

Подписано электронной подписью:  
Вержицкий Данил Григорьевич  
Должность: Директор КГПИ КемГУ  
Дата и время: 2025-04-23 00:00:00

471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436  
Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Кемеровский государственный университет»

Факультет информатики, математики и экономики

Кафедра информатики и вычислительной техники им. В. К. Буторина

И. А. Жибнова

## **Патентоведение**

*Методические указания к выполнению курсовой работы*

*для обучающихся по направлению подготовки*

*09.03.01 Информатика и вычислительная техника  
(направленность (профиль) Автоматизированные системы обработки  
информации и управления*

Новокузнецк

2024

УДК 347.77(075.8)

ББК 67.404.3я73

Ж66

**Жибинова И. А.**

Ж66 «Патентоведение» для обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника / И. А. Жибинова ; Кузбасский гуманитарно-педагогический ин-т Кемеров. гос. ун-та. – Новокузнецк: КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ», 2021. – 58 с.

Методические указания к выполнению курсовой работы содержат общие сведения о порядке государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных; задание к курсовой работе; общие положения, определяющие порядок выполнения, представления и защиты результатов курсовой работы, критерии ее оценки; требования к структуре и содержанию, перечень и характеристика сведений, приводимых в основной части курсовой работы с указанием необходимых нормативных источников; список основных нормативно-правовых актов и рекомендуемой литературы; вопросы для самоконтроля.

Предназначены для студентов, обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) подготовки «Автоматизированные системы обработки информатики и управления».

Рекомендовано  
на заседании кафедры информатики и  
вычислительной техники  
им. В. К. Буторина  
22 февраля 2024 г.

Заведующий кафедрой

А. В. Маркидонов

Утверждено  
методической комиссией фа-  
культета информатики, матема-  
тики и экономики  
14 марта 2024 г.

Председатель методкомиссии

И. А. Жибинова

©Жибинова И. А., 2024

© Кузбасский гуманитарно-педагогический  
институт федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Кемеровский госу-  
дарственный университет», 2024

**Текст представлен в авторской редакции**

## **Содержание**

Введение .....	4
1 Государственная регистрация программы для электронных вычислительных машин или базы данных. Общие сведения .....	7
2 Организация выполнения курсовой работы. Общие положения.....	15
2.1 Задание на курсовую работу .....	17
2.2 Состав, построение и оформление курсовой работы .....	18
2.3 Порядок оценивания курсовой работы .....	19
3 Структура и содержание основной части курсовой работы .....	21
3.1 Содержание раздела «Понятие и правовой режим охраны программ для ЭВМ и баз данных» .....	23
3.2 Содержание раздела «Государственная регистрация программы для ЭВМ или базы данных».....	24
3.3 Содержание раздела «Правила составления и оформления документов заявки на государственную регистрацию программы для ЭВМ или базы данных».....	26
3.4 Содержание раздела «Заявка на государственную регистрацию программы для ЭВМ или базы данных.....	27
Вопросы для самоконтроля .....	28
Список основных нормативных актов и рекомендуемой литературы .....	32
Приложение А Примеры заполнения заявления о государственной регистрации программы для ЭВМ и базы данных .....	38

## **Введение**

Методические указания предназначены для студентов, обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (направленность (профиль) – Автоматизированные системы обработки информации и управления), при освоении ими дисциплины «Патентоведение», в учебно-тематический план которой входят темы, связанные с правовой охраной программ для ЭВМ (далее – ПрЭВМ) и баз данных (далее – БД), как компонентов автоматизированных систем. Основной профессиональной программой по данному направлению и профилю подготовки за данной дисциплиной закреплена профессиональная компетенция ПК-2: Способен разрабатывать отдельные компоненты и подсистемы автоматизированных систем.

Любой специалист, становясь в выбранной сфере профессионалом – рано или поздно сталкивается в практической деятельности с необходимостью решения различных вопросов, относящихся к области интеллектуальной собственности, как общих, связанных с необходимостью охраны и реализации созданного им интеллектуального результата, так и специфических, связанных с профессиональными задачами. Учет прав интеллектуальной собственности является важной задачей, решаемой в правовом обеспечении профессиональной деятельности специалистов на разных стадиях жизненного цикла автоматизированных систем.

Курсовая работа направлена на закрепление материала, полученного на лекционных и практических занятиях, а также на формирование у обучающихся практических навыков для самостоятельной реализации мероприятий, составляющих процедуру государственной регистрации ПрЭВМ и БД в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатенте), как составляющей системы их правовой охраны.

Актуальность данной задачи подтверждается повышенным интересом разработчиков программного обеспечения и баз данных к вопросам их правовой охраны. Как следует из ежегодного отчёта Роспатента, опубликованно-

го на его официальном сайте (URL: <https://rospatent.gov.ru/ru>) число заявок на регистрацию программ для ЭВМ по итогам 2022 года выросло на 20%, число заявок на регистрацию баз данных – на 20,6% (см. рисунки 1, 2)<sup>1</sup>. Это, безусловно, связано с той программой "Цифровая экономика", которая работает в России, вообще с общей такой цифровой трансформацией, которая идет в каждом ведомстве, в каждой организации и вообще во всей стране.

<b>Виды результатов интеллектуальной деятельности</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>
<b>Программы для ЭВМ, всего</b>	<b>15 645</b>	<b>17 878</b>	<b>18 030</b>	<b>22 130</b>	<b>26 555</b>
из них подано заявок:					
российскими заявителями	<b>15 541</b>	<b>17 739</b>	<b>17 899</b>	<b>22 027</b>	<b>26 474</b>
иностранными заявителями	<b>104</b>	<b>139</b>	<b>131</b>	<b>103</b>	<b>81</b>
<b>Базы данных, всего</b>	<b>2 063</b>	<b>2 685</b>	<b>2 950</b>	<b>3 405</b>	<b>4 108</b>
из них подано заявок:					
российскими заявителями	<b>2 059</b>	<b>2 684</b>	<b>2 949</b>	<b>3 401</b>	<b>4 108</b>
иностранными заявителями	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>

Рисунок 1 – Динамика подачи заявок на регистрацию программ для ЭВМ и баз данных

<b>Виды результатов интеллектуальной деятельности</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>
<b>Программы для ЭВМ, всего</b>	<b>15 645</b>	<b>17 878</b>	<b>18 030</b>	<b>22 130</b>	<b>26 555</b>
из них подано заявок:					
российскими заявителями	<b>15 541</b>	<b>17 739</b>	<b>17 899</b>	<b>22 027</b>	<b>26 474</b>
иностранными заявителями	<b>104</b>	<b>139</b>	<b>131</b>	<b>103</b>	<b>81</b>
<b>Базы данных, всего</b>	<b>2 063</b>	<b>2 685</b>	<b>2 950</b>	<b>3 405</b>	<b>4 108</b>
из них подано заявок:					
российскими заявителями	<b>2 059</b>	<b>2 684</b>	<b>2 949</b>	<b>3 401</b>	<b>4 108</b>
иностранными заявителями	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>

Рисунок 2 – Динамика регистрации программ для ЭВМ и баз данных

<sup>1</sup> Роспатент в цифрах и фактах. Годовой отчёт 2022 // Роспатент: офиц. сайт. URL: <https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/otchet-2022-ru.pdf> (дата обращения: 20.12.2023)

Кроме того, выполняя курсовую работу, обучающиеся приобретут практический опыт использования нормативно-правовой документации при решении конкретных задач, что так же соответствует требованиям к результатам освоения основной образовательной программы по данному направлению подготовки.

В методических указаниях приводятся общие сведения о порядке государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных; задание к курсовой работе; общие положения, определяющие порядок выполнения, представления и защиты результатов курсовой работы, критерии ее оценки; требования к структуре и содержанию, перечень и характеристика сведений, приводимых в основной части курсовой работы с указанием необходимых нормативных источников; список основных нормативно-правовых актов и рекомендуемой литературы; вопросы для самоконтроля.

## **1 Государственная регистрация программы для электронных вычислительных машин или базы данных. Общие сведения**

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

*Базой данных* является представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины (ЭВМ).

Закон устанавливает возможность добровольной регистрации ПрЭВМ или БД в Роспатенте в течение срока действия исключительного права, за исключением тех, в которых содержатся сведения, составляющие государственную тайну.

Для этого правообладатель должен подать в Роспатент заявку на государственную регистрацию ПрЭВМ или БД. Ведение дел с Роспатентом может осуществляться заявителем самостоятельно, через патентного поверенного, зарегистрированного в Роспатенте, или через иного представителя.

Сама по себе регистрация не является правопорождающей, не влияет на действительность, объем прав или момент их возникновения. В случае отказа автора от регистрации программы или базы данных его права никак ущемлены не будут. Однако стоит отметить ее важное практическое значение. Регистрация программы для ЭВМ – это дополнительный способ защиты прав на созданный объект.

Документ о регистрации программы для ЭВМ получают, как правило, в следующих целях:

- для подтверждения прав правообладателя в случае возникновения конфликтной ситуации. Свидетельство о регистрации принимается судами в качестве основного доказательства, подтверждающего факт принадлежности программы или базы данных конкретному лицу;
- для упрощения процедуры включения программы в реестр российского программного обеспечения Минкомсвязи <sup>2</sup>;
- для успешного распоряжения исключительным правом, например, продажи или предоставления лицензии на программу или базу данных. При этом переход исключительного права на зарегистрированные программу для ЭВМ или базу данных к другому лицу по договору или без договора также должен регистрироваться в патентном ведомстве;
- свидетельство, полученное в Роспатенте, является основанием для постановки программного обеспечения на бухгалтерский учет в качестве нематериальных активов;
- возможность пользования налоговыми льготами;
- сведения о государственной регистрации публикуются в официальном бюллетене патентного ведомства. Являясь средством официального уведомления общественности о наличии прав на данную разработку, это способствует снижению риска нарушения исключительных прав и повышению уровня защиты, а также служит косвенной рекламой компьютерной программы или базы данных.

Согласно законодательству РФ весь процесс регистрации ПрЭВМ или БД состоит из нескольких этапов:

- I. Оформление и подача заявки на регистрацию программы для ЭВМ или базы данных в Роспатент по установленной форме.
- II. Оплата государственной пошлины.
- III. Прием и регистрация заявки.

---

<sup>2</sup> Реестр программного обеспечения: офиц. сайт. URL: <https://reestr.digital.gov.ru/> (дата обращения: 20.02.2024)

**IV. Проверка уплаты государственной пошлины и соответствия заявки установленным законодательством РФ требованиям.**

**V. Внесение программы для ЭВМ или базы данных в соответствующий Реестр, направление (выдача) свидетельства, публикация сведений о зарегистрированной программе для ЭВМ или базы данных в официальном бюллете Респатента.**

Подробные правила составления и оформления заявки на регистрацию ПрЭВМ или БД а так же, порядок государственной регистрации, формы свидетельств о государственной регистрации, состав указываемых в них данных, перечень сведений, публикуемых в сообщении о регистрации ПрЭВМ или БД устанавливаются Респатентом.

Список нормативно правовых актов приведен в данных методических указаниях разделе «Списке основных нормативных актов», [1 – 10]. Все перечисленные документы опубликованы на официальном сайте Респатента в свободном доступе

Рассмотрим поэтапные действия заявителя и Респатента при государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных.

**I. Оформление и подача заявки на регистрацию программы для ЭВМ или базы данных в Респатент по установленной форме.** Для представления Респатентом государственной услуги в части приема заявок на государственную регистрацию ПрЭВМ или БД, их регистрации, проверки и выдачи свидетельств заявителем представляются следующие документы:

1. Заявление о государственной регистрации ПрЭВМ или БД или базы данных с указанием правообладателя, а также автора, если он не отказался быть упомянутым в качестве такового;

Этот документ представляется по форме, утвержденной Респатентом. В случае подачи заявления на бумажном носителе, если сведения о ПрЭВМ или БД, правообладателе и авторах нельзя разместить полностью в соответствующих графах заявления, составляется дополнение к заявлению.

Электронные образы форм заявления и дополнения к заявлению размещаются на официальном сайте Роспатента (<https://rospatent.gov.ru/ru/docs/form/forms#7>), ФИПСа и в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

2. Депонируемые материалы, идентифицирующие программу для ЭВМ или базу данных, включая реферат;
3. Подтверждение согласия на обработку персональных данных субъектов персональных данных, указанных в заявлении о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных;
4. Документ, подтверждающий согласие автора на указание сведений об авторе, указанных в заявлении;
5. Доверенность, подтверждающая полномочия представителя заявителя;
6. Документ, подтверждающий уплату государственной пошлины в размере и порядке, предусмотренных Налоговым кодексом Российской Федерации, может быть представлен с документами по собственной инициативе заявителя.

Перечисленные документы могут быть представлены в Роспатент:

- 1) непосредственно (по адресу г. Москва, Бережковская наб., д. 30, корп. 1) – в окно приема документов;
- 2) отправлением через организацию почтовой связи (почтовый адрес Роспатента и ФИПС: Роспатент, Бережковская наб., д. 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993, Российская Федерация);
- 3) в электронной форме – через интернет-сайт ФИПС (<http://www.fips.ru>) или Единый портал государственных услуг (<http://www.gosuslugi.ru>).

Технические требования к подаче заявки и иных документов через интернет-сайт Роспатента или Единый портал государственных услуг приводятся на интернет-сайтах Роспатента, ФИПС.

Сервис «Личный кабинет» позволяет вести переписку по заявкам, по-данным и на бумажном носителе, и с использованием сервиса электронной подачи заявок. В случае подачи заявки в электронной форме сведения о ходе процедуры регистрации размещаются также в личном кабинете заявителя на интернет-сайте Роспатента или Едином портале государственных услуг.

**II. Оплата государственной пошлины.** Заявитель (при соблюдении условий, накладываемых Налоговым кодексом) должен оплатить государственную пошлину за регистрацию программы для ЭВМ или базы данных в реестре (включая выдачу заявителю свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных, а также публикацию сведений о зарегистрированной программе для ЭВМ или базе данных в официальном бюллетене).

Перечень действий, за совершением которых взимаются госпошлины, размеры, порядок и сроки их уплаты, а также основания для освобождения от уплаты госпошлин, уменьшения их размеров, отсрочки их уплаты или их возврата установлены частью первой Налогового кодекса и частью второй Налогового кодекса [2].

Реквизиты для уплаты госпошлины, а также форма квитанции и платежного поручения для уплаты государственной пошлины размещены на интернет-сайте Роспатента ([URL:<https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/rekviziti-pril2.pdf>](https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/rekviziti-pril2.pdf))

**III. Прием и регистрация заявки.** Закон не содержит оснований для отказа в государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных. Отказ возможен только по формальному основанию – несоответствие заявки на регистрацию установленным требованиям к составу и правилам оформления документов [1, п. 2, 3 ст. 1262].

**IV. Проверка уплаты государственной пошлины и соответствия заявки установленным законодательством РФ требованиям.**

Предметом проверки является соблюдение заявителем размера и порядка уплаты госпошлины, установленного частью первой Налогового кодекса и частью второй Налогового кодекса[2].

Если в результате проверки уплата госпошлины в размере и порядке, установленных Налоговым кодексом, не подтверждена, заявителю направляется уведомление о начислении соответствующей госпошлины с указанием необходимости уплатить её в течение двух месяцев со дня направления уведомления и права заявителя представить по собственной инициативе документ, подтверждающий уплату государственной пошлины.

Если в результате повторной проверки уплаты госпошлины, выявлено, что госпошлина не уплачена, заявка признается неподанной, с направлением заявителю соответствующего уведомления.

Если в результате проверки уплата госпошлины в размере и порядке, установленных частью первой Налогового кодекса и частью второй Налогового кодекса, подтверждена, заявке присваивается регистрационный номер.

На данном этапе проверяется так же наличие необходимых документов и их соответствие требованиям, установленным **Правилами составления** [5] и **Правилами оформления** [4].

Если в результате проверки установлена необходимость представления заявителем дополнительных и/или исправленных материалов (далее – дополнительные материалы), заявителю направляется запрос с указанием выявленного несоответствия и предложением представить дополнительные материалы в течение трех месяцев со дня направления указанного запроса.

В случае уплаты госпошлины в установленных размере и порядке, а также соответствия заявки установленным законодательством РФ требованиям, заявителю направляется уведомление о положительном результате проверки заявки.

В противном случае, по результатам рассмотрения заявки заявителю направляется уведомление об отрицательном результате проверки заявки с

указанием основания для отказа, по которому результат проверки заявки является отрицательным.

До публикации сведений в официальном бюллетене заявитель вправе по собственной инициативе дополнять, уточнять и исправлять документы и материалы, содержащиеся в заявке на регистрацию.

В этом случае он должен составить и подать в Роспатент соответствующее ходатайство и оплатить госпошлину в установленном размере.

Рассмотрение ходатайства в Роспатенте включает проверку уплаты государственной пошлины и проверку соответствия состава и оформления документов ходатайства требованиям, установленным **Правилами составления [5]**.

**V. Внесение программы для ЭВМ или базы данных в соответствующий Реестр, направление (выдача) свидетельства, публикация сведений о зарегистрированной программе для ЭВМ или базы данных в официальном бюллетене Роспатента.**

Государственная регистрация программы для ЭВМ или базы данных осуществляется путем их внесения соответственно в Реестр программ для ЭВМ или в Реестр баз данных (далее – **Реестры**) в случае завершения проверки уплаты госпошлины и соответствия заявки установленным законодательством РФ требованиям с положительным результатом, направления (выдачи) заявителю свидетельства о государственной регистрации.

В срок, не превышающий пяти рабочих дней с даты внесения в Реестр, заявителю направляется (выдается) свидетельство установленного образца о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных.

Сведения о зарегистрированной программе для ЭВМ или базе данных публикуются в официальном бюллетене Роспатента «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем» (далее - официальный бюллетень).

Бюллетени размещаются в непрерывно пополняемом публикуемыми сведениями режиме в системе официальной публикации на Интернет портале ФИПС по адресу: <http://new.fips.ru/publication-web/>.

Примеры публикации в официальном бюллетене сведений о зарегистрированной ПрЭВМ и БД приведены на рисунках 3, 4.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	
	
<b>RU      2021665616</b>	
<b>ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ</b>	
Номер регистрации (свидетельства): <a href="#">2021665616</a>	Авторы: Вожков Юрий Александрович (RU), Антонов Александр Викторович (RU), Кононенко Дмитрий Сергеевич (RU)
Дата регистрации: 30.09.2021	Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «Центр фармацевтических коммуникаций» (RU)
Номер и дата поступления заявки: 2021664922 24.09.2021	
Дата публикации: <a href="#">30.09.2021</a>	
<b>Название программы для ЭВМ:</b> Интернет агрегатор прайс-листов аптечного ассортимента 009.РФ с функционалом бронирования в аптеках, онлайн-оплаты за лекарственные средства, наличием онлайн кабинетов для конечного потребителя, аптечных сотрудников и представителей фармацевтических компаний	
<b>Реферат:</b> Программа предназначена для объединения в единую базу прайс-листов аптек России с целью предоставления пользователям информации о наличии и ценах аптечного ассортимента в соответствии с заданными критериями поиска, а также возможности бронирования и покупки товаров, разрешенных к продаже. Программа может использоваться: конечными пользователям для поиска и приобретения аптечных товаров в аптеках-партнерах; аптеками для получения дополнительного канала продаж за счет размещения информации о своих товарах; представителями фармацевтических компаний для размещения информации о предлагаемой продукции и получения статистики о проявленном интересе к продукции посетителями сайта. Функциональные возможности: агрегация аптечных прайс-листов; поиск с фильтрами и сортировкой; бронирование и продажа; формирование аналитических отчетов. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: ubuntu 18+.	
<b>Язык программирования:</b> JavaScript, PHP, Python, CSS, HTML	
<b>Объем программы для ЭВМ:</b> 2 ГБ	

Рисунок 3 – Пример публикации в официальном бюллетене Роспатента сведений о зарегистрированной программе для ЭВМ



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ**

Номер регистрации (свидетельства): <a href="#"><u>2022670037</u></a>	Правообладатель: <b>ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА" (RU)</b>
Дата регистрации: <b>27.10.2022</b>	
Номер и дата поступления заявки: <b>2022670064 18.10.2022</b>	
Дата публикации: <b><a href="#"><u>27.10.2022</u></a></b>	

Название базы данных:

**Информация о фактическом выполнении мероприятий по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов за 2019-2021 годы**

**Реферат:**

База данных создана для оценки эффективности адаптации лесного хозяйства Российской Федерации в разрезе субъектов к рискам, вызванным климатическими изменениями, согласно Приложению 21 Лесного Плана субъекта РФ. Настоящая база данных может использоваться в аналитической работе сотрудников федеральных и региональных органов власти в сфере лесного хозяйства, а также научными сотрудниками, занимающимися вопросами адаптации лесов к изменению климата. База данных формировалась в течение двух лет на основе ответов на запрос Федерального агентства лесного хозяйства в органы исполнительной власти субъектов РФ о предоставлении информации о фактическом выполнении мероприятий по сохранению экологического потенциала лесов, адаптации к изменениям климата и повышению устойчивости лесов. Данные, представленные в базе данных, являются уникальными и ранее не были опубликованы в открытом доступе. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows 7.

**Вид и версия системы управления базой данных:** Microsoft Excel 97-2004

**Объем базы данных:** 1 МБ

Рисунок 4 – Пример публикации в официальном бюллетене Роспатента сведений о зарегистрированной и базе данных

## 2 Организация выполнения курсовой работы. Общие положения

Курсовая работа по учебной дисциплине – это индивидуальное задание, которое предполагает разработку совокупности документов (расчетно-пояснительной или пояснительной записки, при необходимости – графического, иллюстративного материала), и является творческим или репродуктив-

тивным решением конкретной задачи, выполненной студентом самостоятельно под руководством преподавателя, на основе приобретенных по данной и смежным дисциплинам знаний и умений.

Руководитель курсовой работы выдает задание на работу (2-я неделя семестра), методические указания по выполнению и оформлению, оказывает студенту помощь в разработке графика и календарного плана на весь период выполнения работы, рекомендует студенту основную литературу, справочные и методические материалы, проводит регулярные консультации по расписанию, проверяет ход выполнения работы.

Ответственность за результаты работы несет студент.

Следует придерживаться следующей схемы выполнения курсовой работы:

1. Приступая к выполнению курсовой работы, необходимо:
  - 1) Изучить литературу по списку рекомендованной литературы, ознакомиться с дополнительной литературой.
  - 2) Изучить положения рекомендованных нормативно-правовых документов по теме работы.

***Обратите внимание!*** При выполнении курсовой работы должны использоваться только официально опубликованные источники.

Нормативно-правовые акты, систематизированные по юридической силе и по объектам интеллектуальной собственности и направлениям деятельности, **в актуальной редакции** опубликованы в свободном доступе на портале Роспатента: URL: <https://rospatent.gov.ru/ru>, а так же в информационной справочной системе КонсультантПлюс.

На все источники в тексте должны быть приведены ссылки.

2. Для закрепления изученного теоретического материала следует ответить на вопросы самоконтроля.
3. Задание к курсовой работе необходимо выполнять в соответствии с инструкцией, анализировать полученные в ходе занятия результаты.

## **2.1 Задание на курсовую работу**

В курсовой работе по дисциплине «Патентование» студент должен на основе изучения действующих нормативно-правовых актов оформить заявочные материалы (заявку) на государственную регистрацию в Роспатенте *самостоятельно разработанной* программы для ЭВМ или базы данных. Предполагается, что данные ПрЭВМ или БД созданы автором в связи с выполнением служебных обязанностей (*служебные* ПрЭВМ или БД).

Тема курсовой работы является общей «Оформление заявочных материалов на государственную регистрацию программы для ЭВМ (или базы данных) «\_\_\_\_\_».

*название ПрЭВМ или БД*

Варианты различаются объектами регистрации, т.е. программой для ЭВМ или базой данных.

Например, тема курсовой работы может быть сформулирована следующим образом:

1. Оформление заявочных материалов на государственную регистрацию программы для ЭВМ «Программа расчета радиуса шара для заданных точек».
2. Оформление заявочных материалов на государственную регистрацию программы для ЭВМ «Калькулятор факториала».
3. Оформление заявочных материалов на государственную регистрацию программы для ЭВМ «Программа для вычисления суммы четных и нечетных элементов массива».
4. Оформление заявочных материалов на государственную регистрацию базы данных «База данных учебно-методических материалов по дисциплине «Информатика».

5. Оформление заявочных материалов на государственную регистрацию базы данных «Тестовые задания для промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Алгебра»».

## 2.2 Состав, построение и оформление курсовой работы

Курсовая работа оформляется в виде пояснительной записки – текстового документа с установленной структурой:

- титульный лист;
- реферат;
- содержание;
- перечень сокращений и обозначений;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Структурные элементы пояснительной записки, за исключением элемента «основная часть», являются типовыми для учебных работ студентов. Общие требования к их структуре и содержанию, а так же требования к оформлению подробно изложены в [24] и являются обязательными.

***Обратите внимание!*** Библиографическое описание источников в разделе «Список использованных источников» должно быть оформлено ГОСТ Р 7.0.100– 2018 [ 26]. Примеры библиографических записей на издания можно найти на сайте научной библиотеки КГПИ КемГУ (URL: [https://library.nbikemsu.ru/bibliographic\\_examples/](https://library.nbikemsu.ru/bibliographic_examples/)).

Рекомендации к выполнению основной части курсовой работы приведены в разделе 3 данных методических указаний.

## **2.3 Порядок оценивания курсовой работы**

Пояснительная записка представляется руководителю на проверку в электронном, распечатанном и сброшюрованном виде в соответствии с графиком самостоятельной работы студента.

Курсовая работа подлежит защите. Защита курсовой работы в виде со- беседования с руководителем проводится по расписанию. К защите допускаются студенты, представившие оформленную в соответствии с установленными требованиями пояснительную записку к курсовой работе.

На защите заслушивается устный доклад студента о выполненной работе и ее результатах, ответы на вопросы и замечания руководителя.

Оценка за курсовую работу складывается из следующих показателей:

- степень соответствия пояснительной записи требованиям к содержанию и оформлению;
- уровень усвоения теоретических знаний, показанный при ответе на вопросы при защите;
- уровень практических навыков, контролируемый выполнением практической части работы;
- соблюдение установленных сроков выполнения работы.

Руководитель курсовой работы оценивает качество пояснительной записи, доклада результатов работы, а также ответов на заданные вопросы.

Критерии оценки выполнения студентами курсовых работ:

Оценка «отлично» ставится в том случае, если:

- работа выполнена в установленные сроки, в полном соответствии требованиям к содержанию и оформлению;
- при защите работы студент показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными, доказательно отвечает на вопросы; количество правильных ответов на защите составляет от 80 до 100 процентов;
- заявочные материалы на регистрацию ПрЭВМ или БД составлены в полном соответствии требованиям нормативно-правовых актов.

Оценка «хорошо» ставится, если работа студента удовлетворяет основным требованиям к работе на оценку «отлично», но в ней допущены несущественные ошибки или недочеты. Количество правильных ответов на защите от 66 до 79 процентов.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если:

- без уважительной причины нарушался установленный график выполнения заданий;
- допущены существенные ошибки, работа отличается поверхностным анализом и недостаточно критическим разбором предмета работы, в ней про-сматривается непоследовательность изложения материала, имеются замечания по содержанию работы;
- оформление пояснительной записи не в полной мере отвечает установленным требованиям;
- при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы; количество правильных ответов на защите от 50 до 65 процентов;
- заявочные материалы на регистрацию ПрЭВМ или БД составлены с нарушением отдельных требований нормативно-правовых актов.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если:

- без уважительной причины нарушался установленный график выполнения заданий;
- оформление пояснительной записи не в полной мере отвечает установленным требованиям;
- допущены принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных заданий, работа не содержит анализа и практического разбора предмета работы, не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях, высказываются сомнения руководителя о достоверности результатов и выводов;
- при защите работы студент затрудняется отвечать на поставленные

вопросы и (или) допускает существенные ошибки; количество правильных ответов на защите менее 50 процентов;

- заявочные материалы на регистрацию ПРЭВМ или БД составлены с нарушением отдельных требований нормативно-правовых актов.

Студенту, выполнившему работу в срок, но получившему при защите неудовлетворительную оценку, назначается повторная защита.

### **3 Структура и содержание основной части курсовой работы**

Основная часть курсовой работы должна содержать сведения, отражающие существование, методику и основные результаты выполненной работы, и включать *теоретическую и практическую* части.

Основную часть следует делить на разделы, подразделы, пункты и подпункты. Нумерация и текст заголовков элементов основной части выполняются в соответствии с рисунком 5, оформление – по общим правилам, изложенным в [24, п.4.2].

1. Понятие и правовой режим охраны программ для ЭВМ и баз данных
  - 1.1. Объекты правовой охраны
  - 1.2. Содержание прав на программы для ЭВМ и базы данных
2. Государственная регистрация программы для ЭВМ или базы данных
  - 2.1. Общие положения
  - 2.2. Законодательная основа
3. Порядок государственной регистрации программы для ЭВМ и базы данных
4. Правила составления и оформления документов заявки на государственную регистрацию программы для ЭВМ или базы данных
  - 4.1. Общие требования к оформлению представляемых на регистрацию документов
  - 4.2. Составление и оформление основных документов заявки
    - 4.2.1. Заявление о государственной регистрации
    - 4.2.2. Депонируемые материалы
    - 4.2.3. Реферат
    - 4.2.4. Документ, подтверждающий уплату государственной пошлины и документы, прилагаемые к заявке
5. Заявка на государственную регистрацию программы для ЭВМ (или базы данных) « \_\_\_\_\_ »  
*название программы для ЭВМ или базы данных*

Рисунок 5 – Заголовки структурных элементов основной части курсовой работы

Теоретическая часть излагается в разделах 1 – 3 (см. рисунок 5) и должна содержать анализ состояния изучаемого вопроса на основе обзора рекомендованных нормативно-правовых источников, учебной и справочной ли-

тературы, материалов официального сайта Роспатента<sup>3</sup>. Представленный материал должен быть логически связан с целью курсовой работы. В разделах и подразделах, пунктах и подпунктах теоретической части необходимо отражать отдельные компоненты рассматриваемых вопросов и завершать их выводами.

Практическая часть излагается в разделе 4 (см. рисунок 5) и включает оформленные студентом документы заявки на государственную регистрацию разработанной программы для ЭВМ или базы данных.

Рекомендации к содержанию основной части курсовой работы приведены ниже.

### **3.1 Содержание раздела «Понятие и правовой режим охраны программ для ЭВМ и баз данных»**

Раздел «Понятие и правовой режим охраны программ для ЭВМ и баз данных» включает два подраздела: «Объекты правовой охраны» и «Содержание прав на программы для ЭВМ и базы данных».

В подразделе «Объекты правовой охраны» приводится определение ПрЭВМ и БД как объектов интеллектуальных прав в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации (частью четвертой), дополненное сведениями из отобранных источников литературы. Необходимо показать по два – три примера объектов данного вида. Примеры можно найти в официальном бюллетене Роспатента «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем» (URL: <http://new.fips.ru/publication-web/>)

**Нормативные источники:** [1], ст. 1260, 1261.

В подразделе «Содержание прав на программы для ЭВМ и базы данных» приводятся сведения о действующем правовом режиме охраны ПрЭВМ и БД, краткая характеристика личных неимущественных и исключительных

---

<sup>3</sup> Федеральный институт промышленной собственности: офиц. сайт. URL: <https://rospatent.gov.ru/ru>

прав на ПрЭВМ или БД в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации (частью четвертой), дополненные сведениями из отобранных источников литературы.

**Нормативные источники:** [1]: глава 70, ст. 1255 – 1262, 1265 – 1273, 1280 – 1291, 1295 – 1302; глава 71, ст. 1303, 1304, 1306 – 1312, § 5 .

### **3.2 Содержание раздела «Государственная регистрация программы для ЭВМ или базы данных»**

Раздел «Государственная регистрация программы для ЭВМ или базы данных» включает два подраздела: «Общие положения» и «Законодательная основа».

В подразделе «**Общие положения**» приводятся краткие сведения о сущности, характере и значении регистрации ПрЭВМ или БД.

В подразделе «**Законодательная основа**» приводится систематизированный перечень законодательных и нормативных актов, регламентирующих процедуру регистрации.

Нормативно-правовые акты в актуальной редакции опубликованы в свободном доступе на портале Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент): URL: <https://rospatent.gov.ru/ru>, а так же в информационной справочной системе КонсультантПлюс.

В данном подразделе приводится название и описание назначения документа, рекомендуется табличная форма в соответствии с рисунком 6 (а). Его полное библиографическое описание должно быть дано в списке использованных источников (см. рисунок (б)).

**В тексте:**

<b>Название и реквизиты документа</b>	<b>Назначение документа</b>
Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов	Определяет стандарт предоставления государственной услуги и устанавливает сроки и последовательность административных процедур (действий) Федеральной службы по интеллектуальной собственности при предоставлении государственной услуги

a)

**В списке использованных источников:**

9. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов: утв. приказом Минэкономразвития России от 5 апреля 2016 года № 210 // Роспатент: офиц. сайт. URL: [https://rospatent.gov.ru/ru/documents/prikaz-minekonomrazvitiya-rossii-ot-05-04-2016-210#adm\\_reg](https://rospatent.gov.ru/ru/documents/prikaz-minekonomrazvitiya-rossii-ot-05-04-2016-210#adm_reg) (дата обращения: xx.xx.202x).

б)

Рисунок 6 – Пример описания нормативного документа в тексте пояснительной записи (а) и в списке использованных источников (б)

В подразделе «**Порядок государственной регистрации программы для ЭВМ и базы данных**» перечисляются этапы процесса регистрации ПрЭВМ или БД в Роспатенте, приводятся блок-схема процесса регистрации и краткая характеристика этапов.

***Нормативные источники:*** [1], ст. 1262; [3], [6].

### **3.3 Содержание раздела «Правила составления и оформления документов заявки на государственную регистрацию программы для ЭВМ или базы данных»**

Раздел «Правила составления и оформления документов заявки на государственную регистрацию программы для ЭВМ или базы данных» включает два подраздела: «Общие требования к оформлению представляемых на регистрацию документов» и «Составление и оформление основных документов заявки».

В подразделе «**Общие требования к оформлению представляемых на регистрацию документов**» приводятся требования к носителю (бумажный, машинночитаемый, размеру листа, полям, нумерации листов документов, шрифтам, терминам, сокращениям и т.п.

***Нормативный источник:*** [5], п. 8 – 10, 14 - 16.

В пунктах подраздела «**Составление и оформление основных документов заявки**» приводятся правила составления и оформления основных документов заявки: заявления о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных, депонируемых материалов, реферата.

***Нормативными источниками*** для их описания являются следующие:

Заявление – [4], раздел II,

Депонируемые материалы и реферат – [4], раздел III.

Формы документов, образцы заявок, заявлений и ходатайств и примеры их заполнения опубликованы на сайте Роспатента (URL: [https://new.fips.ru/documents/formy-dokumentov/primery-zapolneniya/211\\_primer1.pdf](https://new.fips.ru/documents/formy-dokumentov/primery-zapolneniya/211_primer1.pdf)) и показаны приложении А.

Примеры составления реферата можно найти в официальном бюллетене Роспатента «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем» (URL: <http://new.fips.ru/publication-web/>) и на рисунках 3,4.

**В пункте «Документ, подтверждающий уплату государственной пошлины и документы, прилагаемые к заявке» приводятся:**

– порядок, размер и основания взимания государственной пошлины или иной платы, взимаемой за предоставление государственной услуги

***Нормативный источник:*** [3]: п. 28 – 31.

– краткое описание форм документов.

***Нормативный источник:*** [5]: п. 28 – 31.

### **3.4 Содержание раздела «Заявка на государственную регистрацию программы для ЭВМ или базы данных**

После заголовка раздела следует привести следующий текст:

В работе составлена заявка на государственную регистрацию разработанной программы для ЭВМ (или базы данных)

«\_\_\_\_\_»

*название программы для ЭВМ или базы данных*

в составе:

- 1) заявление;
- 2) депонируемые материалы;
- 3) реферат.

Далее, начиная с новой страницы, следует привести все составленные студентом документы заявки.

***Обратите внимание!*** Заявка должна быть составлена по правилам, составленным на основе детального изучения нормативных документов, и изложенным в подразделе 3.3 основной части пояснительной записки.

### **Вопросы для самоконтроля**

1. Что является программой для ЭВМ согласно ГК РФ?
2. Что является базой данных согласно ГК РФ? В чем отличие базы данных от других результатов интеллектуальной деятельности?
3. Каким правом охраняются программы для ЭВМ и базы данных?
4. Опишите правовой режим программ для ЭВМ с точки зрения авторского права.
5. Кто признается автором программы для ЭВМ и базы данных?
6. Каким образом возникает авторское право на программу для ЭВМ, базу данных?
7. Кто является правообладателем программы для ЭВМ или базы данных?
8. Какие права принадлежат автору программы для ЭВМ? В течение какого срока они действуют?
9. Охарактеризуйте содержание неимущественных прав автора программы для ЭВМ?
10. Какие правомочия может осуществлять обладатель исключительного права на программу для ЭВМ?
11. Охарактеризуйте права пользователя программы для ЭВМ и базы данных?
12. В каком случае база данных может признаваться объектом смежных прав?

13. В чем заключается отличие базы данных как объекта авторского и смежных прав?
14. Может ли одна и та же база данных признаваться одновременно объектом авторского права и смежных прав?
15. Кто признается изготовителем базы данных?
16. Какие права принадлежат изготовителю базы данных?
17. Что понимается под нарушением смежного права изготовителя базы данных?
18. Кому принадлежит исключительное право на программу для ЭВМ, базу данных, созданные работником в связи с выполнением им трудовых обязанностей?
19. Является ли обязательной государственная регистрация программы для ЭВМ и базы данных?
20. Какая федеральная служба регистрирует программы для ЭВМ и базы данных?
21. Для чего целесообразно регистрировать программы для ЭВМ?
22. Кто и в течение какого срока может зарегистрировать программу для ЭВМ или базу данных в России?
23. Можно ли регистрировать программу для ЭВМ, в которых содержатся сведения, составляющие государственную тайну?
24. Возможна ли регистрация одной базы данных как объекта авторского права и смежных прав?
25. Какими нормативно-правовыми актами необходимо руководствоваться при оформлении заявки на государственную регистрацию?
26. Назовите перечень документов, которые должна содержать заявка на регистрацию программы для ЭВМ или базы данных как объекта авторского права?
27. Назовите перечень документов, которые должна содержать заявка на регистрацию базы данных как объекта смежных прав?

28. Какие документы прилагаются к заявке на регистрацию программы для ЭВМ или базы данных?

29. Перечислите способы, которыми документы заявки могут быть представлены в Роспатент.

30. Как осуществляется «Электронная подача» заявки на государственную регистрацию программы для ЭВМ или базы данных через сайт ФИПС?

31. Сколько программ для ЭВМ можно включать в одну заявку?

32. Опишите процедуры и этапы регистрации программы для ЭВМ или базы данных.

33. В каких официальных источниках содержится актуальная информация о порядке государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных?

34. Каковы критерии проверки правильности заявки на регистрацию программы для ЭВМ или базы данных?

35. Перечислите общие требования к оформлению документов заявки на регистрацию программы для ЭВМ или базы данных?

36. В какой форме представляются депонируемые материалы, идентифицирующие программу для ЭВМ?

37. Каким требованиям должны отвечать депонируемые материалы, идентифицирующие базу данных, охраняемую авторскими правами?

38. Каким требованиям должны отвечать депонируемые материалы, идентифицирующие базу данных, охраняемую смежными правами?

39. Какие сведения для программы для ЭВМ приводятся в реферате?

40. Какие сведения для базы данных приводятся в реферате?

41. В течение какого времени автор ( правообладатель ) может вносить уточнения или исправления в материалы заявки?

42. Кто несет ответственность за достоверность сведений, предоставленных для государственной регистрации?

43. В каких случаях у заявителя запрашиваются дополнительные материалы?

44. За какие действия связанные с регистрацией программы для ЭВМ и базы данных должна уплачиваться госпошлина?

45. Назовите основания для отказа в государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных?

46. Какие действия предпринимает Роспатент при положительном результате проверки заявки?

47. Какие сведения вносятся в соответствующий Реестр о программе для ЭВМ, о базе данных как объекте авторского права, о базе данных как объекте смежных прав?

## **Список основных нормативных актов и рекомендуемой литературы**

### **Законодательная основа**

1. Российская Федерация. Кодексы. Гражданский кодекс РФ (часть четвертая) : от 18.12.06 г. № 230-ФЗ : в ред. от 29.06.2023 г. – Текст : электронный // Роспатент: офиц. сайт. – URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/documents/grazhdanskiy-kodeks-rossiyskoy-federacii-chast-chetvertaya> (дата обращения: 20.02.2023).

### **Уплата государственной пошлины**

2. Российская Федерация. Кодексы. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая).: от 19.06.2000 г. : в ред. от 04.11.2022 г . – Глава 25.3: введ. от 02.11. 04 г. № 127-ФЗ. – Текст : электронный // Роспатент: офиц. сайт. – URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/documents/nalogovyy-kodeks-rossiyskoy-federacii-chast-vtoraya> (дата обращения: 20.02.2023).

### **Административные процедуры и действия в рамках Государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных и выдачи свидетельств о государственной регистрации**

3. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов: утв. приказом Минэкономразвития России от 05.04. 2016 г. № 210 // Роспатент: офиц. сайт. – URL: [https://rospatent.gov.ru/ru/documents/prikaz-minekonomrazvitiya-rossii-ot-05-04-2016-210#adm\\_reg](https://rospatent.gov.ru/ru/documents/prikaz-minekonomrazvitiya-rossii-ot-05-04-2016-210#adm_reg) (дата обращения: 20.02.2023).

4. Правила оформления заявки на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин или базы данных: утв. приказом Минэкономразвития России от 05.04. 2016 г. № 211: в ред. от 21.12.2023 г. // Роспатент: офиц. сайт. – URL:

<https://rospatent.gov.ru/ru/documents/prikaz-minekonomrazvitiya-rossii-ot-05-04-2016-211#I> (дата обращения: 20.02.2023).

5. Правила составления документов, являющихся основанием для осуществления юридически значимых действий по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных: утв. приказом Минэкономразвития России от 05.04. 2016 г. № 211: в ред. от 21.12.2023 г. // Роспатент: офиц. сайт. – <https://rospatent.gov.ru/ru/documents/prikaz-minekonomrazvitiya-rossii-ot-05-04-2016-211#II> (дата обращения: 20.02.2023)

6. Порядок государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин и базы данных: утв. приказом Минэкономразвития России от 05.04. 2016 г. № 211: в ред. от 21.12.2023 г. // Роспатент: офиц. сайт. – URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/documents/prikaz-minekonomrazvitiya-rossii-ot-05-04-2016-211#III> (дата обращения: 20.02.2023)

7. Перечень сведений о зарегистрированной программе для электронных вычислительных машин или базе данных, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности. : утв. приказом Минэкономразвития России от 05.04. 2016 г. № 211: в ред. от 21.12.2023 г. // Роспатент: офиц. сайт. – URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/documents/prikaz-minekonomrazvitiya-rossii-ot-05-04-2016-211#IV> (дата обращения: 20.02.2023)

8. Перечень сведений, указываемых в свидетельстве о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных : утв. приказом Минэкономразвития России от 05.04. 2016 г. № 211: в ред. от 21.12.2023 г. // Роспатент: офиц. сайт. – URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/documents/prikaz-minekonomrazvitiya-rossii-ot-05-04-2016-211#V> (дата обращения: 20.02.2023)

9. Форма свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин. : утв. приказом Минэкономразвития России от 05.04. 2016 г. № 211: в ред. от 21.12.2023 г. // Роспатент: офиц.

сайт. – URL: [https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/docs/evm\\_svid\\_211.pdf](https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/docs/evm_svid_211.pdf) (дата обращения: 20.02.2023).

10. Форма свидетельства о государственной регистрации базы данных: утв. приказом Минэкономразвития России от 05.04. 2016 г. № 211: в ред. от 21.12.2023 г. // Роспатент: офиц. сайт. – URL: [https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/docs/bd\\_svid\\_211.pdf](https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/docs/bd_svid_211.pdf) (дата обращения: 20.02.2023).

11. Право интеллектуальной собственности для неюридических специальностей : учебник для вузов / Е. А. Позднякова [и др.]. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 333 с. – (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17966-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/534067> (дата обращения: 20.02.2023).

12. Жарова, А. К. Защита интеллектуальной собственности : учебник для вузов / А. К. Жарова. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 341 с. – (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18240-8. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/534607> (дата обращения: 20.02.2023).

13. Бирюков, П. Н. Право интеллектуальной собственности : учебник и практикум для вузов / П. Н. Бирюков. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 315 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-06046-1. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/511201>.

14. Право интеллектуальной собственности. Т. 2. Авторское право : учебник / Е. С. Гринь, В. О. Калягин, С. В. Михайлов [и др.] ; под ред. Л. А. Новоселова. - Москва : Статут, 2017. - 367 с. - ISBN 978-5-8354-1350-8. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/950120> (дата обращения: 20.02.2023).

15. Черячукин, В. В. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных

странах: учеб. пособие для студентов вузов / В.В. Черячукин ; под ред. Н.М. Коршунова. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, Закон и право, 2017. – 127 с. - ISBN 978-5-238-01035-4. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1028606> (дата обращения: 20.02.2023).

16. Корнеев, В. А. Программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем как объекты интеллектуальных прав / В.А. Корнеев. - Москва : Статут, 2010. - 165 с. ISBN 978-5-8354-0669-2, 1500 экз. - Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/237606> (дата обращения: 20.02.2023).

17. Штоляков, В. И. Интеллектуальная собственность: принтмедиа и информационные технологии как объекты интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / В. И. Штоляков, М. В. Яганова. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 252 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12661-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/518963> (дата обращения: 20.02.2023).

18. Калятин, В. О. Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных : учебное пособие для вузов / В. О. Калятин. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 186 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-06200-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/515537> (дата обращения: 20.02.2023).

19. Корнеев, В. А. Топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ : учебное пособие / В. А. Корнеев ; под общей редакцией Л. А. Новоселовой. — Москва : Проспект, 2021. – 68 с. – ISBN 978-5-392-33754-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/280967> (дата обращения: 20.02.2023).

20. Москаленко, А. И. Актуальные вопросы регистрации интеллектуальной собственности в условиях цифровизации : монография / А. И. Москаленко. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К, 2023. – 192 с. – ISBN 978-5-394-

05248-4. — Текст : электронный. — URL:

<https://znanium.com/catalog/product/>(дата обращения: 20.02.2023).

21. Шатько, Д. Б. Патентоведение : учебное пособие / Д. Б. Шатько, К. П. Петренко, Д. В. Видин. – Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2022. – 146 с. – ISBN 978-5-00137-344-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/295763> (дата обращения: 20.02.2023).

22. Щелоков, С. А. Экономико-правовые основы рынка программного обеспечения : учебно-методическое пособие / С. А. Щелоков, И. М. Соколова. – Оренбург : ОГУ, 2017. – 317 с. – ISBN 978-5-7410-1867-5. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/110699> (дата обращения: 20.02.2023).

23. Ехлаков, Ю. П. Информационные технологии и программные продукты: рынок, экономика, нормативно-правовое регулирование / Ю. П. Ехлаков. — Москва : ТУСУР, 2007. – 176 с. – ISBN 978-5-86889-390-2. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/11806>(дата обращения: 20.02.2023).

24. Правила оформления учебных работ студентов [Текст] : учебно-методическое пособие / И. А. Жибнова [и др.] ; Новокузнец. ин-т (фил.) Кемеров. гос. ун-та ; под ред. И. А. Жибновой. – Новокузнецк: НФИ КемГУ, 2018. – 124 с.

25. Руководство по осуществлению административных процедур и действий в рамках предоставления государственной услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов: утв. приказом Роспатента от 25 июля 2018г №129. – URL: [https://rospatent.gov.ru/ru/documents/ruc\\_evm\\_bd/download](https://rospatent.gov.ru/ru/documents/ruc_evm_bd/download) (дата обращения: 20.02.2023).

26. ГОСТ Р 7.0.100– 2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : нац. стандарт Российской Федерации : утвержден и введен в действие приказом Федер. агентства по техн. регулированию и метрологии от 3 декабря 2018 года № 1050-ст: дата введения – 2019–07–01. (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу) // Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии: сайт. – URL: <https://protect.gost.ru/v.aspx?control=8&baseC=6&page=0&month=12&year=2023&search=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%20%D0%A0%207.0.100%E2%80%93%202018&RegNum=1&DocOnPageCount=15&id=224273>(дата обращения: 20.02.2023)

## **Приложение А**

### **Примеры заполнения заявления о государственной регистрации программы для ЭВМ и базы данных**

# Пример заполнения заявления о государственной регистрации программы для ЭВМ

ВХОДЯЩИЙ НОМЕР ВК	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ В РЕЕСТРЕ	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР ЗАЯВКИ
<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>	<hr/> <hr/>
Дата поступления: _____. _____. 20____	Дата регистрации: _____. _____. 20____	Дата поступления: _____. _____. 20____
<p>В Федеральную службу по интеллектуальной собственности Бережковская наб., д. 30, корп.1, г. Москва, Г-59, ГСП-3, 125993</p> <p><b>ЗАЯВЛЕНИЕ</b> о государственной регистрации (отметить [X]):</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Программы для ЭВМ  <input type="checkbox"/> Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 4 статьи 1259 Кодекса  <input type="checkbox"/> Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 1334 Кодекса</p> <p>Представляя указанные ниже документы, заявитель подтверждает отсутствие в представленном на регистрацию объекте сведений, составляющих государственную тайну, и предоставляет Роспатенту право на воспроизведение материалов, идентифицирующих регистрируемый объект, на бумажном носителе и путем записи на электронном носителе, в том числе записи в память ЭВМ, в целях, необходимых для предоставления государственной услуги</p>		
<p>АДРЕС ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ (Почтовый индекс, адрес на территории Российской Федерации; имя или наименование адресата) 111***, Российская Федерация, Москва, ул. Тверская, д. **, корп. **, ООО «Альфа», ген. директор Андреев Андрей Андреевич</p> <p>Тел.: +7 (49*) ***-**-**   Факс:</p> <p>Адрес электронной почты: Adminalfa**@mail.ru</p>		
<p><b>1. НАЗВАНИЕ ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НА РЕГИСТРАЦИЮ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ</b> «Программа расчёта показателей транспортной системы»</p>		
<p><b>2. ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ (ЗАЯВИТЕЛЬ(И))</b> ОГРН: <u>1117711111***</u> ИНН: <u>77111111***</u></p> <p>Серия и номер документа, удостоверяющего личность _____ СНИЛС: _____</p> <p><b>Общество с ограниченной ответственностью «Альфа»</b> 111***, Российская Федерация, Москва, ул. Тверская, д. **, корп. ** (RU)</p> <p>(указываются фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) и место жительства (для физического лица) или наименование юридического лица (согласно учредительным документам) и место нахождения (для юридического лица), включая название страны. Данные о месте жительства автора(ов)-заявителя(ей) приводятся в графе 7А)</p> <p><input type="checkbox"/> регистрируемый объект создан за счет средств федерального бюджета</p> <p>Указанное лицо является: <input type="checkbox"/> государственным заказчиком <input type="checkbox"/> муниципальным заказчиком</p> <p><u>исполнитель работ:</u> <input type="checkbox"/> исполнителем работ по <input type="checkbox"/> государственному контракту <input type="checkbox"/> муниципальному контракту</p> <p><u>заказчик работ:</u></p> <p>Контракт от: _____. _____. 20____ № _____ Всего правообладателей <u>1</u> (заполняется только в случае создания программы для ЭВМ или базы данных по государственному или муниципальному контракту)</p>		
<p><b>2А. ОСНОВАНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРАВА НА РЕГИСТРИРУЕМУЮ ПРОГРАММУ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ:</b> (отметить [X]) (заполняется, если заявитель является юридическим лицом, или состав заявителей не соответствует составу авторов)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> заявитель является работодателем автора <input type="checkbox"/> передача прав автором или его правопреемником заявителю  <input type="checkbox"/> передача прав работодателем заявителю <input type="checkbox"/> в порядке универсального правопреемства (наследование, реорганизация)  <input type="checkbox"/> заявитель является изготовителем базы данных <input type="checkbox"/> заявитель является автором <input type="checkbox"/> _____  <small>Для БД, охраняемой смежными правами</small> <input type="checkbox"/> _____ <small>Иное - указать</small> _____</p>		
<p><b>3. РЕГИСТРИРУЕМЫЙ ОБЪЕКТ</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Не содержит персональные данные  <input type="checkbox"/> Содержит персональные данные Регистрационный номер _____ в Реестре операторов, осуществляющих обработку персональных данных</p>		
<p><b>4. ГОД СОЗДАНИЯ РЕГИСТРИРУЕМОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ</b> <u>2019</u></p>		
<p><b>5. СТРАНА И ГОД ОБНАРОДОВАНИЯ (ПЕРВОГО ОПУБЛИКОВАНИЯ) РЕГИСТРИРУЕМОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ:</b></p> <p>Страна: _____ Нет Год: _____</p>		
<p><b>5А. ГОД ОБНОВЛЕНИЯ РЕГИСТРИРУЕМОЙ БАЗЫ ДАННЫХ</b>, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 1334 Кодекса _____ Нет</p>		
<p>6. Представленная на регистрацию база данных зарегистрирована в Реестре баз данных как:</p> <p><input type="checkbox"/> База данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 4 статьи 1259 Кодекса. Рег. № _____ от _____</p> <p><input type="checkbox"/> База данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 1334 Кодекса. Рег. № _____ от _____ <input checked="" type="checkbox"/> нет</p>		

а) лицевая сторона заявления

<b>7. АВТОРЫ</b> Всего авторов: <u>4</u> <input type="checkbox"/> авторы отказались быть упомянутыми в качестве таковых	
<b>7А. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ:</b>	
Фамилия имя отчество: <b>Иванов Иван Иванович</b>	
Дата рождения: число: <b>1*</b> месяц: <b>*1</b> год: <b>19**</b> Гражданство: <b>Российская Федерация</b>	
Автор согласен с обработкой указанных персональных данных в объеме действий, предусмотренных предоставляемой государственной услугой, и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект	
Место жительства, включая указание страны: <b>112***, Российской Федерации, Москва, ул. Большая Бронная, д. **, кв. *** (RU)</b>	
Краткое описание творческого вклада автора при создании регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных: <b>Разработка алгоритма. Системное программирование.</b>	
При публикации сведений о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных автор просит: (отметить [X]) <input checked="" type="checkbox"/> упоминать его под своим именем <input type="checkbox"/> не упоминать его (анонимно) <input type="checkbox"/> упоминать его под псевдонимом: _____	
<b>8. СВЕДЕНИЯ О ПЛАТЕЛЬЩИКЕ</b> (указываются полное имя физического лица или наименование юридического лица) <b>Общество с ограниченной ответственностью «Альфа»</b>	
<input type="checkbox"/> Для физического лица Серия и номер документа, удостоверяющего личность:	<input type="checkbox"/> для юридического лица ИИН: _____ КПП: _____ КИО: _____
<b>9. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАЩИХСЯ В ЗАЯВКЕ ДОКУМЕНТАХ</b> (отметить [X])	
<input type="checkbox"/> идентифицирующие программу для ЭВМ материалы в форме распечатки исходного текста      на л. в 1 экз. <input type="checkbox"/> идентифицирующие программу для ЭВМ материалы в иной форме      на л. в 1 экз. <input type="checkbox"/> материалы аудиовизуальных отображений, порождаемых программой для ЭВМ      на л. в 1 экз. <input type="checkbox"/> материалы, идентифицирующие базу данных      на л. в 1 экз. <input type="checkbox"/> документы, подтверждающие существенные затраты на создание базы данных      на л. в 1 экз. <input checked="" type="checkbox"/> реферат      на 1 л. в 2 экз. <input checked="" type="checkbox"/> иные материалы: машиночитаемый носитель      на л. в 1 экз. <input checked="" type="checkbox"/> дополнение к заявлению      на 1 л. в 1 экз. <input type="checkbox"/> доверенность(и)      на л. <input checked="" type="checkbox"/> документ(ы) об уплате государственной пошлины ( <i>представляется по инициативе заявителя</i> )      на 1 л. в 1 экз. <input type="checkbox"/> документ, подтверждающий наличие оснований для освобождения от уплаты государственной пошлины либо для уменьшения ее размера, либо для отсрочки ее уплаты      на л. в 1 экз. <input type="checkbox"/> ходатайство(а)      на л. в 1 экз. <input checked="" type="checkbox"/> иные документы (указать наименование документа) <b>Приложения № 3 и № 4</b> на 8 л. в 1 экз.	
<b>10. КОНТАКТНЫЕ РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ТРЕТЬИМ ЛИЦАМ</b> (тел., адрес электронной почты и др.): <b>adminalfa@mail.ru</b>	
11. Заявителю известно, что в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» Федеральная служба по интеллектуальной собственности осуществляет обработку персональных данных субъектов персональных данных, указанных в заявлении, в целях и объеме, необходимых для предоставления государственной услуги. Заявитель настоящим подтверждает, что имеет согласия субъектов персональных данных, указанных в заявлении (за исключением представителя), на обработку их персональных данных, приведенных в настоящем заявлении, в Федеральной службе по интеллектуальной собственности в связи с предоставлением государственной услуги. Согласия оформлены в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».	
<b>12. ПОДПИСЬ(И) ЗАЯВИТЕЛЯ(ЕЙ) (ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ(ЕЙ) ИЛИ ЕГО (ИХ) ПРЕДСТАВИТЕЛЯ(ЕЙ))</b> <b>Генеральный директор ООО «Альфа»</b>	
<b>А.А.Андреев</b> <b>M.П.</b> <b>« 31 » августа 2019 г.</b>	
(от имени юридического лица заявление подписывается руководителем организации или иным лицом, уполномоченным на это в установленном законодательством Российской Федерации порядке, с указанием его должности и скрепляется печатью юридического лица при наличии печати. Подпись любого лица должна быть расшифрована с указанием фамилии и инициалов и указана дата подписания заявления. Правообладатели – физические лица подтверждают согласие с обработкой указанных в данном заявлении персональных данных в целях и объеме, необходимых для предоставления государственной услуги, и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект)	

б) оборотная сторона заявления

# Пример заполнения дополнения к заявлению на государственную регистрацию программы для ЭВМ

ВХОДЯЩИЙ НОМЕР ВК	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ В РЕЕСТРЕ	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР ЗАЯВКИ
Дата поступления: _____. _____. 20____	Дата регистрации: _____. _____. 20____	Дата поступления: _____. _____. 20____
<b>Дополнение к ЗАЯВЛЕНИЮ</b> о государственной регистрации (отметить [X]): <input checked="" type="checkbox"/> Программы для ЭВМ <input type="checkbox"/> Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 4 статьи 1259 Кодекса <input type="checkbox"/> Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 1334 Кодекса		<b>В Федеральную службу</b> по интеллектуальной собственности Бережковская наб., д. 30, корп.1, г. Москва, Г-59, ГСП-3, 125993
Представляя указанные ниже документы, заявитель подтверждает отсутствие в регистрируемом объекте сведений, составляющих государственную тайну, и предоставляет Роспатенту право на воспроизведение материалов, идентифицирующих регистрируемый объект, на бумажном носителе и путем записи на электронном носителе, в том числе записи в память ЭВМ, в целях, необходимых для предоставления государственной услуги		
<b>1. НАЗВАНИЕ ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НА РЕГИСТРАЦИЮ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ</b> <b>«Программа расчёта показателей транспортной системы»</b>		
<b>2. ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ (ЗАЯВИТЕЛЬ(И))</b> ОГРН: <u>1117711111***</u> ИНН: <u>77111111***</u> Серия и номер документа, удостоверяющего личность _____ СНИЛС: _____		
<b>Общество с ограниченной ответственностью «Альфа»</b> <u>111***, Российская Федерация, Москва, ул. Тверская, д. **, корп. ** (RU)</u>		
<small>(указываются фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) и место жительства (для физического лица) или наименование юридического лица (согласно учредительным документам) и место нахождения (для юридического лица), включая название страны. Данные о месте жительства автора (об)-заявителя(ей) приводятся в графе 7А)</small>		
<input type="checkbox"/> регистрируемый объект создан за счет средств федерального бюджета Указанное лицо является: <input type="checkbox"/> государственным заказчиком <input type="checkbox"/> муниципальным заказчиком <u>исполнитель работ:</u>  <input type="checkbox"/> исполнителем работ по <input type="checkbox"/> государственному контракту <input type="checkbox"/> муниципальному контракту <u>заказчик работ:</u>		
Контракт от: <u>_____ 20____ № _____</u> <small>(заполняется только в случае создания программы для ЭВМ или базы данных по государственному или муниципальному контракту)</small>		
<b>7А. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ</b> <span style="float: right;"><small>(Дополнение к графе 7А Заявления)</small></span> Фамилия имя отчество: <b>Петров Пётр Петрович</b> Дата рождения: число: 1* месяц: 0* год: 19** Гражданство: <b>Российская Федерация</b> Автор согласен с обработкой указанных персональных данных в объеме действий, предусмотренных предоставляемой государственной услугой, и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект		
Место жительства, включая указание страны: <u>113***, Российская Федерация, Москва, ул. Малая Бронная, д. *, корп. **, кв. *** (RU)</u>		
Краткое описание творческого вклада автора в создание регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных: <b>Формализация задачи. Разработка данных программы.</b>		
При публикации сведений о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных автор согласен: <small>(отметить [X])</small>		
<input checked="" type="checkbox"/> упоминать его под своим именем <input type="checkbox"/> не упоминать его (анонимно) <input type="checkbox"/> упоминать его под псевдонимом _____		

а) лицевая сторона заявления

**7А. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ**

(Дополнение к графе 7А Заявления)

**Фамилия имя отчество: Александров Александр Александрович****Дата рождения: число: 1\* месяц: 0\* год: 19\*\* Гражданство: Российская Федерация**

Автор согласен с обработкой указанных персональных данных в объеме действий, предусмотренных предоставляемой государственной услугой, и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект

Место жительства, включая указание страны:

**114\*\*\*, Российская Федерация, Москва, ул. Продольная, д. \*, корп. \*\*, кв. \*\*\* (RU)**

Краткое описание творческого вклада автора в создание регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных:

**Разработка части исходного текста программы.**

При публикации сведений о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных автор согласен: (отметить [X])

 упоминать его под своим именем не упоминать его (анонимно) упоминать его под псевдонимом \_\_\_\_\_**7А. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ**

(Дополнение к графе 7А Заявления)

**Фамилия имя отчество: Сергеев Сергей Сергеевич****Дата рождения: число: 1\* месяц: 0\* год: 19\*\* Гражданство: Российская Федерация**

Автор согласен с обработкой указанных персональных данных в объеме действий, предусмотренных предоставляемой государственной услугой, и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект

Место жительства, включая указание страны:

**115\*\*\*, Российская Федерация, Москва, ул. Поперечная, д. \*, корп. \*\*, кв. \*\*\* (RU)**

Краткое описание творческого вклада автора в создание регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных:

**Разработка части исходного текста программы.**

При публикации сведений о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных автор согласен: (отметить [X])

 упоминать его под своим именем не упоминать его (анонимно) упоминать его под псевдонимом \_\_\_\_\_

Дополнение к графе № \_\_\_\_\_ Заявления

Дополнение к графе № \_\_\_\_\_ Заявления

**12. ПОДПИСЬ(И) ЗАЯВИТЕЛЯ(ЕЙ) (ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ(ЕЙ) ИЛИ ЕГО (ИХ) ПРЕДСТАВИТЕЛЯ(ЕЙ))**Генеральный директор ООО «Альфа»А.А.АндреевМ.П.« 31 » августа2019 г.

(от имени юридического лица заявление подписывается руководителем организации или иным лицом, уполномоченным на это в установленном законодательством Российской Федерации порядке, с указанием его должности и скрепляется печатью юридического лица при наличии печати).

Подпись любого лица должна быть расшифрована с указанием фамилии и инициалов с указанием даты подписания заявления.

Правообладатели – физические лица подтверждают согласие с обработкой указанных в данном заявлении персональных данных в целях и объеме, необходимых для предоставления государственной услуги, и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект)

**б) оборотная сторона заявления**

# Пример заполнения заявления о государственной регистрации базы данных, охраняемой авторскими правами

ВХОДЯЩИЙ НОМЕР ВК	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ В РЕЕСТРЕ	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР ЗАЯВКИ
Дата поступления: .. . . 20	Дата регистрации: .. . . 20	Дата поступления: .. . . 20
<p><b>В Федеральную службу по интеллектуальной собственности Бережковская наб., д. 30, корп.1, г. Москва, Г-59, ГСП-3, 125993</b></p> <p><b>ЗАЯВЛЕНИЕ</b> о государственной регистрации (отметить [X]):</p> <p><input type="checkbox"/> Программы для ЭВМ  <input checked="" type="checkbox"/> Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 4 статьи 1259 Кодекса  <input type="checkbox"/> Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 1334 Кодекса</p> <p>Представляя указанные ниже документы, заявитель подтверждает отсутствие в представленном на регистрацию объекте сведений, составляющих государственную тайну, и предоставляет Роспатенту право на воспроизведение материалов, идентифицирующих регистрируемый объект, на бумажном носителе и путем записи на электронном носителе, в том числе записи в память ЭВМ, в целях, необходимых для предоставления государственной услуги</p>		
<p>АДРЕС ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ (Почтовый индекс, адрес на территории Российской Федерации; имя или наименование адресата) <b>111111, Российская Федерация, Москва, ул. Тверская, д. 11, корп. 11, АО «Буки», директор Викторов Виктор Викторович</b></p> <p>Тел.: +7 (495) 111-11-11      Факс:</p> <p>Адрес электронной почты: <b>adminbuky@mail.ru</b></p>		
<p><b>1. НАЗВАНИЕ ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НА РЕГИСТРАЦИЮ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ</b> <b>«Сорняки и вредители полей России»</b></p>		
<p><b>2. ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ (ЗАЯВИТЕЛЬ(И))</b> ОГРН: <b>111771111112</b> ИНН: <b>7711111112</b></p> <p>Серия и номер документа, удостоверяющего личность _____ СНИЛС: _____</p> <p style="text-align: center;"><b>Акционерное общество «Буки» 111111, Российская Федерация, Москва, ул. Тверская, д. 11, корп. 11 (RU)</b></p> <p>(указываются фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) и место жительства (для физического лица) или наименование юридического лица (согласно учредительным документам) и место нахождения (для юридического лица), включая название страны. Данные о месте жительства автора(ов)-заявителя(ей) приводятся в графе 7.4)</p> <p><input type="checkbox"/> регистрируемый объект создан за счет средств федерального бюджета</p> <p>Указанное лицо является: <input type="checkbox"/> государственным заказчиком <input type="checkbox"/> муниципальным заказчиком <u>исполнитель работ</u>:</p> <p><input type="checkbox"/> исполнителем работ по <input type="checkbox"/> государственному контракту <input type="checkbox"/> муниципальному контракту <u>заказчик работ</u>:</p> <p>Контракт от: <b>20</b> № _____ Всего правообладателей <b>1</b> (заполняется только в случае создания программы для ЭВМ или базы данных по государственному или муниципальному контракту)</p>		
<p><b>2. ОСНОВАНИЯ ВОЗНИКОВЕНИЯ ПРАВА НА РЕГИСТРИУЕМУЮ ПРОГРАММУ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ:</b> (отметить [X]) (заполняется, если заявитель является юридическим лицом, или состав заявителей не соответствует составу авторов)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> заявитель является работодателем автора <input type="checkbox"/> передача прав автором или его правопреемником заявителю  <input type="checkbox"/> передача прав работодателем заявителю <input type="checkbox"/> в порядке универсального правопреемства (наследование, реорганизация)  <input type="checkbox"/> заявитель является изготавителем базы данных <input type="checkbox"/> заявитель является автором <input type="checkbox"/> _____</p> <p style="text-align: right;">Иное - указать <i>Для БД, охраняемой смежными правами</i></p>		
<p><b>3. РЕГИСТРИУЕМЫЙ ОБЪЕКТ</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Не содержит персональные данные  <input type="checkbox"/> Содержит персональные данные Регистрационный номер _____ в Реестре операторов, осуществляющих обработку персональных данных</p>		
<p><b>4. ГОД СОЗДАНИЯ РЕГИСТРИУЕМОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ</b> <b>2016</b></p>		
<p><b>5. СТРАНА И ГОД ОБНАРОДОВАНИЯ (ПЕРВОГО ОПУБЛИКОВАНИЯ) РЕГИСТРИУЕМОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ:</b></p> <p>Страна: <b>Российская Федерация</b> Год: <b>2016</b></p>		
<p><b>5А. ГОД ОБНОВЛЕНИЯ РЕГИСТРИУЕМОЙ БАЗЫ ДАННЫХ</b>, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 1334 Кодекса <b>Нет</b></p>		
<p>6. Представленная на регистрацию база данных зарегистрирована в Реестре баз данных как:</p> <p><input type="checkbox"/> База данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 4 статьи 1259 Кодекса. Рег. № _____ от _____</p> <p><input type="checkbox"/> База данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 1334 Кодекса. Рег. № _____ от _____</p> <p style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/> нет</p>		

а) лицевая сторона заявления

7. АВТОРЫ Всего авторов: <u>3</u> <input type="checkbox"/> авторы отказались быть упомянутыми в качестве таковых	
<b>7А. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ:</b>	
Фамилия имя отчество: <b>Иванов Иван Иванович</b>	
Дата рождения: число: 11 месяц: 01 год: 1961 Гражданство: <b>Российская Федерация</b>	
Автор согласен с обработкой указанных персональных данных в объеме действий, предусмотренных предоставляемой государственной услугой, и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект	
Место жительства, включая указание страны: <b>112000, Российская Федерация, Москва, ул. Большая Ивановская, д. 11, кв. 111 (RU)</b>	
Краткое описание творческого вклада автора при создании регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных: <b>Разработка структуры базы данных. Подбор и расположение материалов базы данных.</b>	
При публикации сведений о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных автор просит: (отметить [X]) <input checked="" type="checkbox"/> упоминать его под своим именем <input type="checkbox"/> не упоминать его (анонимно) <input type="checkbox"/> упоминать его под псевдонимом: _____	
<b>8. СВЕДЕНИЯ О ПЛАТЕЛЬЩИКЕ</b> (указываются полное имя физического лица или наименование юридического лица) <b>Акционерное общество «Буки»</b>	
<input type="checkbox"/> Для физического лица Серия и номер документа, удостоверяющего личность:	<input type="checkbox"/> для юридического лица ИНН: КПП: КИО:
<b>ИНН:</b>	<b>СНИЛС:</b>
<b>9. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАЩИХСЯ В ЗАЯВКЕ ДОКУМЕНТАХ</b> (отметить [X])	
<input type="checkbox"/> идентифицирующие программу для ЭВМ материалы в форме распечатки исходного текста      на л. в 1 экз. <input type="checkbox"/> идентифицирующие программу для ЭВМ материалы в иной форме      на л. в 1 экз. <input type="checkbox"/> материалы аудиовизуальных отображений, порождаемых программой для ЭВМ      на л. в 1 экз. <input type="checkbox"/> материалы, идентифицирующие базу данных      на л. в 1 экз. <input type="checkbox"/> документы, подтверждающие существенные затраты на создание базы данных      на л. в 1 экз. <input checked="" type="checkbox"/> реферат      на 1 л. в 2 экз. <input checked="" type="checkbox"/> иные материалы: машиночитаемый носитель      на л. в 1 экз. <input checked="" type="checkbox"/> дополнение к заявлению      на 1 л. в 1 экз. <input type="checkbox"/> доверенность(и)      на л. <input type="checkbox"/> документ(ы) об уплате государственной пошлины ( <i>представляется по инициативе заявителя</i> )      на 1 л. в 1 экз. <input type="checkbox"/> документ, подтверждающий наличие оснований для освобождения от уплаты государственной пошлины либо для уменьшения ее размера, либо для отсрочки ее уплаты      на л. в 1 экз. <input type="checkbox"/> ходатайство(а)      на л. в 1 экз. <input checked="" type="checkbox"/> иные документы (указать наименование документа) Приложения № 3 и № 4      на 6 л. в 1 экз.	
<b>10. КОНТАКТНЫЕ РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ТРЕТЬИМ ЛИЦАМ</b> (тел., адрес электронной почты и др.): <b>adminbuky@mail.ru</b>	
11. Заявителю известно, что в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» Федеральная служба по интеллектуальной собственности осуществляет обработку персональных данных субъектов персональных данных, указанных в заявлении, в целях и объеме, необходимых для предоставления государственной услуги. Заявитель настоящим подтверждает, что имеет согласия субъектов персональных данных, указанных в заявлении (за исключением представителя), на обработку их персональных данных, приведенных в настоящем заявлении, в Федеральной службе по интеллектуальной собственности в связи с предоставлением государственной услуги. Согласия оформлены в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».	
<b>12. ПОДПИСЬ(И) ЗАЯВИТЕЛЯ(ЕЙ) (ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ(ЕЙ) ИЛИ ЕГО (ИХ) ПРЕДСТАВИТЕЛЯ(ЕЙ))</b> <u>Директор АО «Буки»</u>	
<b>В.В.Викторов</b> <u>M.И.</u> « 31 » августа 2016 г.	
<i>(от имени юридического лица заявление подписывается руководителем организации или иным лицом, уполномоченным на это в установленном законодательством Российской Федерации порядке, с указанием его должности и скрепляется печатью юридического лица при наличии печати. Подпись любого лица должна быть расшифрована с указанием фамилии и инициалов и указана дата подписания заявления. Правообладатели – физические лица подтверждают согласие с обработкой указанных в данном заявлении персональных данных в целях и объеме, необходимых для предоставления государственной услуги, и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект)</i>	

б) оборотная сторона заявления

**Пример заполнения дополнения к заявлению на государственную регистрацию базы данных, охраняемой авторскими правами**

ВХОДЯЩИЙ НОМЕР ВК	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ В РЕЕСТРЕ	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР ЗАЯВКИ
_____	_____	_____
Дата поступления: _____. _____. 20____	Дата регистрации: _____. _____. 20____	Дата поступления: _____. _____. 20____
<p align="center"><b>Дополнение к ЗАЯВЛЕНИЮ о государственной регистрации (отметить[X]):</b></p> <p><input type="checkbox"/> Программы для ЭВМ  <input checked="" type="checkbox"/> Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 4 статьи 1259 Кодекса  <input type="checkbox"/> Базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 1334 Кодекса</p> <p>Представляя указанные ниже документы, заявитель подтверждает отсутствие в регистрируемом объекте сведений, составляющих государственную тайну, и предоставляет Роспатенту право на воспроизведение материалов, идентифицирующих регистрируемый объект, на бумажном носителе и путем записи на электронном носителе, в том числе записи в память ЭВМ, в целях, необходимых для предоставления государственной услуги</p>		
<p align="center"><b>1. НАЗВАНИЕ ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НА РЕГИСТРАЦИЮ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ</b></p> <p align="center"><b>«Сорняки и вредители полей России»</b></p>		
<p align="center"><b>2. ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ (ЗАЯВИТЕЛЬ) ОГРН: <u>111771111112</u> ИНН: <u>7711111112</u></b></p> <p>Серия и номер документа, удостоверяющего личность _____ СНИЛС: _____</p> <p align="center"><b>Акционерное общество «Буки» 111111, Российская Федерация, Москва, ул. Тверская, д. 11, корп. 11 (RU)</b></p> <p>(указываются фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) и место жительства (для физического лица) или наименование юридического лица (согласно учредительным документам) и место нахождения (для юридического лица), включая название страны. Данные о месте жительства автора (ов)-заявителя(ей) приводятся в графе 7А)</p> <p><input type="checkbox"/> регистрируемый объект создан за счет средств федерального бюджета</p> <p>Указанное лицо является: <input type="checkbox"/> государственным заказчиком <input type="checkbox"/> муниципальным заказчиком <u>исполнитель работ:</u></p> <p><input type="checkbox"/> исполнителем работ по <input type="checkbox"/> государственному контракту <input type="checkbox"/> муниципальному контракту <u>заказчик работ:</u></p> <p>Контракт от: _____ 20____ № _____ (заполняется только в случае создания программы для ЭВМ или базы данных по государственному или муниципальному контракту)</p> <p align="center"><b>7А. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ</b> <span style="float: right;">(Дополнение к графе 7А Заявления)</span></p> <p>Фамилия имя отчество: <b>Петров Пётр Петрович</b></p> <p>Дата рождения: число: 11 месяц: 02 год: 1971 Гражданство: <b>Российская Федерация</b></p> <p>Автор согласен с обработкой указанных персональных данных в объеме действий, предусмотренных предоставляемой государственной услугой, и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект</p> <p>Место жительства, включая указание страны: <b>113000, Российская Федерация, Москва, ул. Малая Ивановская, д. 1, корп. 11, кв. 111 (RU)</b></p> <p>Краткое описание творческого вклада автора в создание регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных: <b>Подбор и расположение материалов базы данных.</b></p> <p>При публикации сведений о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных автор согласен: (отметить [X])</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> упоминать его под своим именем <input type="checkbox"/> не упоминать его (анонимно)  <input type="checkbox"/> упоминать его под псевдонимом _____</p>		

а) лицевая сторона заявления

<b>7А. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ</b>	(Дополнение к графе 7А Заявления)
<b>Фамилия имя отчество: Александр Александр Александрович</b>	
Дата рождения: число: 11 месяц: 03 год: 1981 Гражданство: Российская Федерация	
Автор согласен с обработкой указанных персональных данных в объеме действий, предусмотренных предоставляемой государственной услугой, и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект	
Место жительства, включая указание страны:	
<b>114000, Российской Федерации, Москва, ул. Продольная, д. 1, корп. 11, кв. 111 (RU)</b>	
Краткое описание творческого вклада автора в создание регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных:	
<b>Подбор и расположение материалов базы данных.</b>	
При публикации сведений о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных автор согласен: (отметить [X])	
<input checked="" type="checkbox"/> упоминать его под своим именем	<input type="checkbox"/> не упоминать его (анонимно)
<input type="checkbox"/> упоминать его под псевдонимом _____	
<b>7А. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ</b>	(Дополнение к графе 7А Заявления)
Фамилия имя отчество:	
Дата рождения: число:      месяц:      год:      Гражданство:	
Автор согласен с обработкой указанных персональных данных в объеме действий, предусмотренных предоставляемой государственной услугой, и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект	
Место жительства, включая указание страны:	
Краткое описание творческого вклада автора в создание регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных:	
При публикации сведений о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных автор согласен: (отметить [X])	
<input checked="" type="checkbox"/> упоминать его под своим именем	<input type="checkbox"/> не упоминать его (анонимно)
<input type="checkbox"/> упоминать его под псевдонимом _____	
<b>Дополнение к графе № _____ Заявления</b>	
<b>Дополнение к графе № _____ Заявления</b>	
<b>12. ПОДПИСЬ(И) ЗАЯВИТЕЛЯ (ЕЙ) (ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ(ЕЙ) ИЛИ ЕГО (ИХ) ПРЕДСТАВИТЕЛЯ(ЕЙ))</b>	
<b>Генеральный директор ООО «Альфа»</b>	
<b>_____</b>	
<b>Б.В.Викторов</b>	
<b>М.И.</b>	<b>« 31 » августа 2016 г.</b>
(от имени юридического лица заявление подписывается руководителем организации или иным лицом, уполномоченным на это в установленном законодательством Российской Федерации порядке, с указанием его должности и скрепляется печатью юридического лица при наличии печати.)	
Подпись любого лица должна быть расшифрована с указанием фамилии и инициалов с указанием даты подписания заявления.	
Правообладатели – физические лица подтверждают согласие с обработкой указанных в данном заявлении персональных данных в целях и объеме, необходимых для предоставления государственной услуги, и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект)	

б) обратная сторона заявления