

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 11.06.2026 11:50:00  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f497809983abb1d1030

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине**

**Технология подготовки научно-технической документации**  
Семестр 2

Код, направление подготовки	27.04.04 Управление в технических системах
Направленность (профиль)	Управление и информатика в технических системах
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ВОИР</li> <li>2. РГАИС</li> <li>3. ФИПС</li> <li>4. ФАПРИД</li> <li>5. Роспатент</li> </ol>	низкий
5.	ПК-2.1 ПК-2.2	Один из	Форма организации научной деятельности, при которой исследователи представляют и обсуждают свои работы – это...	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лекция</li> <li>2. Конференция</li> <li>3. Семинар</li> <li>4. Коллоквиум</li> </ol>	низкий
6.	ПК-2.1 ПК-2.2	Множественный выбор	Виды научно-технической документации:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Научно-исследовательская (научная) документация.</li> <li>2. Конструкторская документация.</li> <li>3. Технологическая документация.</li> <li>4. Проектная документация для строительства.</li> <li>5. Должностные инструкции.</li> <li>6. Стандарты и регламенты.</li> <li>7. Договоры и контракты на проведение исследований.</li> </ol>	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.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. чужого</li> <li>2. своего</li> <li>3. литературного</li> <li>4. технического</li> <li>5. заимствований</li> <li>6. синонимов</li> <li>7. слов</li> <li>8. цитирований</li> </ol>	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
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