Практическая работа № 9 Составление заявки на регистрацию программного продукта

Цель работы: изучить требования к составлению заявки на регистрацию программного продукта.

Государственная регистрация программ для ЭВМ

Согласно статье 1261 Гражданского Кодекса РФ 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. 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.

При этом авторские права не распространяются на идеи, концепции, принципы, методы, процессы, системы, способы, решения технических, организационных или иных задач, открытия, факты, языки программирования.

Ha основании заявки на регистрацию Роспатент (https://rospatent.gov.ru/ru) непосредственно, через сайт Госуслуг (https://www.gosuslugi.ru) или с привлечением подведомственного Федерального государственного бюджетного ему Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС - https://new.fips.ru/) проверяет наличие необходимых документов и материалов, их соответствие требованиям.

При положительном результате проверки Роспатент вносит программу для ЭВМ в Реестр программ для ЭВМ, выдает заявителю свидетельство о государственной регистрации и публикует сведения о зарегистрированных программе для ЭВМ в официальном бюллетене Роспатента.

Заявка может быть подана в электронном виде на сайте ФИПС (https://new.fips.ru/podacha-zayavki-na-registratsiyu-programmy-dlya-evm-ili-bazy-dannykh/index.php).

В руководстве пользователя на сайте ФИПС имеется инструкция по заполнению полей формы (https://new.fips.ru/podacha-zayavki/podacha-zayavki-na-registratsiyu-programmy-dlya-evm-ili-bazy-dannykh/GuidePrEVM%2020170925.pdf).

Для заполнения формы заявки надо пройти несколько шагов заполнения сведений:

- лицо, подающее заявление;
- сведения о регистрируемом объекте;
- сведения о государственном контракте;
- сведения о правообладателе;
- сведения о регистрируемом объекте;
- сведения об авторах;
- прикрепление документов (платежный документ об уплате госпошлины, доверенность, исходный текст и скриншоты программы, реферат, дополнительные материалы);
 - контактные данные:
 - данные плательщика госпошлины.

Далее просматриваются суммированные данные заявки, выполняется ее подписание и отправка, просматривается результат отправки.

В течение двух месяцев после отправки выдается свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

В **реферате** приводятся название программы для ЭВМ или базы данных, указанное в заявлении, и следующие сведения, предназначенные для последующей публикации в официальном бюллетене 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.

Реферат должен завершаться указанием:

- языка программирования, на котором написана программа для ЭВМ;
- объема программы для ЭВМ в машиночитаемой форме в единицах, кратных числу байт.

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 ее идентификации. Исходный текст должен быть представлен на языке программирования, указанном в реферате.

Депонируемые материалы должны содержать титульный лист с названием программы для ЭВМ и указанием правообладателя и всех авторов, если они не отказались быть указанными в качестве таковых.

Допускается включать в состав указанных депонируемых материалов подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, а также порождаемые ею аудиовизуальные отображения в любой визуально воспринимаемой форме.

Практическое задание

Подготовить проект заявки на регистрацию программного продукта по индивидуальному заданию (по теме НИР). Из документов, приведённых в приложении к практической работе, заполнить реферат.

Контрольные вопросы

- 1. Цель регистрации программного продукта.
- 2. Содержание реферата.
- 3. Требования к оформлению заявки.