

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра экономического управления организацией

Лекция 7. Интеллектуальная промышленная собственность

Самсонова М.В.

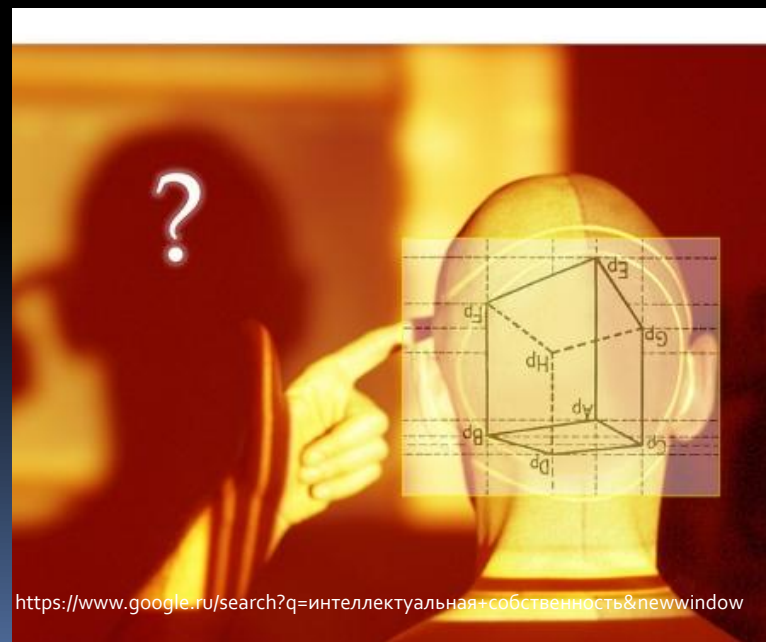
**1. Интеллектуальная
собственность: понятие, состав**

**2. Объекты интеллектуальной
промышленной собственности.
Нематериальные активы**

**3. Охранные документы: патент,
авторские свидетельства.
Лицензионные соглашения**

1. Интеллектуальная собственность: понятие, состав

Интеллектуальная собственность означает творения человеческого разума: изобретения, литературные и художественные произведения, символику, названия, изображения и образцы, используемые в торговле.



Интеллектуальная собственность — это право разрешать использовать изобретение, полезную модель, товарный знак, рисунок, песню, музыкальное или художественное произведение, программу, базу данных и любое другое творение автора.



1. Интеллектуальная собственность: понятие, состав



Рисунок 7.1 - Виды интеллектуальной собственности

- Результаты инновационной деятельности могут давать чисто коммерческую выгоду.

счет получения дохода от продажи лицензии на его выпуск другим производителям.

Открытие в общепринятом смысле — это установление новых для науки, ранее неизвестных фактов или закономерностей, причем последние могут иногда достигать уровня закона .



2. Объекты интеллектуальной промышленной собственности. Нематериальные активы

В ряде областей науки существует официальная регистрация открытий с выдачей соответствующих дипломов.

Некоторые научные достижения, представляющие прикладной интерес (в частности, методики), могут быть запатентованы.

Но наиболее общей формой закрепления результатов научной деятельности является публикация.

Дату публикации (или поступления материала в редакцию научного журнала) принято фиксировать, и эта дата обеспечивает как моральный приоритет, так и основания для юридического преследования покусившихся на него.

2. Объекты интеллектуальной промышленной собственности. Нематериальные активы

Согласно российскому законодательству авторское право на произведения науки определяется по аналогии с авторским правом на произведения литературы и искусства.

Обладатель исключительных авторских прав для оповещения о своих правах может использовать знак охраны авторского права (*копирайт*).

При отсутствии доказательств иного автором произведения считается лицо, указанное в качестве автора на оригинале или экземпляре произведения.

Авторское право действует в течение всей жизни автора и 50 лет после его смерти (для наследников).



https://yandex.ru/images/search?p=1&text=знак%20охраны%20авторского%20права&img_url=http

Изобретение — решение технической задачи, относящееся к материальному объекту — продукту, или процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств, отличающееся существенной новизной.

Изобретение должно содержать принципиальное решение задачи, а не конкретную форму ее осуществления.

Должна существовать возможность неоднократного воспроизведения изобретения.



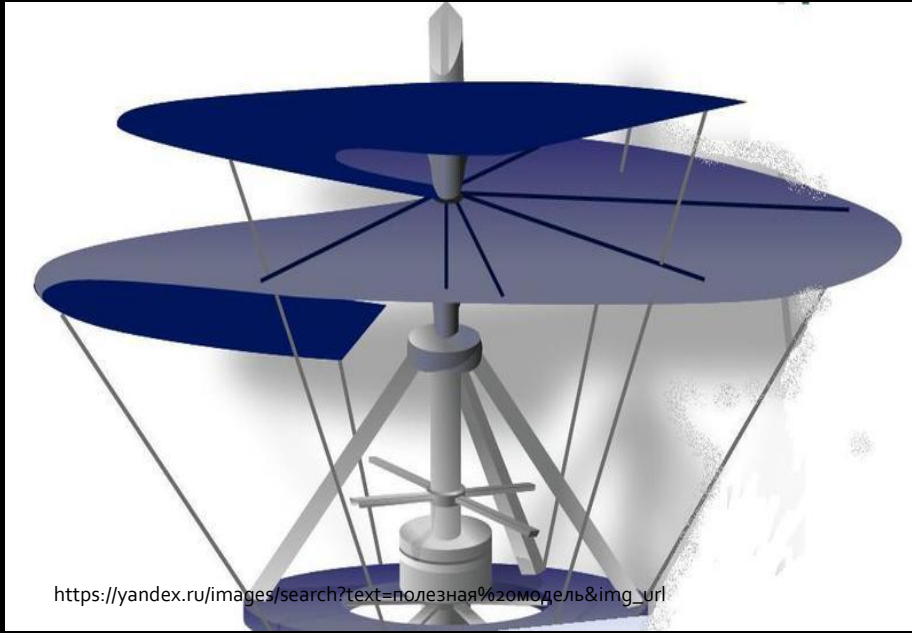
https://yandex.ru/images/search?text=изобретение%20&img_url

2. Объекты интеллектуальной промышленной собственности. Нематериальные активы

Рационализаторское предложение — техническое решение являющееся новым и полезным для предприятия и предусматривающее изменение конструкции изделия, технологии производства или состава материала.

Как правило, оно является результатом не профессиональной конструкторской работы, а инициативного творчества инженеров-производственников или рабочих.

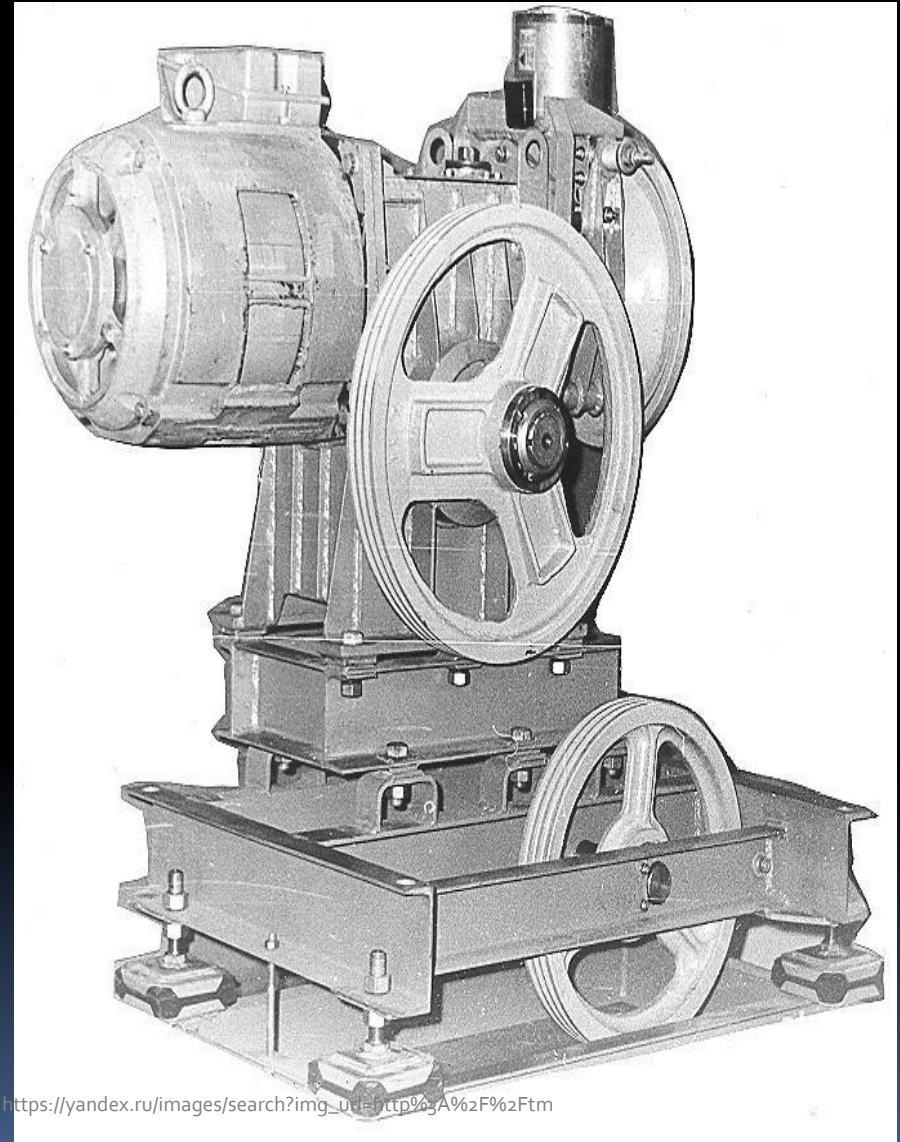




Полезная модель — определяется как конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления, также их составных частей.

Новизна полезной модели определяется тем, что совокупность ее существенных признаков не известна на современном уровне техники. Фактически отграничить полезную модель от изобретения не так просто, и само понятие полезной модели используется не во всех странах (используется в России, других странах СНГ, а также в Японии).

Промышленный образец — результат дизайнерской разработки, новинка в том виде, в котором она поступит на рынок, включая не только конструкцию, но и дизайн.



https://yandex.ru/images/search?img_url=http%3A%2F%2Ftm

2. Объекты интеллектуальной промышленной собственности. Нематериальные активы

Нематериальные активы – это условная стоимость промышленной и интеллектуальной собственности и другие имущественные права, на которые распространяется право собственности предприятия.

Нематериальные активы используются в течение длительного периода (свыше 1 года) и приносят доход.



К нематериальным активам могут быть отнесены следующие объекты

- объекты интеллектуальной собственности
- исключительное право патентообладателя на изобретение, промышленный образец, полезную модель;
- организационные расходы (это расходы, связанные с образованием юридического лица, признанные в соответствии с учредительными документами частью вклада участников (учредителей) в уставный (складочный) капитал организации).
- деловая репутация организации
- исключительное авторское право на программы для ЭВМ, базы данных;
- исключительное право патентообладателя на селекционные достижения.

Права на нематериальные активы могут возникнуть на основании:

- авторских договоров
- патентов (свидетельств)
- договоров о передаче «ноу-хау»
 - договоров купли-продажи
 - учредительных документов

Патент — это основная форма защиты интеллектуальной собственности.

Это документ, выдаваемый компетентным органом и удостоверяющий приоритет, авторство

изобретения,

полезной модели

или промышленного

образца

и исключительное

право

на их коммерческое

использование.



ПАТЕНТ

https://yandex.ru/images/search?text=полезная%20модель&img_url=

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

Получив патент, его владелец может:

- открыть производство новинки;
- продать патент;
- оставаясь владельцем патента, продавать лицензии на его использование;
- ничего не делать, но и не разрешать делать другим.

Согласно законодательству РФ патент на изобретение действует в течение 20 лет,

патент на промышленный образец в течение 10 лет, свидетельство на полезную модель в течение 5 лет, считая с даты поступления заявки в патентное ведомство.

Лицензия – это выданное патентообладателем (лицензиаром) разрешение на использование другим лицом или организацией (лицензиатом) изобретения, технологии, технических знаний и промышленного опыта, секретов а, торговой марки, необходимой водства коммерческой или иной информации в течение определенного срока за обусловленное вознаграждение.



<https://www.google.ru/search?q=kbwtypbz&newwindow=1&respv=2&biw=1280&bih=899&source>

3. Охранные документы: патент, авторские свидетельства. Лицензионные соглашения

Закон предусматривает три вида лицензии по характеру и объему прав на использование технологии, предоставляемой лицензиату:

исключительную лицензию, дающую лицу право

исключительного использования объекта промышленной собственности (без предоставления этого права третьим лицам), т.е. фактически представляет собой монополию

предоставляющую другому лицу право на использование объекта промышленной собственности, сохраняет за собой все права, подтверждаемые патентом, в том числе и на предоставление лицензий третьим лицам

открытую лицензию, предоставляющую любому лицу права на использование объекта промышленной собственности на возмездной основе, для чего патентообладатель должен подать заявление в Патентное ведомство

Существуют три основные формы выплаты лицензионного вознаграждения:

комбинированные платежи включают в себя первоначальное в виде паушального платежа и последующие периодические отчисления.

паушальный платеж — выплата твердо установленной суммы единовременно;

роялти — периодические отчисления в виде долей от прибыли или суммы продаж продукции, произведенной по лицензионной технологии;

Секрет (ноу-хау) - это юридически не оформленные результаты научно-технической деятельности, которые хранятся в секрете, но могут по желанию автора передаваться бесплатно или за деньги.

Сюда относят технические знания и практический опыт технического, коммерческого, финансового и иного характера, представляющие коммерческую ценность, применимые в производстве и профессиональной практике, не обеспеченные патентной защитой и недоступные широкому кругу потенциальных пользователей.

Рекомендуемая литература:

1. Инновационный менеджмент : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Менеджмент" и специальностям экономики и управления / под ред. С. Д. Ильенковой.- 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2014. - 392 с. : ил. - Библиогр.: с. 387. - Терминол. указ.: с. 388-389.
2. Яacobсон, А. Я. Инновационный менеджмент / А. Я. Яacobсон.- 2-е изд., стер. - М. : Омега - Л, 2014. - 176 с. - (Библиотека высшей школы). - Слов. терминов: с. 138-174. - Библиогр.: с. 175-176.
3. Инновационный менеджмент : учебник для академического бакалавриата: для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям / под ред. Л. П. Гончаренко; Рос. экон. ун-т им. Г. В. Плеханова.- 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2014. - 640 с. : ил., табл. - (Бакалавр. Академический курс). -
4. Лапин, Н. И. Теория и практика инноватики : учеб. пособие для вузов / Н. И. Лапин. - М. : Логос, 2010. - 328 с. - (Новая университетская библиотека). - Прил.: с. 318-326
- Инновации : учеб. пособие / А. В. Барышева [и др.]; под ред. А. В. Барышевой.- 3-е изд. - М. : Дашков и К, 2010. - 382 с.
5. Баранчеев, В. П. Управление инновациями : учебник для бакалавров / В. П. Баранчеев, Н. П. Масленникова, В. М. Мишин.- 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2014. - 711 с. : ил., табл. - (Бакалавр. Углубленный курс). - Глоссарий: с. 686-703. - Библиогр.: с. 704-711.