

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине**

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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Код, направление подготовки | 09.04.04<br>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<br>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<br>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<br>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<br>ПК-2.2 | Один из             | Заявку на получение патента на изобретение для проведения экспертизы необходимо подавать в организацию   | 1. ВОИР<br>2. РГАИС<br>3. ФИПС<br>4. ФАПРИД<br>5. Роспатент  | низкий  |
| 5. | ПК-2.1<br>ПК-2.2 | Один из             | Форма организации научной деятельности, при которой исследователи представляют и обсуждают свои работы – это...  | 1. Лекция<br>2. Конференция<br>3. Семинар<br>4. Коллоквиум   | низкий  |
|    |                  |                     |  |  |         |
| 6. | ПК-2.1<br>ПК-2.2 | Множественный выбор | Виды научно-технической документации:  | 1. Научно-исследовательская (научная) документация.<br>2. Конструкторская документация.<br>3. Технологическая документация.<br>4. Проектная документация для строительства.<br>5. Должностные инструкции.<br>6. Стандарты и регламенты.<br>7. Договоры и контракты на проведение исследований. | средний |
| 7. | ПК-2.1<br>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<br>2. своего<br>3. литературного<br>4. технического<br>5. заимствований<br>6. синонимов<br>7. слов<br>8. цитирований   | средний |
| 8. | ПК-2.1<br>ПК-2.2 | Один из             | По результатам проверки системы «Антиплагиат» автоматически формируются отчеты, в которых отражается в процентном выражении...   | 1. объем обоснованного самоцитирования<br>2. объем заимствованного текста для каждой ВКР<br>3. объем оригинального текста для каждой ВКР   | средний |

|     |                  |                |   |   |         |
|-----|------------------|----------------|---|---|---------|
| 9.  | ПК-2.1<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>ПК-2.2 | Один из             | Формулировка основных положений исследования – это...   | 1. тезисы<br>2. конференция<br>3. аннотация<br>4. доклад  | средний |
| 16. | ПК-2.1<br>ПК-2.2 | Один из             | Рекомендуемый средний объем текста реферата в печатных знаках.  | 1. 200<br>2. 500<br>3. 850<br>4. 2500   | высокий |
| 17. | ПК-2.1<br>ПК-2.2 | Множественный выбор | К объектам авторского права, а не промышленного, относятся  | 1. Полезная модель<br>2. Ноу-хау<br>3. Базы данных<br>4. Товарный знак<br>5. Произведения науки<br>6. Программы ЭВМ   | высокий |
| 18. | ПК-2.1<br>ПК-2.2 | Множественный выбор | Издательское оформление и расположение реферата, публикуемого в издании, выполняется в соответствии с   | 1. ГОСТ 7.66<br>2. ГОСТ 7.4<br>3. ГОСТ 7.5.<br>4. ГОСТ 7.32.  | высокий |
| 19. | ПК-2.1<br>ПК-2.2 | Множественный выбор | Какие результаты интеллектуальной деятельности не являются охраняемыми объектами интеллектуальной собственности:  | 1. Научные теории<br>2. Топологии интегральных микросхем<br>3. Ноу-хау<br>4. Произведения науки, литературы и искусства<br>5. Методы<br>6. Промышленные образцы | высокий |
| 20. | ПК-2.1<br>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... | 1. конструкторская документация<br>2. технологическая документация<br>3. специальная документация<br>4. научная документация                                    | высокий |