







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

24–25 октября 2024 года

г. Москва









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







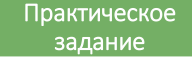








30%: Наиболее распространенный метод, использующийся для оценки компетенций, особенно в технических и творческих профессиях.



Компьютерные тесты

Интервью и устные ответы









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





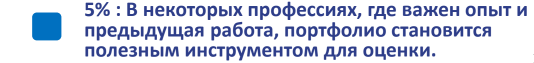
10%: Оценивается способность к командной работе, что особенно важно в социальных и гуманитарных науках.

Симуляции



Портфолио

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



Прогнозные тенденции проведения демонстрационного экзамена





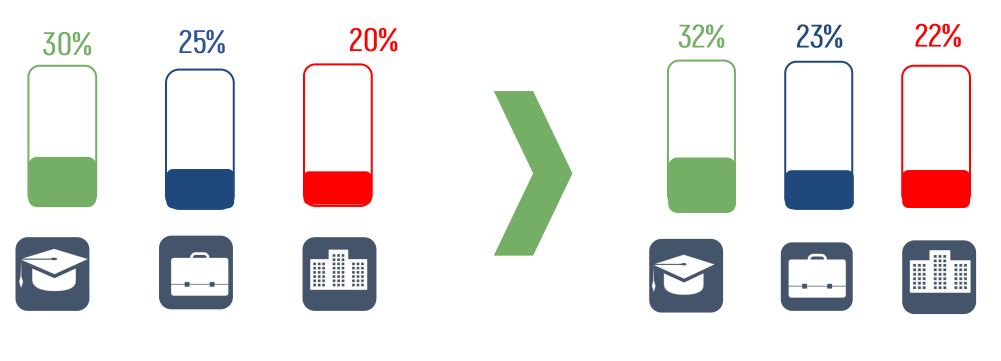




Практическое задание

Компьютерные тесты

Симуляции



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:

3

 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:

6

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











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











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











Обратная связь и улучшение программ

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











Психологическая подготовка

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

Использование технологических инноваций









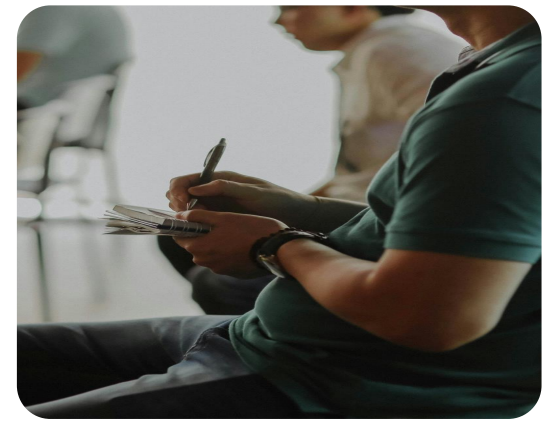
играют важную роль в проведении демо-экзаменов, так как они позволяют улучшить процесс оценки знаний и умений.
Вот несколько примеров таких инноваций:

Онлайн-платформы для экзаменов

О2 Автоматизированные системы оценки

Виртуальная и дополненная реальность

Мобильные приложения



Аналитика данных



Блокчейн для обеспечения честности

Технологические инновации









Использование специализированных онлайн-сервисов позволя проводить экзамены удаленно, что удобно как для студентов, так 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 педагогичестехнологий



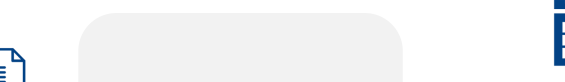






включая проектное обучение, кейс-методы и информационные технологии, позволяет эффективно подготовить обучающихся к демонстрационным экзаменам, обеспечивая высокое качество образовательного процесса.

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