Право в сфере ЭВМ

# Содержание

[Содержание](#h.ca5ailqgr2j3)

[1. Понятие интеллектуальной собственности (интеллектуальных прав), объекты интеллектуальной собственности [вверх]](#h.8ff8amffgrjf)

[2. Основные институты права интеллектуальной собственности и причины их возникновения [вверх]](#h.ipo1zeysonld)

[3. Авторское право. Понятие. Принципы авторского права [вверх]](#h.twbve4fci90u)

[4. Принципы патентного права и средства индивидуализации юридических лиц (товарных знаков) [вверх]](#h.kru38pww0163)

[5. Система источников авторского права. Классификация источников по их юридической силе [вверх]](#h.a3k7z7ahkrud)

[6. Понятие и признаки объекта авторского права. Объекты, не охраняемые авторским правом [вверх]](#h.ui4b15sm01g9)

[7. Понятие и признаки ПЭВМ как объекта авторского права [вверх]](#h.eiiwvzehjcjx)

[8. Правовое значение отдельных элементов ПЭВМ [вверх]](#h.f0ogfh7ojh7w)

[9. Способы фиксации авторских прав на ПЭВМ [вверх]](#h.amjwwi6kt71j)

[10. Правила государственной регистрации ПЭВМ [вверх]](#h.qsbjh0mpzryi)

[11. Классификация ПЭВМ. Служебные и неслужебные ПЭВМ [вверх]](#h.pzzy3lqtjflb)

[12. Субъекты авторского права. Автор ПЭВМ. Понятие, общая характеристика [вверх]](#h.oy4lllxydy40)

[13. Соавторство на ПЭВМ. Понятие, условия распоряжения ПЭВМ, созданной в соавторстве [вверх]](#h.jrs9f1nghqqn)

[14. Виды соавторства [вверх]](#h.mk3z4273tc6o)

[15. Права недееспособных и несовершеннолетних авторов. Наследники и другие правопреемники авторов. Авторские права иностранных граждан в России на ПЭВМ и российских авторов ПЭВМ за рубежом. Срок действия авторского права. Знаки охраны авторского права [вверх]](#h.bd2y85texil8)

[16. Авторские права юридических лиц на ПЭВМ. Организации, осуществляющие управление авторскими правами на ПЭВМ на коллективной основе [вверх]](#h.9qd0gelxt38)

[17. Личные неимущественные права авторов ПЭВМ [вверх]](#h.autvw9svs3qa)

[18. Исключительное (имущественное) право авторов [вверх]](#h.m3owdgui7xdz)

[19. Понятие и условия свободного использования ПЭВМ [вверх]](#h.nswdbtt6ysvz)

[20. Случаи свободного использования ПЭВМ [вверх]](#h.w9v4n7rjrx5k)

[21. Условия свободного декомпилирования ПЭВМ [вверх]](#h.73gk2uekwkeb)

[22. Авторский договор. Понятие. Общая классификация авторских договоров [вверх]](#h.ern4t0yoiawj)

[23. Договор авторского заказа (ДАЗ) [вверх]](#h.om9sfotca5y4)

[24. ПЭВМ, созданные по заказу. ПЭВМ, созданные при выполнении работ по договору. ПЭВМ, созданные по государственному и/или муниципальному заказу [вверх]](#h.v3ltvi4pqmk5)

[25. Договор об отчуждении исключительного права на ПЭВМ [вверх]](#h.4vupldz2yb4s)

[26. Понятие лицензионного договора. Элементы лицензионного договора](#h.hjc0iyk6ns85)

[27. Существенные (обязательные) условия лицензионного договора [вверх]](#h.winwkg6n5fi4)

[28. [404] Способы определения цены лицензионного договора [вверх]](#h.x0y4xlih5yt5)

[29. Порядок и формы заключения лицензионных соглашений [вверх]](#h.tyk02k7nj5ad)

[30. Содержание лицензионного договора. Особенности лицензионных договоров на использование ПЭВМ [вверх]](#h.sdsmay8bulzk)

[31. Виды лицензионных договоров [вверх]](#h.4uld6nb6idy6)

[32. Лицензии на ПО «свободного доступа» [вверх]](#h.svi2jgat3ref)

[33. Использование ПЭВМ в составе сложного объекта [вверх]](#h.vmmy4ohujn6p)

[34. Защита авторских прав на ПЭВМ в РФ, общая характеристика. Формы защиты [вверх]](#h.63bhhd5eg15n)

[35. Технические средства защиты авторских прав [вверх]](#h.2ogx9vda1xvb)

[36. Способы гражданско-правовой защиты авторских прав [вверх]](#h.7yp9ray3ruu)

[37. [исключён] Способы защиты ПЭВМ российских авторов за рубежом [вверх]](#h.5wrweuetasw7)

[38. Ответственность сторон за нарушение лицензионного договора и договора авторского заказа [вверх]](#h.2kxqhjqhn391)

[39. Административная ответственность за нарушение авторского права [вверх]](#h.89jtv2lk0vlx)

[40. Уголовная ответственность за нарушение авторских прав [вверх]](#h.ej86aclodjy5)

[[xx]. Особенности ответственности информационного посредника [вверх]](#h.2gs0ayc2ppg1)

[41. Сопровождение и техническая поддержка программных продуктов. Понятие [вверх]](#h.em7b9y5jk5en)

[42. Возможность патентования ПЭВМ в России [вверх]](#h.vvytzlah5y1t)

[43. Формирование стоимости на ПЭВМ [вверх]](#h.sy1diojh4tjf)

[44. Способы продвижения на рынок ПЭВМ [вверх]](#h.aeddmemxfjrk)

[45. Политика и опыт ведущих производителей ПЭВМ и БД в продвижении продуктов на рынок [вверх]](#h.x3fgj8lxsf5s)

# 1. Понятие интеллектуальной собственности (интеллектуальных прав), объекты интеллектуальной собственности [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

**Интеллектуальная собственность** — понятие, впервые введенное в конституции и более нигде в законодательстве не употребляющееся. Вместо него сейчас употребляются равносильные понятия — **результаты интеллектуальной деятельности**, **интеллектуальные права**.

**Интеллектуальная собственность** (в субъективном смысле) – совокупность прав, возникающих в результате создания нематериальных объектов (ПЭВМ и прочих).

**Право интеллектуальной собственности** (в объективном смысле):

* ПЭВМ
* произведения литературы, науки и искусства
* БД
* изобретения (полезные модели, промышленные образцы)
* товарные знаки и знаки обслуживания
* коммерческая тайна.

**Право** – совокупность норм, устанавливаемых государством и гарантируемых принудительной силой государства.

**Право интеллектуальной собственности** — подотрасль гражданского права. Гражданское законодательство основывается на признании равенства участников, свободы договора, неприкосновенности собственности, недопустимости вмешательства в частные дела и беспрепятственном осуществлении гражданских прав, их судебной защиты.

Правоотношение:

* **Объект** — то, по поводу чего стороны вступают в правоотношения (например, ПЭВМ)
* **Субъект** — лицо, которое вступает в правоотношения (государство — это юр. лицо)
* **Содержание** — действия, которые совершают участники

# 2. Основные институты права интеллектуальной собственности и причины их возникновения [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

* Институт права на **средства индивидуализации**. Причина — потребовалось как-то различать произведения. (Со временем рынки развились до уровня национальных и международных, возникло массовое производство товаров, зачастую дорогих и сложных, и определение производителя конкретного продукта стало чрезвычайно важным вопросом. Товарный знак с пользой служил как производителю, так и покупателю. Производители высококачественных товаров начали ставить свой товарный знак, и поскольку они уже имели завоеванную репутацию, то могли назначать более высокую цену. Покупатель же мог относиться к товару с доверием, ибо знал репутацию конкретного производителя.)
* Институт **патентного права**. Обеспечивая охрану изобретения от конкурентов на долгие годы вперёд, патент увеличивает шансы получения прибыли и, тем самым, стимулирует изобретательство. Патент — это затратный механизм правовой охраны в том смысле, что обществу приходится платить более высокую цену за патентованный продукт ввиду уменьшения конкуренции производителей в данной области.
* Институт **авторского права и смежных прав**. Обеспечивая охрану прав автора и издателя, авторское право создает экономический стимул к созданию новых произведений.
* Институт права на **секреты производства** (коммерческая тайна). Охрана коммерческой тайны является одним из наиболее важных институтов права интеллектуальной собственности именно для тех стран, которые стремятся привлечь иностранные инвестиции. Одна отдельно взятая компания, охраняющая свои производственные секреты, ещё может решиться продавать изготовляемую ею продукцию в страну со слабой охраной коммерческой тайны, но маловероятно, что такая страна может рассчитывать на серьёзные прямые инвестиции.

# 3. Авторское право. Понятие. Принципы авторского права [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

**А́вторское пра́во** — в объективном смысле — институт гражданского права, регулирующий отношения, связанные с созданием и использованием (изданием, исполнением, показом и т. д.) произведений науки, литературы или искусства, то есть объективных результатов творческой деятельности людей в этих областях.

**Принципы:**

1. *Свобода творчества*
2. *Сочетание личных интересов с интересами общества*
   * Срочный характер действия авторских прав (срок действия — 70 лет после смерти автора, потом становится общественным достоянием)
   * Гарантированное право на свободное использование ПЭВМ (исключения из авторского права). Наряду с исключительным правом автора использовать свое произведение (воспроизводить любым способом, передавать права третьим лицам и т. д.) законом предусмотрены случаи, когда обеспечивается общественный интерес (случаи использования произведения без согласия автора и без выплаты ему авторского вознаграждения).
3. *Неотчуждаемость личных неимущественных прав* автора (юридическое лицо не может быть автором):
   * право авторства (*не "на авторство"*)
   * право на имя
   * право на неприкосновенность произведения
4. *Принцип свободы авторского договора.*
5. *Предоставление правовой охраны в силу создания* объекта авторского права (для охраны не требуется регистрация или соблюдение иных формальностей).

# 4. Принципы патентного права и средства индивидуализации юридических лиц (товарных знаков) [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

**Принципы патентного права:**

* Предоставление правовой охраны только тем объектам, которые в установленном порядке признаны патентноспобными (новизна, промышленная применимость, нетривиальность) и на которые получен патент.
* Признание только за патентообладетелем имущественных прав на запатентованный объект.
* Сочетание личных интересов с интересами общества (срок действия 15 лет + 2 раза по 5 лет продление)
* Патентное законодательство в каждой стране самостоятельно

**Принципы средств индивидуализации (бренды):**

* Не ограничены во времени
* Не предполагают творчества
* Принадлежат только юр. лицам / ИП
* Предполагают обязательную формальную регистрацию (в Роспатенте)

# 5. Система источников авторского права. Классификация источников по их юридической силе [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

* **Конституция (1993)** 
  + Свобода творчества,
  + Защита ИС,
  + ст. 71. Право ИС находится в исключительном ведении РФ (субъекты РФ не имеют права принимать законы об авторском праве, только на федеральном уровне можно)
  + международные нормы, а также общепризнанные принципы международного права являются составной частью правовой системы РФ. Если закон РФ противоречит международному договору, праву, то применяется международное право.
* **Международные договоры**
  + Бернская конвенция 1886 г. Об охране литературных произведений. Авторское право охраняется всемирно. Программы охраняются в силу их создания и не требуют какой-либо регистрации. Программы охраняются как литературные произведения.
  + Парижская конвенция 1883 г. Об охране промышленной собственности. Провозглашает о локальности патентного права.
  + Евразийская патентная конвенция 1994 г. Вместо Российского патента можно получить Евразийский патент (он по СНГ тоже работает).
  + Всемирная конвенция об авторском праве 1952. г. Детально прописаны имущественные права авторов
* **Локальные законы:**
  + Гражданский кодекс РФ 4 часть.
  + ФЗ «О коммерческой тайне». Специальный закон.
  + Приказ МинОбрНауки №324 от 2008 г. Утверждение административного регламента. Программы регистрируются в соответствии с этим регламентом. Это подзаконный нормативный акт.
  + Постановление пленума верховного суда от 19 июня 2006 г. №15. Подзаконный акт. «О порядке рассмотрения судами гражданских дел ».
  + Постановление пленума верховного суда от 26 апреля 2007 №14 «О практике рассмотрения уголовных дел о нарушении авторских прав»

*Судьи больше обращают внимания на постановления верховных судов, потому что они «не любят», когда их решения отменяют. Поэтому можно судье сказать: «А вот верховный суд вот это постановил, поэтому если что, я обжалую решение до самого верховного суда».*

# 6. Понятие и признаки объекта авторского права. Объекты, не охраняемые авторским правом [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

Чтобы результат интеллектуальной деятельности был защищен авторским правом, необходимо соблюсти:

* **Творческий характер создания** (для ПЭВМ творчество презюмируется (от слова *презумпция*)— предполагается, т.е. доказывать творчество не надо)
* **Существование** произведения (объект авторского права) **в объективной форме** — письменной, устной, публичного произнесения, форме изображения, видео-звукозаписи, в памяти ЭВМ, на диске и т.д. ***ПЭВМ не должна существовать только в голове.***

К объектам авторского права относятся:

* Произведения науки, литературы и искусства.
* ПЭВМ

Авторское право не охраняет объекты, не существующие в объективной форме:

* Идеи
* Концепции (это в принципе, туда же)
* Процессы
* Системы (не программные)
* Открытия
* Факты
* Алгоритмы
* Языки программирования
* Правила игр
* / но можно получить патент /
  + Принципы
  + Методы (например, оптимизации)
  + Способы
  + Решение технических задач

# 7. Понятие и признаки ПЭВМ как объекта авторского права [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

Статья 1261. **ПЭВМ** является представленная в объективной форме **совокупность данных и команд**, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки ПЭВМ и **порождаемые** ею **аудиовизуальные отображения**.

Элементы ПЭВМ:

* Литеральные (исходники, объектный код)
* Нелитеральные (non-literal) (аудиовизуальные отображения, которые порождаются этой программой)
* Подготовительные материалы

# 8. Правовое значение отдельных элементов ПЭВМ [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

Каждая из составных частей ПЭВМ охраняется самостоятельно.

Отдельно охраняется название ПЭВМ. Если название программы тоже является оригинальным, то оно охраняется авторским правом. *Лучше это зарегистрировать в качестве товарного знака (бренд)*.

Авторские права распространяются на все виды ПЭВМ, в т.ч. ОС и программные комплексы, которые могут быть выражены на любом языке и в любой форме (включая исходные тексты и объектный код).

# 9. Способы фиксации авторских прав на ПЭВМ [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

Права на ПЭВМ возникают с момента её создания и не требуют регистрации либо какой-либо иной фиксации.

Способы фиксации:

* Государственная регистрация ПЭВМ в Роспатенте
* Нотариальное удостоверение
* Регистрация в Российском авторском обществе (РАО это НКО)
* Свидетельские показания
* Посылка самому себе по почте бандеролью. *И не вскрывать. Или по электронной почте, но это хуже*.

# 10. Правила государственной регистрации ПЭВМ [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

Статья 1262. Государственная регистрация ПЭВМ. Правообладатель в течение срока действия исключительного права на ПЭВМ может по своему желанию зарегистрировать такую программу в Роспатенте. Гос. тайна не регистрируется.

Заявка на государственную регистрацию ПЭВМ должна относиться только к одной программе и должна содержать:

1. **Заявление** (с указанием правообладателя или иного автора и места их нахождения) (2 страницы)
2. **Депонируемые материалы**, идентифицирующие ПЭВМ (любой фрагмент программы не более 70 сшитых страниц или на диске)
3. **Реферат** (1 страница) (автор, правообладатель, аннотация)
4. Документ, подтверждающий уплату госпошлины (**квитанция**; для физлиц примерно 1700 рублей).

Правила регистрации и оформления регламентируются 324 приказом 2008 г. Минобр науки.

*Что надо сделать, чтобы зарегистрировать:*

*Есть сайт fips.ru. На нем есть шаблоны заявлений, а также архив патентов и свидетельств.*

Роспатент проверит только все формальности, не более того (авторство проверять в принципе не будет). Как все документы готовы – Роспатент выдает красивое свидетельство на одном листе. Регистрируют примерно в течение двух месяцев. Свидетельство бессрочно.

Депонируемые материалы должны быть представлены в твердом виде (напр. флешка, диск). Не более 70 страниц.

Реферат должен содержать: название программы, авторов или иных правообладателей, аннотацию (краткое описание программы не более 700 знаков), тип ЭВМ, язык программирования, на котором написана программа; ОС, размер программы в МБ.

По формальным результатам рассмотрения заявки выдается свидетельство об официальной государственной регистрации ПЭВМ. **Свидетельство не подтверждает авторство**, оно подтверждает тот факт, что указанный человек в указанный момент времени подал заявление на авторство и предоставил документы сам от себя (это может быть только в помощь при выяснении авторства в суде).

Сведения, поданные в Роспатент, считаются достоверными до тех пор, пока не доказано обратное. Ответственность за достоверность сведений несёт заявитель.

Договоры об отчуждении права на ПЭВМ, а также лицензионные договоры на программу, которая была зарегистрирована в Роспатенте, подлежат обязательной регистрации в Роспатенте и вступают в силу с момента такой регистрации.

# 11. Классификация ПЭВМ. Служебные и неслужебные ПЭВМ [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

* **Оригинальные / производные**
* **Обнародованные / необнародованные**: как только ПЭВМ становится известна любому третьему лицу, она считается обнародованной.
* **Служебные / неслужебные**. Чтобы ПЭВМ была служебной, необходимо соблюдение следующих условий:
  + Наличие *трудового договора* в письменной форме
  + Наличие в трудовом договоре *должности работника* (автора)
  + Создание ПЭВМ (либо участие в ее создании) должно происходить в соответствии с *должностными обязанностями*

Примечания:

* Все имущественные права на служебную ПЭВМ принадлежат работодателю.
* Работодатель обязан использовать служебное произведение в течение трёх лет (начиная с момента, когда оно предоставлено в его распоряжение); в противном случае можно объявить ПЭВМ собственностью создателя.
* Если ПЭВМ запатентована, то работодатель обязан платить сверх зарплаты своему работнику за использование патента (однако минимальная сумма не установлена).

# 12. Субъекты авторского права. Автор ПЭВМ. Понятие, общая характеристика [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

**Субъектами авторского права** считаются лица (физические либо юридические), которые вступают в правоотношения по поводу авторских прав.

1. **Автор** ПЭВМ (ст. 1257 ГК) -- гражданин, творческим трудом которого создана программа). **Юридическое лицо быть автором в России не может** (лица без гражданства быть авторами тоже не могут – не граждане J). **Презумпция авторства**: лицо, указанное в качестве автора, считается автором, пока не доказано иное. (1275 ГК: есть знаки защиты авторского права; шаблон: <©>,<фамилия или название юридического лица>,<дата создания>). Знаки авторского права служат для оповещения третьих лиц о наличии авторского права.

# 13. Соавторство на ПЭВМ. Понятие, условия распоряжения ПЭВМ, созданной в соавторстве [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

1. **Соавторы**. 1258 ГК. Граждане, создавшие ПЭВМ совместным творческим трудом, признаются соавторами независимо от того, образует ли данная программа единое неразрывное целое или состоит из частей, каждая из которых имеет самостоятельное значение. Признаки соавторства:
   * **Наличие соглашения о соавторстве (вот нет этого в статье ГК!)**
   * Граждане – физ. лица
   * Совместный творческий труд (не признаются авторами (соавторами) ПЭВМ граждане, не внесшие личного творческого вклада в создание ПЭВМ, а оказавшие автору только техническое, консультационное, организационное или материальное содействие, либо только способствовавшие оформлению прав, а также граждане, осуществлявшие контроль за выполнением соответствующих работ).

# 14. Виды соавторства [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

* + **Раздельное** -- программа состоит из частей, использование которых возможно независимо от других частей. Эта часть может быть использована её автором по своему усмотрению, если соглашением о соавторстве не предусмотрено иное. Должно быть точно известно, кто автор(ы) части программы. Другие соавторы не должны это оспаривать.
  + **Нераздельное** (никакая часть не может быть использована самостоятельно).

При этом соавторы распоряжаются произведением совместно, независимо от вида соавторства. По умолчанию соавторы разделяют права поровну.

1. **Наследники** и другие правопреемники авторов. **Имущественные** авторские права переходят по наследству. ст. 1281: срок действия авторского права = вся жизнь автора + 70 лет после его смерти (или смерти последнего соавтора). После этого программа становится общественным достоянием (в правовом поле момента создания). Исчисляется с 1 января после года смерти автора (соавтора). Если произведение не было обнародовано – 70 лет с момента создания. Если обладателем авторских прав является юридическое лицо, то оно сохраняется в течение всего срока существования юридического лица, а также его правопреемников. Объект авторского права наследуется целиком, нельзя делить ПЭВМ на части. ПЭВМ при наследовании не переходит (полностью или частично) к пережившему супругу.
   * **Авторские права юридических лиц**. Юр. лица обладают только имущественными правами, которые возникают в результате:
     + создания служебной ПЭВМ, либо
     + приобретения ПЭВМ, либо
     + правопреемства.
   * **Иностранные граждане** также считаются авторами ПЭВМ и при создании ее на территории РФ обладают теми же правами, что и граждане Российской федерации.
2. **Организации**, осуществляющие управление авторскими правами на коллективной основе. Ст. 1242-1244. С ним относятся РАО (российское авторское общество). Эти организации осуществляют свою деятельность на основе аккредитации. Эти организации имеют право защищать права авторов независимо от членства самого автора (пример: Федеральный фонд изобретений — находится «внутри» ФСБ; основная функция – обращение «интересных» (с точки зрения государства) ПЭВМ в собственность государства).
3. **Несовершеннолетние** авторы имеют право реализовывать свои имущественные права с 14 лет. У недееспособных могут быть только личные неимущественные права.

# 15. Права недееспособных и несовершеннолетних авторов. Наследники и другие правопреемники авторов. Авторские права иностранных граждан в России на ПЭВМ и российских авторов ПЭВМ за рубежом. Срок действия авторского права. Знаки охраны авторского права [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

За малолетних, т. е. за лиц, не достигших 14 лет, а также полностью **недееспособных** граждан **авторские права** осуществляют их родители или опекуны как их законные представители (ст. 28 ГК РФ). В частности, именно родители (опекуны) заключают от имени малолетних авторов договоры, выступают в защиту их прав в случае правонарушения и т.д. Это, однако, не означает, что родители принимают на себя какие-либо обязанности по этим договорам и несут ответственность за их исполнение. Стороной по договору является сам малолетний, а родители (опекуны) лишь выступают от его имени.

Граждане, которые вследствие злоупотребления спиртными напитками или наркотическими средствами ставят свою семью в тяжёлое материальное положение и признаны в связи с этим ограниченно дееспособными, могут осуществлять свои авторские права лишь с согласия назначенных им попечителей (ст. 30 ГК РФ). Это означает, что автор, дееспособность которого ограничена по суду, сам осуществляет свои авторские права, но под контролем попечителя, задачей которого является ограждение подопечного от злоупотреблений со стороны третьих лиц, а также от его собственных вредоносных действий. Попечитель не устраняет действий самого подопечного, а действует вместе с ним и в его интересах.

Несовершеннолетние, т. е. лица в возрасте от 14 до 18 лет, осуществляют свои авторские права совершенно самостоятельно (ст. 26 ГК РФ). Это исключение из общего правила, согласно которому граждане могут самостоятельно осуществлять свои гражданские права лишь с 18 лет, если только законом не указано иное.

# 16. Авторские права юридических лиц на ПЭВМ. Организации, осуществляющие управление авторскими правами на ПЭВМ на коллективной основе [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

… смотри 14 билет 3,4 пункты

# 17. Личные неимущественные права авторов ПЭВМ [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

* Свойства
  + Возникают с момента создания ПЭВМ
  + Не требуют регистрации
  + Охраняются бессрочно
  + Неотчуждаемы
* Абсолютные
  + **Право авторства** (*не «на авторство»!*) – право признаваться автором произведения.
  + **Право на имя** – право использовать или разрешать использование под своим именем, псевдонимом (вымышленным) или без указания имени (анонимно).
* Относительные. Не действуют на служебные ПЭВМ.
  + **Право на неприкосновенность произведения**. (ст. 1266 ГК РФ). Не допускается без согласия автора внесение в его произведение изменений, сокращений, дополнений, снабжение произведения какими бы то ни было пояснениями или комментариями.
  + **Право на защиту репутации автора** (ст. 1266). Искажение, извращение или иное изменение ПЭВМ, порочащее честь, достоинство или деловую репутацию автора, дают автору право требовать защиты в гражданском процессе в соответствии с требованиями ст. 152 ГК.
  + **Право на обнародование / опубликование** (ст. 1268; также относится к исключительным). Автору принадлежит право осуществить действия или дать согласие на осуществления действия, которое впервые делает ПЭВМ доступной для всеобщего сведения, путем её опубликования, показа, сообщения в эфир, сообщения по кабелю (в т.ч. Интернет) или другим способом. К нему примыкает право на отзыв, однако **ПЭВМ отзыву не подлежат** (ст. 1269).

# 18. Исключительное (имущественное) право авторов [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

См. ст. 1270 ГК РФ.

**Исключительные (имущественные) права** – список открыт, не является исчерпывающим, расширяется. Ограничены по времени (см. п.3↑) и переходят по наследству. Автор ПЭВМ имеет право её использовать любым не противоречащим закону способом, в том числе совершать следующие действия (в целях извлечения прибыли или без таковой):

* *Воспроизведение* (изготовление одного или более экземпляров ПЭВМ либо её части в любой материальной форме). Запись произведения на электронные носители (в т.ч. запись в память ЭВМ) считается воспроизведением (копированием).
* *Распространение* путём продажи или иного отчуждения его оригинала или экземпляров.
* *Извлечение прибыли*.
* *Публичный показ* ПЭВМ.
* *Импорт* ПЭВМ **в целях распространения**
* *Перевод или другая переработка* произведения. Под переработкой (модификацией) ПЭВМ понимаются любые её изменения в т.ч. перевод такой программы с одного языка на другой (за исключением адаптации – исправления грубых ошибок, трололо).
* *Сообщение в эфир*
* *Сообщение по кабелю* (включая оптоволокно)

**Принцип исчерпания авторских прав:** если оригинал или экземпляр правомерно опубликованной ПЭВМ введены в гражданский оборот путём их продажи или иного отчуждения, дальнейшее распространение оригинала или данных экземпляров ПЭВМ допускается без согласия правообладателя и без выплаты ему вознаграждения.

# 19. Понятие и условия свободного использования ПЭВМ [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

*(не путать с open source)*

**Свободное использование ПЭВМ** – совершение действий, указанных в законе, без согласия автора и без выплаты ему авторского вознаграждения.

Условия свободного использования ПЭВМ:

1. ПЭВМ должна быть правомерно опубликована (сообщение о том, что программа есть)
2. Совершение только тех действий, которые прямо указаны в законе (ГК РФ).
3. Все эти действия должны совершаться с определенной целью.
4. Не должно нарушать личных неимущественных прав автора
5. Должно совершаться только лицом, правомерно владеющим экземпляром ПЭВМ

# 20. Случаи свободного использования ПЭВМ [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

1. В целях право-применения (в суде)
2. Опубликование сведений о существовании ПЭВМ – только с информационной целью и правомерно обнародованных ПЭВМ
3. Внести в ПЭВМ изменения исключительно в целях её функционирования на технических средствах пользователя, включая исправление явных ошибок, если иное не предусмотрено лицензией.
4. Изготовить копию в целях внесения в неё изменений из п.3.
5. Изготовить копию в архивных целях или для замены правомерно приобретённого экземпляра.
6. Изучать, исследовать или испытывать функционирование программы в целях определения идей и принципов, лежащих в основе ПЭВМ.
7. Свободное декомпилирование (ст. 1280). **Лицо**, правомерно владеющее экземпляром программы, **вправе** без согласия автора и выплаты ему дополнительного вознаграждения воспроизвести и преобразовать объектный код в исходный текст (**декомпилировать программу**), если это **необходимо для достижения способности к взаимодействию независимо разработанной этим лицом ПЭВМ с другими программами, которые могут взаимодействовать с декомпилируемой программой** при соблюдении следующих условий:
   * Указанные действия осуществляются только в отношении тех частей, которые необходимы для достижения способности к взаимодействию
   * Информация не доступна этому лицу из открытых источников
   * Информация, полученная в результате декомпилирования, может использоваться только для достижения способности к взаимодействию.
   * Информация не может передаваться третьим лицам.
   * Эта информация не может использоваться для разработки ПЭВМ, по своему виду существенно схожей с декомпилируемой программой.

# 21. Условия свободного декомпилирования ПЭВМ [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

См. вопрос 20, пункт 7.

# 22. Авторский договор. Понятие. Общая классификация авторских договоров [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

Правообладатель может распорядиться принадлежащим ему исключительным правом путём заключения авторского договора. Передача прав на материальный носитель не влечёт за собой перехода каких-либо прав на ПЭВМ, которая содержится на данном материальном носителе.

Классификация авторских договоров представлена ниже.

# 23. Договор авторского заказа (ДАЗ) [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

Вице-«авторский договор заказа». По договору авторского заказа одна сторона (автор) обязуется по заказу другой стороны (заказчика) создать обусловленное договором произведение (ПЭВМ) на материальном носителе или в иной форме. Под существенными условиями договора подразумеваются обязательные условия, прямо указанные в законе, без наличия которых договор считается незаключённым.

* + Существенные условия договора авторского заказа:
    - Предмет
    - Цена (договор АЗ является возмездным, если соглашением сторон не предусмотрено иное)
      * Соглашение об авансе (минимум 5%). В случае несоздания ПЭВМ по причинам, прямо не зависящим от автора, аванс не возвращается.
    - Срок выполнения (1289). В случае когда срок исполнения наступил, автору при необходимости и при наличии уважительных причин для завершения создания ПЭВМ предоставляется дополнительный льготный срок продолжительностью в ¼ от первоначально установленного срока. При этом заказчик вправе отказаться от исполнения договора.
    - Договор АЗ должен быть заключён в простой письменной форме. Нотариальное заверение не требуется.
  + Отличия
    - **От трудового договора**: автор не ограничен в возможности создания ПЭВМ в течение срока, указанного в договоре, и не подчиняется каким-либо указаниям заказчика, за исключением технического задания (ТЗ), которое должно быть приложено к ДАЗ и подписано.
    - **От договора подряда** (НИОКР**Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы**):
      * Автор — всегда физическое лицо
      * Автор может не создать ПЭВМ и при этом не несёт ответственности, если программа не была создана по независящим от автора причинам. (*Ипподром. Мужик стоит у букмекерского окошка и решает, на какую лошадь поставить. К нему подходит дряхлая костлявая кобыла и просит: «Поставь, добрый человек, на меня. Я хоть и страшненькая, но бывшая чемпионка, и сегодня в ударе, как никогда! Но на меня никто не ставит. Выиграю – сорвешь огромный куш!» Подумал-подумал мужик и решил поставить. В забеге старушка-кобыла пришла последней. Мужик бросается к ней и кричит: «Ну, что же ты меня надула?! Я так на тебя надеялся!», а она жует, смотрит на него грустными-грустными глазами и выдыхает всердцах: «Ну, не шмогла я, не шмогла!»* с. Филатов )
  + Условия договора, запрещающие автору создавать подобные программы в будущем, ничтожны (не могут иметь силы).
  + Если ПЭВМ создана на материальном носителе, данный материальный носитель также передаётся заказчику в собственность. В случае если договором авторского заказа не предусмотрена передача ПЭВМ по договору об отчуждении, права на данную программу принадлежат автору.
  + Ответственность по ДАЗ
    - Автор несёт ответственность только суммой реального ущерба, причинённого другой стороне. Заказчик несёт полную материальную ответственность.

# 24. ПЭВМ, созданные по заказу. ПЭВМ, созданные при выполнении работ по договору. ПЭВМ, созданные по государственному и/или муниципальному заказу [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

**ПЭВМ, созданные по государственному или муниципальному заказу (ст. 1298)**

Исключительное право на ПЭВМ, созданную по государственному или муниципальному заказу, принадлежит автору или иным лицам, выполняющим гос.контракт, если гос.контрактом не предусмотрено иное.

**ПЭВМ, созданные по заказу (ст. 1296)**

(Для юр.лиц; для физ. лиц - договор авторского заказа). В случае если ПЭВМ создана по договору, предметом которого было её создание (т.е. по заказу), исключительное (имущественное) право на такую программу принадлежит заказчику, если договором не предусмотрено иное. При этом исполнитель вправе использовать такую программу для собственных нужд на условиях простой неисключительной безвозмездной лицензии. И наоборот: если договором предусмотрено, что программа принадлежит автору, то заказчик вправе использовать такую программу для собственных нужд на условиях простой неисключительной безвозмездной лицензии.

**ПЭВМ, созданные при выполнении договора подряда**

Если ПЭВМ создана при выполнении договора подряда или договора о НИОКР, которые прямо не предусматривали её создание, то имущественные права на такую программу принадлежат исполнителю, если договором не предусмотрено иное. При этом заказчик имеет право пользования данной программой на условиях безвозмездной простой неисключительной лицензии.

# 25. Договор об отчуждении исключительного права на ПЭВМ [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

Согласно ему одна сторона (правообладатель) обязуется передать или передаёт принадлежащее ей **исключительное право на ПЭВМ в полном объёме** другой стороне (приобретателю).

* Существенные условия договора об отчуждении
  + Предмет (“Я, такой-то, передаю права на программу такую-то, тому-то”)
  + Цена
  + Точное указание (описание) передаваемой ПЭВМ, позволяющее её однозначно идентифицировать
* ПЭВМ передаются в разумный срок (30 дней)
* Заключается в простой письменной форме
* Если ПЭВМ была зарегистрирована в Роспатенте, то договор об отчуждении подлежит обязательной регистрации в Роспатенте и вступает в силу с момента такой регистрации.

# 26. Понятие лицензионного договора. Элементы лицензионного договора

# 27. Существенные (обязательные) условия лицензионного договора [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

Согласно ему одна сторона — обладатель исключительного права (имущественных прав) на ПЭВМ — предоставляет или обязуется предоставить другой стороне *право использования ПЭВМ* в предусмотренных договором пределах. **Лицензиар** передаёт права **лицензиату**.

* Существенные условия:
  + Предмет договора
  + Цена
    - Способы определения цены
      * Фиксированный одноразовый (единовременный, паушальный) платёж
      * Фиксированные периодические платежи
      * Роялти (*royalty*) - периодические платежи, зависящие от доходов лицензиата от пользования ПЭВМ
* Несущественные условия:
  + Срок лицензии. Если он не указан, то она считается выданной на пять лет.
  + Территория. Если территория не указана, то считается, что лицензия дана на всей территории РФ.

# 28. [404] Способы определения цены лицензионного договора [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

# 29. Порядок и формы заключения лицензионных соглашений [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

* Простая письменная форма
* “Обёрточная” лицензия — заключение лицензионного договора на ПЭВМ допускается путём заключения каждым пользователем договора присоединения, условия которого изложены на упаковке этого экземпляра, либо непосредственно на приобретаемом экземпляре таких программ (в электронном виде). Начало использования такой программы означает согласие на заключение договора и принятие пользователем всех без исключения его условий. По обёрточной лицензии даётся срок в 30 дней для возврата лицензии с письменным указанием пунктов лицензии, с которыми пользователь не согласен. Если письменного отказа в течение этого срока нет, то считается, что пользователь начал использовать ПО, даже если реально он ПО не устанавливал.

# 30. Содержание лицензионного договора. Особенности лицензионных договоров на использование ПЭВМ [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

В лицензионном соглашении указывается:

* Преамбула (обязательно) (“Важно, прочитайте внимательно”, “Любое использование ПО означает согласие со всеми условиями ЛС”)
* Определения (обязательно)
* Предмет договора
* Цена
* Точное указание передаваемых прав (обязательно)
* Ограничения по лицензии (отказ от гарантии). Разработчик не может гарантировать отсутствие ошибок и не несёт ответственности за последствия использования ПО (в случае указания ответственности такие условия недействительны). Лицензия не передает прав собственности.
* Порядок расторжения
* Форс-мажор
* Делимость (из недействительности одного пункта не следует недействительность всего соглашения)
* Действующий закон
* Права и обязанности сторон
* Срок и территория

# 31. Виды лицензионных договоров [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

* **Простая неисключительная лицензия** (лицензия по умолчанию, т.е. если не указано иное) — предоставляет лицензиату права использования ПЭВМ с сохранением за лицензиаром права выдачи лицензии другим лицам. Лицензиат не имеет права выдавать сублицензии, если договором не предусмотрено иное. Передать лицензию можно, если договором это не запрещено, но только одному лицу.
* **Исключительная лицензия** — лицензия без сохранения за лицензиаром права выдачи лицензии другим лицам.
  + По территории (с указанием территории)
  + По правам (с указанием лица)

# 32. Лицензии на ПО «свободного доступа» [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

**Свободная лицензия** — лицензионный договор, который даёт пользователю четыре важнейшие свободы:

* Свобода использовать программу в любых целях
* Создавать и распространять копии произведения
* Вносить в произведение изменения
* Публиковать и распространять такие изменённые ПЭВМ на условиях, указанных в свободной лицензии.

**Примеры:**

* GNU (GNU not Unix)
* BSD
* MIT
* GPL (General Public License)

# 33. Использование ПЭВМ в составе сложного объекта [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

Ст. 1240 ГК РФ. Лицензионный договор, предусматривающий использование ПЭВМ в составе сложного объекта, действует в течение всего срока существования сложного объекта. **Лицензионный договор на использование ПЭВМ в составе сложного объекта считается договором об отчуждении исключительного права**. Условия лицензионного договора, ограничивающие использование ПЭВМ в составе сложного объекта, недействительны (т.е. передаются все права).

# 34. Защита авторских прав на ПЭВМ в РФ, общая характеристика. Формы защиты [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

**Защита авторских прав** — совокупность мер, направленных на восстановление или признание авторских прав, охрану интересов правообладателей при их нарушении или оспаривании.

Формы защиты:

* **Неюрисдикционные** — принятие мер без обращения в государственные органы. Самый неэффективный способ.
  + **Претензионный порядок**
  + Обращение в **организации, осуществляющие защиту авторских прав** (например, РАО)
  + **Третейский суд** (при торгово-промышленной палате — ТПП). Решение можно обжаловать только в областном суде в течение 10 дней (суд следующей инстанции). При обжаловании проверяется только верность применения законов (материальное). Если «всплывают» новые факты, то дело может быть отправлено на рассмотрение обратно в нижнюю инстанцию на рассмотрение по существу. *В Америке если человек был единожды оправдан, дело не может быть переоткрыто, независимо от новых обстоятельств (только если открываются обстоятельства о невиновности осужденного).*
  + **Технические средства защиты авторских прав** (ст. 1299). Техническими средствами защиты авторских прав признаются любые *технологии*, технические *устройства* или их *компоненты*, контролирующие доступ к программе, предотвращающие либо ограничивающие осуществление действий, которые не разрешены автором либо другим правообладателем в отношении программы. В отношении этих средств защиты не допускается:
    - Осуществление без разрешения правообладателем действий, направленных на устранение ограничения использования программы.
    - Изготовление, распространение, импорт, реклама, сдача в прокат, предоставление во временное безвозмездное пользование любой технологии, любого технического устройства или их компонентов либо оказание соответствующих услуг не допускается. В случае нарушения вышеуказанных положений автор вправе требовать возмещение убытков или выплаты компенсации в соответствии со статьёй 1301 ГК РФ либо привлечения к уголовной ответственности по ст. 146.

Информацией об авторском праве признаётся любая информация, которая идентифицирует программу, её правообладателя либо информация об условиях использования программы (лицензия), а также иная информация, которая содержится на оригинале или экземпляре произведения, а также любые цифры и коды, в которых содержится такая информация. В отношении ПЭВМ не допускается

* + - Удаление или изменение без разрешения автора или иного правообладателя информации об авторском праве
    - Воспроизведение, распространение, импорт и т.д., в отношении которых без разрешения автора была изменена или удалена информация об авторском праве. Ответственность см. выше.
* **Юрисдикционные** — принятие мер с обращением в государственные органы. К юрисдикционным формам относятся:
  + Обращение в **антимонопольный комитет** с *жалобой*. В результате выносится решение, которое вступает в силу с момента его принятия. Оно может быть обжаловано в суде.
  + В **суд** с *иском*. Споры, связанные с нарушением авторских прав, рассматриваются и разрешаются судом, который может привлечь к гражданско-правовой ответственности.
  + Если имеет место уголовная ответственность, то необходимо обращаться в правоохранительные органы.

Формы (виды) ответственности за нарушение авторских прав:

* Гражданско-правовая
* Административная
* Уголовная

# 35. Технические средства защиты авторских прав [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

см. выше

# 36. Способы гражданско-правовой защиты авторских прав [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

**Способы защиты авторских прав** — меры, которые автор или иной правообладатель просит принять к нарушителю авторских прав у судебных органов.

Интеллектуальные права защищаются только способами, предусмотренными ГК РФ. Отсутствие вины нарушителя не освобождает его от обязанности прекратить нарушение, а также не исключает применения к нему мер, направленных на защиту таких прав. В любом случае публикация решения суда о допущенном нарушении, пресечение действий, нарушающих авторское право, осуществляются независимо от вины нарушителя и за его счёт. **Гражданско-правовая ответственность может наступать в отсутствие вины.**

Иск распадается на:

* Защита личных неимущественных прав. Требования:
  + признание права
  + восстановление положения, существовавшего до нарушения права
  + пресечение действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения
  + компенсация морального вреда
  + публикация решения суда о допущенном нарушении
* Защита имущественных прав (ст. 1252). Требования:
  + признание права
  + пресечение действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения
  + возмещение убытков - к лицу, неправомерно использовавшему ПЭВМ, либо иным образом нарушившему исключительное право. (см. предыдущую лекцию все, кроме штрафа)
  + о выплате компенсации, вместо возмещения убытков (см. предыдущую лекцию)
  + об изъятии материальных носителей (в случае, когда изготовление, распространение или иное использование (перевозка, хранение) материальных носителей, на которых записаны ПЭВМ, приводят к нарушению авторских прав, такие материальные носители считаются контрафактными и по решению суда подлежат изъятию и уничтожению без какой бы то ни было компенсации)
  + оборудование, прочие устройства и материалы, главным образом используемые для нарушения авторских прав, подлежат изъятию и уничтожению за счёт нарушителя, если законом и решением суда не предусмотрено его перевод в гос. собственность
  + публикация решения суда о допущенном нарушении
  + 1253 Если юридическое лицо (или ИП) неоднократно или грубо нарушает авторские права, суд может принять решение о ликвидации такого юр. лица

Одним из способов защиты авторских прав является обеспечение иска (ст. 1302). Суд может запретить ответчику или лицу, в отношении которого имеются достаточные основания полагать, что оно является нарушителем авторских прав, совершать определённые действия, например, изготовление, воспроизведение, сдачу в прокат. Суд может наложить арест на все экземпляры программ, в отношении которых предполагается, что они являются контрафактными. Обращение с ходатайством ускоряет процесс.

# 38. Ответственность сторон за нарушение лицензионного договора и договора авторского заказа [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

Лицензиат обязан предоставлять лицензиару отчёты об использовании ПЭВМ. Если лицензией предусмотрена обязанность предоставлять отчёты, но не предусмотрен порядок их предоставления, лицензиат обязан предоставлять отчёты по первому требованию лицензиара. Использование ПЭВМ любыми способами, не предусмотренными лицензией, влечёт ответственность за нарушение авторских прав в соответствии с законодательством. При нарушении лицензиатом обязанности уплатить вознаграждение лицензиар имеет право в одностороннем порядке отказаться от лицензионного договора и потребовать возмещения убытков.

Согласно ст. 15 убытки включают в себя:

* **Прямой действительный ущерб** — непосредственно потерянные средства
* **Упущенная выгода** — то, что мы могли бы получить
* **Неустойка** — проценты от суммы сделки (лицензии) за несвоевременное исполнение обязательств. Размер неустойки указывается отдельно. Не может превышать 100%. Размер по умолчанию - 0,03% в день (“законная неустойка”). В лицензионном договоре необходимо указывать финансовую ответственность сторон.
* **Проценты** за пользование “чужими” денежными средствами (ст. 395 ГК РФ). Используется ставка рефинансирования ЦБ РФ - 8,25% годовых.
* **Моральный ущерб** — если нарушены личные неимущественные права.
* **Штраф** (фиксированная сумма), если предусмотрен лицензией.

Согласно ст. 303, в случае любого нарушения лицензионного соглашения автор или иной правообладатель вместо возмещения убытков имеет право по своему выбору требовать от нарушителя выплаты **компенсации**:

* От 10 000 до 5 000 000 рублей за каждый случай нарушения. **Выгодно!** Определяется по решению суда.
* Выплата в двойном размере стоимости лицензии либо двукратном размере стоимости права использования ПЭВМ, определяемой исходя из цены, которая при сравнимых обстоятельствах обычно взимается за правомерное использование ПЭВМ.

# 39. Административная ответственность за нарушение авторского права [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

Ст. 7.12. Ввоз, хранение, продажа объектов авторского права, признанных контрафактным, в **целях извлечения прибыли**, а также нанесение маркировки (копирайтов) на экземпляры произведения либо их документацию **наказывается штрафом** (для физических лиц) **в размере 1500 - 2500 руб**. Административная ответственность наступает только при наличии вины, привлечь может только МВД. Также к административной ответственности могут быть привлечены юридические лица.

# 40. Уголовная ответственность за нарушение авторских прав [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

Состав преступления:

* **Объект** — те права, которые нарушаются
* **Объективная сторона** — деяние (действие или бездействие)
* **Субъект** — вменяемое физ. лицо, достигшее 16 лет.
* **Субъективная сторона** — вина. В “авторских” правах — в форме умысла: прямой или косвенный, т.е. лицо осознавало опасность деяния или нет.

**Статья 146. Нарушение авторских и смежных прав**

1. **Присвоение авторства (плагиат)**, если это деяние причинило крупный ущерб автору или иному правообладателю, наказывается штрафом в размере до 200 т.р. или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до 18 месяцев, либо обязательными работами на срок 180-240 часов либо исправительными работами на срок до 1 года, либо арестом на срок до 6 месяцев.
2. **Незаконное использование** объектов авторского права или смежных прав, в т.ч. приобретение, хранение, перевозка контрафактных экземпляров произведений или фонограмм в целях сбыта, совершенные в крупном размере, наказываются штрафом в размере до 200 т.р. или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до 18 месяцев, либо обязательными работами на срок 180-240 часов, либо исправительными работами на срок до 2 лет, либо лишением свободы на срок до 2 лет.
3. Деяния, предусмотренные частью второй настоящей статьи, если они совершены:
   * группой лиц по предварительному сговору или организованной группой;
   * в особо крупном размере (больше миллиона);
   * лицом с использованием своего служебного положения,

наказываются принудительными работами на срок до 5 лет либо лишением свободы на срок до 6 лет со штрафом в размере до 500 т. р. или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до 3 лет или без такового.

# [xx]. Особенности ответственности информационного посредника [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

ФЗ №187. Ст. 1253 ГК РФ. **Информационный посредник** – лицо, осуществляющее передачу материалов в информационно-телекоммуникационной сети (в т.ч. в сети Интернет), лицо, предоставляющее возможность размещения материалов с использованием Интернета, лицо, предоставляющее возможность доступа к материалов в этой сети. Информационный посредник несёт ответственность за нарушение авторских прав на общих основаниях с учётом следующих особенностей:

* Он не знал и не должен был знать о том, что использование материалов является неправомерным
* В случае получения в письменной форме заявления правообладателя о нарушении авторских прав с указанием страницы сайта или сетевого адреса в сети Интернет принял необходимые и достаточные меры для прекращения нарушения прав.

# 41. Сопровождение и техническая поддержка программных продуктов. Понятие [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

**Техническая поддержка** – предоставление разработчиком программного обеспечения или уполномоченным им лицом услуг по исправлению ошибок в ПО, техническим консультациям, обновлению версий и т. п. Договор о тех. поддержке является договором возмездного оказания услуг (гл. 39 ГК РФ). Существенные условия: предмет и цена.

В соответствии с ФЗ «О защите прав потребителей» **правообладатель обязан оказывать гарантийную поддержку потребителю в течение не менее шести месяцев**. Потребитель – всегда физическое лицо, которое приобрело ПО для использования в личных, домашних и семейных целях. Договор о тех. поддержке заключается в простой письменной форме.

# 42. Возможность патентования ПЭВМ в России [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

ПЭВМ охраняются только авторским правом и не могут быть запатентованы.

Однако в случае представления ПО **в качестве способа** существует возможность получить патент на изобретение, который является правоустанавливающим документом и подтверждает авторство. Для этого нужно подтвердить, что ПЭВМ:

* является новой во всемирном масштабе
* имеет изобретательский уровень, т.е. не следует очевидным образом из уровня техники (нетривиальна)
* имеет промышленную применимость

Патент является самым «сильным» документом в авторском праве.

# 43. Формирование стоимости на ПЭВМ [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

В бухгалтерском учёте ПЭВМ – нематериальный актив (счёт 26). Существует три способа формирования стоимости ПЭВМ:

* По реальным материальным затратам
* Прогностический метод – определяется по количеству лицензий, которые могут быть предоставлены в течение трёх лет (срок можно явно увеличить до пяти лет)
* Смешанный метод (как среднее результатов предыдущих двух методов 50/50)

В случае приобретения ПО оно принимается к учёту по сумме уплаченных денег.

# 44. Способы продвижения на рынок ПЭВМ [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

*На самостоятельную подготовку.*

Ну, я так думаю, что сюда относится реклама, условно-бесплатные программы (shareware) у которых ограничена функциональность или время использования, бесплатная раздача образцов программы - например, Касперский в журнале Computerbuild раздавал бесплатные ключи на месяц, другие антивири, кажется, тоже в разных журналах раздавали бесплатно. Потом еще устраивают всякие конкурсы и соревнования с использованием программ - тоже ведь продвижение. Участие во всяких выставках и презентациях. Потом всякий пиар типа когда какой-нибудь hardware гигант использует нашу программу. А, ну еще сайт нужно сделать.

# 45. Политика и опыт ведущих производителей ПЭВМ и БД в продвижении продуктов на рынок [[вверх]](#h.ca5ailqgr2j3)

*На самостоятельную подготовку.*

* <https://www.youtube.com/watch?v=tGvHNNOLnCk> вот как надо
* <https://www.youtube.com/watch?v=NfpYrem94q0> MS DOS 5.0 круче :)