

Студенты группы ИДБ-20-02 Ердоган Д. Е.

**№ 1: Своими словами развернуто ответьте на вопросы. На каждом этапе ответов на вопросы, рассуждения и выводы должны обосноваться ссылками на конкретные правовые нормы. При этом указываются статьи нормативных актов.**

**1) Сравнить изобретение, полезную модель, промышленный образец как объекты правовой охраны. Изобразите результат в виде схемы/таблицы:**

ОБЪЕКТЫ ПАТЕНТНОГО ПРАВА		
ИЗОБРЕТЕНИЯ	ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ
<p>(ст. 1350 ГК РФ)</p> <p>В качестве изобретения охраняется техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению.</p> <p>Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.</p>	<p>(ст. 1351 ГК РФ)</p> <p>В качестве полезной модели охраняется техническое решение, относящееся к устройству.</p> <p>Полезной модели предоставляется правовая охрана, если она является новой и промышленно применимой.</p> <p>(например, объектами полезной модели могут быть только конструкции машин, их механизмов, деталей, агрегатов или орудий)</p>	<p>(ст. 1352 ГК РФ)</p> <p>В качестве промышленного образца охраняется решение внешнего вида изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства.</p> <p>Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если по своим существенным признакам он является новым и оригинальным.</p> <p>К существенным признакам промышленного образца относятся признаки, определяющие эстетические особенности внешнего вида изделия, в частности форма, конфигурация, орнамент, сочетание цветов, линий, контуры изделия, текстура или фактура материала изделия.</p>
УСЛОВИЯ ПАТЕНТНОСПОСОБНОСТИ		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Новизна;</li> <li>- Изобретательский уровень;</li> <li>- Промышленная применимость.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Новизна;</li> <li>- Промышленная применимость.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Новизна;</li> <li>- Оригинальность.</li> </ul>
СРОК ДЕЙСТВИЯ ПАТЕНТА		
20 лет	10 лет	5 лет

ст. 1345 ГК РФ

ст. 1255 ГК РФ

**2) Сравните Авторское и Патентное право, изобразите результат в виде схемы/таблицы:**

Параметр	Авторское право (ГК РФ)	Патентное право (Патентный закон РФ)
Объекты защиты	Литературные, художественные, музыкальные, научные произведения и др. (статья 1259)	Технические решения (изобретения, полезные модели), промышленные образцы (статья 1349)
Происхождение прав	Возникает автоматически при создании произведения (статья 1259)	Требуется регистрация патента (статья 1353)
Сроки защиты	Жизнь автора плюс 70 лет, коллективные произведения - 70 лет с момента публикации (статья 1281)	Патент на изобретение - 20 лет, полезная модель - 10 лет, промышленный образец - 15 лет (статья 1350, статья 1351, статья 1352)
Права правообладателя	Исключительное право на воспроизведение, распространение, публичное исполнение и др. (статья 1270)	Монопольное право на использование, продажу, лицензирование и др. (статья 1392)

**3) Назовите основные функции Федеральной службы по интеллектуальной собственности:**

Федеральная служба по интеллектуальной собственности является правопреемником Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, а также правопреемником Министерства юстиции Российской Федерации в части, касающейся правовой защиты интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения, в том числе по обязательствам, возникающим в результате исполнения судебных решений. Роспатент находится в ведении Министерства экономического развития Российской Федерации.

Основные функции:

- \* Правовая защита интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения
- \* Контроль и надзор в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

\* Контроль и надзор в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций - исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

\* Оказание государственных услуг в сфере правовой охраны изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, программ для электронно-вычислительных машин, баз данных и топологий интегральных микросхем, в том числе входящих в состав единой технологии, товарных знаков, знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров, нормативно-правовому регулированию вопросов, касающихся контроля, надзора и оказания государственных услуг в установленной сфере деятельности

Указ Президента Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 314

#### **4) Дайте определение понятию «Патентный поверенный»:**

Ответ: патентный поверенный – это лицо, которое осуществляет ведение дел с федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности по поручению заявителей, правообладателей и иных заинтересованных граждан и юридических лиц, постоянно проживающих или имеющих место нахождения в Российской Федерации и за ее пределами, если международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации не предусмотрено иное.

Статья: 1247 Гражданского кодекса Российской Федерации).

ФЗ от 30.12.2008 г. № 316-ФЗ «О патентных поверенных»

Ссылка:

[https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_64629/12e02733191adb8856b997ec97f216bf9be51e08](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64629/12e02733191adb8856b997ec97f216bf9be51e08)

#### **5) Как осуществляется охрана методов, идей, процессов, систем, способов, концепций, принципов, открытий, фактов:**

Авторское право не распространяется также на идеи, методы, процессы, системы, способы, концепции, принципы, открытия и факты (п. 5 Ст. 1259 ГР РФ), однако у автора есть авторские права (Ст. 1255 ГК РФ).

Авторские права подразделяются:

1) исключительное право на произведение (Право на воспроизведение произведения, распространение произведения, публичный показ произведения, импорт оригинала произведения, прокат оригинала или экземпляра произведения, публичное исполнение произведения,

сообщение произведения для всеобщего сведения по радио или телевидению, сообщение по кабелю, перевод или другая переработка произведения, практическая реализация архитектурного, дизайнерского, градостроительного или садово-паркового проекта, доведение произведения до всеобщего сведения)

2) личные

- право авторства (право признаваться автором произведения);
- право автора на имя (это право использовать или разрешать использование произведения под своим именем, под вымышленным именем (псевдонимом) или без указания имени, то есть анонимно)
- право на неприкосновенность произведения (означает право на целостность произведения и защита его от разного рода искажений)
- право на обнародование произведения (означает право осуществить действие или дать согласие на осуществление действия, которое впервые делает произведение доступным для всеобщего сведения путем его опубликования, публичного показа, публичного исполнения, сообщения в эфир или по кабелю либо любым другим способом)

3) иные

- право следования
- право доступа.

**№ 2: Выберите правильный ответ.**

**1. На территории РФ признаются исключительные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, удостоверенные:**

Ответ: а) патентами.

**2. Новизна является обязательным условием патентоспособности:**

Ответ: г) всего вышеперечисленного.

**3. Срок действия исключительного права на изобретение:**

Ответ: г) 20 лет.

**4. Каким условиям из нижеперечисленных должен соответствовать гражданин, чтобы стать патентным поверенным:**

Ответ: д) все вышеперечисленные.

**5. Право авторства на служебное изобретение принадлежит:**

Ответ: а) работнику.