



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ
ЭКЗАМЕН



Эффективные методики подготовки к демонстрационному экзамену

Буркина Л.В. преподаватель специальных дисциплин
АНО ПО «Колледж мировой экономики и передовых технологий» г. Москва

24–25 октября 2024 года

г. Москва



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Демонстрационный экзамен представляет собой важный этап в оценке квалификации специалистов, и соответствующая подготовка к нему требует применения эффективных методик

Прежде всего, необходимо определить формат экзамена и требования к уровню знаний. Рекомендуется составить детальный план подготовки, который включает теоретические и практические аспекты

В последние годы демонстрационный экзамен стал важной частью системы среднего профессионального образования и подготовки квалифицированных кадров



Распространенные методы проведения демонстрационного экзамена в % экзамена



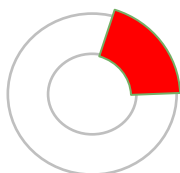
Практическое задание



Компьютерные тесты



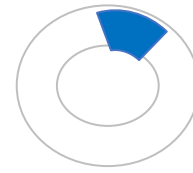
Интервью и устные ответы



Симуляции



Работа в группах



Портфолио

30%: Наиболее распространенный метод, использующийся для оценки компетенций, особенно в технических и творческих профессиях.

25%: Используются для оценки теоретических знаний и могут включать в себя как онлайн, так и офлайн тесты.

20%: Применяются в областях, где важна практическая часть, например, медицина или авиация.

10%: Оценивается способность к командной работе, что особенно важно в социальных и гуманитарных науках.

10%: Используются для оценки способности участников аргументировать свои решения и продемонстрировать понимание материала, важно в социальных и гуманитарных науках

5% : В некоторых профессиях, где важен опыт и предыдущая работа, портфолио становится полезным инструментом для оценки.

Прогнозные тенденции проведения демонстрационного экзамена



Практическое задание

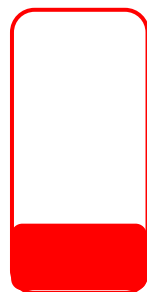
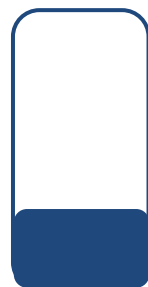
Компьютерные тесты

Симуляции

30%

25%

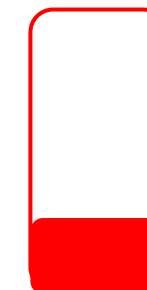
20%



32%

23%

22%



2023 год

2024 год

Основные направления развития демонстрационного экзамена:



Совершенствование методики оценки:

· введение независимых экспертов в процесс оценки, чтобы обеспечить беспристрастность результатов

· разработка новых критериев и стандартов оценки, которые помогут более объективно и полно оценить уровень подготовки студентов

Интеграция с рынком труда:

· согласование содержания экзамена с потребностями работодателей и требований рынка труда

· проведение экзаменов в формате, близком к реальным условиям работы, чтобы выпускники имели навыки, востребованные в реальных условиях

· формирование национальных и международных стандартов для различных профессий

5

Разработка стандартов и квалификаций:

· обеспечение сопоставимости квалификаций и возможность трудоустройства как на внутреннем, так и на международном рынке

6

Эффективные методики подготовки к демонстрационному экзамену



Технологические инновации

использование цифровых технологий для организации проведения экзаменов, включая онлайн-форматы и виртуальные симуляции

внедрение платформ для дистанционного обучения и оценки, что позволяет расширить доступность экзаменов для разных категорий обучающихся

Эффективные методики подготовки к демонстрационному экзамену



Внедрение практической подготовки

акцент на практической части обучения, где студенты могут непосредственно применять полученные знания в реальных или смоделированных условиях;

сотрудничество с предприятиями для прохождения стажировок и производственной практики

Эффективные методики подготовки к демонстрационному экзамену



Обратная связь и улучшение программ

систематический сбор обратной связи от участников экзаменов и работодателей с целью дальнейшего улучшения программ подготовки и содержания экзаменов.

Эффективные методики подготовки к демонстрационному экзамену

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ
ЭКЗАМЕН



Психологическая подготовка

поддержка студентов в психологической подготовке к экзаменам, включая тренинги по управлению стрессом и подготовке к публичным выступлениям

Использование технологических ИННОВАЦИЙ



играют важную роль в проведении демо-экзаменов, так как они позволяют улучшить процесс оценки знаний и умений. Вот несколько примеров таких инноваций:

01

Онлайн-платформы для экзаменов

02

Автоматизированные системы оценки

03

Виртуальная и дополненная реальность

04

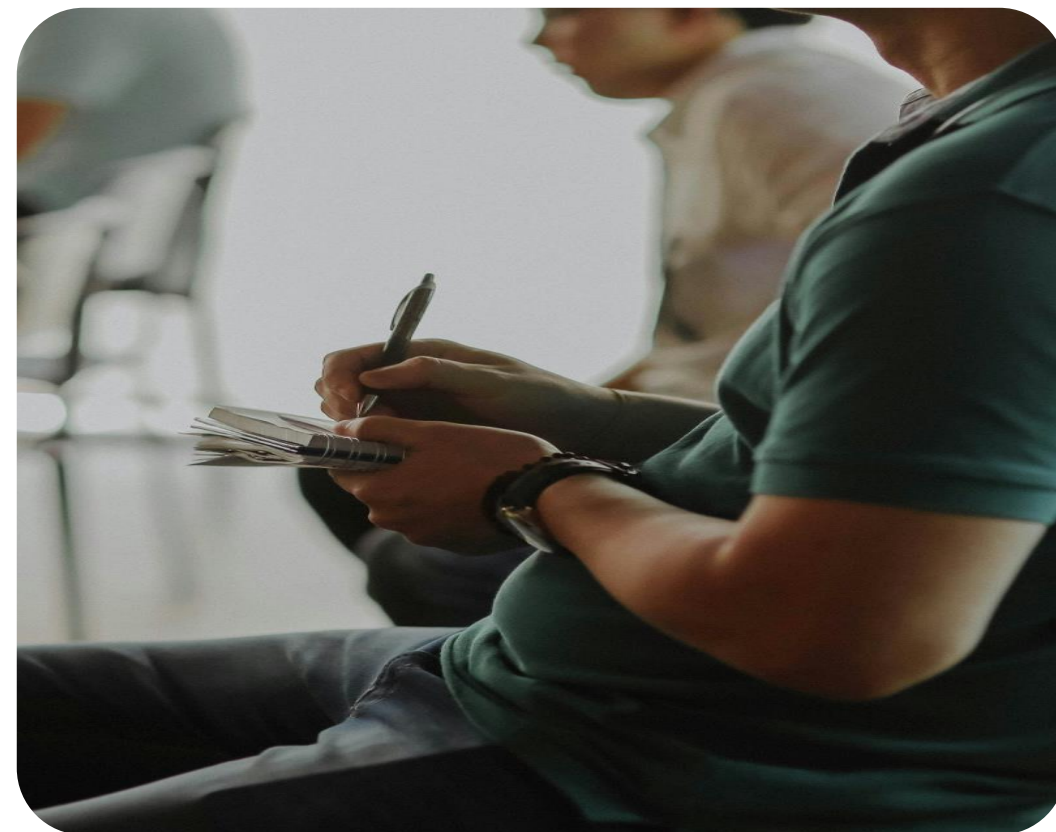
Мобильные приложения

05

Аналитика данных

06

Блокчейн для обеспечения честности



Технологические инновации



★ *Использование специализированных онлайн-сервисов позволяет проводить экзамены удаленно, что удобно как для студентов, так и для преподавателей. Платформы могут предложить различные форматы тестов, включая множественный выбор, открытые вопросы и даже интеграцию с видео*

★ *Системы с использованием искусственного интеллекта могут автоматически проверять тесты и оценивать ответы, что сокращает время на обработку результатов и минимизирует человеческий фактор в оценивании.*



Технологические инновации



★ Для практических экзаменов в таких областях, как медицина или инженерия, можно использовать VR и AR для создания реалистичных симуляций, которые позволяют студентам продемонстрировать свои навыки в безопасной среде.

★ Создание мобильных приложений для подготовки к экзаменам позволяет студентам учиться в любое время и в любом месте. Приложения могут предлагать интерактивные задания и тесты для самопроверки.



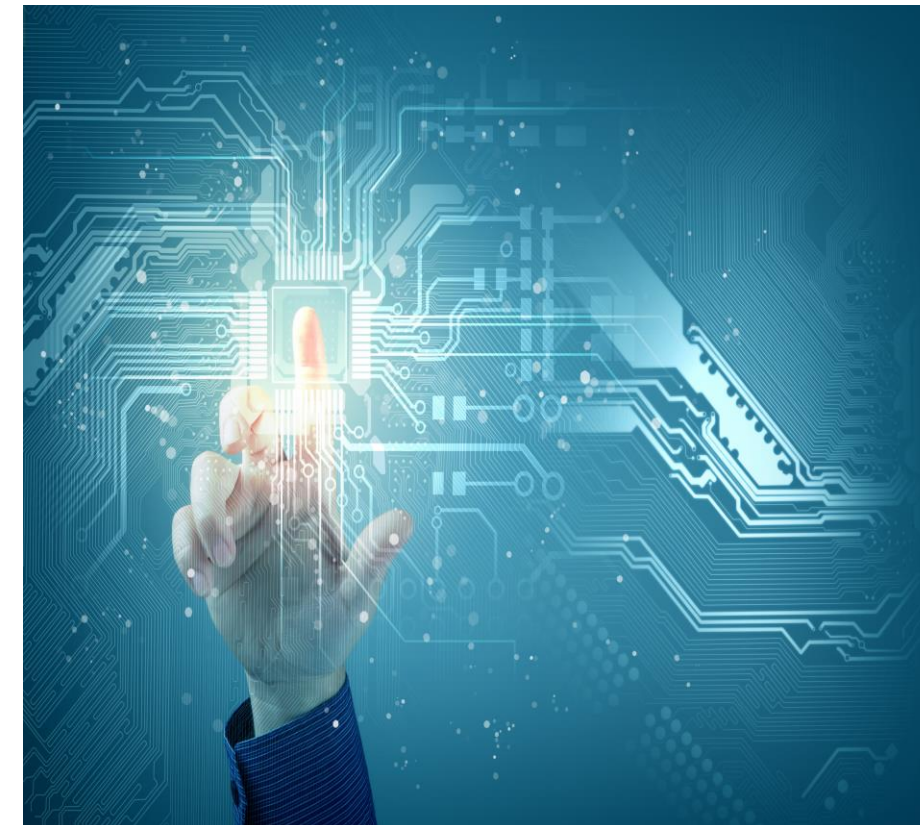
Технологические инновации



Современные технологии позволяют анализировать данные о результатах экзаменов, выявлять слабые места у студентов и адаптировать учебные программы под их нужды.



Технология блокчейн может быть использована для создания надежных записей о результатах экзаменов, что исключает возможность подделки и обеспечивает прозрачность.



Таким образом, применение современных педагогических технологий



включая проектное обучение, кейс-методы и информационные технологии, позволяет эффективно подготовить обучающихся к демонстрационным экзаменам, обеспечивая высокое качество образовательного процесса.

Подготовка к демонстрационному экзамену требует системного подхода и применения эффективных методик.



Во-первых, целесообразно начать с детального изучения требований экзамена и структуры его проведения. Это позволит выделить ключевые аспекты, на которые стоит сделать акцент в подготовке.



Во-вторых, важным шагом является составление индивидуального учебного плана, в который нужно включить разнообразные формы обучения: от теоретических занятий до практических тренингов. Интерактивные методы, такие как ролевые игры и групповые обсуждения, способствуют более глубокому пониманию материала и развитию навыков коммуникации.

Развитие демонстрационного экзамена



– это комплексный процесс, который требует внимания к изменениям в образовательных подходах, потребностях рынка труда и применению новых технологий. Кроме того, регулярная самопроверка и участие в пробных экзаменах помогут выявить слабые места и откорректировать подход к обучению. Не стоит забывать об использовании современных технологий: образовательные платформы и видеокурсы могут значительно упростить процесс усвоения информации.

Буркина Лилия Васильевна.
Кандидат экономических наук,
преподаватель специальных дисциплин.
АНО ПО «Колледж мировой экономики и
передовых технологий»

э/почта: lilia27_00@mail.ru