

Задание 1.5. Проверить текст выпускной квалификационной работы на антиплагиат с использованием соответствующей информационной системы.

Проверка уникальности

Уникальность: **100.00%**

[Получить ссылку на проверку](#)
[Зафиксировать уникальность](#)
[Получить кнопку уникальности](#)

Подробнее

Проверка орфографии

В тексте найдено 8 ошибок:

- инклюзивности
- видео-лекциями
- онлайн-курсам

Подробнее

SEO-анализ текста

Всего символов: **7983**

Без пробелов: **7164**

Количество слов: **823**

Заспамленность: **56%**

Вода: **4%**

Подробнее

Подсвечено: Неуникальные фрагменты

ГЛАВА I. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ АВТОМАТИЗАЦИИ В ТАБЛИЧНЫХ ПРОЦЕССОРАХ

1.1 Цифровизация в высшем образовании: понятия, инициативы и современные инструменты

Цифровизация высшего образования подразумевает интеграцию информационно-коммуникационных технологий в учебный процесс, административную деятельность и инфраструктурное обеспечение университетов. Данный процесс не ограничивается переходом на дистанционные формы, а предполагает изменение всей архитектуры образовательной среды за счёт внедрения электронных систем, автоматизации процедур и использования программных продуктов для сопровождения обучения. Применение цифровых платформ позволяет университетам управлять образовательным контентом, отслеживать прогресс студентов, формировать индивидуальные образовательные траектории и обеспечивать взаимодействие между участниками образовательного процесса. В рамках цифровой трансформации реализуются проекты по оснащению вузов высокоскоростным интернетом, созданию облачных хранилищ, внедрению электронных журналов, автоматизации расписания и документооборота, что существенно упрощает администрирование и организацию учебной деятельности. Использование LMS-платформ (Learning Management Systems) стало обязательным стандартом: программные комплексы Moodle, Blackboard, Canvas и аналогичные решения интегрируются в структуру университета, предоставляя единое пространство для размещения учебных материалов, обмена заданиями, проверки знаний, мониторинга посещаемости и фиксации результатов.

Программные инициативы федерального и международного уровня способствуют продвижению цифровых инноваций в университетской среде. Примером служит стратегическая программа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, ориентированная на цифровую трансформацию вузов и рассчитанная до 2030 года, где основной акцент делается на формирование индивидуальных образовательных маршрутов, развитие научно-исследовательских компетенций и внедрение практик использования аналитики данных для совершенствования образовательных решений. Сходные задачи отражены в ряде международных документов, включая рекомендации ЮНЕСКО, где подчеркивается роль цифровизации для обеспечения инклюзивности и повышения качества образования. Мировое образовательное сообщество рассматривает развитие цифровых навыков и гибких компетенций как фундамент современного образования, что требует от вузов пересмотра структуры учебных программ, а также перестройки методов преподавания и взаимодействия с обучающимися.

Реализация цифровизации охватывает ряд ключевых направлений. Современная цифровая инфраструктура включает в себя оснащение учебных корпусов компьютерными классами, доступом к высокоскоростному интернету, средствами защиты данных и облачными сервисами. Электронные образовательные ресурсы, представленные мультимедийными курсами, виртуальными лабораториями, электронными учебниками и видео-лекциями, обеспечивают доступность учебных материалов вне зависимости от физического присутствия в аудитории. LMS-платформы служат ядром управления образовательным процессом, интегрируя функции размещения материалов, проверки заданий, организации форумов и обсуждений, а также ведения электронной отчетности. Создание и поддержка электронных портфолио и цифровых идентификаторов обучающихся позволяет автоматизировать процесс признания образовательных достижений и облегчает академическую мобильность. Появление

Текст сохранен

Проверить уникальность

Версии текста:

2 минуты назад (UTC +03:00)

Уникальность	100%	Орфография	8
Всего символов	7983	Заспамленность	56%
Без пробелов	7164	Вода	4%
Количество слов	823		

Доступность проверки
Результат проверки текста доступен только вам.
[Открыть доступ для всех](#)

Ссылка на проверку
Используйте приведенную ниже ссылку в дальнейшем, когда вам снова потребуется просмотреть результаты данной проверки.
<https://text.ru/antiplagiat/683222526248f>