

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 26.06.2025 07:05:47  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f497809983d0b1d1030

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине**

**Технология подготовки научно-технической документации**  
Семестр 4

Код, направление подготовки	09.04.04 Программная инженерия
Направленность (профиль)	Разработка и интеграция информационных систем и сервисов
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	автоматики и компьютерных систем
Выпускающая кафедра	автоматики и компьютерных систем

№	Проверяемая компетенция	Тип вопроса	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
1.	ПК-2.1 ПК-2.2	Вставить слово	Система «Антиплагиат» – программно-аппаратный комплекс для проверки _____ на наличие и объем заимствований, которая позволяет определить степень самостоятельности выполнения ВКР обучающимися и выявить заимствованную информацию.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. текстовых документов</li> <li>2. технического задания</li> <li>3. правильности оформления</li> <li>4. цитирования</li> </ol>	низкий
2.	ПК-2.1 ПК-2.2	Один из	Реферат – это...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. краткая характеристика документа с точки зрения его назначения, содержания, вида, формы и других особенностей.</li> <li>2. краткое точное изложение содержания документа, включающее основные фактические сведения и выводы, без дополнительной интерпретации или критических замечаний автора.</li> <li>3. краткая характеристика, составленная на основе двух и более исходных документов.</li> </ol>	низкий
3.	ПК-2.1 ПК-2.2	Один из	Аннотация – это...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. краткая характеристика документа с точки зрения его назначения, содержания, вида, формы и других особенностей.</li> <li>2. краткое точное изложение содержания документа, включающее основные фактические сведения и выводы, без дополнительной интерпретации или критических замечаний автора.</li> <li>3. краткая характеристика, составленная на основе двух и более исходных документов.</li> </ol>	низкий

4.	ПК-2.1 ПК-2.2	Один из	Заявку на получение патента на изобретение для проведения экспертизы необходимо подавать в организацию	1. ВОИР 2. РГАИС 3. ФИПС 4. ФАПРИД 5. Роспатент	низкий
5.	ПК-2.1 ПК-2.2	Один из	Форма организации научной деятельности, при которой исследователи представляют и обсуждают свои работы – это...	1. Лекция 2. Конференция 3. Семинар 4. Коллоквиум	низкий
	ПК-2.1 ПК-2.2				
6.	ПК-2.1 ПК-2.2	Множественный выбор	Виды научно-технической документации:	1. Научно-исследовательская (научная) документация. 2. Конструкторская документация. 3. Технологическая документация. 4. Проектная документация для строительства. 5. Должностные инструкции. 6. Стандарты и регламенты. 7. Договоры и контракты на проведение исследований.	средний
7.	ПК-2.1 ПК-2.2	Вставить слово	Плагиат – использование в письменной работе _____ текста, опубликованного в бумажном или электронном виде, без полной ссылки на источник заимствования или со ссылками, но когда объем и характер _____ ставят под сомнение самостоятельность выполненной работы или одного из основных ее разделов.	1. чужого 2. своего 3. литературного 4. технического 5. заимствований 6. синонимов 7. слов 8. цитирований	средний

8.	ПК-2.1 ПК-2.2	Один из	По результатам проверки системы «Антиплагиат» автоматически формируются отчеты, в которых отражается в процентном выражении...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. объем обоснованного самоцитирования</li> <li>2. объем заимствованного текста для каждой ВКР</li> <li>3. объем оригинального текста для каждой ВКР</li> </ol>	средний
9.	ПК-2.1 ПК-2.2	Один из	Сводный реферат – это	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. краткая характеристика, составленная на основе двух и более исходных документов</li> <li>2. краткая характеристика документа с точки зрения его назначения, содержания, вида, формы и других особенностей</li> <li>3. краткое точное изложение содержания документа, включающее основные фактические сведения и выводы, без дополнительной интерпретации или критических замечаний автора</li> <li>4. краткая характеристика сводного отчета</li> </ol>	средний
10.	ПК-2.1 ПК-2.2	Все или ничего	Какие бывают научные конференции, в зависимости от направления?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Научно-теоретическая конференция (НТК)</li> <li>2. Научно-практическая конференция (НПК)</li> <li>3. Научно-техническая конференция (НТехК)</li> <li>4. Научно-исследовательская конференция (НИК)</li> </ol>	средний

11.	ПК-2.1 ПК-2.2	Один из	Научно-теоретическая конференция (НТК) – это...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. это конференция, на которой обсуждаются теоретические подходы к решению различных научных проблем и вопросов, постоянно возникающих в ходе исследований или экспериментов.</li> <li>2. это такая конференция, на которой осуществляется обмен опытом и знаниями по, различного рода, практическим и прикладным задачам.</li> <li>3. конференция, на которой осуществляется обмен опытом и знаниями по различным техническим и технологическим вопросам.</li> <li>4. такой конференции не существует.</li> </ol>	средний
12.	ПК-2.1 ПК-2.2	Один из	Научно-практическая конференция (НПК) – это...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. это конференция, на которой обсуждаются теоретические подходы к решению различных научных проблем и вопросов, постоянно возникающих в ходе исследований или экспериментов.</li> <li>2. это такая конференция, на которой осуществляется обмен опытом и знаниями по, различного рода, практическим и прикладным задачам.</li> <li>3. конференция, на которой осуществляется обмен опытом и знаниями по различным техническим и технологическим вопросам.</li> <li>4. такой конференции не существует.</li> </ol>	средний

13.	ПК-2.1 ПК-2.2	Один из	Научно-техническая конференция (НТехК) – это...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. это конференция, на которой обсуждаются теоретические подходы к решению различных научных проблем и вопросов, постоянно возникающих в ходе исследований или экспериментов.</li> <li>2. это такая конференция, на которой осуществляется обмен опытом и знаниями по, различного рода, практическим и прикладным задачам.</li> <li>3. конференция, на которой осуществляется обмен опытом и знаниями по различным техническим и технологическим вопросам.</li> <li>4. такой конференции не существует.</li> </ol>	средний
14.	ПК-2.1 ПК-2.2	Множественный выбор	Какие бывают формы конференций?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. очные</li> <li>2. научные конференции</li> <li>3. заочные</li> <li>4. эхоконференции</li> <li>5. Internet-конференции</li> </ol>	средний
15.	ПК-2.1 ПК-2.2	Один из	Формулировка основных положений исследования – это...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. тезисы</li> <li>2. конференция</li> <li>3. аннотация</li> <li>4. доклад</li> </ol>	средний
	ПК-2.1 ПК-2.2				
16.	ПК-2.1 ПК-2.2	Один из	Рекомендуемый средний объем текста реферата в печатных знаках.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 200</li> <li>2. 500</li> <li>3. 850</li> <li>4. 2500</li> </ol>	высокий

17.	ПК-2.1 ПК-2.2	Множественный выбор	К объектам авторского права, а не промышленного, относятся	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полезная модель</li> <li>2. Ноу-хау</li> <li>3. Базы данных</li> <li>4. Товарный знак</li> <li>5. Произведения науки</li> <li>6. Программы ЭВМ</li> </ol>	ВЫСОКИЙ
18.	ПК-2.1 ПК-2.2	Множественный выбор	Издательское оформление и расположение реферата, публикуемого в издании, выполняется в соответствии с	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ГОСТ 7.66</li> <li>2. ГОСТ 7.4</li> <li>3. ГОСТ 7.5.</li> <li>4. ГОСТ 7.32.</li> </ol>	ВЫСОКИЙ
19.	ПК-2.1 ПК-2.2	Множественный выбор	Какие результаты интеллектуальной деятельности не являются охраняемыми объектами интеллектуальной собственности:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Научные теории</li> <li>2. Топологии интегральных микросхем</li> <li>3. Ноу-хау</li> <li>4. Произведения науки, литературы и искусства</li> <li>5. Методы</li> <li>6. Промышленные образцы</li> </ol>	ВЫСОКИЙ
20.	ПК-2.1 ПК-2.2	Один из	Совокупность графических и текстовых конструкторских документов, которые самостоятельно или в совокупности определяют состав и устройство изделия и содержат необходимые данные для его разработки или изготовления, контроля, приемки, эксплуатации и ремонта – это...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. конструкторская документация</li> <li>2. технологическая документация</li> <li>3. специальная документация</li> <li>4. научная документация</li> </ol>	ВЫСОКИЙ