

Документ подписан при тестовом задании для
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 02.07.2025 09:08:43
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b31f497809903d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

**Основы научных исследований в области экономики и управления,
 2 семестр**

Код направления подготовки	38.04.02 Менеджмент
Направленность (профиль)	Менеджмент организации
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Менеджмента и бизнеса
Выпускающая кафедра	Менеджмента и бизнеса

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-2.1 УК-1.1	1. Обоснованное представление об общих результатах исследования:	1) задача исследования 2) гипотеза исследования 3) цель исследования 4) тема исследования	средний
ОПК-2.1 УК-1.3	2. Вид наблюдения, предполагающий, что исследователь является участником наблюдаемого процесса:	1) опосредованное 2) скрытое 3) включенное 4) все варианты верны	средний
ОПК-2.1 УК-1.2	3. Методы исследования, основанные на опыте, практике:	1) эмпирические 2) теоретические 3) статистические 4) все варианты верны	низкий
ОПК-2.1 УК-1.4	4. Мысленное отделение какого-либо свойства предмета от других его признаков:	1) моделирование 2) абстрагирование 3) синтез 4) все варианты верны	средний
ОПК-2.1	5. Метод	1) наблюдение	средний

УК-6.1	исследования, который предполагает организацию ситуации исследования и позволяет ее контролировать:	2) эксперимент 3) анкетирование 4) все варианты верны	
ОПК-2.1 УК-6.2	6. Метод исследования, предполагающий, что обследуемый выполняет задания, проходит определенное испытание:	1) интервью 2) тестирование 3) изучение документов 4) все варианты неверны	средний
ОПК-2.1 УК-1.3	7. Метод исследования, предполагающий, что обследуемый отвечает на ряд задаваемых ему вопросов:	1) манипуляция 2) опрос 3) тестирование 4) эксперимент	средний
ОПК-2.1 УК-1.3	8. Метод исследования, предполагающий выяснение интересующей информации в процессе двустороннего общения с испытуемым:	1) интервью 2) беседа 3) опрос 4) все варианты верны	средний
ОПК-2.1 УК-1.3	9. Сколько по времени длится процесс “мозговая атака”:	1) 30 мин 2) 1,5 часа 3) 4 часа 4) 10 часов	средний
ОПК-2.1 УК-1.4	10. Процесс построения модели (пронумеровать в порядке очередности):	1) постановка задачи 2) применение 3) построение 4) обновление модели 5) проверка на достоверность	высокий
ОПК-2.1	11. Научное	1) деятельность в сфере науки	высокий

УК-6.3	исследование:	<p>2) изучение объектов, в котором используются методы науки</p> <p>3) изучение объектов, которое завершается формированием знаний</p> <p>4) нет правильного ответа</p>	
ОПК-2.1 УК-1.1	12. Область действительности, которую исследует наука:	<p>1) предмет исследования</p> <p>2) объект исследования</p> <p>3) логика исследования</p> <p>4) все варианты верны</p>	низкий
ОПК-2.1 УК-1.2	13. Сжатое изложение основной информации первоисточника на основе ее смысловой переработки:	<p>1) реферат</p> <p>2) цитата</p> <p>3) контрольная работа</p> <p>4) все варианты верны</p>	низкий
ОПК-2.1 УК-1.3	14. Воспроизведение характеристик некоторого объекта на другом объекте, специально созданном для его изучения:	<p>1) конкретизация</p> <p>2) анализ</p> <p>3) моделирование</p> <p>4) все варианты верны</p>	средний
ОПК-2.1 УК-1.2	15. При цитировании:	<p>1) каждая цитата сопровождается указанием на источник</p> <p>2) цитата приводится в кавычках</p> <p>3) цитата должна начинаться с прописной буквы</p> <p>4) все варианты верны</p>	высокий
ОПК-2.1 УК-1.3	16. Критический отзыв на научную работу:	<p>1) аннотация</p> <p>2) план</p> <p>3) рецензия</p> <p>4) тезис</p>	низкий
ОПК-2.1 УК-1.2	17. Точная выдержка из какого-нибудь текста:	<p>1) рецензия</p> <p>2) цитата</p>	низкий

		3) реферат 4) все варианты верны	
ОПК-2.1 УК-1.4	18. Расположите перечисленные формы научного познания в соответствии с последовательностью, которая имеет место в реальном процессе научного познания:	1) теория 2) факты 3) проблема 4) гипотезы	высокий
ОПК-2.1 УК-1.2	19. К эмпирическим методам научного познания относятся:	1) наблюдение 2) анализ 3) индукция 4) эксперимент	высокий
ОПК-2.1 УК-1.3	20. Установите соответствие между понятиями и их определениями:	1) анализ 2) индукция 3) идеализация 4) синтез 5) дедукция а) мысленно сконструированное понятие о таких объектах, которые вроде бы не существуют, но имеют прообразы б) умозаключение от общего к частному в) расчленение предметов на составляющие их элементы г) умозаключение от частного к общему утверждению д) объединение элементов в единое целое	средний