

X62я7  
П68

9375

Министерство общего и профессионального образования РФ

Санкт-Петербургский государственный электротехнический  
университет

**ПРАВОВАЯ ОХРАНА  
И КОММЕРЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ  
ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ И БАЗ ДАННЫХ**



**U9375**

Книги ФБ СПб ГЭТУ

Санкт-Петербург  
1998

Министерство общего и профессионального образования РФ

Санкт-Петербургский государственный электротехнический  
университет

**ПРАВОВАЯ ОХРАНА  
И КОММЕРЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ  
ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ И БАЗ ДАННЫХ**

Методические указания  
по дисциплине "Интеллектуальная собственность"

Санкт-Петербург  
1998

УДК 681.3.06.000.34

Правовая охрана и коммерческая реализация программ для ЭВМ и баз данных: Методические указания по дисциплине "Интеллектуальная собственность"/ Сост.: Ю. И. Буч, И. С. Терентьева; СПбГЭТУ. СПб., 1998. 62 с.

Рассматриваются особенности программ для ЭВМ и баз данных как объектов правовой охраны, а также вопросы защиты прав на них в рамках действующего законодательства. Отдельные разделы посвящены практическим вопросам, связанным с официальной регистрацией программ для ЭВМ и баз данных в РосАПО и особенностям их коммерческой реализации. Материалы содержат также методические указания для студентов, выполняющих раздел "Вопросы интеллектуальной собственности" в выпускной аттестационной работе. Представленные сведения достаточны для приобретения базовых знаний и навыков правовой грамотности студентами параллельно с получением знаний и приобретением опыта в предметных вопросах, а также могут быть использованы пользователями и разработчиками программ для ЭВМ и баз данных для ознакомления с новыми законодательными нормами, регулирующими правоотношения в области интеллектуальной собственности, и их освоения.

Утверждено  
редакционно-издательским советом университета  
в качестве методических указаний

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Программы для ЭВМ и базы данных как объекты интеллектуальной собственности .....	4
1.1. Интеллектуальная собственность .....	4
1.2. Программа для ЭВМ .....	4
1.3. База данных .....	6
1.4. Авторское право на программу для ЭВМ и базу данных.....	6
1.5. Правообладание .....	9
1.6. Передача имущественных прав на программу для ЭВМ и базу данных.....	10
1.7. Нарушение прав на программу для ЭВМ и базу данных.....	11
2. Официальная регистрация программ для ЭВМ и баз данных .....	11
2.1. Право на официальную регистрацию .....	11
2.2. Процедура официальной регистрации .....	12
2.3. Заявка на официальную регистрацию .....	12
3. Особенности коммерческой реализации программ для ЭВМ и баз данных .....	18
3.1. Программный продукт и формы его продажи .....	18
3.2. Договор на использование программы для ЭВМ и базы данных .....	19
4. Контрольные задания .....	25
Список литературы .....	26
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>	
1. Закон РФ "О правовой охране программ для ЭВМ и баз данных".....	27
2. Правила составления, подачи и рассмотрения заявок на официальную регистрацию программ для ЭВМ и баз данных.....	36
3. Образец заявления на официальную регистрацию программы для ЭВМ....	42
4. Образец титульного листа к тексту регистрируемой программы для ЭВМ..	46
5. Образец листа описания состава регистрируемой программы для ЭВМ.....	47
6. Образец реферата регистрируемой программы для ЭВМ .....	49
7. Образец заявления на официальную регистрацию базы данных.....	50
8. Образец листа утверждения к депонируемым материалам на регистрируемую базу данных .....	54
9. Образец титульного листа к тексту регистрируемой базы данных .....	55
10. Образец листа описания состава регистрируемой базы данных.....	56
11. Образец реферата регистрируемой базы данных.....	57
12. Образец лицензионного договора на использование программы для ЭВМ.	58

## 1. ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ И БАЗЫ ДАННЫХ КАК ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

### 1.1. Интеллектуальная собственность

Под **интеллектуальной собственностью** понимают особый вид гражданских прав (исключительное право) в отношении результатов интеллектуальной деятельности, таких как изобретения, промышленные образцы (дизайн), компьютерные программы, другие произведения науки, произведения литературы, искусства, которые принято называть **объектами интеллектуальной собственности**, а также различных средств индивидуализации производителя товаров и услуг, таких как товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования и др. [1, ст. 138]. Основным содержанием таких прав является монополия их владельца на использование этих объектов, включая право запретить или разрешить их использование другим, а также право переуступить другому лицу эти правомочия или отказаться от них вовсе.

Согласно определению интеллектуальной собственности, принятому в российском законодательстве, а также на основании определения Стокгольмской конференции от 14 июля 1967 г., программы для ЭВМ (компьютерные программы) и базы данных относятся к объектам интеллектуальной собственности. Программам для ЭВМ и базам данных предоставляется охрана нормами авторского права как литературным произведениям в соответствии с Бернской конвенцией, причем программы для ЭВМ охраняются как литературные произведения, а базы данных - как сборники.

В Российской Федерации действуют следующие **законы**, предоставляющие правовую охрану программам для ЭВМ и базам данных:

- закон РФ "О правовой охране программ для электронных вычислительных машин и баз данных" (далее - Закон о ПрЭВМ и БД)[2] (см. прил. 1);
- закон РФ "Об авторском праве и смежных правах" (далее - Закон об АП)[3].

### 1.2. Программа для ЭВМ

Под **программой для ЭВМ** понимается "...**объективная форма представления совокупности данных и команд, предназначенных для функционирования электронных вычислительных машин (ЭВМ) и других компьютерных устройств с целью получения определенного результата**" Кроме того, в понятие программы для ЭВМ входят "...**подготовленные материалы, полученные в ходе ее разработки, и порожденные ею аудиовизуальные отображения**" [2, ст. 1, п. 1].

С точки зрения программистов и пользователей программа для ЭВМ представляет собой детализацию алгоритма решения какой-либо задачи и выражена в форме определенной последовательности предписаний, обеспечивающих выполнение компьютером преобразования исходных данных в искомый результат.

Можно выделить следующие объективные формы представления программы для ЭВМ:

- **исходная программа** (или исходный текст) - последовательность предписаний на алгоритмическом (понятном человеку) языке высокого уровня, предназначенных для автоматизированного перевода этих предписаний в последовательность команд в объектном коде;
- **рабочая программа** (или объектный код) - последовательность машинных команд, т. е. команд, представленных на языке, понятном ЭВМ;
- **программа, временно введенная в память ЭВМ**, - совокупность физических состояний элементов памяти запоминающего устройства ЭВМ (ОЗУ), сохраняющихся до прекращения подачи электропитания к ЭВМ;
- **программа, постоянно хранимая в памяти ЭВМ**, - представленная на языке машины команда (или серия команд), выполненная в виде физических особенностей участка интегральной схемы, сохраняющихся независимо от подачи электропитания [7].

Исходная и рабочая программы, как правило, представляются в виде записи на том или ином языке, выполненной на бумаге или машиночитаемом носителе данных: магнитном или оптическом диске, магнитной ленте и т.п.

Представляемая Законом о ПрЭВМ и БД правовая охрана "...распространяется на все виды программ для ЭВМ (в том числе на операционные системы и программные комплексы), которые могут быть выражены на любом языке и в любой форме, включая исходный текст и объектный код" [2, ст. 3, п. 3]. Так как преобразование исходного текста программы для ЭВМ в объектный (машинный) код с помощью специальных программ-трансляторов не меняет сущности данной программы как произведения, то если охраняется исходный текст программы, значит, охране подлежит и соответствующий ей объектный код. Обратное тоже справедливо.

Правовой охране подлежат также инструкции, руководства, описания и другая документация, относящаяся к программе, но эти права охраняются как произведения в соответствии с Законом об АП[3].

Правовая охрана программ для ЭВМ распространяется только в отношении формы их выражения и не распространяется на идеи и принципы, лежащие в их основе, в том числе на идеи и принципы организации интерфейса (средств установления и поддержания информационного обмена между исполнительными

устройствами автоматической системы или системы «человек-машина») и алгоритма, а также на языки программирования [2, ст. 3, п. 5]. Это означает, что алгоритм, реализуемый программой, исключается из объектов правовой охраны.

### 1.3. База данных

Под базой данных понимается "...*объективная форма представления и организации совокупности данных (например, статей, расчетов), систематизированных таким образом, чтобы эти данные могли быть найдены и обработаны с помощью ЭВМ*" [2, ст. 1, п. 1].

Любая база данных включает, как правило, три составные части: содержимое, т.е. хранимую в памяти информацию, программное обеспечение, необходимое для функционирования базы данных, а также другие электронные вспомогательные материалы (тезаурус, указатели, систему запросов).

Содержимое базы данных может быть представлено материалами - данными, как являющимися объектами авторского права, так и не являющимися таковыми, а также теми и другими. Такие данные могут использоваться независимо от самой базы данных, и любые другие лица могут использовать их для подбора и организации иных баз данных. Однако, если эти данные охраняются авторским правом, то необходимо получить согласие автора или иного правообладателя на включение этих данных во вновь создаваемую базу.

С точки зрения организации структуры, база данных - это совокупность средств и методов описания, хранения и манипулирования данными, позволяющих производить сбор, накопление и обработку информационных массивов. Организация различных баз данных отличается видом объектов данных (числовые, текстовые данные, графические изображения и т.п.) и отношений между ними. База данных может строиться посредством указаний между объектами данных в виде совокупности записей, каждая из которых может включать ссылки как на несколько предыдущих записей, так и на несколько последующих (подчиненных) записей. Записи могут представлять собой как объекты данных, так и связи между объектами данных.

Таким образом, база данных состоит из содержания и процесса упорядочения этого содержания. Правовая охрана распространяется только на оригинальный творческий подбор и упорядочение информации (структуру базы данных), что позволяет говорить об охране базы как сборника произведений [2, ст. 5], а также на вспомогательные материалы, необходимые для функционирования базы данных, которые не затрагивают содержимого этой базы.

### 1.4. Авторское право на программу для ЭВМ и базу данных

Предпосылкой охраноспособности программы для ЭВМ и базы данных является их творческий характер, т.е. они должны быть продуктом личного

творчества автора. Творческий характер деятельности автора предполагается до тех пор, пока не доказано обратное [2, ст. 3, п. 2].

Момент возникновения авторского права является важнейшим юридическим фактом, который устанавливается законом следующим образом: "Авторское право на программы для ЭВМ или базы данных возникает в силу их создания. Для признания и осуществления авторского права на программу для ЭВМ и базу данных не требуется депонирования, регистрации или соблюдения иных формальностей" [2, ст. 4, п. 1].

Часто возникает вопрос: насколько необходимо для возникновения прав на программу для ЭВМ или базу данных их обнародование? Закон устанавливает, что это не является обязательным условием: "Авторское право распространяется на любые программы для ЭВМ и базы данных как выпущенные, так и не выпущенные в свет, представленные в объективной форме, независимо от их материального носителя" [2, ст. 3, п. 1].

Таким образом, только сам факт создания программы или базы данных, зафиксированных в объективной форме, является основанием возникновения авторского права на эти объекты. С этого момента права автора или иного правообладателя защищаются законом.

Права в отношении программ для ЭВМ и баз данных подразделяются на личные неимущественные и имущественные (исключительные) права.

Личные права включают право авторства, право на неприкосновенность (целостность) программы для ЭВМ или базы данных [2, ст. 9]. Они связаны непосредственно с автором программы для ЭВМ или базы данных: принадлежат лицу, чьим творческим трудом созданы программа для ЭВМ или база данных - автору, являются неотчуждаемыми, т.е. не могут быть переуступлены другому лицу, и не ограничены каким-либо сроком.

Имущественные (исключительные) права связаны с правомочием правообладателя осуществлять или разрешать осуществление определенных действий с программами для ЭВМ или базами данных, а именно: выпуск в свет (опубликование); воспроизведение (полное или частичное) в любой форме, любыми способами; распространение; модификацию и иное использование. Они могут принадлежать автору или иному правообладателю (физическому или юридическому лицу), могут быть переуступлены другому лицу (отчуждены) и срок их действия ограничен [2, ст. 6, 10, 11].

Имущественные права непосредственно связаны с понятием "использования" программ для ЭВМ и баз данных, которое определено следующим образом: "Использование программы для ЭВМ или базы данных - это выпуск в свет, воспроизведение, распространение и иные действия по их введению в хозяйственный оборот (в том числе в модифицированной форме)" [2, ст. 1, п. 1].

Каждая составляющая понятия использования программы для ЭВМ или базы данных имеет конкретное содержание, которое также определено законом:

- **выпуск в свет (опубликование)** - "...это предоставление экземпляров программы для ЭВМ или базы данных с согласия автора неопределенному кругу лиц (в том числе путем записи в память ЭВМ и выпуска печатного текста) при условии, что количество таких экземпляров должно удовлетворять потребности этого круга лиц, принимая во внимание характер указанных произведений" [2, ст. 1, п. 1];
- **воспроизведение** - "...это изготовление одного или более экземпляров программы для ЭВМ или базы данных в любой материальной форме, а также их запись в память ЭВМ" [2, ст. 1, п. 1];
- **распространение** - "...это предоставление доступа к воспроизведенной в любой материальной форме программе для ЭВМ или базе данных, в том числе сетевыми и иными способами, а также путем продажи, проката, сдачи внаем, предоставления взаймы, включая импорт для любой из этих целей" [2, ст. 1, п. 1].

Обращает на себя внимание то, что понятие "использование" не связано с функционированием программы (или ее выполнением) с целью получения результата. Последнее лучше относить к понятию "потребление" или "пользование" программы. Поэтому каждый раз, когда пользователь запускает программу для того, чтобы произвести расчеты, построить графики или таблицы и т. п., он не "использует" (поскольку не создается новый экземпляр), а "потребляет" программу, не нарушая при этом никаких прав.

В целях **оповещения о своих правах** правообладатель "... может, начиная с первого выпуска в свет программы для ЭВМ или базы данных, использовать знак охраны авторского права, состоящий из трех элементов: буквы С в окружности или в круглых скобках; наименования (имени) правообладателя, года первого выпуска программы для ЭВМ или базы данных в свет" [2, ст. 4, п. 2]. Знак охраны авторского права может проставляться на упаковке, на самом программном продукте, а также на всех сопроводительных и дополнительных материалах, однако это не является обязательным. Следует иметь в виду, что сам знак ничего не защищает (зашитает закон!) и что наличие или отсутствие знака охраны никак не связано с возникновением авторского права. Знак охраны авторского права - это цивилизованная форма предупреждения желающих использовать данный объект, что права на него охраняются законом, с одновременным сообщением о том, кому эти права принадлежат.

Имущественные права на программу или базу данных переходят по наследству в установленном законом порядке, и их можно реализовать в течение срока действия авторского права.

Права на программу для ЭВМ или базу данных не связаны с **правом собственности на материальный носитель**, на котором они зафиксированы. Передача прав на материальный носитель не влечет за собой передачи каких-либо прав на программу для ЭВМ или базу данных. Иными словами, передача носителя информации (например, диски) с зафиксированной на нем программой третьему лицу не означает передачи каких-либо прав на эту программу [2, ст. 3, п. 6].

### 1.5. Правообладание

Если человек (или группа людей) самостоятельно, по личной инициативе создал программу для ЭВМ или базу данных, то он является одновременно и автором, и правообладателем созданного произведения, что позволяет ему по собственному усмотрению использовать эту программу (или базу данных) в личных целях, продавать, раздавать бесплатно, разрешать тиражировать и распространять или иным образом осуществлять свои имущественные права.

Если права на программу для ЭВМ или базу данных принадлежат одновременно нескольким авторам, то их действия по осуществлению имущественных прав лучше всего урегулировать в специальном договоре между всеми авторами.

Если программа для ЭВМ или база данных разрабатываются по заданию (заказу), то заказчик заключает с разработчиком договор на создание данного объекта, который называется **авторским договором заказа**. По авторскому договору заказа автор обязуется создать произведение в соответствии с условиями договора и передать его, а также имущественные права на него заказчику, а заказчик обязуется в счет обусловленного договором вознаграждения выплатить автору аванс [3, ст. 33]. Такой договор называется также "Договор на создание и передачу программы для ЭВМ (базы данных)".

Совсем иначе обстоит дело, если автор создал программу или базу данных в порядке выполнения своих служебных обязанностей или по отдельному заданию работодателя, т. е. предприятия, с которым он связан трудовыми отношениями. В этом случае по закону все имущественные права на созданные программы для ЭВМ и базы данных принадлежат работодателю, если договором между ним и автором не предусмотрено иное [2, ст. 12, п. 1]. Работодатель в данном случае правомочен распоряжаться программой для ЭВМ или базой данных по своему усмотрению. За автором сохраняются только личные права, и автор не имеет права без разрешения правообладателя предоставлять для использования программу для ЭВМ или базу данных другим физическим или юридическим лицам. Однако, если предварительно между автором и работодателем был заключен договор в отношении осуществления имущественных прав на созданную(ые) программу(ы) для ЭВМ или базу(ы) данных, то руководствуются

условиями договора. Вид договора с работодателем законом не устанавливается, поэтому он может быть любым гражданско-правовым договором: авторским договором на создание и передачу программ для ЭВМ и баз данных (он может заключаться с уже работающим сотрудником, а также с вновь принимаемым), трудовым договором (контрактом), заключаемым с принимаемым на работу сотрудником и содержащим положения, устанавливающие конкретное распределение прав сторон в отношении создаваемых программ для ЭВМ и баз данных.

Кроме личных (неимущественных) прав автору "служебной" программы для ЭВМ (базы данных) принадлежит право на вознаграждение от использования работодателем созданных произведений. Размер и порядок выплаты этого вознаграждения (например, в виде определенного процента от тиражируемых и продаваемых экземпляров программы) определяется договором. К сожалению, такие договоры заключаются редко, и неправильно, так как только при заключении договора автор может реализовать свое право на вознаграждение за каждый вид использования созданной им программы для ЭВМ или базы данных [2, ст. 12, п. 2]. При отсутствии такого договора работодатель не обязан выплачивать автору указанное вознаграждение. Для работодателя такой договор тоже целесообразен, так как наличие в нем условия о выплате вознаграждения автору позволяет дополнительно стимулировать разработчика к созданию конкурентоспособных программы или базы данных и одновременно уменьшает опасность реализации этой разработки самим автором третьим лицам без уведомления работодателя [9].

#### **1.6. Передача имущественных прав на программу для ЭВМ и базу данных**

Имущественные права на программу для ЭВМ и базу данных могут быть переданы полностью (полная уступка прав) или частично (передача прав на использование) другим физическим или юридическим лицам. Передача имущественных прав должна быть оформлена заключением договора в письменной форме, который называется "**Договор о полной уступке всех имущественных прав**".

При полной уступке имущественных прав автором или иным правообладателем правообладатель (физическое или юридическое лицо) получает возможность осуществлять все эти права в полном объеме: использовать программу для ЭВМ или базу данных самостоятельно, например, путем изготовления и распространения экземпляров программ или баз данных, разрешать и запрещать третьим лицам их использование, уступить все права или отказаться от них вовсе, - в то время как прежний правообладатель лишается этой возможности.

Права на использование программы для ЭВМ или базы данных могут предоставляться на основании договора с правообладателем, который может быть двух видов: **исключительная** лицензия и **неисключительная** (простая) лицензия. В договоре должны быть определены следующие основные условия: объем и способы использования, порядок выплаты вознаграждения и срок действия договора, а также территория, на которой используется данная программа для ЭВМ или база данных [2, ст.11]. В случае исключительной лицензии передаются права на монопольное использование объекта лицензии одному лицу в объеме и на срок, определяемые условиями договора. В случае неисключительной лицензии передаются права на использование объекта лицензии в пределах, обусловленных договором, при этом правообладатель оставляет такие же права за собой и может выдавать неисключительные лицензии на тот же объект на тех же или иных условиях третьим лицам.

Следует отметить, что для договоров, предусматривающих передачу имущественных прав, законодатель использует также термин "авторский договор", заключаемый в отношении объектов авторского права [3, ст. 30], к которым относятся и программы для ЭВМ, и базы данных. Термин "лицензия" следует из сложившихся обычая делового оборота.

#### **1.7. Нарушение прав на программу для ЭВМ и базу данных**

Специфика программ для ЭВМ и баз данных такова, что они очень уязвимы в смысле их незаконного использования (прежде всего, путем копирования и распространения копий). Незаконно изготовленные (скопированные) или используемые экземпляры программы для ЭВМ или базы данных называются **контрафактными** [2, ст. 17, п. 2, 3], а несанкционированное использование чужих программ или баз данных путем выпуска в свет, воспроизведения (полного или частичного), распространения, модификации (в том числе перевода с одного языка на другой), иного использования считается нарушением имущественных прав на программы для ЭВМ или базы данных, т.е. **нарушением авторского права**.

### **2. ОФИЦИАЛЬНАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ И БАЗ ДАННЫХ**

#### **2.1. Право на официальную регистрацию**

В ст. 13 Закона о ПрЭВМ и БД [2] закреплено право автора или иного правообладателя на официальную регистрацию программы для ЭВМ или базы данных: "**Правообладатель всех имущественных прав на программу для ЭВМ или базу данных непосредственно или через своего представителя в течение**

срока действия авторского права может по своему желанию зарегистрировать программу для ЭВМ или базу данных путем подачи заявки в Российское агентство по правовой охране программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем".

Предусмотренная Законом о ПрЭВМ и БД регистрация не является правообразующей и носит факультативный характер, т.е. с ней не связано возникновение прав на программу для ЭВМ или базу данных, однако такая процедура представляется полезной по следующим соображениям.

1. Она является **официальным уведомлением общественности** о наличии у правообладателей прав в отношении рассматриваемых объектов. Подобное уведомление обеспечивается публикацией соответствующих сведений в Официальном бюллетене Российской агентства по правовой охране программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем (РосАПО).
2. Официальная регистрация **содействует защите прав** в случае возникновения конфликтных ситуаций при нарушении прав или установлении приоритета. При этом депонированные в РосАПО материалы могут рассматриваться судом при соборе доказательств в качестве свидетельства наличия соответствующих прав у лица, подавшего заявку на регистрацию сведений.
3. Как свидетельствует практика, факт официальной регистрации программы для ЭВМ или базы данных является для соответствующих органов достаточным основанием для разрешения вывоза данных объектов с территории России. Кроме того, налоговые органы и некоторые страховые компании, занимающиеся страхованием сделок, связанных с объектами интеллектуальной собственности, требуют от своих клиентов предварительной официальной регистрации программ для ЭВМ и баз данных [8]. Официальные документы о регистрации обеспечивают также документальное подтверждение наличия и использования таких объектов для бухгалтерского учета при продаже-покупке лицензий, выплате авторских вознаграждений.

## 2.2. Процедура официальной регистрации

Процедура официальной регистрации программ для ЭВМ и баз данных в целом определена ст. 13 Закона о ПрЭВМ и БД и включает подачу заявки в РосАПО, проверку поданных документов и собственно регистрацию. После поступления заявки на регистрацию РосАПО проверяет наличие необходимых документов и их соответствие установленным требованиям. При положительном результате проверки РосАПО вносит программу для ЭВМ или базу данных, соответственно, в Реестр программ для ЭВМ или Реестр баз данных под уникальным регистрационным номером и выдает заявителю (здесь заявителем называют правообладателя, подавшего заявку на регистрацию программы или базы данных в РосАПО) **свидетельство об официальной регистрации**

установленной формы, в котором указаны регистрационный номер объекта по Реестру, название программы или базы данных, имя или наименование правообладателя, фамилии авторов и дата регистрации. Сведения о зарегистрированных программах для ЭВМ и базах данных публикуются в Официальном бюллетене РосАПО.

## 2.3. Заявка на официальную регистрацию

Состав заявки на официальную регистрацию программы для ЭВМ или базы данных (далее - Заявка) определен п. 2 ст. 13 Закона о ПрЭВМ и БД, а также п. 9 Правил составления, подачи и рассмотрения заявок на официальную регистрацию программ для электронных вычислительных машин и баз данных (далее - Правила) [4] (см. прил. 2).

Заявка должна относиться к сдной программе или одной базе данных. При этом "Программа для ЭВМ, состоящая из нескольких программ для ЭВМ (программный комплекс), которые не могут быть использованы самостоятельно, регистрируется в целом (без регистрации каждой входящей в нее (него) программы для ЭВМ)" [4, п. 5]. Заявка должна содержать следующие документы:

- заявление на официальную регистрацию;
- депонируемые материалы, идентифицирующие программу для ЭВМ или базу данных, включая реферат;
- документ, подтверждающий уплату регистрационного сбора в установленном размере или основание для освобождения от уплаты регистрационного сбора или уменьшения его размера.

В Правилах подробно описаны **требования**, предъявляемые к документам заявки.

**Заявление на официальную регистрацию** представляется отпечатанным только на фирменных бланках РосАПО (формы РП и РП/ДОП) в цветном исполнении (с красной окантовкой на лицевой стороне бланка). Бланк можно получить в РосАПО бесплатно (с оплатой только почтовых расходов) на конкретную заявку по письменному запросу заявителя с указанием названия заявки, наименования заявителя и количества авторов или приобрести за плату по тарифам РосАПО.

Согласно п. 11 Правил, заполненное заявление (форма РП) должно содержать все предусмотренные в нем сведения, касающиеся регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных, в соответствии с требованиями подстрочки бланка. Если какие-то сведения отсутствуют, то в соответствующей графе заявления должно быть указано, что их "нет" или "не имеется".

При заполнении отдельных граф заявления необходимо руководствоваться следующими рекомендациями.

- Графа 2 "Основание возникновения прав на данное произведение" не заполняется, если заявка подается от имени автора (физического лица).
- В графе 4 "Название произведения" приводится полное название регистрируемого объекта и после него в круглых скобках - сокращенное название, если таковое имеется.
- При заполнении графы 8 "Дата и место первого выпуска в свет произведения" необходимо руководствоваться определенным в п.1 ст. 1 Закона о ПрЭВМ и БД понятием "выпуска в свет (опубликования) программы для ЭВМ или базы данных". Выпуском в свет, например, может считаться демонстрация программы для ЭВМ или базы данных на конференции, выставке, распространение демонстрационных дисков и рабочих экземпляров программы или базы данных и документации на них и т.п.
- В графе 9 "Сведения о всех произведениях, являющихся объектами авторского права" рекомендуется сообщать о произведениях-аналогах, использованных в качестве прототипа или составной части при разработке заявляемого объекта, а также о программных средствах, библиотеках программ, файлах и т.п., использованных в качестве инструментария при создании регистрируемого объекта, и на использование которых должно быть законное право (например, лицензия, номер которой указывается).
- В разделе "Краткое описание авторского вклада в данное произведение" графы 10 рекомендуется указывать сведения о личном творческом вкладе автора в разработку заявляемого на регистрацию объекта (например, программирование части программы, программного модуля или блока, разработка структуры записи файла или файлов, входящих в состав базы данных, и т.п.). Не может считаться творческим вкладом в создание программы для ЭВМ или базы данных "разработка алгоритма".
- При заполнении раздела "документ о регистрационном сборе..." графы 11 следует принимать во внимание пункт 36 "Положения о регистрационных сборах..." [5], предусматривающий, что "...учащийся (воспитанник) государственного, муниципального или иного образовательного учреждения, реализующего образовательную либо профессиональную программу обучения (за исключением послевузовской), испрашающий свидетельство на свое имя, уплачивает регистрационные сборы... в размере 30 процентов от установленного размера каждого регистрационного сбора. ...Основанием для предоставления льготы является копия... документа, выданного образовательным учреждением".

- В графе 12 "Сведения об адресате" указываются имя и адрес лица, которому следует отправлять корреспонденцию по данной заявке. Это может быть один из авторов, руководитель подразделения, в том числе специального, доверенное лицо. Если заявителем является физическое лицо (автор или его правопреемник), то во второй части графы 12 указываются фамилия, имя и отчество заявителя без указания должности. При этом подпись не требуется заверять у нотариуса. Это справедливо и для случая, когда заявителями являются два и более физических лиц.
- При заполнении заявления все адреса следует указывать с индексами. Рекомендуется также указывать сведения без сокращений (например, "Санкт-Петербург", а не "СПб", "Российская Федерация", а не "РФ" и др.).

Примеры заполнения заявлений на официальную регистрацию программы для ЭВМ от имени автора и базы данных от имени юридического лица приведены в прил. 3 и 7 соответственно.

**Депонируемые материалы**, идентифицирующие программу для ЭВМ или базу данных, представляются, соответственно, в форме исходного текста программы или описания структуры базы данных, включая реферат. При оформлении депонируемых материалов следует руководствоваться пп. 10 и 12 Правил.

Для идентификации программы для ЭВМ следует представлять один экземпляр материалов в объеме 25 первых и 25 последних страниц листинга исходного текста, включая титульный лист. Если объем регистрируемой программы для ЭВМ составляет менее 50 страниц исходного текста, то представляется листинг в полном объеме.

Для идентификации базы данных должен быть представлен один экземпляр описания ее структуры в объеме не более 50 страниц, которое может включать перечень файлов, составляющих базу данных, описание связей между этими файлами, а также описание структур записей файлов с указанием наименования, типа, размера и содержания полей, представленное в виде таблиц.

Если объем депонируемых материалов позволяет, то в них рекомендуется (хотя и не обязательно) включать описание **состава** регистрируемого объекта:

- для программы - список программных модулей и файлов, составляющих программу, с указанием их назначения (это может быть один программный модуль или файл). Пример описания состава программного комплекса приведен в прил. 5;
- для базы данных - список файлов, составляющих базу данных, с указанием их содержания (это может быть один файл). Пример описания состава базы данных приведен в прил. 10.

В объем депонируемых материалов включается так называемый **титульный лист**, при оформлении которого следует руководствоваться п.12.3 Правил, а также ГОСТ 19103-77 и ГОСТ 19104-78. На титульном листе должна быть представлена следующая информация:

- полное имя или официальное фирменное наименование заявителя или заявителей;
- фамилии, имена, отчества и подписи авторов в случае, если заявителями являются авторы;
- название программы для ЭВМ или базы данных;
- сведения о полноте представления идентифицирующих материалов (полный исходный текст, фрагменты исходного текста, фрагменты исходного текста с исключением конфиденциальных частей, описание структуры базы данных в полном объеме, фрагменты описания структуры базы данных и т.п.);
- объем документа (количество листов, включая титульный);
- знак охраны авторского права, состоящий из упомянутых ранее трех элементов [2, ст. 4, п. 2];
- год подачи заявки на официальную регистрацию в РосАПО.

Примеры оформления титульных листов к депонируемым материалам, представляемым на регистрацию программы для ЭВМ от имени автора и базы данных от имени юридического лица, приведены вприл. 4 и 9 соответственно.

Заявителям - юридическим лицам - к идентифицирующим материалам рекомендуется прикладывать так называемый **Лист утверждения** (при его оформлении можно руководствоваться ГОСТ 19103-77 и ГОСТ 19104-78), который не входит в объем идентифицирующих материалов и должен содержать следующую информацию:

- полное официальное наименование заявителя или заявителей;
- утверждающую подпись руководителя (с указанием должности) организации-заявителя, заверенную печатью (если заявителей несколько, то утверждение производится руководителями всех организаций-заявителей);
- название программы или базы данных;
- сведения о полноте представления идентифицирующих материалов (как на титульном листе);
- подписи авторов с указанием фамилий и инициалов подписывающего лица;
- год подачи заявки в РосАПО.

Пример оформления листа утверждения приведен вприл. 8.

В состав депонируемых материалов входит также **реферат**, который представляется в двух экземплярах отдельно от листинга программы для ЭВМ

или описания структуры базы данных и не входит в их объем. Реферат должен содержать информацию, определенную в п. 12.12 Правил, в полном объеме. При этом:

- дата создания программы для ЭВМ (или базы данных) должна соответствовать дате, указанной в графе 7 заявления;
- аннотация реферата должна содержать сведения, определенные п.12.12 Правил;
- обязательно указание используемой операционной системы (ОС) и объема памяти как основных технических характеристик, при этом объем памяти указывается в Кбайтах и определяется для программ как объем памяти, занимаемый исходным текстом программы (листингом), а для баз данных - как объем памяти, необходимый для хранения информации об одном объекте базы данных, если невозможно указать ее полный объем.

Следует обратить внимание на соблюдение объема текста реферата - до 700 печатных знаков. Примеры рефератов к регистрируемым программам для ЭВМ и базе данных приведены вприл. 6 и 11 соответственно.

Кроме названных основных депонируемых материалов (листинга или описания структуры, реферата), согласно п.12.10 Правил в комплект депонируемых материалов на программу для ЭВМ могут быть включены и другие материалы. Например, если регистрируемая программа для ЭВМ включает охранные по нормам авторского права изображения на экране дисплея или музыкальные произведения, правообладателем которых является лицо, обладающее правом на саму программу, эти материалы могут быть задепонированы вместе с листингом порождающей их программы. При этом в объем 50 страниц основного депонируемого документа (листинга) они не входят и могут быть представлены отдельно. Например, изображения, воспроизводимые на экране дисплея, представляются на бумаге в виде распечаток, фотографий или рисунков отдельным документом, оформленным так же, как и листинг - со своим титульным листом.

**Документ, подтверждающий уплату регистрационного сбора** в установленном размере или основание для освобождения от его уплаты, а также для уменьшения его размера, представляется согласно "Положению о регистрационных сборах..." [5], [6].

- ✓ Сведения, указываемые во всех документах заявки на официальную регистрацию, должны быть **терминологически единообразными** и не должны допускать разнотечений [4, п. 10.7].

### 3. ОСОБЕННОСТИ КОММЕРЧЕСКОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ И БАЗ ДАННЫХ

#### 3.1. Программный продукт и формы его продажи

В настоящее время на рынке интеллектуального товара стремительно растет количество разнообразного программного обеспечения. Компьютерные программы стали товаром, приносящим немалую прибыль. Чтобы успешно продвигать товар на рынок, фирмы-производители затрачивают значительные средства на рекламу и разработку сервисных услуг, сопровождающих эксплуатацию их продукции и заключающихся в бесплатном техническом обслуживании, поставке по льготным ценам новых версий и т.п. Увеличение массовых продаж способствовало появлению специфической формы предложения программ для ЭВМ и баз данных как товара, получившей название **программного продукта**.

Программный продукт - персонифицированная программа для ЭВМ или база данных, которая предназначена для самостоятельного использования конкретным пользователем в личных целях. Программный продукт включает не только исполняемый модуль и набор файлов, обеспечивающих функционирование программы или базы данных, но и содержит целый ряд вспомогательных средств, которые фирма-производитель предоставляет пользователю для самостоятельной установки и обслуживания программного продукта на своей ЭВМ с максимальной адаптацией к конфигурации системы и файловой структуре (программы-инсталляторы и т.п.), а также самостоятельного освоения программного продукта (руководство пользователя в автоматизированном виде и на бумажном носителе и т.п.). Программный продукт оформляется как запечатанный в упаковку комплект дисков или оптических дисков, на которых записаны основные и вспомогательные программные средства и файлы, вместе с необходимой сопроводительной документацией.

Коммерческая реализация (продажа) программного продукта связана с понятием использования программы для ЭВМ или базы данных третьими лицами (пользователями) и осуществляется на основании договора с правообладателем [2, ст. 14]. Договор заключается в письменном виде и может определять следующие условия: объем и способы использования, порядок выплаты вознаграждения и срок действия договора, а также территорию, на которой используется данный продукт. Такие договоры обычно называются **лицензионными** (по аналогии с договорами на использование запатентованных изобретений) или **авторскими**, согласно ст. 30 Закона об АП [3].

Одним из типов лицензионного договора на программу для ЭВМ или базу данных является традиционный двухсторонний договор правообладателя с покупателем (пользователем), в котором определяется объем предоставляемых

прав на использование программы или базы данных. Такие договоры составляются, как правило, при единичных продажах программного продукта, предназначенного для решения достаточно узких прикладных задач (научных, отраслевых и т.п.), при продажах программного продукта, требующего регулярного обновления и дополнения (некоторые базы данных), а также при передаче прав на тиражирование и распространение программ для ЭВМ или баз данных.

Однако для массовых продаж программных продуктов, предназначенных для использования в личных целях (редакторов текстов, электронных таблиц, компьютерных игр и др.), такой тип лицензионного договора неудобен. В этом случае применяется особый тип договора - одностороннее оформление договора на продажу и предоставление массовым пользователям доступа к программному продукту. Такой тип договора получил название **этикеточной лицензии**, или договора на использование программы для ЭВМ (базы данных) с конечным пользователем. Осуществляется такая продажа путем изложения типовых условий лицензионного договора на продаваемых экземплярах программного продукта. Пользователь знакомится с условиями договора, которые обычно помещаются на упаковке, вкладыше или дискете, входящих в комплект программного продукта, и в случае согласия с ними приобретает экземпляр программы для ЭВМ или базы данных. Факт вскрытия упаковки или начала эксплуатации программы свидетельствует о том, что пользователь согласился с условиями такого договора, и приравнивается к его подписанию со стороны пользователя.

Часто вместе с этикеточной лицензией в комплект программного продукта вкладывается регистрационный талон (уведомление), который пользователь может отослать на фирму-производитель, сообщив сведения о себе. В этом случае он будет зарегистрирован на фирме как официальный пользователь и может рассчитывать на получение гарантий и услуг, указанных в этикеточной лицензии, в полном объеме. Регистрационный номер пользователя будет рассматриваться как номер лицензионного соглашения.

Особенностью этого типа договора по сравнению с традиционными двухсторонними договорами является то, что в этом случае пользователь приобретает право использования программы для ЭВМ или базы данных только в личных целях. Иные способы использования не предусматриваются.

#### 3.2. Договор на использование программы для ЭВМ и базы данных

Текст договора должен содержать определенную исчерпывающую формулировку лицензионного соглашения между владельцем прав на программу для ЭВМ или базу данных (далее - объект договора) и покупателем (приобретателем прав на использование объекта договора). При составлении

договора целесообразно придерживаться определенной структуры, чтобы можно было проверить, содержит ли лицензионный договор все существенные условия.

**Структура договора** предусматривает следующие разделы:

- Стороны договора.
- Преамбула.
- Термины и их определения.
- Предмет договора.
- Техническая документация.
- Техническая помощь.
- Усовершенствования и улучшения.
- Обязательства и ответственность сторон.
- Платежи.
- Информация и отчетность.
- Обеспечение конфиденциальности.
- Защита передаваемых прав.
- Реклама.
- Разрешение споров.
- Срок действия договора.
- Иные условия.
- Заключительные положения.
- Адреса сторон.

При составлении конкретного договора стороны могут, ориентируясь на условия договора и особенности объекта договора, объединять или разделять разделы, исключать их, изменять названия разделов и т.п.

**Стороны договора.** В этом разделе должны быть определены договаривающиеся стороны. Для юридических лиц указываются их полные фирменные наименования, а для физических лиц (граждан) - их фамилии, имена, отчества, адреса. При этом владелец прав на объект договора именуется "Лицензиар", а приобретатель лицензии на использование объекта договора - "Лицензиат".

**Преамбула.** В преамбуле кратко излагаются правовое положение договаривающихся сторон и их намерения в отношении объекта договора:

- Лицензиар сообщает о своих правах на объект договора, при этом указываются исмера официальных документов (если они имеются), подтверждающих эти правомочия;
- Лицензиат сообщает о своих намерениях в отношении использования объекта договора (например, применение, тиражирование, распространение или продажа; иное введение в хозяйственный оборот), а также указывает

специальную область, в которой будет осуществляться использование объекта договора.

**Термины и их определения.** Для удобства изложения условий договора рекомендуется использовать специальные термины, которые являются краткими выражениями понятий, используемых в тексте договора. Перечень терминов с определением их значений приводится в этом разделе.

**Предмет договора.** В этом разделе определяется предмет договора - предоставление лицензии, включая указание:

- вида лицензии (исключительная или неисключительная);
- срока, на который предоставляется лицензия;
- способа возмещения стоимости лицензии Лицензиатом (безвозмездно, за вознаграждение, в обмен на другой объект или услуги и т.п.);
- способа использования (применение, тиражирование, распространение и иное введение в хозяйственный оборот) и объема использования (например, количество экземпляров объекта договора, разрешенных к использованию, количество компьютеров, на которые будет установлена программа, количество экземпляров программы, изготавливаемых для последующего распространения Лицензиатом, и т.п.);
- ограничения лицензии (это может быть ограничение территории использования, установление контроля за использованием со стороны Лицензиара и др.);
- возможности передачи прав третьим лицам;
- предоставления льгот.

В этом же разделе могут быть оговорены условия, также относящиеся к предмету договора, но часто выносимые в отдельный раздел "Обеспечение договора":

- форма передачи объекта договора (например, передача дискет или непосредственная запись в память ЭВМ);
- передача сопровождающей или технической документации к объекту договора (например, инструкции пользователя по применению программы для ЭВМ или базы данных, методические описания и другая документация, касающаяся содержания, функционирования и применения объекта договора);
- условия передачи (в том числе сроки);
- оказание необходимой технической помощи - любой помощи, оказываемой Лицензиаром по сопровождению объектов договора (например, установка программы для ЭВМ или базы данных на компьютеры пользователя, настройка их на конкретные условия, обучение пользователя, консультации по применению, устранение сбоев, ошибок и др.).

При необходимости подробного урегулирования какого-либо из этих вопросов он может быть вынесен в отдельный раздел.

**Техническая документация.** Если Лицензиар предоставляет Лицензиату техническую и другую сопровождающую документацию, относящуюся к объекту договора, то в этом разделе приводится перечень предоставляемых материалов, оговариваются условия передачи (срок и процедура оформления факта передачи), обязанности Лицензиара по устраниению возможных недостатков в документации и права Лицензиата при пользовании документацией (возможность копирования и тиражирования, предоставления третьим лицам и др.).

**Техническая помощь.** Лицензиар может принять на себя обязательства по оказанию технической и консультационной помощи при эксплуатации объекта договора. При этом, как правило, Лицензиат несет все расходы, связанные с пребыванием специалистов Лицензиара на территории Лицензиата при оказании оговоренной технической помощи (командировочные расходы, вознаграждение за оказанные услуги и т.п.).

**Усовершенствования и улучшения.** Стороны договариваются о взаимных обязанностях в отношении возможных усовершенствований и улучшений, связанных с функционированием или применением объекта договора (программы для ЭВМ или базы данных) и появившихся в течение срока действия договора.

**Обязательства и ответственность сторон.** Лицензиар заверяет Лицензиата в том, что на момент подписания договора ему ничего не известно о правах третьих лиц, которые могут быть нарушены предоставлением данной лицензии. Лицензиар также гарантирует техническую работоспособность объекта договора, комплектность технической и сопровождающей документации и т.п.

За невыполнение этих условий, несоблюдение сроков и условий, предусмотренных в других разделах договора, устанавливается ответственность сторон согласно действующему законодательству. В пунктах этого раздела стороны по обоюдному согласию могут назначить и конкретные взыскания за нарушение отдельных условий договора, например наложение договорного штрафа за несоблюдение срока передачи документации.

Здесь же оговариваются условия, при которых стороны освобождаются от ответственности (например, из-за возникновения обстоятельств непреодолимой силы - форс-мажор).

**Платежи.** Этот раздел включается в договор в случае возмездного предоставления лицензии на объект договора. В нем определяются размер вознаграждения и условия его выплаты.

Вознаграждение может выплачиваться единовременно или поэтапно заранее оговоренными суммами. В зависимости от цели и способов использования объекта договора кроме единовременных или поэтапных

платежей могут быть предусмотрены и текущие (периодические) платежи в течение срока действия договора (например, при приобретении прав на тиражирование и распространение программы для ЭВМ или базы данных), выплачиваемые Лицензиару как часть выручки Лицензиата от тиражирования и продажи экземпляров таких программ или дохода от иной хозяйственной деятельности, связанной с использованием объекта лицензии.

**Информация и отчетность.** Этот раздел появляется чаще всего в том случае, если в договоре предусмотрены текущие платежи в течение срока действия договора. Тогда стороны могут договориться, что Лицензиар вправе потребовать от Лицензиата регулярного предоставления бухгалтерских данных, отчетов и другой информации с целью контроля за правильностью исполнения текущих платежей. Оговариваются сроки предоставления отчетов, а также могут быть конкретизированы те сведения, которые подлежат проверке со стороны Лицензиара.

**Обеспечение конфиденциальности.** Под конфиденциальностью принято понимать соблюдение мер по предотвращению случайного или преднамеренного разглашения определенных сведений, касающихся объекта, а иногда и предмета договора, третьим лицам.

Лицензиар вправе обязать Лицензиата сохранять конфиденциальность полученных от Лицензиара документации и других сведений (в том числе устных), относящихся к объекту договора и его эксплуатации, и предпринимать все меры по обеспечению конфиденциальности, в частности, ограничивая соответствующими обязательствами лица, работающих непосредственно с объектом договора. При нарушении обязательств по обеспечению конфиденциальности Лицензиат возмещает Лицензиару понесенные в связи с этим убытки.

**Задача передаваемых прав.** В этом разделе Лицензиар в целях защиты своих авторских прав на объект договора обязует Лицензиата корректно распоряжаться переданными по договору правами, а именно: признавать действительность прав Лицензиара на объект договора в соответствии с Законом о ПрЭВМ и БД и Законом об АП; предотвращать несанкционированное использование объекта договора третьими лицами и незамедлительно уведомлять Лицензиара, если такие случаи стали известны Лицензиату; не выдвигать претензий против условий договора и не распоряжаться переданными правами каким-либо иным образом без специального письменного согласия Лицензиара.

**Реклама.** Вопрос о рекламе в качестве обязательства по договору следует по возможности решать конкретно. Лицензиар может возложить на Лицензиата определенные обязанности по рекламированию программ для ЭВМ или баз

данных тем или иным образом, который зависит от области применения и способа использования объекта договора. Например, это может быть в случае приобретения права тиражировать и распространять экземпляры программы.

**Разрешение споров.** В этом разделе стороны оговаривают порядок разрешения споров по вопросам договора. Как правило, стороны предполагают решать возникшие споры путем переговоров. Для случая незэффективных переговоров может быть оговорен особый порядок разрешения спора, например, путем обращения в третейский суд, но этот путь не должен противоречить действующему законодательству. Особенно важен данный раздел в случае, когда договор заключают представители разных стран. В этом случае оговаривается, законодательство какой страны будет применяться при разрешении споров.

**Срок действия договора.** В разделе определяются дата (или условие) вступления в силу договора, срок его действия, условия его досрочного расторжения, а также права сторон в отношении объекта договора по истечении срока договора.

**Иные условия.** Данный раздел содержит условия, не предусмотренные в других разделах договора.

**Заключительные положения.** В данном разделе, как правило, устанавливают порядок внесения в договор изменений и дополнений, другие пояснения, касающиеся его правового статуса. Здесь же фиксируются место и дата совершения договора.

**Адреса сторон.** Указываются адреса сторон: для юридических лиц - место нахождения, для физических лиц - место жительства. Дополнительно могут быть указаны банковские реквизиты.

Договор скрепляется подписями сторон. От имени юридического лица договор подписывает его руководитель или лицо, которому предоставлено такое право по уставу или доверенности.

Двухсторонний лицензионный договор всегда должен соответствовать особенностям конкретной сделки, и чем подробнее в его условиях рассмотрены возможные случаи, способные привести в будущем к спорам между сторонами, тем реальнее избежать подобных споров и возможных судебных разбирательств по их поводу.

В прил. 12 приведен пример лицензионного договора на использование программы для ЭВМ, заключенного между автором - правообладателем - и юридическим лицом, приобретающим право на использование этой программы.

#### 4. КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

**Задание № 1. Подготовка и оформление документов заявки на официальную регистрацию программы для ЭВМ (базы данных).**

В состав задания входит:

- 1) заполнение бланка заявления на официальную регистрацию программы для ЭВМ или базы данных (Форма РП);
- 2) оформление титульного листа к депонируемым материалам;
- 3) описание состава регистрируемого объекта;
- 4) составление реферата к программе для ЭВМ (базе данных).

Общие требования к заполнению и оформлению перечисленных документов изложены в разделе 2.3 и впл. 10, 11, 12 Правил (см. прил. 2).

По выполнении задания представляется комплект документов для официальной регистрации программы для ЭВМ (базы данных) от имени автора, которым является студент, выполняющий задание.

Пример выполнения задания по подготовке документов заявки на официальную регистрацию программы для ЭВМ приведен вприл. 3 - 6.

Пример выполнения задания по подготовке документов заявки на официальную регистрацию базы данных приведен вприл. 7 - 11.

**Задание № 2. Подготовка лицензионного договора на использование программы для ЭВМ (базы данных).**

Исходные данные для выполнения задания №2:

- 1) объект договора тот же, что и в задании №1.
- 2) договаривающиеся стороны: Автор - студент - иСПБГЭТУ.

При составлении текста разделов договора можно руководствоваться примером лицензионного договора, приведенным вприл. 12.

Подготавливаемые разделы включаются в задание по усмотрению преподавателя.

### Список литературы

1. Гражданский Кодекс Российской Федерации от 30.11.94г. № 51-ФЗ. Ч. 1 // Рос. газ. 1994, 8 дек.
2. Закон РФ от 23.09.92 г. № 3523-1 "О правовой охране программ для электронных вычислительных машин и баз данных"// Рос. газ. 1992, 20 окт.
3. Закон РФ от 09.07.93 г. № 5351-1 "Об авторском праве и смежных правах"// Рос. газ. 1993, 3 авг.
4. Правила составления, подачи и рассмотрения заявок на официальную регистрацию программ для электронных вычислительных машин и баз данных: Утв. приказом РосАПО от 05.03.93 г. № 7п// Рос. вести. 1993, 17 марта.
5. Положение о регистрационных сборах за официальную регистрацию программ для электронных вычислительных машин, баз данных и топологий интегральных микросхем: Утв. постановлением Правительства РФ от 12.08.93 г. № 793// Рос. вести. 1993, 24 авг.
6. Постановление Правительства РФ от 09.10.95г. № 989 "О внесении изменений и дополнений в Положение о регистрационных сборах за официальную регистрацию программ для электронных вычислительных машин, баз данных и топологий интегральных микросхем"// Рос. газ. 1995, 26 окт.
7. Мамиофа И. Э. Программа для ЭВМ как объект авторского права// Информатика и право: Сб. науч. тр./ Под ред. Б. Н. Наумова. Л.: Наука, 1988. С. 11 - 20.
8. Подшибихин Л. И. Особенности правовой охраны программ для ЭВМ и баз данных в Российской Федерации// Вопросы защиты информации. 1994. №1-2.
9. Правовая охрана интеллектуальной собственности: Учеб. пособие/ С. А. Горленко, Т. В. Григорьева, Б. А. Лобач и др.; Под общ. ред. В. Н. Дементьева; НИЦПрИС. М., 1995.

### ПРИЛОЖЕНИЯ

#### 1. Закон Российской Федерации

**"О ПРАВОВОЙ ОХРАНЕ ПРОГРАММ  
ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН  
И БАЗ ДАННЫХ"**  
(23.09.92 г. № 3523-1)

#### Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

##### Статья 1. Основные понятия

1. Основные понятия, применяемые в настоящем Законе:
  - программа для ЭВМ - это объективная форма представления совокупности данных и команд, предназначенных для функционирования электронных вычислительных машин (ЭВМ) и других компьютерных устройств с целью получения определенного результата. Под программой для ЭВМ подразумеваются также подготовительные материалы, полученные в ходе ее разработки, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения;
  - база данных - это объективная форма представления и организации совокупности данных (например, статей, расчетов), систематизированных таким образом, чтобы эти данные могли быть найдены и обработаны с помощью ЭВМ;
  - адаптация программы для ЭВМ или базы данных - это внесение изменений, осуществляемых исключительно в целях обеспечения функционирования программы для ЭВМ или базы данных на конкретных технических средствах пользователя или под управлением конкретных программ пользователя;
  - модификация (переработка) программы для ЭВМ или базы данных - это любые их изменения, не являющиеся адаптацией;
  - декомпилирование программы для ЭВМ - это технический прием, включающий преобразование объектного кода в исходный текст в целях изучения структуры и кодирования программы для ЭВМ;
  - воспроизведение программы для ЭВМ или базы данных - это изготовление одного или более экземпляров программы для ЭВМ или базы данных в любой материальной форме, а также их запись в память ЭВМ;
  - распространение программы для ЭВМ или базы данных - это предоставление доступа к воспроизведенной в любой материальной форме программе для ЭВМ или базе данных, в том числе сетевыми и иными способами, а также путем продажи, проката, сдачи внаем, предоставления взаймы, включая импорт для любой из этих целей;
  - выпуск в свет (опубликование) программы для ЭВМ или базы данных - это предоставление экземпляров программы для ЭВМ или базы данных с согласия

автора неопределенному кругу лиц (в том числе путем записи в память ЭВМ и выпуска печатного текста) при условии, что количество таких экземпляров должно удовлетворять потребности этого круга лиц, принимая во внимание характер указанных произведений;

- *использование программы для ЭВМ или базы данных* - это выпуск в свет, воспроизведение, распространение и иные действия по их введению в хозяйственный оборот (в том числе в модифицированной форме). Не признается использованием программы для ЭВМ или базы данных передача средствами массовой информации сообщений о выпущенной в свет программе для ЭВМ или базе данных.

2. Под правообладателем в настоящем Законе понимается автор, его наследник, а также любое физическое или юридическое лицо, которое обладает исключительными имущественными правами, полученными в силу закона или договора.

#### **Статья 2. Отношения, регулируемые настоящим Законом**

1. Настоящим Законом и принимаемыми на его основе законодательными актами республик в составе Российской Федерации регулируются отношения, связанные с созданием, правовой охраной и использованием программ для ЭВМ и баз данных.

2. Программы для ЭВМ и базы данных относятся настоящим Законом к объектам авторского права. Программам для ЭВМ предоставляется правовая охрана как произведениям литературы, а базам данных - как сборникам.

#### **Статья 3. Объект правовой охраны**

1. Авторское право распространяется на любые программы для ЭВМ и базы данных, как выпущенные, так и не выпущенные в свет, предоставленные в объективной форме, независимо от их материального носителя, назначения и достоинства.

2. Авторское право распространяется на программы для ЭВМ и базы данных, являющиеся результатом творческой деятельности автора. Творческий характер деятельности автора предполагается до тех пор, пока не доказано обратное.

3. Представляемая настоящим законом правовая охрана распространяется на все виды программ для ЭВМ (в том числе на операционные системы и программные комплексы), которые могут быть выражены на любом языке и в любой форме, включая исходный текст и объектный код.

4. Представляемая настоящим Законом правовая охрана распространяется на базы данных, представляющие собой результат творческого труда по подбору и организации данных. Базы данных охраняются независимо от того, являются ли данные, на которых они основаны или которые они включают, объектами авторского права.

5. Представляемая настоящим Законом правовая охрана не распространяется на идеи и принципы, лежащие в основе программы для ЭВМ или базы данных или какого-либо их элемента, в том числе на идеи и принципы организации интерфейса и алгоритма, а также языки программирования.

6. Авторское право на программы для ЭВМ и базы данных не связано с правом собственности на их материальный носитель. Любая передача прав на материальный носитель не влечет за собой передачи каких-либо прав на программы для ЭВМ и базы данных.

#### **Статья 4. Условия признания авторского права**

1. Авторское право на программу для ЭВМ или базу данных возникает в силу их создания. Для признания и осуществления авторского права на программу для ЭВМ или базу данных не требуется депонирования, регистрации или соблюдения иных формальностей.

2. Правообладатель для оповещения о своих правах может, начиная с первого выпуска в свет программы для ЭВМ или базы данных, использовать знак охраны авторского права, состоящий из трех элементов:

- буквы С в окружности или в круглых скобках;
- наименования (имени) правообладателя;
- года первого выпуска программы для ЭВМ или базы данных в свет.

#### **Статья 5. Авторское право на базу данных**

1. Авторское право на базу данных, состоящую из материалов, не являющихся объектами авторского права, принадлежит лицам, создавшим базу данных.

2. Авторское право на базу данных признается при условии соблюдения авторского права на каждое из произведений, включенных в эту базу данных.

3. Авторское право на каждое из произведений, включенных в базу данных, хранится. Эти произведения могут использоваться независимо от такой базы данных.

4. Авторское право на базу данных не препятствует другим лицам осуществлять самостоятельный подбор и организацию произведений и материалов, входящих в эту базу данных.

#### **Статья 6. Срок действия авторского права**

1. Авторское право действует с момента создания программы для ЭВМ или базы данных в течение всей жизни автора и 50 лет после его смерти, считая с 1 января года, следующего за годом смерти автора.

2. Срок окончания действия авторского права на программу для ЭВМ и базу данных, созданные в соавторстве, исчисляется со времени смерти последнего автора, пережившего других соавторов.

3. Авторское право на программу для ЭВМ или базу данных, выпущенные анонимно или под псевдонимом, действует с момента их выпуска в свет в течение 50

нет. Если автор программы для ЭВМ или базы данных, выпущенных в свет анонимно или под псевдонимом, раскроет свою личность в течение указанного срока или принятый автором псевдоним не оставляет сомнения в его личности, то применяется срок охраны, предусмотренный пунктом 1 данной статьи.

4. Личные права автора на программу для ЭВМ или базу данных охраняются бессрочно.

#### **Статья 7. Сфера действия настоящего Закона**

Авторское право на программу для ЭВМ или базу данных, впервые выпущенные в свет на территории Российской Федерации либо не выпущенные в свет, но находящиеся на ее территории в какой-либо объективной форме, действует на территории Российской Федерации. Оно признается за автором, его наследниками или иными правопреемниками автора независимо от гражданства.

Авторское право признается также за гражданами Российской Федерации, программа для ЭВМ или база данных которых выпущена в свет или находится в какой-либо объективной форме на территории иностранного государства, или за их правопреемниками.

За другими лицами авторское право на программу для ЭВМ или базу данных, впервые выпущенные в свет или находящиеся в какой-либо объективной форме на территории иностранного государства, признается в соответствии с международными договорами Российской Федерации.

### **Глава 2. ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ АВТОРСКИЕ ПРАВА**

#### **Статья 8. Авторство**

1. Автором программы для ЭВМ или базы данных признается физическое лицо, в результате творческой деятельности которого они созданы.

Если программа для ЭВМ или база данных созданы совместной творческой деятельностью двух и более физических лиц, то независимо от того, состоит ли программа для ЭВМ или база данных из частей, каждая из которых имеет самостоятельное значение, или является неделимой, каждое из этих лиц признается автором такой программы для ЭВМ или базы данных.

2. В случае, если части программы для ЭВМ или базы данных имеют самостоятельное значение, каждый из авторов имеет право авторства на созданную часть.

#### **Статья 9. Личные права**

Автору программы для ЭВМ или базы данных независимо от его имущественных прав принадлежат следующие личные права:

- **право авторства** - то есть право считаться автором программы для ЭВМ или базы данных;

- **право на имя** - то есть право определять форму указания имени автора в программе для ЭВМ или базе данных: под своим именем, под условным именем (псевдонимом) или анонимно;
- **право на неприкосновенность (целостность)** - то есть право на защиту как самой программы для ЭВМ или базы данных, так и их названий от всякого рода искажений или иных посягательств, способных нанести ущерб чести и достоинству автора

#### **Статья 10. Имущественные права**

Автору программы для ЭВМ или базы данных или иному правообладателю принадлежит исключительное право осуществлять и (или) разрешать осуществление следующих действий:

- **выпуск в свет** программы для ЭВМ или базы данных;
- **воспроизведение** программы для ЭВМ или базы данных (полное или частичное) в любой форме, любыми способами;
- **распространение** программы для ЭВМ и базы данных;
- **модификацию** программы для ЭВМ или базы данных, в том числе перевод программы для ЭВМ или базы данных с одного языка на другой;
- **иное использование** программы для ЭВМ или базы данных.

#### **Статья 11. Передача имущественных прав**

1. Имущественные права на программу для ЭВМ или базу данных могут быть переданы полностью или частично другим физическим или юридическим лицам по договору.

Договор заключается в письменной форме и должен устанавливать следующие существенные условия: объем и способы использования программы для ЭВМ или базы данных, порядок выплаты и размер вознаграждения, срок действия договора.

2. Имущественные права на программу для ЭВМ или базу данных переходят по наследству в установленном законом порядке.

#### **Статья 12. Имущественные права на программу для ЭВМ или базу данных, созданные в порядке выполнения служебных обязанностей**

1. Имущественные права на программу для ЭВМ или базу данных, созданные в порядке выполнения служебных обязанностей или по заданию работодателя, принадлежат работодателю, если в договоре между ним и автором не предусмотрено иное.

2. Порядок выплаты и размер вознаграждения устанавливаются договором между автором и работодателем.

#### **Статья 13. Право на регистрацию**

1. Правообладатель всех имущественных прав на программу для ЭВМ или базу данных непосредственно или через своего представителя в течение срока дейст-

вия авторского права может по своему желанию зарегистрировать программу для ЭВМ или базу данных путем подачи заявки в Российское агентство по правовой охране программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем (далее - Агентство).

2. Заявка на официальную регистрацию программы для ЭВМ или базы данных (далее - заявка на регистрацию) должна относиться к одной программе для ЭВМ или одной базе данных.

Заявка на регистрацию должна содержать:

- заявление на официальную регистрацию программы для ЭВМ или базы данных с указанием правообладателя, а также автора, если он не отказался быть упомянутым в качестве такового, и их местонахождения (местожительства);
- депонируемые материалы, идентифицирующие программу для ЭВМ или базу данных, включая реферат;
- документ, подтверждающий уплату регистрационного сбора в установленном размере или основания для освобождения от уплаты регистрационного сбора, а также для уменьшения его размера.

Правила оформления заявки на регистрацию определяет Агентство.

3. После поступления заявки на регистрацию Агентство проверяет наличие необходимых документов и их соответствие требованиям, изложенным в пункте 2 данной статьи. При положительном результате проверки Агентство вносит программу для ЭВМ или базу данных соответственно в Реестр программ для ЭВМ или Реестр баз данных, выдает заявителю свидетельство об официальной регистрации и публикует сведения о зарегистрированных программах для ЭВМ и базах данных в официальном бюллетене Агентства.

По запросу Агентства или по собственной инициативе заявитель вправе до публикации сведений в официальном бюллетене дополнять, уточнять и исправлять материалы заявки.

4. Порядок официальной регистрации, формы свидетельства об официальной регистрации, состав указываемых в них данных устанавливаются Агентством. Агентством также определяется перечень сведений, публикуемых в официальном бюллетене.

5. Договор о полной уступке всех имущественных прав на зарегистрированную программу для ЭВМ или базу данных подлежит регистрации в Агентстве.

Договоры о передаче имущественных прав на программу для ЭВМ или базу данных могут быть зарегистрированы в Агентстве по соглашению сторон.

6. Сведения, внесенные в Реестр программ для ЭВМ или Реестр баз данных, считаются достоверными до тех пор, пока не доказано обратное.

Ответственность за достоверность указанных сведений несет заявитель.

7. За осуществление действий, связанных с официальной регистрацией программ для ЭВМ и баз данных, договоров, и публикацию сведений взимаются регистрационные сборы.

Размеры, сроки уплаты регистрационных сборов, а также основания для освобождения от их уплаты или уменьшения их размеров устанавливаются Правительством Российской Федерации.

### **Глава 3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ И БАЗ ДАННЫХ**

#### **Статья 14. Использование программ для ЭВМ или баз данных по договору с правообладателем**

1. Использование программ для ЭВМ или базы данных третьими лицами (пользователями) осуществляется на основании договора с правообладателем, за исключением случаев, указанных в статье 16 настоящего Закона.

2. Договор на использование программы для ЭВМ или базы данных заключается в письменной форме.

3. При продаже и предоставлении массовым пользователям доступа к программам для ЭВМ и базам данных допускается применение особого порядка заключения договоров, например, путем изложения типовых условий договора на передаваемых экземплярах программ для ЭВМ и баз данных.

#### **Статья 15. Свободное воспроизведение и адаптация программы для ЭВМ и базы данных**

1. Лицо, lawомерно владеющее экземпляром программы для ЭВМ или базы данных, вправе без получения дополнительного разрешения правообладателя осуществлять любые действия, связанные с функционированием программы для ЭВМ или базы данных в соответствии с ее назначением, в том числе запись и хранение в памяти ЭВМ, а также исправления явных ошибок. Запись и хранение в памяти ЭВМ допускается в отношении одной ЭВМ или одного пользователя в сети, если иное не предусмотрено договором с правообладателем.

2. В изъятие из положений абзаца третьего статьи 10 настоящего Закона лицо, lawомерно владеющее экземпляром программы для ЭВМ или базы данных, вправе без согласия правообладателя и без выплаты ему дополнительного вознаграждения:

- осуществлять адаптацию программы для ЭВМ или базы данных;
- изготавливать или поручать изготовление копии программы для ЭВМ или базы данных при условии, что эта копия предназначена только для архивных целей и при необходимости (в случае, когда оригинал программы для ЭВМ или базы данных утерян, уничтожен или стал непригодным для использования) для замены lawомерно приобретенного экземпляра. При этом копия программы для ЭВМ или базы данных не может быть использована для иных целей и должна

быть уничтожена в случае, если дальнейшее использование этой программы для ЭВМ или базы данных перестает быть правомерным.

3. Лицо, правомерно владеющее экземпляром программы для ЭВМ вправе без согласия правообладателя и без выплаты дополнительного вознаграждения де-компилировать или поручать декомпилирование программы для ЭВМ с тем, чтобы изучать кодирование и структуру этой программы при следующих условиях:
  - информация, необходимая для взаимодействия независимо разработанной данным лицом программы для ЭВМ с другими программами, недоступна из других источников;
  - информация, полученная в результате этого декомпилирования, может использоваться для организации взаимодействия независимо разработанной данным лицом программы для ЭВМ с другими программами, а не для составления программы для ЭВМ, по своему виду существенно схожей с декомпилируемой программой для ЭВМ, или для осуществления любого другого действия, нарушающего авторское право;
  - декомпилирование осуществляется в отношении только тех частей программы для ЭВМ, которые необходимы для организации такого взаимодействия.

#### **Статья 16. Свободная перепродажа экземпляра программы для ЭВМ или базы данных**

Перепродажа или передача иным способом права собственности либо иных вещных прав на экземпляр программы для ЭВМ или базы данных после первой продажи или другой передачи права собственности на этот экземпляр допускается без согласия правообладателя и без выплаты ему дополнительного вознаграждения.

### **Глава 4. ЗАЩИТА ПРАВ**

#### **Статья 17. Нарушение авторского права. Контрафактные экземпляры программы для ЭВМ или базы данных**

1. Физическое или юридическое лицо, которое не выполняет требований настоящего Закона в отношении исключительных прав правообладателей, в том числе ввозит в Российскую Федерацию экземпляры программы для ЭВМ или базы данных, изготовленные без разрешения их правообладателей, является нарушителем авторского права.

2. Контрафактными признаются экземпляры программы для ЭВМ или базы данных, изготовление или использование которых влечет за собой нарушение авторского права.

3. Контрафактными являются также экземпляры охраняемой в Российской Федерации в соответствии с настоящим Законом программы для ЭВМ или базы данных, ввозимые в Российскую Федерацию из государства, в котором эта программа

для ЭВМ или база данных никогда не охранялись или перестали охраняться законом.

#### **Статья 18. Защита прав на программу для ЭВМ и базу данных**

1. Автор программы для ЭВМ или базы данных и иные правообладатели вправе требовать:

- признания прав;
- восстановления положения, существовавшего до нарушения права, и прекращения действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения;
- возмещения причиненных убытков, в размер которых включается сумма доходов, неправомерно полученных нарушителем;
- выплаты нарушителем компенсации в определяемой по усмотрению суда, арбитражного суда или третейского суда сумме от 5000-кратного до 50000-кратного установленного законом размера минимальной месячной оплаты труда в случаях нарушения с целью извлечения прибыли вместо возмещения убытков;
- помимо возмещения убытков или выплаты компенсации по усмотрению суда или арбитражного суда может быть взыскан штраф в размере десяти процентов от суммы, присужденной судом или арбитражным судом в пользу истца, в доход республиканского бюджета Российской Федерации;
- принятия иных предусмотренных законодательными актами мер, связанных с защитой их прав.

2. За защитой своего права правообладатели могут обратиться в суд, арбитражный или третейский суд.

3. Суд или арбитражный суд может вынести решение о конфискации контрафактных экземпляров программы для ЭВМ или базы данных, а также материалов и оборудования, используемых для их воспроизведения, и об их уничтожении либо о передаче их в доход республиканского бюджета Российской Федерации либо истцу по его просьбе в счет возмещения убытков.

#### **Статья 19. Арест контрафактных экземпляров программы для ЭВМ или базы данных**

На экземпляры программы для ЭВМ или базы данных, изготовленные, воспроизведенные, распространенные, проданные, ввезенные или иным образом использованные либо предназначенные для использования в нарушение прав авторов программы для ЭВМ или базы данных и иных правообладателей, может быть наложен арест в порядке, установленном законом.

#### **Статья 20. Иные формы ответственности**

Выпуск под своим именем чужой программы для ЭВМ или базы данных либо незаконное воспроизведение или распространение таких произведений влечет за собой уголовную ответственность в соответствии с законом.

**2. ПРАВИЛА**  
**составления, подачи и рассмотрения заявок**  
**на официальную регистрацию программ для электронных**  
**вычислительных машин и баз данных**

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом РосАПО  
от 05.03.93 г № 7п

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
в Министерстве юстиции  
17.03.93 г. Рег. № 181

1. Настоящими Правилами устанавливается порядок составления, подачи и рассмотрения заявок на официальную регистрацию программ для ЭВМ и баз данных (далее - заявка на регистрацию) в соответствии со статьей 13 Закона Российской Федерации "О правовой охране программ для электронных вычислительных машин и баз данных" (далее - Закон).

2. Определения основных понятий объектов охраны и связанных с ними терминов приведены в статье 1 Закона.

3. Регистрация не является обязательным условием авторско-правовой охраны (пункт 1 статьи 4 Закона).

4. Программа для ЭВМ и база данных могут быть зарегистрированы в любое время в течение срока действия авторского права (пункт 1 статьи 13 Закона).

5. Программа для ЭВМ, состоящая из нескольких программ для ЭВМ (программный комплекс), которые не могут использоваться самостоятельно, регистрируются в целом (без регистрации каждой входящей в нее (него) программы для ЭВМ).

6. Регистрация базы данных осуществляется в отношении формы представления и организации совокупности включенных в нее данных.

Программы для ЭВМ, управляющие базами данных, могут быть зарегистрированы самостоятельно.

7. Регистрация программы для ЭВМ или базы данных осуществляется правообладателем всех имущественных прав на программу для ЭВМ или базу данных непосредственно или через своего представителя.

8. Регистрация осуществляется путем подачи заявки непосредственно в Российской агентство по правовой охране программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем (далее - Агентство) по адресу: 103621, Москва, Малый Черкасский пер., д. 2/6.

9. Документы заявки на регистрацию.

9.1. Заявка на регистрацию должна содержать (пункт 2 статьи 13 Закона):

- заявление на официальную регистрацию программы для ЭВМ или базы данных с указанием правообладателя, а также автора, если он не отказался быть упомянутым в качестве такового, и их местонахождения (местожительства);
- депонируемые материалы, идентифицирующие программу для ЭВМ или базу данных, включая реферат;
- документ, подтверждающий уплату регистрационного сбора в установленном размере или основание для освобождения от уплаты регистрационного сбора, а также для уменьшения его размера.

9.2. При подаче заявки на регистрацию представителем правообладателя всех имущественных прав на программу для ЭВМ или базу данных она должна дополнительно содержать надлежащим образом оформленную доверенность, подтверждающую полномочия представителя, в соответствии с законодательством Российской Федерации. Представление договора о передаче имущественных прав на программу для ЭВМ или базу данных в заявке на регистрацию не требуется.

9.3. При наличии у заявителя оснований, обуславливающих целесообразность осуществления официальной регистрации программы для ЭВМ или базы данных ускоренным путем (в течение 2-3 дней), заявление на официальную регистрацию должно дополнительно содержать соответствующее обоснование.

10. Общие правила оформления документов заявки на регистрацию.

10.1. Документы заявки на регистрацию должны быть оформлены таким образом, чтобы их можно было непосредственно репродуцировать фотографически, электростатически, офсетно или микрофильмировать.

10.2. Документы заявки на регистрацию должны быть выполнены на листах прочной, белой, гладкой, непрозрачной, неглянцевой бумаги формата А4 (210 x 297 мм) и начинаться на отдельных листах, если их установленной формой не предусмотрено иное.

10.3. Размеры полей на листах документов заявки на регистрацию должны быть не менее (мм):

- левое - 20;
- верхнее - 17;
- правое и нижнее - 7

Поля листов должны быть чистыми.

10.4. В каждом документе заявки на регистрацию второй и последующий листы должны быть пронумерованы арабскими цифрами.

10.5. Документы заявки на регистрацию должны быть отпечатаны шрифтом черного цвета.

10.6. Документы заявки на регистрацию должны быть представлены, как правило, на русском языке. Если заявка на регистрацию составлена на ином языке, то к ней должен быть приложен полный перевод на русский язык, заверенный надлежащим образом.

10.7. Текст документов заявки на регистрацию должен быть полным и ясным и не содержать разнотечений.

10.8. Подписи на документах заявки на регистрацию должны быть расшифрованы с указанием фамилии и инициалов подписывающего лица.

В подписи от имени юридического лица указывается должность его руководителя, подпись руководителя удостоверяется соответствующей печатью.

10.9. Фамилии, имена и отчества (при наличии последних) в документах заявки на регистрацию указываются в именительном падеже.

Иностранные имена и наименования предприятий должны быть указаны также и в русской транслитерации (передача букв одной письменности посредством букв другой письменности).

В заявке на регистрацию приводится полное официальное наименование юридического лица.

#### 11. Правила оформления заявления на официальную регистрацию.

11.1. Заявление на официальную регистрацию представляется отпечатанным на бумаге путем заполнения форм РП (Приложение 1а) и в случае необходимости - РП/ДОП (Приложение 1б). Копии этих форм представляются Агентством бесплатно по письменному запросу с оплатой получателем почтовых расходов, связанных с их пересыпкой.

11.2. Заполненная форма РП должна содержать все предусмотренные в ней сведения, касающиеся регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных.

11.3. При подаче заявки на регистрацию от двух и более заявителей форма РП подписывается каждым из них, а переписка по ней осуществляется с одним, уполномоченным на это, заявителем по адресу, приведенному в соответствующей графе формы РП.

#### 12. Правила оформления депонируемых материалов заявки на регистрацию.

12.1. Агентством депонируются материалы, обеспечивающие однозначную идентификацию регистрируемых программ для ЭВМ или базы данных, включая реферат.

12.2. В целях депонирования материалы, идентифицирующие программу для ЭВМ, должны быть представлены в форме исходного текста.

12.3. В целях идентификации депонируемой программы для ЭВМ следует представлять материалы в объеме 25 первых и 25 последних страниц листинга (печатной копии) исходного текста, включая страницу, содержащую уведомление об авторском праве (знак охраны), и страницу, содержащую название программы

для ЭВМ. Если объем регистрируемой программы для ЭВМ составляет менее 50 страниц листинга исходного текста, то депонируется листинг в полном объеме.

12.4. В целях идентификации депонируемой программы для ЭВМ, содержащей сведения конфиденциального характера (например, относящиеся к "ноу-хау"), данный факт следует указать на странице, содержащей название программы для ЭВМ, а также представить депонируемые материалы в одном из следующих видов:

- 25 первых и 25 последних страниц исходного текста с исключенными частями, содержащими конфиденциальные материалы;
- 10 первых и 10 последних страниц листинга исходного текста без каких-либо исключенных частей;
- 25 первых и 25 последних страниц объектного кода, а также идущих подряд 10 или более страниц листинга исходного текста без каких-либо исключенных частей;
- если регистрируемая программа для ЭВМ составляет менее 50 страниц листинга исходного текста, последний депонируется в полном объеме с исключенными частями, содержащими сведения конфиденциального характера.

12.5. В целях идентификации депонируемой базы данных, содержащей один файл (совокупность связанных записей, рассматриваемых как одно целое), следует представлять материалы в объеме 25 первых и 25 последних страниц листинга.

12.6. В целях идентификации депонируемой базы данных, содержащей более одного файла, следует представлять материалы, относящиеся к каждому файлу, в объеме 50 страниц листинга или в полном объеме, если он не превышает 50 страниц.

12.7. В целях идентификации депонируемых новых редакций зарегистрированных ранее баз данных (содержащих как один файл, так и более одного файла) следует представлять материалы, относящиеся к их измененным частям в объеме 50 страниц листинга или в полном объеме, если он не превышает 50 страниц.

12.8. Для депонирования представляется один экземпляр идентифицирующих материалов.

12.9. Для визуально воспринимаемой формы публикации программы для ЭВМ или базы данных (опубликованная распечатка исходного текста) представляется два экземпляра депонируемых идентифицирующих материалов.

12.10. Если регистрируемая программа для ЭВМ включает охраноспособные по нормам авторского права изображения на экране дисплея, обладателем права на которые является лицо, обладающее правом на саму программу для ЭВМ, в комплект идентифицирующих такую программу для ЭВМ материалов следует включать материалы, позволяющие однозначно определить изображения на экране

дисплея. Указанные материалы могут быть представлены в виде распечатки этого изображения, его фотографии или рисунка. Если изображения на экране дисплея являются аудиовизуальными (например, в компьютерных видеоиграх), соответствующие материалы могут быть представлены на стандартных видеокассетах VHS.

12.11. Если регистрируемая программа для ЭВМ включает охраноспособные по нормам авторского права музыкальные произведения, обладателем права на которые является лицо, обладающее правом на саму программу для ЭВМ, в комплект идентифицирующих материалов следует включать материалы, позволяющие однозначно определить соответствующие музыкальные произведения. Эти материалы могут быть представлены в виде звукозаписи на стандартных аудиокассетах С-60 или С-90 или на оптических дисках.

12.12. Реферат программы для ЭВМ или базы данных, включаемый в состав депонируемых идентифицирующих материалов, представляется в двух экземплярах и должен содержать следующие сведения:

- а) название программы для ЭВМ или базы данных;
- б) наименование (имя) заявителя;
- в) дату создания;
- г) область применения, назначение и функциональные возможности;
- д) основные технические характеристики;
- е) язык программирования;
- ж) тип реализующей ЭВМ.

Средний объем текста реферата - до 700 печатных знаков.

### 13. Рассмотрение заявки на официальную регистрацию.

13.1. Рассмотрение заявки на официальную регистрацию в целях проверки наличия необходимых документов и их соответствия установленным требованиям осуществляется Агентством в двухмесячный срок.

13.2. По результатам упомянутой в пункте 13.1. настоящих Правил проверки Агентство направляет заявителю либо уведомление о принятии заявки на регистрацию, либо запрос с указанием сведений, которые необходимо внести в документы заявки для устранения ее недостатков.

14. Агентство вправе направить заявителю запрос во всех случаях несоответствия документов заявки правилам оформления, установленным в пунктах 9 - 13 настоящих Правил, и предложить заявителю внести необходимые дополнения, уточнения и исправления с представлением в Агентство исправленных материалов.

15. При положительном результате упомянутой в пункте 13.1 настоящих Правил проверки Агентство вносит программу для ЭВМ или базу данных в Реестр

программ для ЭВМ или Реестр баз данных, выдает заявителю соответствующие свидетельства об официальной регистрации, форма которых приведена в Приложениях 2а и 2б, и публикует сведения о зарегистрированной программе для ЭВМ или базе данных в официальном бюллетене Агентства в установленном порядке.

16. До публикации сведений в официальном бюллетене Агентства заявитель вправе по собственной инициативе дополнять, уточнять и исправлять материалы заявки.

- ✓ Упомянутые в Правилах Приложения 1а, 1б, 2а и 2б не приводятся.

**3. Образец заявления на официальную регистрацию программы для ЭВМ**

**Форма РII**

Российское агентство по правовой охране  
программ для ЭВМ, баз данных и топологий  
интегральных микросхем

103621, Москва, М. Чкаловский пер., 2/6

Входящий № \_\_\_\_\_ № ОФН Регистрации.

ДАТА РЕГИСТРАЦИИ

число \_\_\_\_ месяц \_\_\_\_ год

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

на официальную регистрацию программы для ЭВМ или базы данных (произведения)  
(нужное выделить)

**1. ЗАЯВИТЕЛЬ(ЛИ)**

Иванов Сергей Петрович

(полное имя и инициалы заявителя и его(их) местонахождение.  
Данные о местожительстве авторов-заявителей приводятся в графе 10)

**2. ОСНОВАНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРАВ НА ДАННОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ** (если заявитель не является автором) (отметить [x])

[ ] заявитель является работодателем автора [ ] передача прав автором или его правопреемником иному лицу  
[ ] передача прав работодателем иному лицу [ ] право наследования

**3. СВЕДЕНИЯ О ПРИЧИНЕ ПОВТОРНОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРОИЗВЕДЕНИЯ В АГЕНТСТВЕ**

нет

Номер предыдущей регистрации \_\_\_\_\_ Дата предыдущей регистрации \_\_\_\_\_ число \_\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_\_ года

**4. НАЗВАНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ** (сокращенное и полное) Программный комплекс для  
моделирования обработки электрокардиосигнала (ЕСГ)

**5. ПРЕДЫДУЩЕЕ ИЛИ АЛЬТЕРНАТИВНОЕ НАЗВАНИЕ**

нет

**6. НАЗВАНИЕ СОСТАВНОГО ПРОИЗВЕДЕНИЯ** (если данное произведение было выпущено в свет как часть составного произведения)

нет

Дата выпуска в свет составного произведения \_\_\_\_\_ число \_\_\_\_\_ месяца \_\_\_\_\_ года

**7. ДАТА ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ЗАВЕРШЕНИЯ ПРОИЗВЕДЕНИЯ**

10 число 09 месяца 1996 год

**8. ДАТА И МЕСТО ПЕРВОГО ВЫПУСКА В СВЕТ ПРОИЗВЕДЕНИЯ**

01 число 02 месяца 1997 год; страна Российская Федерация

**9. СВЕДЕНИЯ О ВСЕХ ПРОИЗВЕДЕНИЯХ, ИВЛЯЮЩИХСЯ ОБЪЕКТАМИ АВТОРСКОГО ПРАВА, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ СОЗДАНИИ ДАННОГО ПРОИЗВЕДЕНИЯ (в том числе, включенные в него, иные используемые Система программирования Turbo C++ (номер лицензии - 12398)**

**10. ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО АВТОРА**

Иванов Сергей Петрович

(для указания данных о других авторах  
необходимо заполнение формы РПДОП)Российская  
ФедерацияДата рождения 12 число 01 месяц 1970 год

Гражданство

Программирование

отладка

подпрограмм комплекса

Адрес местожительства, телефон; 190000, г. Санкт-Петербург,  
Почтамтская ул., д. 1, кв. 10; тел. (812) 310-00-01**Краткое описание авторского вклада в данное произведение** Программирование и**Данное произведение опубликовано или будет опубликовано** (отметить )  
[] под псевдонимом (графа заполняется в соответствующих случаях)[] Анонимно

Я, \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_ прошу не упоминать меня как автора при публикации сведений об официальной регистрации данного произведения  
\_\_\_\_\_ прошу упоминать меня как автора при публикации сведений об официальной регистрации данного произведения под  
псевдонимом \_\_\_\_\_

Подпись:

Я, \_\_\_\_\_

**11. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАЩИХСЯ В ЗАЯВКЕ ДОКУМЕНТАХ (отметить** 

депонируемые материалы, идентифицирующие данное произведение:

[] листинг исходного текста на 50 л. (25 первых стр., 25 последних стр.) в 1 экз.  
[] материалы, идентифицирующие изображения на экране монитора (аудиовизуальные), в 1 экз.:  
[] распечатка изображения на \_\_\_\_\_ л.  
[] рисунок изображения на \_\_\_\_\_ л.  
[] видеокассета VHS \_\_\_\_\_ шт.  
[] фотография изображения на \_\_\_\_\_ л.[] материалы, идентифицирующие музыкальные произведения, в 1 экз.[] аудиокассета С-60 (С-90) \_\_\_\_\_ шт.  
[] оптический диск \_\_\_\_\_ шт.[] реферат в 2 экз.**Документ, подтверждающий наличие оснований для:**[] документ об свидете регистрационного собора [] освобождения от уплаты регистрационного сбора на \_\_\_\_\_ л.  
[] уменьшения размера регистрационного сбора на 1 л.**[] доверенность представителя правообладателя**[] форма РПДОП на \_\_\_\_\_ л.**12. СВЕДЕНИЯ ОБ АДРЕСАТЕ (которому следует отправлять корреспонденцию по данной заявке)**Имя ИВАНОВ СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ \_\_\_\_\_  
номер телефона, включая международный код (812) 310\_00\_01  
адрес, включая почтовый индекс 190000, г. Санкт-Петербург,  
Почтамтская ул., д. 1, кв. 10

Я, \_\_\_\_\_ (должность)

ИВАНОВ СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ

(фамилия, имя, отчество)

настоящим подтверждаю, что указанные в настоящем заявлении являются верными и  
соответствующими депонируемым идентифицирующим материаламПодпись ИВАНОВ С. П. / \_\_\_\_\_  
12 число 02 месяца 1997 год  
(при подписании от имени юридического лица указывается должность руководителя, а его подпись удостоверяется печатью)

**4. Образец титульного листа к тексту регистрируемой программы для ЭВМ**

**ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ**  
**Программный комплекс для моделирования обработки электрокардиосигнала (ECG)**

Фрагменты исходного текста программы

Всего 50 листов

Заявитель: Иванов Сергей Петрович

Автор: Иванов Сергей Петрович \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)

(С) Иванов С. П., 1996

Санкт-Петербург  
1997

**5. Образец листа описания состава регистрируемой программы для ЭВМ**

**СОСТАВ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА**

INPUT - ввод и дискретизация исходного фрагмента ЭКС с внешнего устройства;  
XTN, ID - вычисление адреса для размещения фрагмента ЭКС в дисковом файле;  
SUBR12, SUBR22 - размещение фрагмента ЭКС в дисковом файле;  
DATA1 - ввод в оперативную память обрабатываемых фрагментов ЭКС из дискового файла;  
PDP1 - преобразование обрабатываемых фрагментов ЭКС;  
MAS2, FTAB, TABL2M - вывод на печать результатов обработки;  
FILTER - фильтрация сетевой наводки;  
LINV, GRANV, CLASSV - сжатие исходных данных;  
DETECB, DET1VA - обнаружение характерных точек ЭКС;  
ATTRV - вычисление вторичных признаков характерных комплексов ЭКС (ширины, амплитуды, смещения, площади);  
MOIJNT - обнуление эталонов перед началом классификации характерных комплексов ЭКС;  
TREJV, TWAVE - классификация и режекция Т-зубцов;  
RATE1, ASBI1 - определение нормирующих коэффициентов для процедуры классификации;  
TAXONV - таксономия комплексов ЭКС;  
ETALON - коррекция эталонных признаков формы комплексов ЭКС;  
LABELV - маркировка комплексов ЭКС;

RENEW - обновление эталонов в процессе классификации;  
 ZET - вычисление соотношений между RR-интервалами;  
 NULL - обнуление временных переменных и массивов;  
 NAR - вычисление показателя ритмичности ЭКС;  
 EVENT - распознавание отдельных комплексов ЭКС;  
 MORF - формирование признаков морфологии характерного комплекса ЭКС;  
 RITM - формирование диагностических сообщений о характере ритма;  
 DIAGN - формирование диагностических сообщений о наличии нарушений ритма.

## 6. Образец реферата регистрируемой программы для ЭВМ

### РЕФЕРАТ

Автор:	Иванов Сергей Петрович
Заявитель:	Иванов Сергей Петрович
Дата создания:	10 сентября 1996 г.
Программа для ЭВМ:	Программный комплекс для моделирования обработки электрокардиосигнала (ECG)
Аннотация:	Программный комплекс предназначен для моделирования процесса обработки электрокардиосигналов (ЭКС) при решении исследовательских и оптимизационных задач. Каждый программный модуль комплекса (подпрограмма) выполняет определенный этап обработки ЭКС, что позволяет проводить исследования на промежуточных этапах обработки с целью оптимизации структуры и числовых параметров обрабатывающего алгоритма. Это достигается путем составления управляющих программ, включающих либо полный комплекс обрабатывающих модулей, либо только тех из них, которые необходимы для решения поставленных задач. Предусмотрена обработка и анализ двухминутных фрагментов ЭКС.
Тип ЭВМ:	IBM PC/AT и совместимые с ней
ОС:	MS-DOS версии 5.0 и выше
Язык программирования:	C++
Объем:	31 Кбайт

**7. Образец заявления на официальную регистрацию базы данных**

**Форма РП**

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПРАВОВОЙ ОХРАНЕ  
ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ, БАЗ ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЙ  
ИНТЕРЬЕРНЫХ МИКРОСХЕМ

103621, Москва, М. Черкасский пер., 2/6

ВХОДЯЩИЙ № \_\_\_\_\_

№ ОФИЦ.РЕГИСТРАЦИИ

ДАТА РЕГИСТРАЦИИ

число \_\_\_\_ месяц \_\_\_\_ год

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**НА ОФИЦИАЛЬНУЮ РЕГИСТРАЦИЮ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ (ПРОИЗВЕДЕНИЯ)**  
(нужное выделить)

**1. ЗАЯВИТЕЛЬ(ЛИ)**

Санкт-Петербургский государственный  
электротехнический университет – 197376,  
Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, д. 5  
(полное имя или наименование  
заявителя(ей) и его(их) местонахождение.  
Данные о местожительстве авторов-  
заявителей приводятся в графе 10)

**2. ОСНОВАНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРАВ НА ДАННОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ** (если заявитель не является  
автором) (отметить [X])

[X] заявитель является работодателем автора [ ] передача прав автором или его правопреемником иному лицу  
[ ] передача прав работодателем иному лицу [ ] право наследования

НЕТ

Номер предыдущей регистрации \_\_\_\_\_ Дата предыдущей регистрации \_\_\_\_\_ число \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год

**4. НАЗВАНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ (СОКРАЩЕННОЕ И ПОЛНОЕ)** Автоматизированный архив  
биосигналов (BIOSIGNAL)

**5. ПРЕДЫДУЩЕЕ ИЛИ АЛЬТЕРНАТИВНОЕ НАЗВАНИЕ**

НЕТ

**6. НАЗВАНИЕ СОСТАВНОГО ПРОИЗВЕДЕНИЯ** (если данное произведение было выпущено в свет как часть  
составного произведения)

НЕТ

Дата выпуска в свет составного произведения \_\_\_\_\_ число \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год

**7. ДАТА ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ЗАВЕРИШЕНИЯ ПРОИЗВЕДЕНИЯ**

15 число 05 месяца 1996 год

**8. ДАТА И МЕСТО ПЕРВОГО ВЫПУСКА В СВЕТ ПРОИЗВЕДЕНИЯ**

10 число 02 месяца 1997 год; страна Российская Федерация

**9. СВЕДЕНИЯ О ВСЕХ ПРОИЗВЕДЕНИЯХ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ ОБЪЕКТАМИ АВТОРСКОГО ПРАВА,**  
использованных при создании данного произведения (в том числе, включенные в него или не включенные)  
Система программирования CLIPPER 5.0 (номер лиц. дог. 23498)



**8. Образец листа утверждения к депонируемым  
материалам на регистрируемую базу данных**

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет

"УТВЕРЖДАЮ"  
Проректор по научной работе

Викторов А. Д.  
«\_\_\_» 199\_\_\_ г.

**БАЗА ДАННЫХ**

**Автоматизированный архив биосигналов  
(BIOSIGNAL)**

Описание структуры базы данных

Автор:

Петров И. С.

**9. Образец титульного листа к тексту регистрируемой  
базы данных**

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет

**БАЗА ДАННЫХ**

**Автоматизированный архив биосигналов  
(BIOSIGNAL)**

Описание структуры базы данных

Всего 30 листов

Санкт-Петербург  
1997

Санкт-Петербург  
1997

**10. Образец листа описания состава регистрируемой базы данных**

**СОСТАВ БАЗЫ ДАННЫХ**

- MAIN.FL - файл: врачебно-диагностических данных о фрагментах биосигналов;
- INDEX.FL - файл индексов - адресов фрагментов биосигналов;
- SIGNAL.FL - файл фрагментов биосигналов в цифровых отсчетах.

**11. Образец реферата регистрируемой базы данных**

**РЕФЕРАТ**

Автор:	Петров Иван Сергеевич
Заявитель:	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет
Дата создания:	15 мая 1996 г.
База данных:	Автоматизированный архив биосигналов (BIOSIGNAL)
Аннотация:	База данных представляет собой набор фрагментов биосигналов, представленных в виде цифровых отсчетов, взятых с частотой 500 Гц, и предназначена для использования при моделировании процессов автоматизированной обработки биосигналов. Предусмотрено включение в базу данных до 500 фрагментов длительностью не более трех минут (90000 цифровых отсчетов).
Тип ЭВМ:	IBM PC/AT
ОС:	MS-DOS версии не ниже 3.3
Язык программирования:	CLIPPER 5.0
Объем:	Максимальный объем памяти для хранения информации об одном фрагменте 90 Кбайт.

**12. Образец лицензионного договора на использование программы для ЭВМ**

**ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР  
НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ**

**Стороны в Договоре:**

Гражданин Иванов Сергей Петрович, проживающий по адресу: 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 1, кв. 10, именуемый в дальнейшем "ЛИЦЕНЗИАР", с одной стороны, и

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет, именуемый в дальнейшем "ЛИЦЕНЗИАТ", в лице первого проректора Пузанкова Д. В., действующего на основании Устава, с другой стороны,

**принимая во внимание:**

- 1) что Лицензиар является автором и правообладателем программы для ЭВМ "Программный комплекс для моделирования обработки электрокардиосигнала (ECG)";
- 2) Лицензиат желает получить на условиях настоящего Договора лицензию на использование упомянутой программы для ЭВМ с целью проведения научных исследований в области медицинского приборостроения;
- 3) Лицензиар готов предоставить Лицензиату такую лицензию,

**договорились о следующем.**

**1. Термины и их определения**

- 1.1. "ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ (ПрЭВМ)" - программное обеспечение "Программный комплекс для моделирования обработки электрокардиосигнала (ECG)".
- 1.2. "ДОКУМЕНТАЦИЯ" - комплект документов, передаваемых Лицензиаром Лицензиату, включающий руководство пользователя по применению и обслуживанию программы для ЭВМ.
- 1.3. "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДКА" - научные лаборатории и кафедры Лицензиата.
- 1.4. "РАБОЧЕЕ МЕСТО" - конкретная ЭВМ, на которой используется Программа для ЭВМ.

**2. Предмет Договора**

- 2.1. Лицензиар предоставляет Лицензиату на срок действия настоящего Договора и за вознаграждение, уплачиваемое Лицензиатом, неисключительную лицензию на использование ПрЭВМ. При этом Лицензиату предоставляется право на установку ПрЭВМ не более чем на 10 (десяти) Рабочих местах.

- 2.2. Лицензиар передает Лицензиату Документацию к ПрЭВМ.
- 2.3. Предоставленное Лицензиату в рамках настоящего Договора право ограничено Производственной площадкой.
- 2.4. Лицензиар осуществляет авторский контроль за соблюдением объемов использования ПрЭВМ по настоящему Договору, при этом Лицензиат обеспечивает возможность такого контроля.
- 2.5. Лицензиар сохраняет за собой право самому использовать ПрЭВМ и представлять неисключительные лицензии на право ее использования третьим лицам.

**3. Обеспечение Договора**

- 3.1. Лицензиар передает Лицензиату ПрЭВМ в объеме и виде, достаточном для ее использования, и Документацию в течение 15 (пятнадцати) дней со дня подписания настоящего Договора. ПрЭВМ передается Лицензиату в виде комплекта дисков в количестве 5 (пяти) штук, содержащих ПрЭВМ. По факту передачи ПрЭВМ и Документации составляется акт сдачи-приемки с перечнем переданных материалов, подписываемый обеими Сторонами.
- 3.2. Если Лицензиат установит неполноту или неправильность полученных ПрЭВМ или Документации, то Лицензиар в течение 15 (пятнадцати) дней после сообщения ему об этом Лицензиатом обязан передать недостающие материалы или устраниТЬ недостатки ранее переданных ПрЭВМ и Документации.
- 3.3. Для оказания помощи в освоении ПрЭВМ Лицензиар по просьбе Лицензиата оказывает консультации пользователям ПрЭВМ.
- 3.4. Для целей использования ПрЭВМ в объеме, предусмотренном п. 2.1 настоящего Договора, Лицензиат может изготавливать в необходимом ему количестве копии ПрЭВМ и копии Документации.

**4. Усовершенствования**

- 4.1. Лицензиар обязуется незамедлительно информировать Лицензиата о всех произведенных им усовершенствованиях ПрЭВМ и, при желании Лицензиата, передать ему в согласованные сроки новые варианты ПрЭВМ. В отношении новых вариантов ПрЭВМ, переданных Лицензиаром Лицензиату, распространяются все условия настоящего Договора.
- 4.2. Лицензиат обязуется предоставлять Лицензиару информацию об использовании ПрЭВМ, которая могла бы быть полезной для усовершенствования ПрЭВМ.

**5. Платежи**

- 5.1. За предоставление прав, предусмотренных настоящим Договором, Лицензиат выплачивает Лицензиару единовременное вознаграждение в размере 2 000 000,0 (двух миллионов) рублей.

5.2. Вознаграждение, предусмотренное п. 5.1 настоящего Договора, выплачивается Лицензиатом в течение 30 (тридцати) дней, следующих после подписания акта приемки-сдачи.

#### **6. Реклама**

6.1. Лицензиат обязуется при опубликовании результатов исследований, полученных с использованием ПрЭВМ, сообщать в рекламных целях, что исследования производились с использованием ПрЭВМ Лицензиара с указанием авторского права Лицензиара.

#### **7. Защита передаваемых прав**

7.1. Лицензиат обязуется не вносить самовольно каких-либо изменений в ПрЭВМ и Документацию и не дополнять их какими-либо комментариями. Подобные изменения или дополнения возможны только с согласия Лицензиара.

7.2. Лицензиат обязуется предпринимать все необходимые меры для предотвращения несанкционированного копирования ПрЭВМ и Документации третьими лицами, а также несанкционированной передачи ПрЭВМ и Документации работниками Лицензиата третьим лицам.

7.3. Если Лицензиату станет известно о противоправном использовании ПрЭВМ третьими лицами, то он незамедлительно сообщит об этом Лицензиару.

#### **8. Ответственность Сторон и разрешение споров**

8.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

8.2. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, принятых по настоящему Договору, если неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор).

8.3. Сторона, нарушившая свои обязательства по настоящему Договору, освобождается от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение этих обязательств, если это нарушение было вызвано причинами, за которые отвечает другая Сторона.

8.4. В случае возникновения споров между Лицензиаром и Лицензиатом по вопросам, предусмотренным настоящим Договором, Стороны примут все меры к разрешению их путем переговоров между собой. В случае невозможности разрешения указанных споров путем переговоров они будут разрешаться в порядке, предусмотрленном действующим законодательством.

#### **9. Срок действия Договора и условия его расторжения**

9.1. Настоящий Договор заключен на срок 2 года и вступает в силу с даты его подписания обеими Сторонами.

9.2. По истечении срока действия настоящего Договора Лицензиат вправе использовать ПрЭВМ, включая усовершенствованные варианты, на Производственной площадке на любом количестве Рабочих мест. При этом обязательства Лицензиара, предусмотренные пп. 7.1 и 7.2 настоящего Договора, сохраняются бессрочно.

9.3. Действие настоящего Договора по обоюдному согласию Сторон может быть досрочно прекращено, но не ранее чем через три месяца после предложения об этом одной из Сторон. При этом Лицензиат не освобождается от обязательств по платежам, возникшим до расторжения настоящего Договора.

9.4. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут в одностороннем порядке со стороны Лицензиара из-за невыполнения Лицензиатом своих обязательств по пп. 7.1 или 7.2. В этом случае Лицензиат лишается права дальнейшего использования ПрЭВМ в любой форме и обязан вернуть ее Лицензиару.

9.5. Если Лицензиат откажется от дальнейшего использования ПрЭВМ, то он уничтожит все имеющиеся у него копии ПрЭВМ.

#### **10. Заключительные положения**

10.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны только в тех случаях, если они совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.

10.2. Стороны не имеют права передавать свои права и обязательства по настоящему Договору третьим лицам без письменного согласия на то другой Стороны.

10.3. Во всем остальном, что не предусмотрено условиями настоящего Договора, будут применяться нормы законодательства Российской Федерации.

10.4. Настоящий Договор понимается как авторский договор в соответствии со ст. 30 Закона РФ "Об авторском праве и смежных правах".

#### **11. Адреса Сторон**

11.1. ЛИЦЕНЗИАР: Иванов Сергей Петрович, адрес: 190000, Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д. 1, кв. 10.

11.2. ЛИЦЕНЗИАТ: СПбГЭТУ, адрес: 197376, Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, д. 5.

Настоящий Договор составлен в двух экземплярах для каждой из Сторон и подписан " " 1997 г. в г. Санкт-Петербурге.

**ЛИЦЕНЗИАР:**

**От ЛИЦЕНЗИАТА:**

Первый проректор СПбГЭТУ

С. П. ИВАНОВ

Д. В. ПУЗАНКОВ

Редактор Н. В. Роцина

Лицензия ЛР № 020617 от 24.06.98

---

Подписано в печать **24.06.98**. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Бумага тип. № 2.

Печать офсетная. Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 4,0.

Тираж 150 экз. Заказ **127**

Издательско-полиграфический центр СПбГЭТУ

---

197376, С.-Петербург, ул. Проф. Попова, 5