**Порядок**

**составления, подачи и регистрации заявки**

**на программный продукт для ЭВМ**

**1. Заявка на регистрацию программного продукта для ЭВМ составляется в виде:**

- программы для ЭВМ

- базы данных для ЭВМ

**Программа для ЭВМ** – 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. Авторские права 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, охраняются так же, как авторские права на произведения литературы ([статья 1261](https://www1.fips.ru/documents/npa-rf/kodeksy/grazhdanskiy-kodeks-rossiyskoy-federatsii-chast-chetvertaya.php#1261) ГК РФ).

**База данных** – 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) ([статья 1260](https://www1.fips.ru/documents/npa-rf/kodeksy/grazhdanskiy-kodeks-rossiyskoy-federatsii-chast-chetvertaya.php#1260) ГК РФ).

**Заявка на регистрацию относится к одной программе или к одной базе данных для ЭВМ.**

**2. Заявка на регистрацию программного продукта включает следующие документы:**

- заявления по форме РП и РП/Доп,

- реферат (2 экземпляра),

- платежное поручение об оплате государственной пошлины,

- диск с материалами, идентифицирующими программный продукт в формате PDF слитно с титульным листом,

- согласие авторов на обработку персональных данных,

- согласие авторов на указание сведений об авторах, указанных в заявлении.

- сопроводительное письмо.

**3.Правила оформления пакета документов к заявке** (согласно Правилсоставления документов, являющихся основанием для осуществления юридически значимых действий по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, и их формы, приказ Минэкономразвития от 5 апреля 2016 г. № 211)**:**

**а) заявление по форме РП** (приложение 1) (стандартная форма) заполняется **только на первого автора работы.**

В заявлении указываются:

- полное название правообладателя (заявителя),

- название работы,

- Ф.И.О. первого автора, его краткий авторский вклад, адрес и телефон, личная подпись и ее расшифровка.

**Заявление по форме РП имеет единую форму для обоих видов программного продукта**, заполняется полужирным шрифтом № 12, в соответствующих графах в качестве ответа ставится знак **«Х».**

В форме РП указывается общее количество авторов, сведения о произведениях, использованных при создании работы и являющихся объектами авторского права; объем работы в страницах, реквизиты правообладателя, его контактные телефоны и адрес; знаком **«Х»** отмечаются прилагаемые документы, **исправления не допускаются. Вносить изменения в форму РП не допускается.**

**б) заявление по форме РП/Доп (**приложение 2) (стандартная форма) заполняется на остальных авторов в последовательности, указанной в названии работы.

В заявлении указываются:

- название работы,

- Ф.И.О. каждого автора, его краткий авторский вклад, адрес, телефон, личная подпись и ее расшифровка.

**Заявление по форме РП/Доп имеет единую форму для обоих видов программного продукта** (заполняется полужирным шрифтом № 12, **исправления не допускаются. Вносить изменения в форму РП/Доп не допускается.**

**в) реферат** (приложение 5) - приводятся название программы для ЭВМ или базы данных, указанное в заявлении, и следующие сведения, предназначенные для последующей публикации в [официальном бюллетене](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/ofic_pub/ofic_bul/ofic_bul_prevm) Роспатента: назначение, область применения и функциональные возможности программы для ЭВМ или базы данных.

Реферат должен быть изложен простым и понятным широкому кругу специалистов в конкретной области знания языком.

Для программы для ЭВМ могут быть отражены особенности типа реализующей ЭВМ или другого компьютерного устройства, тип и версия операционной системы.

Для базы данных обязательно указывается, совокупность каких самостоятельных материалов она содержит.

Если программа для ЭВМ или база данных содержит персональные данные, об этом указывается в реферате. Если программа для ЭВМ или база данных является частью составного произведения, приводится название составного произведения.

Реферат должен завершаться указанием:

- языка программирования, на котором написана программа для ЭВМ;

- системы управления регистрируемой базой данных (СУБД);

- объема программы для ЭВМ или базы данных в машиночитаемой форме в единицах, кратных числу байт.

Если название программы для ЭВМ или базы данных, приведенное в реферате, отличается от названия, указанного в заявлении, то правильным считается название, указанное в заявлении.

Приводимые в реферате сокращения должны быть расшифрованы.

Объем реферата не должен превышать 900 знаков.

Текст реферата печатается через 1,5 интервала с высотой заглавных букв не менее 2,1 мм. **Реферат предоставляется** **в 2-х экземплярах.**

**г) платежное поручение** (приложение 6). **Оплата государственной пошлины проводится бухгалтерией университета при представлении соответствующей заявки** (приложение 5). В заявке указывается:

- вид программного продукта (программа или база данных для ЭВМ),

- Ф.И.О. авторов (полностью),

- реквизиты получателя и отправителя.

Заявка подписывается проректором по НИР и главным бухгалтером, и остается в бухгалтерии. К работе прикладывается платежное поручение, заверенное в Казначействе, с указанием даты платежа.

**д) диск** – при подаче заявки на регистрацию на бумажном носителе депонируемые материалы, идентифицирующие программу для ЭВМ или базу данных, исключая реферат, представляются в электронной форме на машиночитаемом носителе в формате PDF/A. Если представленная на регистрацию база данных содержит аудиовидеоматериалы, то примеры таких материалов представляются в форматах МР3, АVI, MPEG 2, JPEG. Машиночитаемый носитель должен удовлетворять требованиям, приведенным в пункте 15 Правил составления (см. сайт ФИПС). При представлении фрагментов исходного текста страницы, помимо сквозной нумерации, могут иметь указанную в скобках нумерацию, отражающую их положение в полном исходном тексте. Депонируемые материалы, должны содержать титульный лист с названием программы для ЭВМ или базы данных и указанием правообладателя и всех авторов, если они не отказались быть указанными в качестве таковых (в отношении базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 1334 Кодекса, авторы не указываются).

**е) согласие авторов на обработку персональных данных** (приложение 7) - подтверждение согласия на обработку персональных данных субъектов персональных данных, указанных в заявлении о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных *(далее - заявление)*, предусмотренного Федеральным законом от 27 июля 2006 года N 152-ФЗ "О персональных данных" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 31, ст.3451; 2009, N 48, ст.5716; N 52, ст.6439; 2010, N 27, ст.3407; N 31, ст.4173, 4196; N 49, ст.6409; 2011, N 23, ст.3263; N 31, ст.4701; 2013, N 14, ст.1651; N 30, ст.4038; N 51, ст.6683; 2014, N 23, ст.2927; N 30, ст.4217, 4243), представляется по заявкам на регистрацию российских заявителей по форме, представленной в приложении N 3 к Правилам составления (см. сайт ФИПС);

**ж)** **согласие авторов на указание сведений об авторах, указанных в заявлении** (приложение 8) - документ, подтверждающий согласие автора на указание сведений об авторе, указанных в заявлении, по форме, представленной в приложении N 4 к Правилам составления (см. сайт ФИПС);

**з) сопроводительное письмо** (приложение 9) оформляется на фирменном бланке университета в соответствии с ГОСТ Р 6.30-2003 УС ОРД «Требования к оформлению документов».

**Все документы заявки оформляются таким образом, чтобы было возможно их непосредственное чтение и воспроизведение в неограниченном количестве копий.**

**4. Рассмотрение заявки** на регистрацию программного продукта и проверка правильности оформления документов к ней осуществляются отделом регистрации программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных схем Роспатента в течение 2-х месяцев со дня получения. По результатам проверки заявителю направляется либо уведомление о принятии заявки на регистрацию, либо запрос на устранение недостатков.

**5. В запросе** указывается необходимость в получении дополнительных разъяснений или исправлений относительно представленной заявки на регистрацию программного продукта и способ ее устранения. **Срок выполнения ответа на запрос – 2 месяца со дня получения. В случае непредставления заявителем ответа на запрос и непредставления в этот же срок просьбы о его продлении заявка на регистрацию программного продукта считается отозванной.**

**6. Университет является правообладателем и работодателем автора** программного продукта, поэтому по окончании работы по созданию программы или базы данных для ЭВМ, автор формирует пакет сопроводительных документов и сдает весь материал **в Управление науки и инноваций КубГАУ.**

**7. Специалист Управления науки и инноваций** проводит окончательную комплектацию, контроль и сопровождение всех документов до отправки их в Роспатент на регистрацию; осуществляет регистрацию, учет и хранение полученных свидетельств на заявленные программные продукты; консультирует сотрудников университета, аспирантов и студентов по вопросам составления и оформления программ и баз данных для ЭВМ.

**8.** Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (Роспатент) высылает в адрес университета свидетельства на программные продукты и публикует сведения об их официальной регистрации **в своем официальном бюллетене и на интернет-сайтах Роспатента.**

**В качестве базы данных могут быть зарегистрированы:**

Альбом чертежей

Атлас изображений, фотоматериалов, моделей

Банк тестов, тестовых заданий

Задачник

Информационная система

Комплект практических работ

Комплект рабочих тетрадей, методических указаний

Курс лабораторных работ

Курс мультимедийных лекций

Мультимедийная лекция

Мультимедийное учебное пособие

Описание технологии, проекта

Презентация

Справочное пособие, тематический словарь

Учебно-методическое пособие

Электронное методическое пособие

Электронное учебное пособие

Электронный гербарий

Электронный определитель

Электронный учебник