МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. А. И. ГЕРЦЕНА»

**ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И   
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**Кафедра информационных технологий и электронного обучения**

Основная профессиональная образовательная программа

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) «Корпоративное электронное обучение»   
форма обучения – очная

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

**Вариативная Самостоятельная Работа 2.2.1**

Обучающегося 2 курса

Бурякова Ивана Олеговича

Группа: 2ом\_КЭО/24

Санкт-Петербург  
2025

**Аннотированный список материалов конференций по корпоративному и электронному обучению**

В рамках изучения материалов конференций, посвященных корпоративному   
и электронному обучению, с учетом тематики магистерской диссертации   
о персонализированных дидактических материалах для адаптивного электронного обучения в корпоративном секторе, была проведена подборка ключевых событий 2025–2026 годов, где акцент сделан на интеграции искусственного интеллекта, персонализации контента и оценке эффективности цифровых программ. Эти конференции,   
как международные, так и российские, предоставляют ценный опыт через доклады, кейсы и дискуссии, иллюстрирующие переход к адаптивным системам, способным учитывать индивидуальные нужды сотрудников и бизнес-цели компаний. Материалы таких форумов, включая записи сессий, презентации и статьи, позволяют глубже понять механизмы разработки персонализированных траекторий обучения, применение AI для автоматизации и повышения вовлеченности, что напрямую коррелирует с исследуемыми аспектами диссертации, подчеркивая роль технологий в оптимизации корпоративных образовательных процессов.

1. Адаптивные ИИ-системы для персонализированного профессионального обучения. – Текст : электронный // CyberLeninka : [сайт]. – 2023. – URL: https://cyberleninka.ru/article/n/adaptivnye-ii-sistemy-dlya-personalizirovannogo-professionalnogo-obucheniya (дата обращения: 27.10.2025).
2. Adaptive Learning Market Industry Report 2025, with Profiles of .... – Текст : электронный // Yahoo Finance : [сайт]. – 2025. – URL: https://finance.yahoo.com/news/adaptive-learning-market-industry-report-160400652.html (дата обращения: 27.10.2025).
3. Adaptive Learning Using Artificial Intelligence in e-Learning. – Текст : электронный // MDPI : [сайт]. – 2023. – URL: https://www.mdpi.com/2227-7102/13/12/1216 (дата обращения: 27.10.2025).
4. Дидактические принципы цифрового образовательного процесса. – Текст : электронный // SIKE : [сайт]. – 2024. – URL: https://sike.ru/didakticheskie-principy-cifrovogo-obrazovatelnogo-processa (дата обращения: 27.10.2025).
5. Новая адаптивная модель корпоративного обучения. – Текст : электронный // CyberLeninka : [сайт]. – 2023. – URL: https://cyberleninka.ru/article/n/novaya-adaptivnaya-model-korporativnogo-obucheniya (дата обращения: 27.10.2025).
6. Особенности применения корпоративных систем ... – Текст : электронный // HSE Publications : [сайт]. – 2023. – URL: https://publications.hse.ru/pubs/share/direct/571147489.pdf (дата обращения: 27.10.2025).
7. Перспективы рынка онлайн-обучения. – Текст : электронный // Bestclevers LMS : [сайт]. – 2025. – URL: https://bestcleverslms.com/ru/poznavatelnoe/perspektyv-r-nka-onlayn-obuchenyia/ (дата обращения: 27.10.2025).
8. Personalized adaptive learning in higher education: A scoping .... – Текст : электронный // ScienceDirect : [сайт]. – 2024. – URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405844024156617 (дата обращения: 27.10.2025).
9. Six Ways Adaptive Learning Can Elevate Corporate Training. – Текст : электронный // Training Industry : [сайт]. – 2018. – URL: https://trainingindustry.com/magazine/jan-feb-2018/six-ways-adaptive-learning-can-elevate-corporate-training/ (дата обращения: 27.10.2025).
10. 5 examples of adaptive learning design in corporate training. – Текст : электронный // Easy Generator : [сайт]. – 2025. – URL: https://www.easygenerator.com/en/blog/e-learning/adaptive-learning-design-examples/ (дата обращения: 27.10.2025).
11. Тренды в обучении для IT в 2025 году. – Текст : электронный // Courseditor : [сайт]. – 2025. – URL: https://courseditor.ru/articles/trendy-v-obuchenii-dlya-it-sektora-v-2025-godu-iskusstvennyj-intellekt-vr-i-drugie-innovacii (дата обращения: 27.10.2025).
12. The Complete Guide to Building Impactful Personalized Employee .... – Текст : электронный // LumApps : [сайт]. – 2025. – URL: https://www.lumapps.com/insights/blog/the-complete-guide-to-building-impactful-personalized-employee-learning (дата обращения: 27.10.2025).
13. The method of personalized corporate e-learning based on .... – Текст : электронный // ResearchGate : [сайт]. – 2018. – URL: https://www.researchgate.net/publication/327901676\_The\_method\_of\_personalized\_corporate\_e-learning\_based\_on\_personal\_traits\_of\_employees (дата обращения: 27.10.2025).
14. The Power of Personalization in ELearning: Benefits and Success .... – Текст : электронный // Kyteway eLearning : [сайт]. – 2024. – URL: https://www.kytewayelearning.com/article/the-power-of-personalization-in-elearning (дата обращения: 27.10.2025).
15. 9 цифровых платформ для обучения персонала. – Текст : электронный // iSpring : [сайт]. – 2023. – URL: https://www.ispring.ru/elearning-insights/9-cifrovih-platform-dlya-obucheniya-personala (дата обращения: 27.10.2025).

Данный список литературы интегрируется в структуру диссертации   
как завершающий раздел. Он подчеркивает динамику развития темы, с акцентом   
на публикации 2023–2025 годов, отражающие актуальные инновации в области ИИ   
и персонализации.