

Документ подписан в электронной форме
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 09.09.2025 09:42:45
Уникальный код направления подготовки
e3a68f3ea1662674b54f4998099d3d6bfcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Введение в инжиниринг, 2 семестр

| | |
|----------------------------|--|
| Код направления подготовки | 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи |
| Направленность (профиль) | Корпоративные инфокоммуникационные системы и сети |
| Форма обучения | Очная |
| Кафедра-разработчик | Радиоэлектроники и электроэнергетики |
| Выпускающая кафедра | Радиоэлектроники и электроэнергетики |

| Проверяемая компетенция | Задание | Варианты ответов | Тип сложности вопроса |
|-------------------------|---|---|-----------------------|
| УК-2, ПК-3 | 1) Выберите правильный ответ. Изложение задачи в терминах и понятиях сказок, мифов, легенд- | 1. прямая аналогия 2. личная (эмпатия) аналогия 3. символическая аналогия 4. фантастическая аналогия | Низкий уровень |
| УК-2, ПК-3 | 2) Выберите правильный ответ. Метод, который запрещает критику, называется | 1. морфологический метод 2. метод мозгового штурма 3. метод перебора | Низкий уровень |
| УК-2, ПК-3 | 3) Закончите фразу (в именительном падеже). Пример из природы - | | Низкий уровень |
| УК-2, ПК-3 | 4) Выберите правильный ответ. Попытка взглянуть на задачу, отождествив себя с объектом и войдя в его образ - | 1. прямая аналогия 2. личная (эмпатия) аналогия 3. символическая аналогия 4. фантастическая аналогия | Низкий уровень |
| УК-2, ПК-3 | 5) Выберите правильный ответ. Нахождение краткого символического описания задачи или объекта- | 1. прямая аналогия 2. личная (эмпатия) аналогия 3. символическая аналогия 4. фантастическая аналогия | Низкий уровень |
| УК-2, ПК-3 | 6) Выберите правильный ответ. Метод, суть которого состоит в построении таблиц, охватывающих все мыслимые варианты, называется | 1. морфологический метод 2. метод мозгового штурма 3. метод перебора | Средний уровень |
| УК-2, ПК-3 | 7) Установите соответствие. 1. Процесс генерирования идей отделен от процесса их оценки 2. Допустимы элементы критики, предусмотрено обязательное использование специальных приемов, основанных на аналогии | метод контрольных вопросов метод мозгового штурма синектика | Средний уровень |
| УК-2, ПК-3 | 8) Закончите фразу (в именительном падеже). Универсальная таблица для решения технических задач - | | Средний уровень |
| УК-2, ПК-3 | 9) Выберите правильный ответ. | 1. сохранение существующей системы | Средний уровень |

| | | | |
|------------|--|--|-----------------|
| | <p>Макси-задача предполагает:</p> <p>2. обеспечение недостающего полезного действия 3. исключение имеющегося вредного свойства 4. создание принципиально новой технической системы 5. решение не связано с устранением технических противоречий 6. вариантов изменений системы мало (не более десяти).</p> | | |
| УК-2, ПК-3 | <p>10) Выберите все правильные ответы.</p> <p>Мини-задача предполагает:</p> <p>1. сохранение существующей системы 2. обеспечение недостающего полезного действия 3. исключение имеющегося вредного свойства 4. создание принципиально новой технической системы 5. решение не связано с устранением технических противоречий 6. вариантов изменений системы мало (не более десяти).</p> | Средний уровень | |
| УК-2, ПК-3 | <p>11) Составьте правильно определение.</p> <p>Задачи / технических противоречия / – /не/, решение которых /задачи/ связано с устранением /первого уровня/, изменения /перестраивают/ /незначительно/ /систем/, /на/ отражаются /не/ иерархии /объект/</p> | Средний уровень | |
| УК-2, ПК-3 | <p>12) Установите соответствие.</p> <p>1. Группа законов развития технических систем характеризует направление развития независимо от конкретных технических и физических механизмов этого развития</p> <p>2. Группа законов развития технических систем, относящихся к критериям жизнеспособности новых технических систем</p> | <p>Кинематика Статика Динамика</p> | Средний уровень |
| УК-2, ПК-3 | <p>13) Выберите правильный ответ.</p> <p>Полный набор средств, необходимых для достижения главной цели, и связи между этими средствами определяется с помощью</p> | <p>а) дерева целей б) мини-задачи в) макси-задачи г) вещественно-полевых ресурсов</p> | Средний уровень |
| УК-2, ПК-3 | <p>14) Выберите правильный ответ.</p> <p>Развитие ТС идёт в направлении увеличения</p> | <p>а) подсистем б) надсистем в) идеальности</p> | Средний уровень |
| УК-2, ПК-3 | <p>15) Выберите правильный ответ.</p> <p>Пример противоречия: сердечник трансформатора должен быть деревянным, чтобы исключить прохождение вихревых токов.</p> | <p>а) физического б) технического в) административного</p> | Средний уровень |

| | | | |
|------------|--|--|-----------------|
| | <p>— сердечник трансформатора должен быть из стальным, что обеспечит прохождению по нему магнитного потока.</p> | | |
| УК-2, ПК-3 | <p>16) Закончите фразу. Машина, которой нет, а функция её выполняется -</p> | | Высокий уровень |
| УК-2, ПК-3 | <p>17) Выберите все правильные ответы. Изобретательская задача представляет собой описание ситуации с указанием:</p> | <p>а) нежелательного эффекта б) цели, которой необходимо достичь в) ограничений на способы достижения этой цели г) уровня задачи</p> | Высокий уровень |
| УК-2, ПК-3 | <p>18) Выберите все правильные ответы. Для задач третьего уровня характерно:</p> | <p>а) Противоречие и способ его преодоления находится в пределах одной науки б) Полностью меняется один из элементов системы в) Количество вариантов, рассматриваемых в процессе решения, измеряется сотнями г) Противоречия устраняются средствами, выходящими за пределы науки, к которой относится задача д) Синтезируется новая техническая система.</p> | Высокий уровень |
| УК-2, ПК-3 | <p>19) Выберите правильный ответ. Функция, выполнение которой придаёт новое потребительское качество объекту -</p> | <p>а) латентная функция б) дополнительная функция г) главная функция</p> | Высокий уровень |
| УК-2, ПК-3 | <p>20) Установите соответствие.</p> <p>1. Противоречия констатируют лишь сам факт возникновения изобретательской задачи, точнее — изобретательской ситуации.</p> <p>2. Отражают конфликт между частями или свойствами системы (или «межранговый» конфликт системы с надсистемой, системы с подсистемой).</p> | <p>Административные противоречия Технические противоречия Физические противоречия</p> | Высокий уровень |