

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 19.06.2024 19:27:17
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3e41a62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Профессиональные компьютерные программы в учете анализе и аудите, 6 семестр

Код, направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность (профиль)	Учет, налогообложение, анализ и аудит
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Экономических и учетных дисциплин
Выпускающая кафедра	Экономических и учетных дисциплин

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-2:	Какое из расширений присваивается документам Excel?	А) *.bmp. Б) *.psx. В) *.txt. Г) *.xls	низкий
ОК-3:	Специальная модель структурирования, представленная для обработки произвольной информации, тесно связанная с текстовыми документами и с базами данных – ... таблица		низкий
ОПК-6.1:	Какой основной структурный элемент таблицы располагается в MS Excel на пересечении столбца и строки	А) Ячейка Б) Строка В) Адрес ячейки Г) Блок	низкий
ОПК-6.2:	В MS Excel группа ячеек, расположенных рядом и образующих прямоугольник		низкий
ОК-3:	В MS Excel для удаления выделенных столбцов и строк необходимо:	А) Нажать клавишу Delete Б) Выполнить команду Правка – Удалить В) Нажать клавишу Back Space Г) Командой Правка – Очистить – Всё	низкий
ПК-2:	Сколько ячеек электронной таблицы в диапазоне A2:B4:		средний
ОК-3:	Какой элемент в MS Excel в адресе \$A6 не будет меняться	А) номер строки Б) номер столбца В) номер столбца и номер строки	средний

		Г) изменится все	
ПК-2:	В Excel в ячейку A4 записана формула =СУММ(A1:C3). Данные из какого количества ячеек суммируются по этой формуле?		средний
ОК-6:	С данными каких форматов работает MS Excel?	А) Текстовый Б) Время В) Числовой Г) Дата	средний
ПК-2:	В электронной таблице выделен диапазон ячеек A1:B3. Сколько ячеек выделено?		средний
ОК-6:	Что нельзя удалить в электронной таблице?	А) Имя ячейки Б) Столбец В) Строку Г) содержимое ячейки	средний
ОК-3:	Сопоставьте вид функции и пример А) Логические Б) Дата и время В) Финансовые Г) Текстовые 1) День 2) ВСД 3) Если 4) Найти		средний
ОК-6:	Технологии, обеспечивающие сетевой доступ по требованию к общему фонду ресурсов, которые могут быть оперативно предоставлены или освобождены с минимальными затратами – это ... технологии		средний
ПК-2:	программный продукт, предназначенный для обеспечения работы с таблицами данных – ... процессор		средний
ОК-3:	В перечне функций укажите функции, относящиеся к категории статистические	А) МИН(), МАКС(), СРЗНАЧ() Б) МИН(), МАКС(), СУММ() В) СУММ(), МАКС(), ЕСЛИ() Г) МАКС(), МИН(), ЕСЛИ()	средний
ОК-6: способностью	Фильтрацию в MS Excel можно проводить с помощью?	А) Сортировки Б) Автофильтра В) Составного фильтра Г) Расширенного фильтра	высокий

ОК-3:	Чем определяется адрес ячейки в электронной таблице?	А) Номером листа и номером строки Б) Номером строки В) Именем столбца и номером строки Г) Именем, присваиваемым пользователем	высокий
ОК-3:	В каком виде задается диапазон ячеек электронной таблицы?	А) Номераами строк первой и последней ячейки Б) Именами столбцов первой и последней ячейки В) Указанием ссылок на первую и последнюю ячейку Г) Именем, присваиваемым пользователем	высокий
ОК-6:	В каком виде могут быть представлены данные в электронной таблице?	А) Текстом Б) Числом В) Оператором Г) Формулой	высокий
ПК-2:	База данных описывается следующим перечнем записей. В каком порядке будут располагаться записи после сортировки по возрастанию по второму полю Иванов, 1956, 3600 Сидоров, 1957, 5300 Петров, 1956, 2400 Козлов, 1952, 1200		высокий