Документ подписан Пестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович Должность Сергей Михайлович исследований в области информационных технологий

Дата подписания: 26.06.2025 07:05:46 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Код, направление подготовки	09.04.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ	
Направленность	Разработка и интеграция информационных систем и	
(профиль)	сервисов	
Форма обучения	Очная	
Кафедра- разработчик	Автоматики и компьютерных систем	
Выпускающая кафедра	Автоматики и компьютерных систем	

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
УК-1.1, УК-	1. Что из перечисленного	1. Догадка	Низкий
1.2, УК-1.3,	является основой для	2. Эмпирическое наблюдение	
УК-1.4, УК-	формирования научной	3. Личное мнение	
6.1, УК-6.2,	гипотезы?	4. Случайное предположение	
УК-6.3, ОПК-			
3.1, ОПК-4.2			
УК-1.1, УК-	2. Какой метод исследования	1. Качественный	Низкий
1.2, УК-1.3,	направлен на сбор и анализ	2. Интуитивный	
УК-1.4, УК-	числовых данных?	3. Описательный	
6.1, УК-6.2,		4. Количественный	
УК-6.3, ОПК-			
3.1, ОПК-4.2			
УК-1.1, УК-	3. Что такое переменная в	1. Постоянное значение	Низкий
1.2, УК-1.3,	научном исследовании?	2. Любое значение	
УК-1.4, УК-		3. Значение, которое может меняться	
6.1, УК-6.2,		или принимать разные значения	
УК-6.3, ОПК-		4. Термин, используемый только в	
3.1, ОПК-4.2		математике	
УК-1.1, УК-	4. Какой тип исследования	1. Описательное	Низкий
1.2, УК-1.3,	изучает причинно-	2. Экспериментальное	
УК-1.4, УК-	следственные связи?	3. Корреляционное	
6.1, УК-6.2,		4. Качественное	
УК-6.3, ОПК-			
3.1, ОПК-4.2			
УК-1.1, УК-	5. В чем основная цель	1. Подтверждение собственной точки	Низкий
1.2, УК-1.3,	литературного обзора?	зрения	
УК-1.4, УК-		2. Пересказ существующих	
6.1, YK-6.2,		исследований	
УК-6.3, ОПК-		3. Определение текущего состояния	
3.1, ОПК-4.2		изученности проблемы	
		4. Демонстрация объема прочитанных	
		работ	
УК-1.1, УК-	6. Какой инструмент чаще	1. Опросник	Средний
1.2, УК-1.3,	всего используется для	<ol> <li>Лабораторный эксперимент</li> </ol>	
УК-1.4, УК-	сбора качественных	3. Интервью	
6.1, УК-6.2,	данных?	4. Статистический анализ	
УК-6.3, ОПК-			
3.1, OПK-4.2			

УК-1.1, УК-	7. Как называется	1. Зависимая	Средний
1.2, YK-1.3,	переменная, которую	2. Независимая	
УК-1.4, УК-	исследователь	3. Контрольная	
6.1, YK-6.2,	контролирует или	4. Скрытая	
УК-6.3, ОПК-	изменяет?		
3.1, ОПК-4.2			
УК-1.1, УК-	8. Что из нижеперечисленного	1. Творчество	Средний
1.2, УК-1.3,	является ключевым	2. Верификация	
УК-1.4, УК-	элементом научного	3. Субъективность	
6.1, УК-6.2,	метода?	4. Интуиция	
УК-6.3, ОПК-			
3.1, ОПК-4.2			
УК-1.1, УК-	9. В каком типе исследования	1. Открытое	Средний
1.2, УК-1.3,	участникам не сообщается о	2. Экспериментальное	
УК-1.4, УК-	целях исследования до его	3. Основанное на случае	
6.1, УК-6.2,	завершения?	4. Слепое	
УК-6.3, ОПК-			
3.1, ОПК-4.2			
УК-1.1, УК-	10. Какой метод используется	1. Кросс-секциональный	Средний
1.2, УК-1.3,	для изучения одного	2. Лонгитюдинальный	
УК-1.4, УК-	конкретного случая	3. Кейс-стади (исследование случая)	
6.1, УК-6.2,	подробно?	4. Экспериментальный	
УК-6.3, ОПК-			
3.1, ОПК-4.2			
УК-1.1, УК-	11. Что изучает методология	1. Процессы и методы, используемые	Средний
1.2, УК-1.3,	научных исследований?	для сбора и анализа информации	
УК-1.4, УК-	,	2. Исключительно статистические	
6.1, УК-6.2,		методы	
УК-6.3, ОПК-		3. Конкретные результаты научных	
3.1, ОПК-4.2		исследований	
,		4. Только историю науки	
УК-1.1, УК-	12. Что такое операциональное	1. Абстрактное описание концепции	Средний
1.2, YK-1.3,	определение?	2. Подробное объяснение, как	эрэдин
УК-1.4, УК-	от родология	измеряется или определяется	
6.1, УК-6.2,		переменная	
УК-6.3, ОПК-		3. Описание, основанное	
3.1, OПK-4.2		исключительно на теории	
,		4. Общее представление о теме без	
		конкретных деталей	
УК-1.1, УК-	13. Что такое репликация в	1. Повторение эксперимента для	Средний
1.2, YK-1.3,	контексте научных	проверки результатов	Средии
УК-1.4, УК-	исследований?	2. Копирование чужой работы	
6.1, YK-6.2,	исследовании.	3. Использование одних и тех же	
УК-6.3, ОПК-		методов в разных областях	
3.1, OПK-4.2		4. Перевод исследования на другой	
3.1, 3.11. 1.2		язык	
УК-1.1, УК-	14. Какой из типов	1. Экспериментальное	Средний
1.2, YK-1.3,	исследований чаще всего	<ol> <li>Зкопериментальное</li> <li>Корреляционное</li> </ol>	Средпии
ук-1.4, ук-	исследовании чаще всего используется для	3. Качественное	
6.1, YK-6.2,	формирования новых	<ol> <li>качественное</li> <li>Количественное</li> </ol>	
УК-6.3, ОПК-	теорий?	4. Поличественное	
3.1, OΠK-4.2	теории:		
	15. Какой термин описывает	1 Полтрорудоцию гиротору	Coorne
УК-1.1, УК-	-	1. Подтверждение гипотезы	Средний
1.2, YK-1.3,	ошибку, возникающую,	2. Ошибка публикации	
УК-1.4, УК-	когда результаты	3. Эффект исследователя	
6.1, YK-6.2,	эксперимента искажены из-	4. Селективное восприятие	
УК-6.3, ОПК-	за ожиданий		
3.1, OПK-4.2	исследователя?		
УК-1.1, УК-	16. Что такое пилотное	1. Маленькое предварительное	Высокий
1.2, УК-1.3,	исследование?	исследование перед основным	
УК-1.4 <i>,</i> УК-		2. Главное исследование проекта	
		7	•
6.1, УК-6.2,		<ol><li>Исследование, проведенное на авиаперевозках</li></ol>	

УК-6.3, ОПК-		4. Только теоретическое исследование	
3.1, ONK-4.2		4. Только теоретическое исследование без практики	
	17. Какой метод часто	·	Высокий
УК-1.1, УК-	• •	<ol> <li>Эксперимент</li> <li>Корреляционный анализ</li> </ol>	высокии
1.2, YK-1.3,	используется для		
УК-1.4, УК-	определения связи между	3. Тестирование гипотезы	
6.1, YK-6.2,	двумя переменными?	4. Логический анализ	
УК-6.3, ОПК-			
3.1, ОПК-4.2			
УК-1.1, УК-	18. Что из нижеперечисленного	1. Повысить свою репутацию	Высокий
1.2, УК-1.3,	является основной целью	2. Получить прибыль от продажи	
УК-1.4 <i>,</i> УК-	публикации научных	статей	
6.1, УК-6.2,	результатов в	3. Распространение и проверка	
УК-6.3, ОПК-	рецензируемых журналах?	результатов среди ученых	
3.1, ОПК-4.2		сообщества	
		4. Получить академический титул	
УК-1.1, УК-	19. Какой из	1. Эксперимент	Высокий
1.2, УК-1.3,	нижеперечисленных	2. Кейс-стади	
УК-1.4, УК-	методов используется для	3. Исторический метод	
6.1, YK-6.2,	изучения прошлых	4. Лонгитюдинальное исследование	
УК-6.3 <i>,</i> ОПК-	событий?		
3.1, ОПК-4.2			
УК-1.1, УК-	20. Что такое этика в научных	1. Набор правил, регулирующих	Высокий
1.2, УК-1.3,	исследованиях?	поведение ученых	
УК-1.4, УК-		2. Только законы, связанные с	
6.1, УК-6.2,		исследованиями	
УК-6.3, ОПК-		3. Моральные и профессиональные	
3.1, ОПК-4.2		стандарты, которым следуют	
, -		исследователи	
		4. Ограничения, налагаемые на	
		исследователей обществом	
<u> </u>		лонедователен ооществом	1