

## **ПРИМЕРЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ**

### **Примеры практических задач по специализации «изобретения и полезные модели»**

#### **Практическая задача № 1**

К патентному поверенному обратился заявитель с просьбой подать заявку на выдачу патента на изобретение. При проведении патентного поиска были выявлены указанные ниже источники информации. Возможна ли подача такой заявки с учетом обнаруженного патентным поверенным уровня техники? Ответ аргументируйте.

#### **Описание изобретения**

Изобретение относится к конструкциям ручных режущих инструментов, а именно к многофункциональным ножам, используемым в самых различных ситуациях, например для выживания в экстремальных условиях, для охоты и в других необходимых ситуациях.

Известен складной охотничий многофункциональный нож, содержащий рукоять, основной клинок, дополнительный клинок и/или инструмент с размещением их в специальном отверстии рукояти (А.с. 878579 SU, МПК В26В 3/06, Охотничий нож / А.Ф.Тулаев. - Заявл. 10.05.1978. Опубл. 07.11.1981) [3].

В известных конструкциях складных ножей все рабочие инструменты извлекаются поочередно. Такое размещение клинков и/или инструментов приводит к увеличению поперечных габаритов ножа.

Техническим результатом заявляемого изобретения является увеличение количества функций за счет введения дополнительного клинка и/или инструмента без увеличения габаритов рукояти ножа.

Технический результат обеспечивает конструктивная особенность многофункционального ножа, содержащего рукоять, основной клинок, дополнительный клинок и/или другой необходимый инструмент, выполненный в виде пилы или крюка. В обухе основного клинка выполнено щелевидное отверстие для размещения в нем дополнительного клинка и/или инструмента.

Основной клинок может быть соединен с рукоятью подвижно. В этом случае рукоять имеет щелевидное отверстие для размещения в нем основного клинка.

В конструкции с жестким креплением основного клинка к рукояти дополнительный клинок имеет свою рукоять.

Щелевидное отверстие в обухе основного лезвия может иметь поперечный профиль в виде клина, прямоугольника или желоба. Форма и размеры щелевидного отверстия обусловлены особенностями технологии

изготовления конструкции ножа и зависят от формы и размеров дополнительного клинка и/или инструмента.

Заявляемое техническое решение открывает возможность для создания нового направления в производстве многофункциональных ножей - «потайных», складных или составных, позволяет сделать их более надежными в эксплуатации, расширить область применения.

При использовании ножа основной клинок с расположенным в его щелевидном отверстии дополнительным клинком и/или инструментом приводят в рабочее состояние. Для этого в случае складывающейся конструкции (подвижного соединения клинка и рукояти) основной клинок с расположенным в нем дополнительным клинком и/или инструментом вынимают из специально предназначенного для него отверстия в рукояти и придают ему устойчивое положение. Затем нож используют в соответствии с назначением. При необходимости использовать только дополнительный клинок и/или инструмент последний вынимают из щелевидного отверстия основного клинка, убрав при этом основной клинок в рукоять, и применяют по назначению.

Преимуществами заявляемой конструкции являются дополнительная прочность узла соединения основного клинка и рукояти, небольшие габариты рукояти, возможность быстрой замены клинков, удобство и надежность при использовании, безопасность при хранении.

#### Формула изобретения

1. Нож, содержащий рукоять, основной клинок, дополнительный клинок и/или инструмент, отличающийся тем, что обух основного клинка имеет щелевидное отверстие для размещения в нем дополнительного клинка и/или инструмента.

2. Нож по п.1, отличающийся тем, что основной клинок подвижно соединен с рукоятью, которая имеет щелевидное отверстие для размещения в ней основного клинка.

3. Нож по п.1, отличающийся тем, что основной клинок жестко соединен с рукоятью, а дополнительный клинок и/или инструмент имеет свою рукоять.

В уровне техники патентным поверенным найдены источники, содержащие следующую информацию:

1. Нож, содержащий рукоять, основной клинок, дополнительный клинок и/или инструмент. [источник 1]

2. Нож, содержащий рукоять, основной клинок, дополнительный клинок и/или инструмент, при этом основной клинок подвижно соединен с рукоятью, которая имеет щелевидное отверстие для размещения в ней основного клинка [источник 2]

3. Нож, содержащий рукоять, основной клинок, дополнительный клинок и/или инструмент, при этом основной клинок жестко соединен с рукоятью, а дополнительный клинок и/или инструмент имеет свою рукоять [источник 3].

4. Нож, содержащий рукоять, основной клинок, дополнительный клинок и/или инструмент у которого обух основного клинка имеет щелевидное отверстие для размещения в нем дополнительного клинка и/или инструмента, основной клинок подвижно или жестко соединен с рукоятью, которая имеет щелевидное отверстие для размещения в ней основного клинка [источник 4].

## **Практическая задача № 2**

К патентному поверенному обратился заявитель по заявке на выдачу патента на полезную модель, по которой он получил запрос экспертизы. В запросе экспертиза указывала на то, что из общего уровня знаний без проведения поиска известно такое средство, выраженное заявленной формулой. В ответ на запрос заявитель скорректировал формулу изобретения. Правомерна ли такая корректировка формулы? Ответ обоснуйте.

### Описание полезной модели

Полезная модель относится к области машиностроения и может быть использована при изготовлении режущего инструмента для обработки неметаллических материалов, например фрез для обработки дерева, ножей, сенокосилок, жаток и разрезания бумаги, разделочных ножей и др.

Известные ножи жаток и сенокосилок, изготовлены из закаленной высокоуглеродистой стали (В.Н.Ткачев Работоспособность деталей машин в условиях абразивного изнашивания, Москва, «Машиностроение», 1995, стр. 8).

Стойкость ножей не высока, т.к. они имеют микротвердость  $HV < 1000$ . Их приходится часто перетачивать, что удорожает продукцию.

Техническим результатом заявляемой полезной модели является устранение отмеченных недостатков, т.е. повышение износостойкости режущего инструмента.

Технический результат достигается тем, что режущий инструмент, выполненный из металла и предназначенный для обработки неметаллических материалов, снабжен покрытием из электроплавленных оксидов.

Покрытие может быть образовано при обработке инструмента в электролите по режиму микроплазменного оксидирования или плазменным напылением. Для самозатачивания инструмента при работе покрытие нанесено на одну сторону режущей кромки.

Предлагаемое техническое решение позволяет повысить износостойкость инструмента.

При работе такого ножа износостойкость его повышается за счет слоя из электроплавленных оксидов.

Использование полезной модели позволяет повысить износостойкость режущего инструмента в несколько раз, уменьшить издержки производства на ремонт.

### Формула полезной модели

1. Режущий инструмент, выполненный из металла для обработки неметаллических материалов, отличающийся тем, что он снабжен покрытием из электроплавленных оксидов.

2. Режущий инструмент по п. 1, отличающийся тем, что он выполнен из алюминиевых или титановых сплавов.

### Уточненная заявителем формула полезной модели.

1. Режущий инструмент, выполненный из металла для обработки неметаллических материалов, отличающийся тем, что он снабжен покрытием из электроплавленных оксидов, выбранных из корунда или двуокиси циркония

2. Режущий инструмент по п. 1, отличающийся тем, что он выполнен из алюминиевых или титановых сплавов.

### Практическая задача № 3

Составить заключение (со ссылками на нормативные правовые акты) о соответствии содержания договора положениям действующего законодательства.

#### Договор

об отчуждении исключительного права на полезную модель

г. Кременчуг

04.11.2015

ОАО «Шинный завод» (ОГРН...), именуемое в дальнейшем «Патентообладатель», в лице генерального директора Иванова Б.П., действующего на основании Устава, с одной стороны, и ОАО «Колесо» (ОГРН...), именуемое в дальнейшем «Принимающая сторона», в лице генерального директора Сидорова К.П., действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

#### 1. Предмет Договора

1.1. Патентообладатель безвозмездно передает половину принадлежащих ему исключительных прав на полезную модель, удостоверенных патентом № 123456, Принимающей стороне.

1.2. Патентообладатель гарантирует, что на момент подписания Договора является обладателем всех прав, удостоверенных патентом на полезную модель, и надлежащим образом поддерживает патент в силе.

1.3. Патентообладатель гарантирует, что передача исключительного права по настоящему Договору не повлечет нарушения прав третьих лиц, что право на патент не передавалось третьим лицам, патент на полезную модель не обременен обязательствами перед третьими лицами.

## 2. Права и обязанности сторон

- 2.1. Патентообладатель обязан передать Принимающей стороне исключительное право на полезную модель в течение 5 дней со дня подписания Договора.
- 2.2. Принимающая сторона обязуется своевременно уплачивать патентные пошлины для поддержания патента в силе.

## 3. Прочие условия

- 3.1. Одностороннее изменение условий настоящего Договора не допускается.
- 3.2. Споры, которые могут возникнуть в связи с исполнением настоящего Договора, разрешаются в федеральном органе исполнительной власти, осуществляющем нормативно-правовое регулирование в сфере интеллектуальной собственности.
- 3.3. Исключительное право на полезную модель переходит к Принимающей стороне в течение пяти дней со дня подписания сторонами Договора.
- 3.4. Настоящий Договор совершен в городе Курске в трех или более экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

## Юридические адреса сторон

Патентообладатель _____	
Принимающая сторона _____	
От Патентообладателя	От Принимающей стороны
Иванов Б.П.	Сидоров К.П.

## Примеры практических задач по специализации «промышленные образцы»

### Практическая задача № 1

К патентному поверенному обратился клиент, который хочет запатентовать внешний вид производимых им изделий. Изделия представлены на изображениях:

- фиг. 1 - упаковка,
- фиг. 2 - рисунок для упаковки.

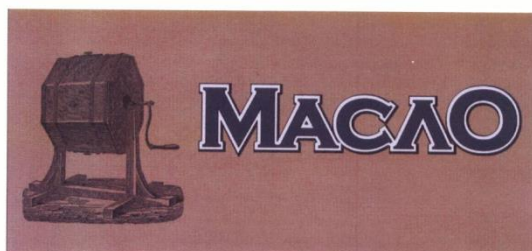
Клиент ограничен в средствах на патентование и хотел бы получить один патент на все изделия.

Возможно ли объединение всех художественно-конструкторских решений, представленных на фигурах, в одной заявке? Обоснуйте ответ ссылками на нормативные правовые акты Российской Федерации.

Определите затраты клиента, связанные с уплатой пошлины за регистрацию заявки на выдачу патента и за принятие решения по результатам формальной экспертизы, проведение экспертизы заявки и принятие решения по ее результатам и за регистрацию промышленного образца и выдачу патента. Обоснуйте ссылками на положение о пошлинах.



Фиг.1



Фиг.2

### Практическая задача № 2

Составить заключение (со ссылками на нормативные правовые акты) о соответствии содержания договора положениям действующего законодательства.

#### Лицензионный договор

г. Москва

25.11.2015

Представительство ОАО «Рубин», именуемое в дальнейшем «Лицензиар», в лице руководителя Лицензиара П.С.Иванова, с одной стороны, и Индивидуальный Предприниматель Б.П.Сидоров, именуемый в

дальнейшем «Лицензиат», в лице предпринимателя г-на Б.П.Сидорова, действующего на основании свидетельства о государственной регистрации № ххххх, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, принимая во внимание, что Лицензиар обладает исключительным правом на промышленный образец по патенту РФ № 123456 «Эмблема (шесть вариантов)», а Лицензиат желает приобрести на условиях настоящего Договора исключительную лицензию на использование указанного промышленного образца на территории Российской Федерации, договорились о нижеследующем:

#### Предмет договора

1. Лицензиар предоставляет лицензиату право использования промышленного образца по патенту № 123456 в рекламе, при реализации запасных частей к транспортным средствам, при проведении ремонта и монтажно-сборных работ.

2. Территорией, на которой предоставляется право использования комплекса исключительных прав, является территория Республики Саха-Якутия.

3. Право на использование промышленного образца по патенту № 123456 предоставляется на безвозмездной основе.

4. За любое использование промышленного образца, не входящее в сферу действия настоящего договора, Лицензиат обязуется возместить убытки Лицензиара в двойном размере.

5. Лицензиар сохраняет за собой право использовать на территории Республики Саха-Якутия по своему усмотрению промышленный образец по патенту № 123456, а также предоставлять лицензии на его использование третьим лицам на всей территории Российской Федерации.

#### Защита передаваемых прав

6. В течение всего срока действия настоящего Договора Лицензиат признает и будет признавать действительность прав Лицензиара на патент № 123456.

7. Лицензиар обязуется самостоятельно поддерживать патент в силе в течение всего срока действия настоящего Договора, при этом Лицензиат обязуется производить уплату 30% патентных пошлин.

8. Если Лицензиар намерен прекратить поддержание патента № 123456 в силе, он заблаговременно информирует об этом Лицензиата, который в силу настоящего Договора имеет преимущественное перед авторами промышленного образца право на приобретение исключительных прав по патенту.

#### Прочие условия

9. Право на использование промышленного образца считается предоставленным с момента подписания договора Сторонами.

10. Право использования запатентованного промышленного образца предоставляется сроком на 28 лет и возникает с момента начала фактического использования Лицензиатом промышленного образца.

11. Все изменения и дополнения к настоящему договору должны быть совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на это лицами.

12. Споры, связанные с исполнением настоящего договора, решаются в суде общей юрисдикции по месту нахождения ОАО «Рубин».

13. Настоящий договор составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

#### Юридические адреса сторон

Представительство ОАО «Рубин»

Индивидуальный

Предприниматель

Юр. адрес:

Юр. адрес:

П.С. Иванов

Б.П. Сидоров

### **Примеры практических задач по специализации «товарные знаки и знаки обслуживания»**

#### **Практическая задача № 1**

Оформите документы заявки на регистрацию товарного знака

Выберите из двух предложенных клиентом обозначений то, на которое Вы рекомендовали бы подать заявку на регистрацию его в качестве товарного знака применительно к прилагаемому перечню товаров и (или) услуг. Свой выбор аргументируйте сравнительным анализом обозначений, исходя из требований, предъявляемых к товарным знакам.

Оформите документы заявки на регистрацию товарного знака



			
Рисунок 1	Рисунок 2		
Перечень товаров и услуг: алкогольные напитки (за исключением пива), бутылки, графины, пиво, напитки безалкогольные, упаковка товаров			

### Практическая задача № 2

К патентному поверенному за консультацией обратился представитель ООО «Замок» по следующему вопросу. ООО «Замок» является правообладателем товарного знака по свидетельству № 345678, право на использование которого на основании зарегистрированных в установленном порядке лицензионных договоров предоставлено трем организациям. В стадии согласования также находятся два лицензионных договора с другими организациями. Учитывая необходимость модернизации и расширения имеющего производства ООО «Замок» предполагает обратиться в Банк с просьбой о выдаче кредита под залог исключительного права на товарный знак по свидетельству № 345678. В этой связи представитель ООО «Замок» просит патентного поверенного предоставить консультацию о возможности заключения договора о залоге исключительного права на товарный знак в рассматриваемой ситуации.

Однако, по мнению патентного поверенного, в данном случае для заключения договора о залоге исключительного права необходимо получить согласие лицензиатов по имеющимся лицензионным договорам, поскольку при неисполнении ООО «Замок» обязательств по возврату кредита и в случае обращения взыскания на имущество правообладателя исключительное право на товарный знак может перейти третьему лицу. Что касается лицензионных договоров с новыми лицами, то, по мнению патентного поверенного, после заключения договора о залоге, за правообладателем не сохраняется право выдачи лицензий другим лицам.

Прокомментируйте мнение патентного поверенного. Чтобы Вы порекомендовали правообладателю в данном случае. Аргументируйте ответ ссылками на нормативные правовые акты.

**Примеры практических задач  
по специализации «наименования мест происхождения товаров»**

**Практическая задача № 1**

ООО «Каргопольская игрушка» и ЗАО «Поонежье», изготавливающие глиняные игрушки и находящиеся в г. Каргополь Архангельской области, решили подать совместную заявку на государственную регистрацию в качестве наименования места происхождения товара обозначения «КАРГОПОЛЬСКАЯ ИГРУШКА» и на предоставление исключительного права на такое наименование на фоне жанровой сцены.

Проанализируйте ситуацию со ссылками на правовые нормы. Оформите документы, необходимые для получения правовой охраны наименования места происхождения товара. В случае регистрации кто будет указан в качестве обладателя свидетельства?

**Практическая задача № 2**

Компания из Марокко, занимающаяся импортом марокканских мандаринов в Россию, обратился к Вам с просьбой выяснить, возможна ли правовая охрана в Российской Федерации наименования «Марокканский мандарин» в качестве наименования места происхождения товара и получение этой компанией исключительного права на данное наименование.

Проанализируйте ситуацию со ссылками на правовые нормы.

**Примеры практических задач  
по специализации «программы для электронно-вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем»**

**Практическая задача № 1**

Укажите условия и перечень материалов и документов, которые необходимы для регистрации в Роспатенте перехода исключительного права

на зарегистрированные программы для ЭВМ при реорганизации организации-правообладателя в форме выделения.

### **Практическая задача № 2**

При оформлении документов заявки на регистрацию программы для ЭВМ из 10 авторов пятеро отказались быть упомянутыми в качестве таковых, трое выразили желание публиковаться под своим именем, один – анонимно и один под псевдонимом.

Как в таком случае оформляется графа 9 заявления (форма РП) и дополнения к графе 9а в форме РП/Доп?