

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Основы научных исследований в области экономики и управления, 2 семестр

Код, направление подготовки	38.04.01 Экономика
Направленность (профиль)	Внутренний контроль и аудит
Форма обучения	очная, заочная
Кафедра-разработчик	Экономических и учетных дисциплин
Выпускающая кафедра	Экономических и учетных дисциплин

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
Одиночный выбор (УК-1.3)	1. Всеобщим методом познания экономических явлений и процессов является:	а) исторический; б) абстрактно-логический; в) социологический; г) диалектический.	низкий
Одиночный выбор (УК-1.4)	2. Средний уровень интервального ряда динамики с равнотащающими уровнями определяется по формуле:	а) средней гармонической; б) средней арифметической простой; в) средней хронологической; г) средней арифметической взвешенной.	низкий
Впечатлить пропущенное слово (УК-1.2)	3. Организованное и целенаправленное отражение экономических фактов, которое предоставляет первичный материал для научного экономического познания, это...	Наблюдение	низкий
выбор пропущенных слов (УК-6.2)	4. Частная беседа организатора прогнозной деятельности с экспертом - это:...	А) Анкетирование Б) Интервью В) Наблюдение Г) Деловая игра	низкий
одиночный выбор	5. Метод, который предусматривает	а) мозговой атаки б) синектический метод	низкий

(УК-6.3)	генерирование идей членами экспертной группы в творческом споре при личном контакте специалистов:	в) морфологический метод г) все ответы верны	
одиночный выбор (УК-1.4)	6. Прогнозирование на уровне предприятия осуществляется для: ...	а) выявления объективно складывающихся тенденций деятельности; б) анализа потенциала предприятия; в) выявления альтернатив развития; г) определения проблем, требующих решения в прогнозируемый период.	средний
все или ничего (ОПК-3.2)	7. Выберите разновидности коллективных методов прогнозирования:	а) метод «Дельфи»; б) матричный метод; в) метод «мозговой атаки»; г) метод комиссий; д) все перечисленные методы.	средний
на соответствие (ОПК-3.1)	8. Соотнесите понятия согласно их определениям	Статистико- экономический метод - это совокупность приемов, используемых для всесторонней характеристики развития общественных явлений посредством массовых цифровых данных; Экономико-математический - включает совокупность научных приемов: математическую статистику с изучением одномерных и многомерных совокупностей, производственные функции, экономико-математическое моделирование; Расчетно- конструктивный - позволяет найти реальные пути научно-обоснованного решения проблемы на перспективу.	средний
на соответствие (ОПК-3.2)	9. Соотнесите понятия совокупности приемов исторического метода:	Историческое моделирование - предусматривает разработку логической модели исторического явления или процесса, в которой связи достигли "полной зрелости". Периодизация- предусматривает изучение	средний

		экономических явлений и процессов по основным периодам их развития. Историческая детализация - сложные исторические процессы или явления расчленяются по составным частям и во времени.	
Одиночный выбор (ОПК-3.2)	10. Что предусматривает метод «Дельфи»:	a) помочь планированию посредством количественной оценки технических данных б) анонимный опрос специально подобранный группы экспертов по заранее подготовленным анкетам с последующей статистической обработкой материала в) использование при генерировании идей аналогий из других областей знаний и фантастики г) верного ответа нет	средний
Множественный выбор (ОПК-3.1)	11. Прогноз по своей сути является:	а) научно обоснованным суждением о возможном состоянии объекта в будущем; б) предсказанием; в) предуказанием; г) анкетированием; д) видом наблюдения.	средний
Впечатать пропущенное слово (УК-6.1)	12. Экономическая.... – это метод, в основе которого лежит изучение в направлении от общих утверждений в отношении конкретных экономических течений или фактов, доказанных ранее, к более частным положениям и выводам.	дедукция	средний
Впечатать пропущенное слово (ОПК-3.1)	13. Таблица формирует статистическую.... сложного комплексного явления, которое рассредоточено в	модель	средний

	пространстве, изменяется во времени и взаимодействует с другими явлениями.		
Числовой (УК-1.4)	14. При проведении научного исследования и приобретении патента компания понесла следующие затраты: - Затраты на рабочую силу - 200 000 руб. - Материалы -25 000 руб. - Плата за юридические услуги и регистрацию патента - 15 000 руб. Стоимость патента составила... рублей	240 000	средний
Числовой (УК-1.4)	15. Компания предоставила другой компании денежный заем под научные разработки в размере 500 тыс. руб. сроком на 6 месяцев под 20% годовых. По истечении 3х месяцев балансовая стоимость финансовых вложений составила... рублей	525 000	средний
Все или ничего (ОПК-3.1)	16. На первом этапе экономико-математических исследований выполняется:	a) постановка экономической проблемы. б) наблюдение явления и сбор исходных данных. в) построение математической модели. г) расчет модели. д) тестирование модели и анализ выходных данных.	высокий
Все или ничего (ОПК-3.1)	17. Объекты прогнозирования:	а) виды хозяйственной деятельности; б) процессы;	высокий

		<p>в) явления; г) параметры, показатели; д) все ответы верны; е) все ответы неверны</p>	
Все или ничего (ОПК-3.2)	18. Экономико-математический метод исследований предполагает:	<p>а) проведение исследований экономических явлений и процессов посредством создания моделей объектов; б) изучение сущности явлений и процессов при помощи экономико-математических моделей; в) изучение объектов на их моделях; г) моделирование реального явления.</p>	высокий
множественный выбор (ОПК-3.2)	19. Основными принципами прогнозирования являются:	<p>а) системность; б) согласованность; в) вариантность; г) непрерывность; д) унифицированность; е) все ответы верны;</p>	высокий
Упорядочение (УК-6.1)	20. Расположите этапы статистического наблюдения в правильном порядке	<p>1. Работы подготовительного характера (разработка экономических показателей); 2. Сбор материала; 3. Контроль полученной информации; 4. Подготовка и систематизация информации для обработки, то есть формирование группировочных таблиц.</p>	высокий