

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 <b>способ</b> 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"> <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 А) устройство Б) способ В) вещество 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