



ДипИФР в компьютерном формате

16 сентября 2020 г.

Повестка

1. Функционал компьютерного экзамена
2. Демонстрация функционала
3. Вопросы и ответы

Компьютерные экзамены ACCA

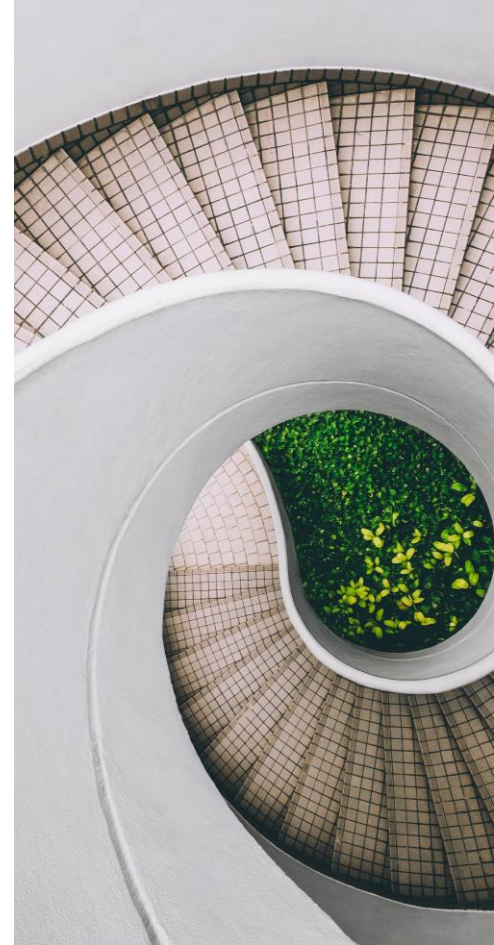


Введение

- С 2017 года ACCA переводит все экзамены в компьютерном формате. С 2021 экзамены всех квалификаций и дипломов ACCA будут проходить в компьютерном формате
- Это необходимо для сближения условий сдачи экзамена и оцениваемых навыков с реальными условиями на рабочем месте
- Экзамен проводится на платформе Pearson Vue, используемой также другими профессиональными ассоциациями и образовательными организациями
- Функционал платформы разработан для максимального удобства в условиях экзамена, но имеет некоторые ограничения.

Основной функционал

- Для каждого вопроса экзамена есть своя рабочая область, в которую входят:
 - Сценарий;
 - Примеры с дополнительной информацией;
 - Задание;
 - Область для ответа (текстовая или табличная).
- Все ответы, записи в блокноте и маркировка сохраняются автоматически
- Общая панель инструментов:
 - Зачеркивание
 - Выделение
 - Копирование и вставка (Ctrl+C, Ctrl+V)
 - Внутри области для ответов и внутри блокнота
 - Из сценария, примеров и заданий в область для ответов и блокнот
 - Вставить валютный символ

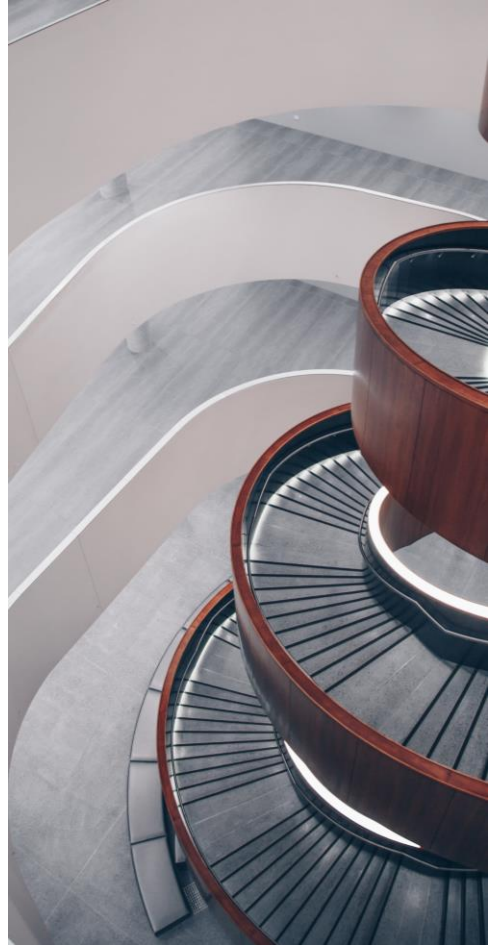


Текстовый процессор

Текст можно обрабатывать, используя следующие инструменты:

- Сброс – для удаления всего текста в области
- Вырезать, скопировать, вставить
- Отменить, повторить
- Найти, заменить
- Зачеркнуть, подчеркнуть, выделить жирным, выделить курсивом
(Во всех случаях можно использовать горячие клавиши)
- Вставить таблицу
- Выбрать формат абзаца (размер шрифта)
- Выровнять текст
- Вставить список
- Уменьшить/увеличить отступ

(Можно сбросить всё форматирование, используя кнопку )



Электронная таблица (1/2)

- Доступны те же функции, что и в текстовом процессоре:
 - сбросить,
 - вырезать, скопировать, вставить,
 - отменить, повторить,
 - выделить жирным, выделить курсивом, подчеркнуть, выровнять текст
- Дополнительно доступны:
 - Выбрать цвет шрифта
 - Выбрать заливку ячейки
 - Изменить масштаб листа и его содержимого
- Стил/формат ячейки можно менять с помощью функции “Format cells” (*правая кнопка мыши*) или кнопки в верхней панели инструментов через опцию Format -> Cells.
- Часто используемые форматы находятся в панели инструментов.



Электронная таблица (2/2)

- Ячейки с содержимым можно переносить из одного места в другое
- Формулы в ячейке можно «протягивать» (копировать формулу в другие ячейки с помощью перетаскивания за край ячейки мышью)
- Невозможно добавить новые листы (все ответы в одном листе)
- Невозможно добавить или удалить строки/колонки
- Формулы необходимо вводить на английском языке:
 - Сумма
 - Среднее значение
 - Корень
 - Степень
 - Счет
 - Округление
 - Чистая приведенная стоимость
 - Внутренняя ставка доходности
 - Логорифм





Отличие образца от живого экзамена

- Работа некоторых инструментов, применительно к pdf файлам отличается в образце на сайте ACCA и в живом экзамене:
 - В образце экзамена, текст в pdf файлах (в примерах с дополнительной информацией) можно выделять с помощью мыши
 - В живом экзамене, текст в pdf файлах можно выделить сначала выбрав “Text Tool” и потом выделив его с помощью мыши
 - В образце экзамена выделенный текст будет окрашен в бледно синий цвет. В живом экзамене, выделенный текст будет серый.
- В живом экзамене для вставки текста в ячейку таблицы необходимо кликнуть по ней дважды
- С образце экзамена отсутствует таймер

Оформление ответов

- Для каждого вопроса, студенту будет предложена область для ответов (текстовая или табличная) исходя из требований задания;
- При подготовке к экзамену, студенты могут использовать ответы, приведенные в образце (функция «Пояснить ответ»), как пример оформления;
- Рекомендуется указывать формулы в ячейках, для получения максимального количества баллов или же указывать ссылки на расчеты.

Оформление ответов - консолидация

Отчетности материнской и дочерней компаний уже приведены в табличном формате в разделе «Примеры».

Вариант оформления:

- Копирование отчетностей обеих компаний в область для ответа;
- Построчное суммирование показателей материнской и дочерней компаний;
- Корректировки рассчитаны отдельно и внесены в отдельную колонку;
- Для каждой корректировки проставлены ссылки на расчеты.

Баллы присваиваются построчно для каждого показателя консолидированной отчетности.

Демонстрация функционала

Демонстрация: образец экзамена

https://www.accaglobal.com/russia/ru/qualifications/dipifr-rus/exam_structure/CBE_exam_how_to_prepare.html

Диплом по Международной Финансовой Отчетности / русский (IFR - INT / RU) - Пример Экзамена



Введение

Примерный экзамен демонстрирует то, как будет структурирован и как будет оцениваться интерактивный экзамен, показывает вероятную схему и стиль изложения вопросов, а также диапазон вариантов ответов, которые могут быть представлены вам в рабочей области каждого вопроса.

Вы должны использовать примерный экзамен, чтобы ознакомиться с рабочей областью, а также функциями и возможностями, содержащимися в интерактивном экзамене.

Примерный экзамен отражает опыт проведения интерактивного экзамена, но имеет некоторые отличия:

- Интерактивный экзамен будет ограничен по времени, однако для примерного экзамена нет никаких временных ограничений.
- В ходе интерактивного экзамена ваши ответы, введенные в опциях ответа рабочей области, будут отмаркированы экспертом. На примерном экзамене вы должны использовать предоставленные материалы решений для оценки своей работы.
- Материалы решения предоставляются для каждого вопроса примерного экзамена, и доступ к ним можно получить, выбрав кнопку  **Пояснить ответ** на верхней панели инструментов в рабочей области вопроса.
- Если вы хотите сдать примерный экзамен в условиях реального экзамена, вы должны ответить на поставленные вопросы **в течение 3 часов 15 минут** без ознакомления с материалами решения.
- Инструкции по переключению языка в пробном экзамене относятся исключительно к пробному экзамену. Инструкции по переключению языка в живом экзамене отличаются и будут предоставлены в день экзамена.

Вопросы?