

# Инструкция по заполнению форм для государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных в Роспатенте

## 1 «Уведомление (ЦКНИ) Пр ЭВМ-БД»

<p style="text-align: right;">Директору ЦКНИ А.В. Рабину</p> <p>Принято Дата _____ № дела _____</p> <p style="text-align: center;"><b>УВЕДОМЛЕНИЕ</b></p> <p>1. В соответствии с п. 1 статьи 1370, вторым абз. п. 4 Гражданского кодекса РФ (часть четвертая), уведомляем Вас, что в связи с выполнением своих трудовых обязанностей нами создан результат интеллектуальной деятельности (РИД) для научно-образовательных целей с периодом использования не менее 12 месяцев: (изобретение, полезная модель, промышленный образец, <b>программа для ЭВМ, база данных</b>, ноу-хау, товарный знак, знак обслуживания).</p> <p>2. Наименование РИД: <b>Написать название программы для ЭВМ или базы данных</b></p> <p>3. Правообладатель: ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»</p> <p>4. Источник финансирования работ по созданию РИД: <b>Инициативная (по НИР № ... от ...)</b></p> <p>Просим оформить и подать заявку на указанный служебный РИД в Федеральную службу по интеллектуальной собственности Российской Федерации.</p> <p>Авторы: <b>И.И. Иванов, П.П. Петров, С.С. Сидоров, К.К. Кузнецов</b></p> <p>Должность руководителя подразделения _____ ( _____ )</p> <p>« _____ » _____ 2020 г.</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Выбрать вид РИД (программа для ЭВМ или база данных)</li><li>2. Указать наименование РИД.</li><li>3. Указать источник финансирования:<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Если работа выполнена в рамках НИР, необходимо указать № НИР и дату начала работ по НИР.</li><li>✓ Если работа выполнена вне рамок НИР, то в данном пункте указать: «Инициативная».</li></ul></li><li>4. Указать всех авторов.</li><li>5. Уведомление должно быть подписано руководителем подразделения, директором института или заведующим кафедрой.</li></ol> <p><b>(Приносится в печатном виде в ауд. 52-10)</b></p> <p><b>(Заполняется 12 шрифтом Times New Roman без выделения текста через 1,5 интервала)</b></p>
--	---

## 2 «Рекламно-техническое описание (РТО)»

<p>МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ» (ГУАП)</p> <p style="text-align: right;">УТВЕРЖДАЮ Ректор _____ Ю.А. Антохина « _____ » _____ 2020 г.</p> <p style="text-align: center;">РЕКЛАМНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ <b>«Написать название программы для ЭВМ или базы данных»</b></p> <p style="text-align: right;">Авторы: <b>И.И. Иванов</b> <b>П.П. Петров</b> <b>С.С. Сидоров</b> <b>К.К. Кузнецов</b></p> <p style="text-align: center;">Санкт-Петербург 2020</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Указать наименование РИД</li><li>2. Указать всех авторов (порядок должен быть везде одинаковым)</li><li>3. В тексте рекламно-технического описания (РТО) необходимо кратко (1-2 стр.) расписать функциональные возможности программы для ЭВМ или базы данных. Также, по возможности, привести примеры работы.</li></ol> <p><b>(Приносится в печатном виде в ауд. 52-10)</b></p> <p><b>(Заполняется 12 шрифтом Times New Roman без выделения текста через 1,5 интервала)</b></p>
--	--

### 3 «Реферат Пр ЭВМ-БД»

#### РЕФЕРАТ

Авторы: Иванов Иван Иванович, Петров Петр Петрович, Сидоров Сидор Сидорович, Кузнецов Кузьма Кузьмич

Правообладатель: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Программа для ЭВМ: «Написать название программы для ЭВМ или базы данных»

Аннотация: Программа для ЭВМ позволяет ... Программа для ЭВМ обеспечивает ... Программа для ЭВМ способствует ... Программа для ЭВМ осуществляет ...

Тип ЭВМ: IBM – совместимый ПК.

Язык: C/C++

Вид и версия операционной системы: Windows 98 и выше

Объем программы в машиночитаемой форме в единицах, кратных числу

байт: 111 111 байт

– В реферате указываются все авторы в том же порядке как в Заявлении и Дополнении(ях).

– ФИО пишется полностью.

– Далее указывается название программы для ЭВМ или базы данных.

– В аннотации приводятся 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.

– 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. 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.

© 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  
[https://rupto.ru/ru/documents/ruc\\_evm\\_bd/download](https://rupto.ru/ru/documents/ruc_evm_bd/download)

## 4 «Согласие автора на указание сведений об авторе Пр ЭВМ-БД»

Дата поступления <i>(заполняется Федеральной службой по интеллектуальной собственности)</i>	В Федеральную службу по интеллектуальной собственности Бережковская наб., д. 30, корп. 1, г. Москва, Г-59, ГСП-3, 125993, Российская Федерация
<b>Согласие автора на указание сведений об авторе, указанных в заявлении</b>	
Заявка № _____ <i>(указывается при наличии регистрационного номера заявки)</i>	
на государственную регистрацию: <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 <i>(Отметить знаком «X» вид результата интеллектуальной собственности)</i>	
Название: « <b>Написать название программы для ЭВМ или базы данных</b> »	
<i>(указывается в соответствии с графой 1 заявления о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных)</i>	
Правообладатель (и) (Заявитель)(и) <i>(указываются фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), место жительства физического лица, наименование, место нахождения, основной государственный регистрационный номер (ОГРН) и идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) юридического лица)</i> Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», Российская Федерация, 190000, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская д. 67, лит. А., ОГРН: 1027810232680, ИНН: 7812003110	
Подтверждаю согласие на указание обо мне, как авторе, следующих сведений в графе 7А заявления на государственную регистрацию данной программы для ЭВМ или базы данных. <b>7А. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ:</b> Фамилия имя отчество: <b>Иванов Иван Иванович</b> Дата рождения: число: <b>25</b> месяц: <b>01</b> год: <b>1941</b> Гражданство: <b>Российская Федерация</b> Автор согласен с обработкой указанных персональных данных, необходимой для исполнения полномочий федеральных органов исполнительной власти, участвующих в предоставлении государственных услуг, предусмотренных Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», включая регистрацию субъекта персональных данных на едином портале государственных и муниципальных услуг и (или) региональных порталах государственных и муниципальных услуг и в течение срока действия исключительного права на регистрируемый объект. Место постоянного жительства, включая указание страны: <b>190000, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Ивановская, д. 1, кв. 67</b> Краткое описание творческого вклада автора при создании регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных: <b>Разработка интерфейса пользователя, структуры, дизайна и написание программного кода.</b> При публикации сведений о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных автор просит: <input checked="" type="checkbox"/> упоминать его под своим именем <input type="checkbox"/> не упоминать его (анонимно) <input type="checkbox"/> упоминать его под псевдонимом: _____ Подпись автора: <b>И.И. Иванов</b> <i>(подпись должна быть расшифрована)</i> Подпись(и) правообладателя(ей) или его (их) представителя(ей) Ректор ГУАП /Ю.А. Антохина/ «    »    2020 г. <small>(От имени юридического лица заявитель подписывается руководителем организации или иным лицом, уполномоченным на это в установленном законодательстве Российской Федерации порядке, с указанием его должности, подпись удостоверяется печатно-юридическим лицом при наличии печати. Подпись любого лица должна быть расшифрована с указанием фамилии и инициалов и даты подписания заявления.)</small>	

В согласии автора на указание сведений об авторе приводится название программы для ЭВМ или базы данных.

Графа 7а заполняется в соответствии с графой 7а «Дополнение к Заявлению Пр ЭВМ-БД (лицевая сторона)»:

- ✓ ФИО.
- ✓ Дата рождения.
- ✓ Место жительства, включая указание страны.
- ✓ Краткое описание творческого вклада автора при создании регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных.

На согласии необходима подпись автора с расшифровкой. Для каждого автора заполняется индивидуальное согласие.

**(Приносится в печатном виде в ауд. 52-10)**

**(Заполняется 11-12 шрифтом Times New Roman без выделения текста)**

## 5 «Согласие на обработку персональных данных Пр ЭВМ-БД»

В Федеральную службу по интеллектуальной собственности Бережковская наб., д. 30, корп. 1, г. Москва, Г-59, ГСП-3, 125993, Российская Федерация
Название программы для ЭВМ или базы данных <b>Написать название программы для ЭВМ или базы данных</b>
№ заявки _____ <i>(указывается при наличии регистрационного номера заявки)</i>
<b>Согласие на обработку персональных данных</b>
Ф. И. О. субъекта персональных данных: <b>Иванов Иван Иванович</b>
Адрес места жительства: <b>190000, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Ивановская, д. 1, кв. 67</b>
Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных, дата его выдачи и выдавший орган: <b>Паспорт 1111 11 11 11 № 1 отдела ... в ... р-не г. .... код подразделения: .... дата выдачи: ...</b>
Подтверждаю согласие на обработку моих персональных данных, предусмотренную частью 3 статьи 3 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», в целях предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».
Мне известно, что в случае отзыва согласия на обработку персональных данных Федеральная служба по интеллектуальной собственности вправе продолжить обработку персональных данных без моего согласия в соответствии с частью 2 статьи 9, пунктом 4 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».
Подпись / <b>И.И. Иванов</b> / <i>(Ф. И. О. субъекта персональных данных)</i> Дата _____

В согласии на обработку персональных данных приводятся:

- ✓ название программы или базы данных,
- ✓ ФИО автора полностью,
- ✓ адрес места жительства,
- ✓ паспортные данные автора (серия, номер, кем и когда выдан).

На согласии необходима подпись автора с расшифровкой. Для каждого автора свое согласие. Дата не ставится.

**(Приносится в печатном виде в ауд. 52-10)**

**(Заполняется 12 шрифтом Times New Roman полужирным начертания текста)**

## 6 «Листинг Пр ЭВМ-БД ФГАОУ ВО ГУАП Название Дата записи на диск»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического  
приборостроения»  
(ГУАП)

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ **БАЗА ДАННЫХ**

«Написать название программы для ЭВМ или базы данных»

Депонируемые материалы, идентифицирующие программу для ЭВМ **базу  
данных**

Всего листов - **55**

Авторы:

**Иванов Иван Иванович,  
Петров Петр Петрович,  
Сидоров Сидор Сидорович,  
Кузнецов Кузьма Кузьмич**

© Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет  
аэрокосмического приборостроения», 2020

Листинг содержит титульный лист и исходный код, и представляет собой PDF файл. На титульном листе указывается вид РИД, название, общее количество листов, авторы (в таком же порядке как в реферате и Заявлении (Дополнении).

Депонируемые материалы, идентифицирующие программу для ЭВМ, представляются в форме исходного текста (полного или фрагментов) или иной форме, присущей языку программирования, на котором написана представленная на регистрацию программа для ЭВМ, в объеме, достаточном для её идентификации.

Депонируемые материалы, идентифицирующие базу данных, должны отражать объективную форму представления совокупности содержащихся в ней самостоятельных материалов в виде примеров реального наполнения и принципы их систематизации (структуру базы данных), позволяющие осуществить нахождение и обработку этих материалов с помощью ЭВМ.

**(Приносится в формате PDF на флешке виде в ауд. 52-10 или отправляется в электронном виде на почту: [ckni52-10@yandex.ru](mailto:ckni52-10@yandex.ru))**