Документ подписа**Т сстовоекзадайне для** диагностического тестирования по дисциплине:

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Серей Михайлович
Должность: ректор
Сеновы научных исследований в области технических наук, 1 семестр
Дата подписания: 19.06.2025 08:39:29

Уникальны Кодурнаправление
еза68f3 вартоблюбкия 8099d3d6bfdcf836

Направленность
(профиль)
Форма обучения
Кафедра-разработчик
Радиоэлектроники и электроэнергетики
Выпускающая
кафедра
Радиоэлектроники и электроэнергетики
кафедра

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложност и вопроса
УК-1.1	1. Методология любого исследования	1. Выбора цели.	Низкий
	начинается с	2. Определения подхода.	уровень
		3. Оценки средств.	
	Выберите один правильный ответ.	4. Выбора метода.	
УК-1.1	2. Наука или комплекс наук, в области	1. Научная теория.	Низкий
	которых ведутся исследования, это	2. Научное направление.	уровень
		3. Научная концепция.	
	Выберите один правильный ответ.	4. Научный эксперимент.	
УК-1.1	3. Наука - это	1. Выработка и теоретическая	Низкий
		систематизация объективных знаний.	уровень
	Выберите один правильный ответ.	2. Учения о принципах построения	
		научного познания.	
		3. Учения о формах построения научного	
		познания.	
		4. Стратегия достижения цели.	
УК-1.1	4. Научное исследование - это	1. Целенаправленное познание.	Низкий
УК-1.4		2. Выработка общей стратегии науки.	уровень
ОПК-1.1	Выберите один правильный ответ.	3. Система методов, функционирующих в	
		конкретной науке.	
		4. Учение, позволяющее критически	
		осмыслить методы познания.	
УК-1.1	5. По стадиям выполнения исследования	1. Поисковые, научно-	Низкий
УК-1.4	подразделяются на	исследовательские и опытно-	уровень
ОПК-1.1		промышленные разработки.	
	Выберите один правильный ответ.	2. Поисковые.	
		3. Научно-исследовательские.	
		4. Опытно-промышленные разработки.	
УК-1.1	6. Сфера научных исследований научного	1. Научное направление.	Средний
УК-1.4	коллектива, посвященных решению	2. Научная школа.	уровень
ОПК-1.1	каких-либо крупных, фундаментальных	3. Научная тема.	
	теоретических и экспериментальных задач	4. Научный подход.	
	в определенной отрасли науки – это		
	Выберите один правильный ответ.		
УК-1.1	7 это учение о	1. Идеология.	Средний
	принципах, формах, методах познания и	2. Морфология.	уровень
	преобразования действительности,	3 Аналогия.	
	применении принципов мировоззрения к	4. Методология.	
	процессу познания, духовному творчеству		
	и практике.		
	Вставьте пропущенное слово.		

3776 1 1	Тол	1.35	
УК-1.1 УК-1.4 УК-1.1	8. По точности результатов измерения бывают	 Максимальной точности. Контрольно-поверочные. Технические измерения. 	Средний уровень
	Выберите один правильный ответ.	4. Все перечисленные.	
	9. Эксперименты различаются	1. По способу формирования условий.	Средний
УК-1.4		2. Все перечисленные.	уровень
7 20 200	Вставьте пропущенное слово.	3. По целям исследования.	31
		4. По организации проведения.	
УК-1.2	10. Система поиска информации в	1. Браузерами.	Средний
УК-1.3	Интернете включает работу с	2. Метапоисковыми машинами.	уровень
ОПК-1.5		3. Каталогами.	
	Выберите один правильный ответ.	4. Всеми названными инструментами.	
УК-1.2	11. 1. Систематизация -	1. Систематизированный перечень	Средний
УК-1.3	2. Каталог -	источников, состоящих на хранении в	уровень
ОПК-1.5	3. Генеральный каталог-	информационном	
	4. Тематический каталог-	фонде и учтенных в соответствии с	
		установленными правилами.	
	Установите соответствие.	2. Это перечень библиотечных	
		источников, систематизированных в	
		тематическом порядке.	
		3. Это упорядочение и группировка всего	
		собранного материала по содержанию и с	
		учетом последовательности его использования при подготовке	
		письменной работы.	
		4. Это перечень библиотечных	
		источников, систематизированных в	
		соответствии	
		с неким основополагающим принципом,	
		отличным от алфавитного и иных.	
УК-1.1	12. Научные исследования в зависимости	1. Фундаментальные исследования.	Средний
УК-1.4	от своего целевого назначения, степени,	2. Прикладные исследования.	уровень
ОПК-1.1	глубины и характера научной работы	3. Разработки.	
	подразделяются на	4. Фундаментальные, прикладные и	
	Выберите один правильный ответ.	разработки.	
УК-1.1	13. 1. Методика исследования.	1. Совокупность специальных приемов,	Средний
УК-1.4	2. Метод исследования.	цель которых - наиболее рациональное	уровень
	3. Техника исследования.	использование того или иного метода.	уровень
	4. Процедура исследования.	2. Способ построения и обоснования	
	1 1701	системы знаний.	
	Установите соответствие.	3. Последовательность всех	
		познавательных и организационных	
		действий, способ организации	
		исследования.	
		4. Сумма частных приемов, позволяющих	
		применить тот или иной метод к данной	
		специфической предметной отрасли с	
		целью накопления и систематизации эмпирического материала.	
УК-1.1	14. Что из перечисленного не является	П. Целенаправленность.	Средний
УК-1.1 УК-1.4	отличительным признаком научного	1. целенаправленность. 2. Поиск нового.	уровень
'	исследования?	3. Систематичность.	уровспв
		4. Бездоказательность.	
****	Выберите один правильный ответ.		
УК-1.1	15. Виды научных статей:	1. Построены на основе экспериментов и	Средний
УК-1.4	1. Научно-теоретические.	описания реального опыта.	уровень
	2. Научно-практические.	2.Посвящены анализу научных	
	3. Обзорные.	достижений в определенной области за	
	V	последние несколько лет.	
	Установите соответствие.	3. Описывают результаты исследований,	
		выполненных на основе теоретического	
		выполненных на основе теоретического поиска и объяснения явлений и их закономерностей.	

УК-1.2	16. Виды документов по целевому	1. Научные.	Высокий
УК-1.3	назначению:	2. Учебные.	уровень
ОПК-1.5		3 Справочные.	
	Выберите все правильные ответы.	4. Официальные.	
		5. Патентные.	
УК-1.2	17. Методы анализа документов	1. Информационный.	Высокий
УК-1.3		2. Терминологический.	уровень
ОПК-1.5	Выберите все правильные ответы.	3. Метод экспертных оценок.	
		4. Контент-анализ.	
		5. Библиографический.	
УК-1.1	18. Этапы планирования эксперимента	1. Установление цели эксперимента.	Высокий
УК-1.4		2. Выявление и выбор входных и	уровень
	Выберите все правильные ответы.	выходных параметров на основе сбора и	
		анализа предварительной информации.	
		3. Составление плана и проведение	
		эксперимента.	
		4. Статистическая обработка результатов	
		эксперимента.	
		5. Объяснение полученных результатов.	
УК-1.1	19. Что входит в основную часть ВКР	1. Аналитический обзор.	Высокий
УК-1.2	магистра?	2. Постановка и решение задачи.	уровень
УК-1.3		3. Оценка полученных результатов.	
УК-1.4	Выберите все правильные ответы.	4. Теоретические и/или	
УК-6.1		экспериментальные исследования.	
УК-6.2		5. Практические рекомендации по	
УК-6.3		использованию полученных научных	
		результатов.	
УК-1.1	20. Законодательство в сфере	1. Гражданский кодекс РФ.	Высокий
УК-1.2	патентования на территории РФ основано	2. Налоговый кодекс РФ.	уровень
УК-1.3	на нормативных источниках	3. Патентный закон РФ.	
УК-1.4		4. Федеральные законы, постановления	
	Выберите все правильные ответы.	Правительства РФ.	
		5. Нормативные акты Роспатента.	