

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 2) научная теория 3) открытие нового вида животных 4) научное открытие 5) научно-популярная телепрограмма | низкий |
| ОПК-4 | 2. Какие новые творческие решения подпадают под действие патентного права | 1) изобретения 2) полезные модели 3) товарные знаки 4) знаки обслуживания 5) ноу-хау 6) промышленные образцы | средний |
| ОПК-4 | 3. Выберите все критерии патентоспособности изобретения | 1) новизна 2) техническое решение 3) экономический эффект 4) простота и удобство 5) неочевидность 6) внешний вид изделия 7) безопасность 8) промышленная применимость | средний |
| ОПК-4 | 4. Кто признается автором изобретения? | 1) кто указан, как автор в заявке на выдачу патента 2) кто придумал изобретение 3) кто владеет патентом 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 2) В – различные технологические процессы, транспортирование 3) С – Химия, металлургия 4) D – Текстиль, бумага 5) E – Строительство, горное дело 6) F – Машиностроение; освещение; отопление; двигатели и насосы... 7) G – Физика 8) H - Электричество | средний |
| ОПК-2 | 6. В течение какого срока действуют авторские права? | 1) бессрочно 2) 100 лет 3) 25 лет 4) 50 лет | низкий |

| | | | |
|-------|---|--|---------|
| ОПК-4 | 7. Выберите все технические решения, которые могут стать изобретением? | <ol style="list-style-type: none"> 1) продукт (устройство, вещество, штамм микроорганизмов) 2) научная теория 3) способ 4) опытный образец 5) использование по новому назначению 6) научный метод 7) математическая зависимость 8) программа для ЭВМ | средний |
| ОПК-2 | 8. Каким документом удостоверяется исключительное право на товарные знаки? (выберите один ответ) | <ol style="list-style-type: none"> 1) патент 2) свидетельство на товарный знак 3) авторское свидетельство 4) диплом 5) почетная грамота | низкий |
| ОПК-2 | 9. Выберите все критерии патентоспособности полезной модели | <ol style="list-style-type: none"> 1) экономический эффект 2) новизна 3) простота и удобство 4) техническое решение в виде устройства 5) изобретательский уровень 6) промышленная применимость 7) внешний вид изделия 8) безопасность | средний |
| ОПК-4 | 10. К какому типу технических решений можно отнести железобетон? | <ol style="list-style-type: none"> 1) устройство 2) способ 3) вещество 4) известного решения по новому назначению | 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 А) устройство Б) способ В) вещество Г) новое назначение известного технического решения | <ol style="list-style-type: none"> 1) элемент конструкции 2) порядок операций 3) механический состав 4) новый эффект | высокий |
| ОПК-3 | 13. Техническое решение обладает патентной чистотой если | <ol style="list-style-type: none"> 1) является новым 2) удовлетворяет требованиям патентоспособности 3) не использует элементы другого изобретения, защищенного действующим патентом 4) использует элементы другого изобретения, защищенного действующим патентом, но не в полном объеме | 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 способа каркасного возведения зданий | <ol style="list-style-type: none"> 1) установка несущего каркаса здания 2) колонны и перекрытия 3) возведение несущих стен 4) простота 5) экономичность | высокий |
| ОПК-3 | 16. Выберите, в каком случае может быть получен патент при строительстве уникального сооружения | <ol style="list-style-type: none"> 1) новые элементы конструкции 2) размеры сооружения 3) новый порядок технологических процессов 4) новая организация строительства 5) использование новых машин и механизмов | высокий |
| ОПК-2 | 17. В каком случае уже известное устройство (механизм) может быть патентоспособным? | <ol style="list-style-type: none"> 1) изменение размеров устройства позволяет получить продукцию другого размера 2) патентный закон допускает локальную новизну технического решения 3) использование устройства позволяет получить новый эффект 4) при расположении в новом месте технологической цепочки меняется порядок технологических процессов 5) в патентном законе предусмотрена глобальная новизна | 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"> 1) не имеет и использование изобретения должно быть прекращено 2) имеет, но только после покупки лицензии у патентообладателя 3) имеет право использовать только после разрешения 4) имеет право использовать, причем безвозмездно без расширения использования 5) имеет право использовать без ограничений | средний |
| ОПК-2 | 19. Авторское право распространяется на | <ol style="list-style-type: none"> 1) автора 2) произведение 3) идею, замысел 4) информацию 5) факты | средний |
| ОПК-3 | 20. Какое из приведенных устройств может рассматриваться как прототип строительной фермы? | <ol style="list-style-type: none"> 1) плита 2) балка 3) колонна 4) вантовое крепление | высокий |