

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенко Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 06.06.2024 12:18:54  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

**Защита интеллектуальной собственности, 3 семестр**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Код, направление подготовки | 08.04.01 Строительство                                 |
| Направленность (профиль)    | Расчет и проектирование уникальных зданий и сооружений |
| Форма обучения              | очная  |
| Кафедра-разработчик         | Строительные технологии и конструкции                  |
| Выпускающая кафедра         | Строительные технологии и конструкции                  |

| Проверяемая компетенция | Задание   | Варианты ответов  | Тип сложности вопроса |
|-------------------------|---|---|-----------------------|
| ОПК-2                   | 1. Выберите объект, на который распространяется авторское право   | 1) научная статья<br>2) научная теория<br>3) открытие нового вида животных<br>4) научное открытие<br>5) научно-популярная телепрограмма   | низкий                |
| ОПК-4                   | 2. Какие новые творческие решения подпадают под действие патентного права   | 1) изобретения<br>2) полезные модели<br>3) товарные знаки<br>4) знаки обслуживания<br>5) ноу-хау<br>6) промышленные образцы   | средний               |
| ОПК-4                   | 3. Выберите все критерии патентоспособности изобретения   | 1) новизна<br>2) техническое решение<br>3) экономический эффект<br>4) простота и удобство<br>5) неочевидность<br>6) внешний вид изделия<br>7) безопасность<br>8) промышленная применимость  | средний               |
| ОПК-4                   | 4. Кто признается автором изобретения?  | 1) кто указан, как автор в заявке на выдачу патента<br>2) кто придумал изобретение<br>3) кто владеет патентом<br>4) кто является автором, по распространенному мнению в обществе  | низкий                |
| ОПК-4                   | 5. Бетонная смесь подается к месту использования с помощью бетононасоса. К какому разделу МКИ можно отнести такой способ транспортировки? | 1) А – удовлетворение жизненных потребностей человека<br>2) В – различные технологические процессы, транспортирование<br>3) С – Химия, металлургия<br>4) D – Текстиль, бумага<br>5) E – Строительство, горное дело<br>6) F – Машиностроение; освещение; отопление; двигатели и насосы...<br>7) G – Физика<br>8) H - Электричество | средний               |
| ОПК-2                   | 6. В течение какого срока действуют авторские права?  | 1) бессрочно<br>2) 100 лет<br>3) 25 лет<br>4) 50 лет  | низкий                |

|       |   |  |         |
|-------|---|--|---------|
| ОПК-4 | 7. Выберите все технические решения, которые могут стать изобретением?  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) продукт (устройство, вещество, штамм микроорганизмов)</li> <li>2) научная теория</li> <li>3) способ</li> <li>4) опытный образец</li> <li>5) использование по новому назначению</li> <li>6) научный метод</li> <li>7) математическая зависимость</li> <li>8) программа для ЭВМ</li> </ol> | средний |
| ОПК-2 | 8. Каким документом удостоверяется исключительное право на товарные знаки? (выберите один ответ)  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) патент</li> <li>2) свидетельство на товарный знак</li> <li>3) авторское свидетельство</li> <li>4) диплом</li> <li>5) почетная грамота</li> </ol>   | низкий  |
| ОПК-2 | 9. Выберите все критерии патентоспособности полезной модели   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) экономический эффект</li> <li>2) новизна</li> <li>3) простота и удобство</li> <li>4) техническое решение в виде устройства</li> <li>5) изобретательский уровень</li> <li>6) промышленная применимость</li> <li>7) внешний вид изделия</li> <li>8) безопасность</li> </ol>                | средний |
| ОПК-4 | 10. К какому типу технических решений можно отнести железобетон?  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) устройство</li> <li>2) способ</li> <li>3) вещество</li> <li>4) известного решения по новому назначению</li> </ol>  | низкий  |
| ОПК-4 | 11. Укажите обозначение раздела МКИ для технических решений в области строительства   |  | средний |
| ОПК-2 | 12. Установите соответствие между типом технического решения и его основными признаками<br>А) устройство<br>Б) способ<br>В) вещество<br>Г) новое назначение известного технического решения | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) элемент конструкции</li> <li>2) порядок операций</li> <li>3) механический состав</li> <li>4) новый эффект</li> </ol>   | высокий |
| ОПК-3 | 13. Техническое решение обладает патентной чистотой если  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) является новым</li> <li>2) удовлетворяет требованиям патентоспособности</li> <li>3) не использует элементы другого изобретения, защищенного действующим патентом</li> <li>4) использует элементы другого изобретения, защищенного действующим патентом, но не в полном объеме</li> </ol> | средний |
| ОПК-2 | 14. Признаки технического решения, которые влияют на возможность получения технического результата, т.е. находятся с результатом в причинно-следственной связи, называются                  |  | средний |

|       |  |   |         |
|-------|--|---|---------|
| ОПК-2 | 15. Укажите существенные признаки <b>способа</b> каркасного возведения зданий  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) установка несущего каркаса здания</li> <li>2) колонны и перекрытия</li> <li>3) возведение несущих стен</li> <li>4) простота</li> <li>5) экономичность</li> </ol>  | высокий |
| ОПК-3 | 16. Выберите, в каком случае может быть получен патент при строительстве уникального сооружения  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) новые элементы конструкции</li> <li>2) размеры сооружения</li> <li>3) новый порядок технологических процессов</li> <li>4) новая организация строительства</li> <li>5) использование новых машин и механизмов</li> </ol>   | высокий |
| ОПК-2 | 17. В каком случае уже известное устройство (механизм) может быть патентоспособным?  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) изменение размеров устройства позволяет получить продукцию другого размера</li> <li>2) патентный закон допускает локальную новизну технического решения</li> <li>3) использование устройства позволяет получить новый эффект</li> <li>4) при расположении в новом месте технологической цепочки меняется порядок технологических процессов</li> <li>5) в патентном законе предусмотрена глобальная новизна</li> </ol> | высокий |
| ОПК-3 | 18. Действие патента на изобретение, сделанное лицом А, было досрочно прекращено и изобретение стало использоваться лицом Б, которое не является патентообладателем. Через некоторое время действие патента было восстановлено. Имеет ли право лицо Б продолжать использовать изобретение, защищенное этим патентом? | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) не имеет и использование изобретения должно быть прекращено</li> <li>2) имеет, но только после покупки лицензии у патентообладателя</li> <li>3) имеет право использовать только после разрешения</li> <li>4) имеет право использовать, причем безвозмездно без расширения использования</li> <li>5) имеет право использовать без ограничений</li> </ol>   | средний |
| ОПК-2 | 19. Авторское право распространяется на  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) автора</li> <li>2) произведение</li> <li>3) идею, замысел</li> <li>4) информацию</li> <li>5) факты</li> </ol>   | средний |
| ОПК-3 | 20. Какое из приведенных устройств может рассматриваться как прототип строительной фермы?  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) плита</li> <li>2) балка</li> <li>3) колонна</li> <li>4) вантовое крепление</li> </ol>   | высокий |