

Права на результаты
интеллектуальной деятельности
и средства индивидуализации

Объекты интеллектуальной собственности

1. Произведения науки, литературы и искусства
2. Программы для ЭВМ
3. Базы данных
4. Исполнения
5. Фонограммы
6. Сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач
7. Изобретения
8. Полезные модели

Международные договоры по охране объектов интеллектуальной собственности (основные)

- Парижская конвенция по охране промышленной собственности, 1883 г., Париж.
- Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений, 1886 г., Берн.
- Всемирная конвенция об авторском праве, 1952 г., Женева.
- Конвенция, учреждающая ВОИС, 1967 г., Стокгольм.
- Договор о патентной кооперации, 1970 г., Вашингтон.

Виды прав на объекты интеллектуальной собственности

- Авторское право. Объекты авторского права, знак охраны авторского права
- Права, смежные с авторскими. Объекты смежных прав, знак охраны смежных прав.
- Патентное право. Объекты патентных прав и условия их патентоспособности
- Право на секреты производства (НОУ-ХАУ)
- Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг
 - Фирменные наименования
 - Товарные знаки и знаки обслуживания
 - Наименование мест происхождения товаров
 - Коммерческие обозначения

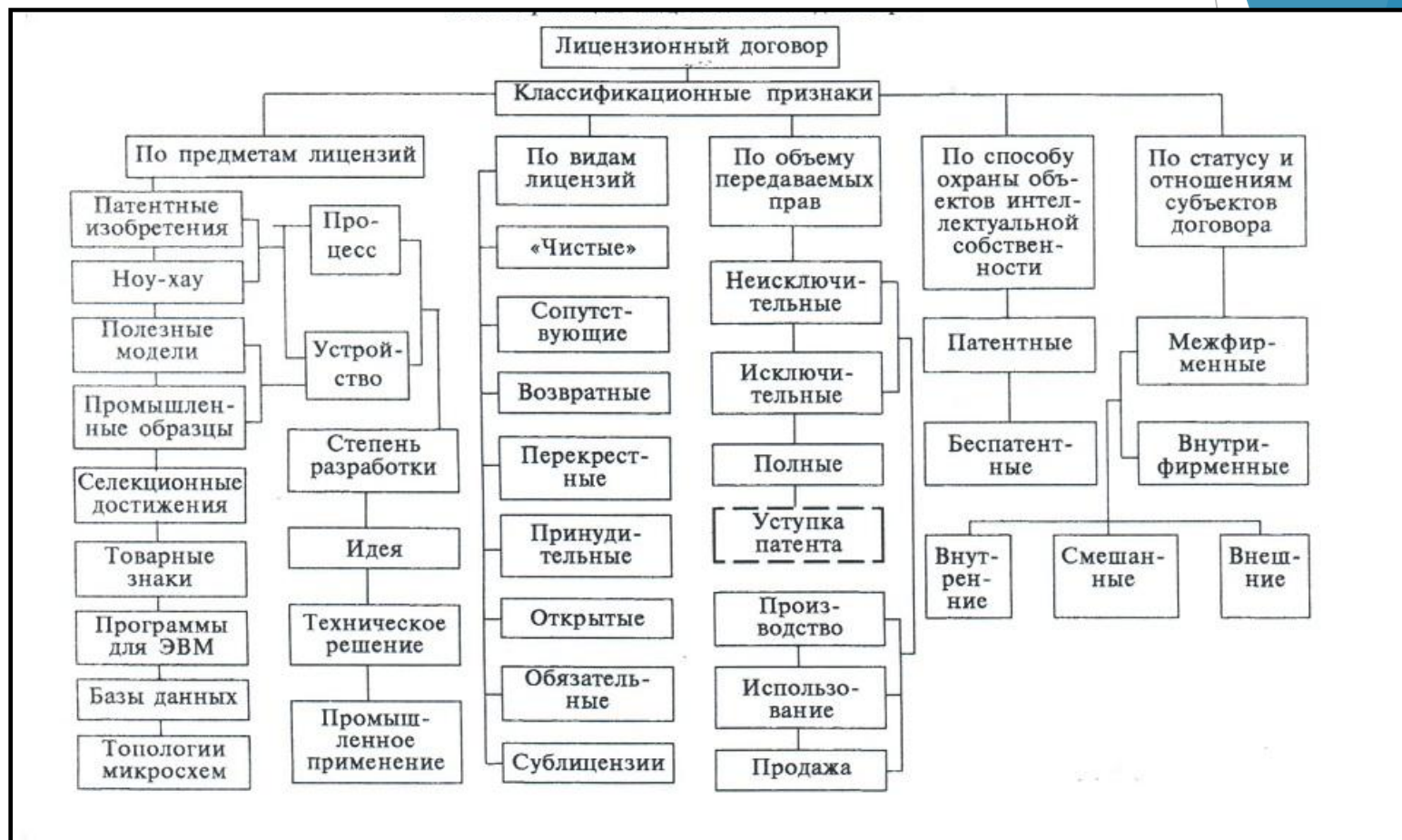
Правообладатели на объекты интеллектуальной собственности

- ▶ Автор результата интеллектуальной деятельности
- ▶ Обладатель исключительным правом на объект интеллектуальной собственности
- ▶ Срок действия исключительных прав
- ▶ Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации
- ▶ Защита прав обладателей патентов и авторов результата интеллектуальной деятельности

Распоряжение исключительным правом на объекты интеллектуальной собственности

- ▶ Использование объектов интеллектуальной собственности на предприятии (организации) по месту их создания
- ▶ Продажа и покупка лицензий
 - ▶ Специфика лицензий как товаров. Правовая и экономическая сущность лицензионного договора
 - ▶ Становление и развитие российского рынка лицензий
 - ▶ Особенности заключения лицензионных договоров между российскими и зарубежными фирмами
 - ▶ Понятие, предметы и виды лицензий
 - ▶ Регистрация лицензионных договоров как средство государственного регулирования

Классификация лицензионных договоров



Структура и содержание лицензионного договора

Лицензионные договоры, не смотря на все многообразие предметов и видов лицензий, имеют единый принцип построения, что обусловлено общей экономической природой объектов интеллектуально собственности и единой лицензионной формой их передачи в условиях рынка.

Как правило, используемые в международной торговле лицензионные договоры содержат следующие основные разделы (статьи):

- Преамбула
- Определения
- Предмет договора
- Техническая документация
- Гарантии и ответственность
- Платежи
- Техническая помощь
- Сборы и налоги
- Конфиденциальность информации и документации
- Реклама
- Информация и отчетность
- Технические усовершенствования и новые патенты
- Защита патентных прав
- Срок действия, условия расторжения договора
- Последствия прекращения действия договора
- Форс-мажорные обстоятельства
- Арбитраж
- Прочие условия

Цена лицензии на основе размера прибыли

$\Delta\P$ - Дополнительная прибыль от реализации каждой единицы продукции, изготовленной по лицензии)

$$\Delta\P = \Pi_1 - \Pi_2 = (Z_1 - C_1) - (Z_2 - C_2)$$

Π_1, Z_1, C_1 – соответственно прибыль, продажная цена и себестоимость единицы продукции, выпускаемой с использованием лицензии

Π_2, Z_2, C_2 – соответственно прибыль, продажная цена и себестоимость единицы продукции, выпускаемой по действующей у лицензиата технологии. В случае создания лицензиатом производства новых для него товаров на основе приобретения лицензии.

$$\Delta\P = \Pi_1 = Z_1 - C_1$$

Цена лицензии на основе размера прибыли

На размер прибыли лицензиата влияют такие показатели, как объем производимой продукции и прибыль от реализации на рынке каждой единицы этой продукции. Исходя из этого, расчетная цена лицензии C_p определяются следующим образом:

$$C_p = B \cdot T \cdot \Delta\Pi \cdot D$$

B - среднегодовой выпуск продукции по лицензии в период действия договора (шт., кг, пог.м., куб.м. и т.п.)

T - Срок действия договора

$\Delta\Pi$ - Дополнительная прибыль от реализации каждой единицы продукции, изготовленной по лицензии)

D - Коэффициент, определяющий распределение прибыли от использования лицензии между лицензиатом и лицензиаром. Он означает долю лицензиара в этой прибыли (в процентах), которая в среднем составляет 10-30%.

Цена лицензии на базе роялти

$$Ce = \sum_{t=1}^{t=T} V_t \cdot z_t \cdot R_t$$

- V_t - Объем ожидаемого выпуска продукции по лицензии в году t (шт., кг, куб.м.)
- Z_t - Продажная цена изготовленной по лицензии продукции в году t
- R_t - Размер роялти в году t (%)
- T - Срок действия лицензионного договора

Цена лицензии в виде единовременного платежа

$$Ce = \sum_{t=1}^{t=T} V_t \cdot z_t \cdot R_t \cdot K_t$$

Коэффициент дисконтирования КД рассчитывается по формуле сложных процентов:

$$K_d = \frac{1}{\left(1 + \frac{a}{100}\right)^t}$$

a - Процент по кредитным операциям, взимаемый ведущим коммерческим банком страны лицензиара (дисконт)

t - Период времени с даты подписания договора до даты получения лицензиаром роялти в соответствующем году.

Расчетный срок действия лицензионного договора

Группа	Расчетный срок действия договора
А	5-7 лет
Б	5-7 лет
В	6-9 лет
Г	7-10 лет

А - бесплатные лицензии, для освоения которых не требуется больших капитальных затрат и делительных сроков

Б - Патентные лицензии на производство продукции с малым сроком морального старения (изделия бытовой электроники и т.д)

В - Бесплатные лицензии, освоение которых связано с поставками оборудования и значительными капитальными затратами (срок освоения свыше двух лет)

Г - Патентные лицензии, за исключением вошедших в группу **Б** (длительный срок старения нововведений)

При определении срока действия договора для конкретной лицензии следует также учитывать:

- наличие патентной защиты
- условие предложений конкурентов
- условия платежей по предлагаемому договору
- условие договора о передачи усовершенствований
- возможности патентов по срокам поставок техдокументации, специального оборудования, монтажу, наладке и т.д.

Коэффициенты дисконтирования для разных банковских ставок

Учетная ставка банка, %	Год									
	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й	6-й	7-й	8-й	9-й	10-й
3,5	0,9661	0,9335	0,9063	0,8756	0,8460	0,8174	0,7898	0,7630	0,7372	0,7123
5	0,9524	0,9070	0,8638	0,8227	0,7835	0,7462	0,7107	0,6768	0,6446	
10	0,9091	0,8264	0,7531	0,6830	0,6209	0,5645	0,5132	0,4665	0,4241	
20	0,8333	0,6944	0,5787	0,4823	0,4019	0,3349	0,2791	0,2326	0,1938	
50	0,6667	0,4444	0,2963	0,1975	0,1317	0,0878	0,0585	0,0390	0,0260	
100	0,5000	0,2500	0,1250	0,0651	0,0313	0,0156	0,0078	0,0039	0,0020	