-обучения. Эти вузы используют комплексные системы управления обучением (LMS), такие как SmartLMS и iSpring Learn в НИУ ВШЭ и Moodle в Финансовом университете, что позволяет обеспечить полноценный цифровой образовательный процесс.

Маркетинговая деятельность вузов в цифровой сфере характеризуется активным использованием официальных сайтов, социальных сетей и инновационных инструментов, таких как виртуальные туры по кампусам. Особого внимания заслуживает практика НИУ ВШЭ, МГУ и Финансового университета, где реализованы виртуальные туры по учебным корпусам, позволяющие абитуриентам дистанционно ознакомиться с инфраструктурой университетов.

В научно-исследовательской деятельности цифровая трансформация проявляется преимущественно через обеспечение доступа к электронным ресурсам и использование облачных платформ для организации вебинаров и научных мероприятий. Однако следует отметить, что в этой сфере пока отсутствуют комплексные решения для управления исследовательскими проектами, что ограничивает потенциальный эффект от цифровизации.

Информационное обеспечение учебного процесса и административной деятельности в исследуемых вузах достигло значительного уровня развития. Внедрение корпоративных систем, таких как HSE App X в НИУ ВШЭ, и интеграция с государственными платформами документооборота свидетельствуют о системном подходе к цифровой трансформации управленческих процессов.

Особого внимания заслуживает единообразие в решениях по обеспечению безопасности – все анализируемые вузы используют системы электронных пропусков, что является базовым элементом цифровой инфраструктуры современного университета.

В области подготовки педагогических кадров наблюдается активное внедрение цифровых инструментов повышения квалификации. Такие решения, как онлайн-курсы МГУ или система «Кузница кадров» Финансового университета, позволяют существенно повысить эффективность профессионального развития преподавательского состава. Мониторинг качества образовательной деятельности с использованием цифровых инструментов реализован лишь в части исследуемых вузов. Наиболее продвинутые решения в этой области демонстрируют НИУ ВШЭ и Финансовый университет, где созданы комплексные системы внутренней оценки качества образования, включающие регулярные электронные опросы всех участников образовательного процесса.

Основным ограничением исследования является использование отчетов о самообследовании как основного источника информации. Данное ограничение нивелируется с помощью использования других официальных материалов университетов, в том числе официальных сайтов и локальных нормативных актов. В то же время данное ограничение позволяет выявить цифровые решения, которые вузы самостоятельно определяют как ключевые в своём развитии, что непосредственно сказывается на их ресурсообеспеченности.

Таблица 1 – Выводы, полученные в ходе исследования

№	Процессы	Выводы, полученные в ходе анализа процессов рассматриваемых вузов
1	Учебно-методическое обеспечение	Все рассматриваемые высшие учебные заведения реализуют базовые решения в области цифровой трансформации учебно-методического процесса: личные кабинеты студентов и преподавателей, внедрение и использование электронных учебных курсов, обеспечение доступа к электронным ресурсам и т. д. Вместе с тем различается степень использования данных ресурсов и их интеграции в учебную среду университетов. Так, например, отдельные организационные структуры, реализующие онлайн-программы и проекты, существуют только в НИУ ВШЭ и Финансовом университете
2	Маркетинг	Ключевыми процессами, в ходе которых используются цифровые решения, являются продвижения вузов через официальные сайты и социальные сети и мессенджеры, а также организация виртуальных туров по кампусам
3	Научная и инновационная деятельность	Цифровые решения в области науки сконцентрированы, в основном, вокруг предоставления доступа к электронным ресурсам, необходимым для осуществления научной и инновационной деятельности, что скорее свидетельствует о цифровизации процесса, чем о глубоких цифровых трансформационных процессах
4	Информационное обеспечение	Во всех рассматриваемых организациях существуют цифровые решения, позволяющие выстроить систему информационных потоков как внутри систем высших учебных заведений, так и с их внешней средой. В то же время высшие учебные заведения демонстрируют разный уровень качества реализуемых цифровых решений и разный спектр их многообразия
5	Обеспечение безопасности	Цифровое решение, используемое всеми рассматриваемыми вузами, – система электронных пропусков
6	Подготовка педагогических кадров	В настоящее время в большинстве рассматриваемых вузов существуют системы повышения квалификации научно-педагогических кадров
7	Мониторинг	В рамках исследования отчетов о самообследовании и официальных ресурсов представленных вузов описание системы оценки качества, в том числе посредством цифровых технологий, были обнаружены только в 2 высших учебных заведениях, что свидетельствует о непрозрачности внутренних процессов в настоящий момент

Источник: составлено авторами

Тем самым, в результате анализа опыта крупнейших российских экономических вузов с учётом применения процессного подхода управления образованием были выявлены и проанализированы цифровые решения, используемые вузами в ключевых процессах: учебно-методическое обеспечение, маркетинг, научная и инновационная деятельность, информационное обеспечение, обеспечение безопасности, подготовка педагогических кадров, мониторинг. Несмотря на активное внедрение цифровых решений, многие вузы сталкиваются с недостаточной системностью в организации процессов. Например, цифровизация учебно-методического обеспечения не всегда согласована с процессами мониторинга качества, что снижает общую эффективность трансформации. Это подчеркивает необходимость разработки организационно-процессной модели, которая обеспечит целостность и адаптивность изменений.

В ходе исследования был также проведён анализ заинтересованных в цифровой трансформации вуза сторон: на рисунке 2 приведена карта стейкхолдеров с указанием положительных последствий цифровой трансформации, значимых для каждого из агентов.

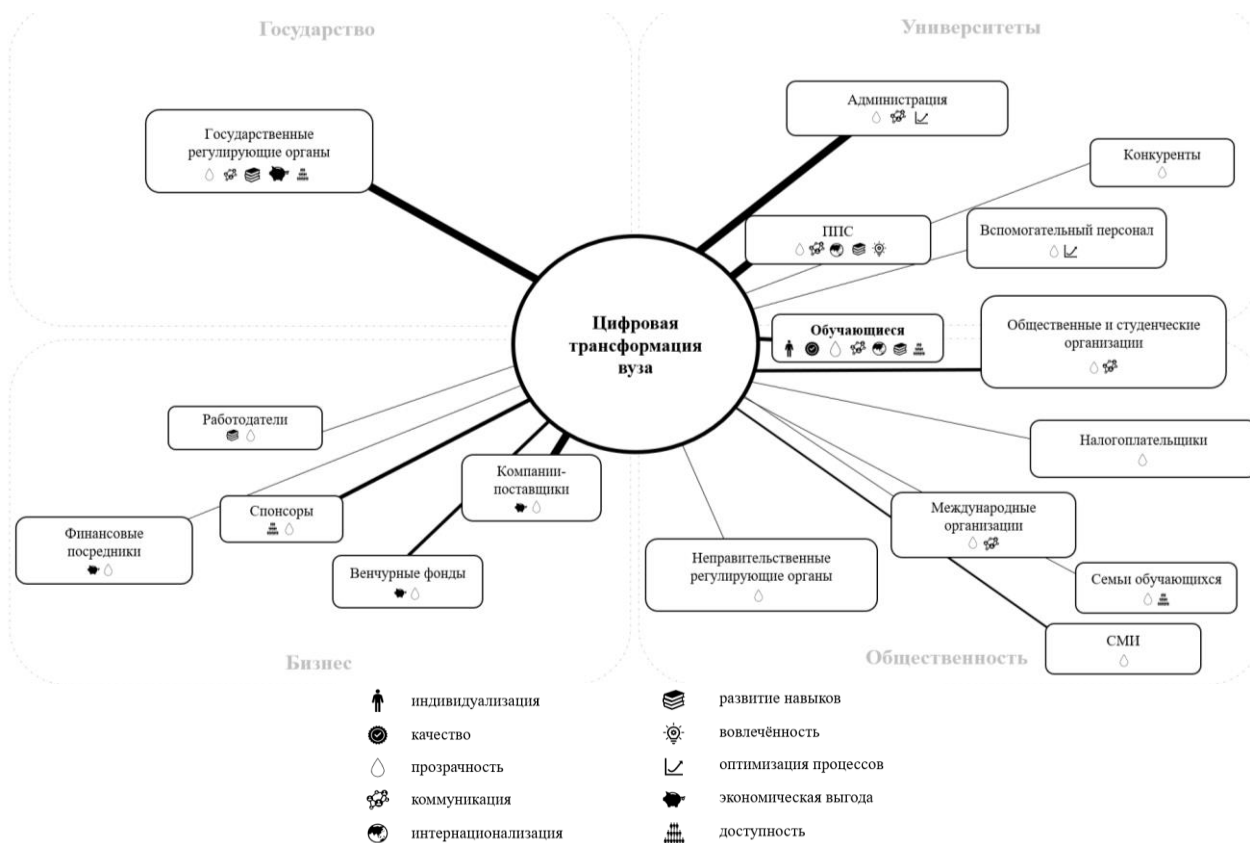


Рисунок 2 – Стейкхолдеры процесса цифровой трансформации в вузе
(Источник: составлено авторами на основе [1, 3, 4, 6, 8])

Можно отметить, что наиболее актуальным с точки зрения значимости для наибольшего количества субъектов является прозрачность. Представляя собой одновременно и фактор, способствующий цифровой трансформации, и её следствие, прозрачность позволяет привлечь финансовые и иные типы ресурсов, необходимые для качественного развития высшего образования.

На основании проведенного анализа ключевых процессов цифровой трансформации и картографирования стейкхолдеров авторами разработана комплексная организационно-процессная модель управления цифровой трансформацией в вузах (рисунок 3).

Предлагаемая модель представляет собой многоуровневую систему, интегрирующую стратегические, процессные, организационные и технологические аспекты цифровой трансформации высшего образования.

Так, стратегический уровень модели формирует нормативно-целевую основу цифровой трансформации. Как следует из анализа государственных документов (Указ Президента №474, Стратегия цифровой трансформации отрасли науки и высшего образования), ключевым элементом данного уровня является согласование целей цифровизации вуза с национальными приоритетами развития. Практическая реализация предполагает разработку дорожной карты цифровой трансформации, интегрированной в программу развития университета, что обеспечивает системность и преемственность изменений.

Процессный уровень модели, основанный на классификации Е.Ю. Левиной, структурирует ключевые направления цифровизации, в том числе учебно-методическое обеспечение (внедрение LMS-систем, адаптивных платформ обучения), научно-исследовательскую деятельность (облачные решения для коллаборации), маркетинговую деятельность (цифровые инструменты взаимодействия с абитуриентами) и др.

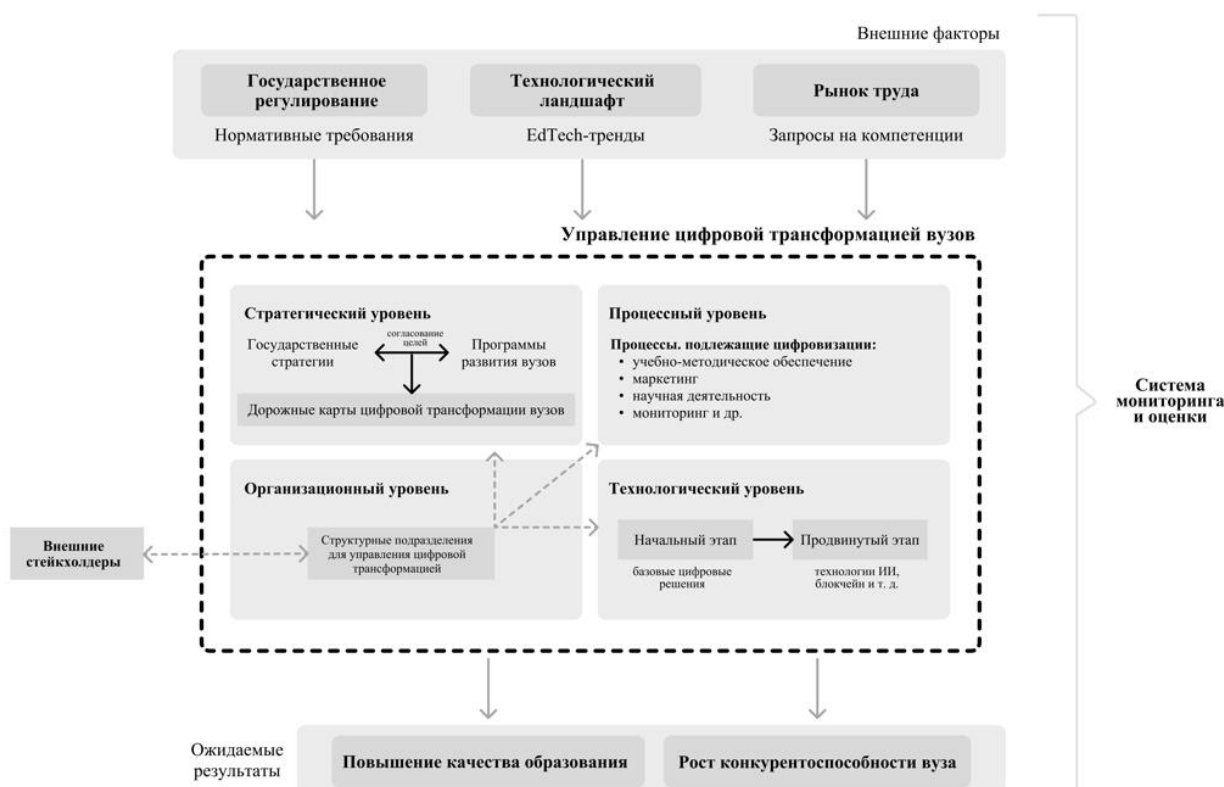


Рисунок 3 – Организационно-процессная модель управления цифровой трансформацией вузов
(Источник: составлено авторами)

Организационный уровень предусматривает создание специализированных структурных подразделений (например, центров цифровой трансформации). Технологическая составляющая модели реализуется по принципу поэтапного внедрения: на начальном этапе – базовые цифровые решения (электронные образовательные ресурсы, CRM-системы), на продвинутом этапе – технологии искусственного интеллекта, блокчейн, VR/AR.

Таким образом, разработанная многоуровневая модель обеспечивает целостное управление цифровой трансформацией, объединяя стратегические, процессные, организационные и технологические аспекты. Это позволяет вузам избежать фрагментарности изменений и добиться синергетического эффекта от внедрения цифровых решений. Тесная интеграция целей цифровизации вузов с национальными приоритетами, закрепленными в ключевых документах, способствует достижению «цифровой зрелости» в установленные сроки и повышает эффективность использования ресурсов.

Практическая значимость модели подтверждается возможностью ее адаптации к условиям различных вузов при сохранении базовых принципов построения.

Заключение

Таким образом, обеспечение цифровой трансформации экономики и социальной сферы выступает в качестве одного из стратегических приоритетов государственной политики Российской Федерации, что подтверждается содержанием ключевых стратегических документов.

Результаты проведенного исследования позволили разработать организационно-процессную модель управления цифровой трансформацией вузов, основанную на принципах системного подхода и учета интересов всех ключевых стейкхолдеров. Анализ практик ведущих российских университетов показал, что несмотря на активное внедрение цифровых решений, трансформационные изменения во многих случаях носят разрозненный характер, что снижает их общую результативность.

Предложенная модель охватывает стратегический, процессный, организационный и технологический уровни, обеспечивая комплексный и согласованный подход к цифровизации.

Реализация модели позволит вузам не только достичь «цифровой зрелости», но и повысить прозрачность управления, качество образовательных услуг и конкурентоспособность на международном уровне. Перспективы дальнейших исследований цифровой трансформации вузов включают разработку комплексных методик оценки цифровой зрелости, сравнительный анализ российского и международного опыта, анализ цифрового неравенства, а также прогностические исследования перспективных образовательных технологий. Эти направления позволят не только систематизировать существующие практики, но и разработать стратегии опережающего развития цифровой образовательной среды в российских университетах.

Источники:

1. Ben Jongbloed, Jürgen Enders, Carlo Salerno. Higher education and its communities: Interconnections, interdependencies and a research agenda // High Educ. 2008. URL: <https://clck.ru/3LUxyc> (дата обращения: 12.04.2025).
2. Bendik Bygstad, Egil Øvrelid. From dual digitalization to digital learning space: Exploring the digital transformation of higher education // Computers & Education. 2022. URL: <https://clck.ru/3LUy3C> (дата обращения: 12.04.2025).

3. Chris Chapleo, Christopher Simms. Stakeholder analysis in higher education: A case study of the University of Portsmouth // Perspectives: Policy and Practice in Higher Education. 2010. URL: <https://clck.ru/3LUy4H> (дата обращения: 12.04.2025).
4. Ivana Marić. Stakeholder analysis of higher education institutions // Interdisciplinary Description of Complex Systems. 2013. URL: <https://clck.ru/3LUy5Z> (дата обращения: 12.04.2025).
5. Jesús Alfonso Pérez Gama. Intelligent Educational Dual Architecture for University Digital Transformation // IEEE Frontiers in Education Conference (FIE). URL: <https://clck.ru/3LUy6s> (дата обращения: 12.04.2025).
6. John Brennan, Steve Ryan, Marina Ranga, Simon Broek, Niccolò Durazzi, Bregtje Kamphuis. Study on innovation in higher education: final report // The London School of Economics and Political Science. 2014. URL: <https://goo.su/3NTyA> (дата обращения: 12.04.2025).
7. Ömer Avci, Emily Ring, Lynette Mitchell. Stakeholders in U.S. higher education: an analysis through two theories of stakeholders // The Journal of Knowledge Economy & Knowledge Management. 2015. URL: <https://goo.su/DPri> (дата обращения: 12.04.2025).
8. Британская компания QS обнародовала результаты своего ежегодного исследования // Postupi.online. URL: <https://clck.ru/3LUyS2> (дата обращения: 12.04.2025).
9. Левина Е.Ю. Система управления развитием высшего образования на основе информационно-когнитивного подхода: специальность 13.00.01 «Общая педагогика, история педагогики и образования»: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора педагогических наук / Институт педагогики, психологии и социальных проблем. – Казань, 2018. 46 с. URL: <https://clck.ru/3LUyem> (дата обращения: 12.04.2025).
10. Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации науки и высшего образования: [утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2021 N 3759-р]. // СПС КонсультантПлюс. URL: <https://clck.ru/3LUyh7> (дата обращения: 12.04.2025).
11. О национальных целях развития России на период до 2030 года: [указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474] // СПС КонсультантПлюс. URL: <https://clck.ru/3LUyqb> (дата обращения: 12.04.2025).
12. Отчет о самообследовании федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» за 2022 год // Официальный сайт Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики». URL: <https://clck.ru/3LUysm> (дата обращения: 12.04.2025).
13. Отчет о результатах самообследования федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» за 2022 год // Официальный сайт «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации». URL: <https://www.fa.ru/university/epb/134> (дата обращения: 12.04.2025).
14. Отчет о самообследовании Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова за 2022 год // Официальный сайт «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова». URL: <https://clck.ru/3LUyvX> (дата обращения: 12.04.2025).
15. Отчет о самообследовании Негосударственного образовательного учреждения высшего образования «Российская экономическая школа» (институт) за 2022 год // Официальный сайт «Российская экономическая школа» (институт). URL: <https://goo.su/KjUmpz> (дата обращения: 12.04.2025).
16. Отчет о самообследовании федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» за 2021 год // Официальный сайт «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова». URL: <https://goo.su/ZUIr2a> (дата обращения: 12.04.2025).

**Н.Г. Ракова – ассистент кафедры Международных экономических отношений, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет, Санкт-Петербург, Россия, ng_rakova@mail.ru,
N.G. Rakova – assistant at the Department of International Economic Relations, Saint Petersburg State Maritime Technical University, Saint Petersburg, Russia;
Э.И. Буриева – обучающаяся инженерно-экономического факультета, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет, Санкт-Петербург, Россия, elvina.bur22@gmail.com,
E.I. Burieva – student of the Faculty of Engineering and Economics, Saint Petersburg State Maritime Technical University, Saint Petersburg, Russia.**

МИРОВЫЕ НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ GLOBAL SCIENTIFIC CENTERS FOR COMMERCIALIZATION OF INNOVATIONS FOR INDUSTRY

Аннотация. Статья анализирует инновационную активность университетов в России и за рубежом, акцентируя внимание на их роли в области коммерциализации научной деятельности. Основная цель работы заключается в выявлении перспектив развития вузовской науки через сравнительный анализ и оценку инновационной деятельности. В исследовании применяются методы систематизации показателей, сравнительного анализа и интегральной оценки, что позволяет глубже понять динамику инновационных процессов. Результаты показывают как ключевые различия между российскими и зарубежными вузами, так и общие тенденции. Российские университеты демонстрируют положительную динамику по ряду показателей, однако сталкиваются с проблемами коммерциализации результатов исследований и привлечения молодых ученых. Выводы подчеркивают необходимость усиления международного сотрудничества, модернизации инфраструктуры и повышения эффективности научных исследований для достижения конкурентоспособности на глобальной арене. Статья представляет интерес для исследователей и руководителей вузов, стремящихся улучшить инновационную активность и интеграцию с бизнесом.

Abstract. The article analyzes the innovative activity of universities in Russia and abroad, focusing on their role in the scientific and educational fields. The main purpose of the work is to identify the prospects for the development of university science through comparative analysis and evaluation of innovation activities. The research uses methods of systematization of indicators, comparative analysis and integrated assessment, which allows for a deeper understanding of the dynamics of innovation processes. The results show both the key differences between Russian and foreign universities, as well as general trends. Russian universities are showing positive dynamics in a number of indicators, but they face problems commercializing research results and attracting young scientists. The conclusions emphasize the need to strengthen international cooperation, modernize infrastructure, and improve the effectiveness of scientific research in order to achieve competitiveness on the global stage. The article is of interest to researchers and university leaders seeking to improve innovation and business integration.

Ключевые слова: инновационная активность, ВУЗы, Россия, зарубежные университеты, патенты, экосистема, инфраструктура, потенциал, развитие, образование, индексы, ВУЗовская наука.

Keywords: innovation activity, universities, Russia, foreign universities, patents, ecosystem, infrastructure, potential, development, education, indexes, university science.

Введение

Инновационная активность университетов, как в России, так и за рубежом, становится ключевым фактором их конкурентоспособности в условиях глобальных изменений в образовательной и научной сферах. Современные университеты вынуждены адаптироваться к вызовам растущей международной конкуренции, стремясь не только