

Федеральное государственное бюджетное учреждение
Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС)

Рекомендовано
к утверждению
рабочей группой по рассмотрению
образовательных программ
ФГБУ ФИПС
Протокол № 1 от 22.01.2021

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФИПС



О.П. Неретин

2021 г.

Дополнительная профессиональная программа
(повышение квалификации)
**«Государственная регистрация программ ЭВМ, баз данных и топологий
интегральных микросхем. Распоряжение исключительным правом на
эти объекты»**

Москва, 2021 г.

Оглавление	
1. Рабочая группа:	3
2. Общие положения.....	3
3. Цель и задачи программы	5
4. Выбор профессиональных компетенций в соответствии с профессиональным стандартом	5
5. Формирование результатов освоения программы с учетом профессионального стандарта и стандарта магистратуры.....	6
6. Содержание программы.....	7
6.1 Учебный план	7
6.2. Учебно-тематический план	8
7. Организационно-педагогические условия реализации программы	9
7.1 Нормативные документы.....	9
7.2. Перечень рекомендуемых Интернет ресурсов	11
7.3. Требования к квалификации преподавателей	11
7.4 Материально-техническое обеспечение программы.....	11
7.5 Методическое обеспечение самостоятельной работы Слушателей.....	12
8. Форма аттестации (с учетом приобретаемых профессиональных компетенций).....	12
8.1 Форма аттестации	12
9. Календарный учебный график	12
Приложение 1.....	14
Форма анкеты перед началом обучения.....	14
Приложение 2.....	15
Форма анкеты после прохождения обучения.....	15
Приложение 3.....	16
Форма анкеты для работодателя.....	16

1. Рабочая группа:

Руководство рабочей группы (Приказ № 458 от 21.10.20 г)

1. Монастырский Д.В., к.пед. н. – председатель рабочей группы, начальник Научно-образовательного центра ФИПС
2. Рыбакова Ю.В. – заместитель председателя рабочей группы, заместитель начальника Научно-образовательного центра ФИПС

Члены рабочей группы (Приказ № 458 от 21.10.20 г)

3. Горушкина С.Н. – к.с.н., ученый секретарь ФИПС
4. Иванова М.Г. – д.с.н., к.э.н., доцент – заместитель председателя НТС, главный научный сотрудник- начальник Аналитического центра ФИПС
5. Градскова С.О. – заместитель начальника Аналитического центра ФИПС

Эксперты

6. Михайлов Александр Борисович – зав. отделением 69
7. Кашицкая Вера Юрьевна – государственный эксперт отделения 89

2. Общие положения

Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) разработана в соответствии с требованиями, установленными к дополнительным образовательным программам (приказ Минобрнауки от 01.07.2013 г. №499) и методическими рекомендациями по разработке дополнительных образовательных программ на основе профессиональных стандартов от 22.04.2015 № ВК – 1032/06.

Выбор профессионального стандарта - Специалист по патентоведению (Приказ Минтруда России от 22.10.2013 № 570н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по патентоведению» зарегистрировано в Минюсте России 21.11.2013 №30435)..

Выбор образовательного стандарта - ФГОС ВО по направлению подготовки 27.04.08. «Управление интеллектуальной собственностью» (уровень магистратуры), (Приказ Минобрнауки России от 11 августа 2020 г. N 949, Зарегистрировано в Минюсте России 21 августа 2020 г. N 59386).

Требования к начальному уровню знаний:

Для успешного освоения программы необходимо, чтобы слушатель владел понятийным аппаратом в области интеллектуальной собственности

Категория обучающихся: специалисты, имеющие диплом о высшем или среднем профессиональном образовании.

Форма обучения: очная, очно-заочная (с применением дистанционных технологий), заочная (с применением дистанционных технологий).

Применение дистанционных образовательных технологий подразумевает проведение занятий посредством использования информационных и телекоммуникационных технологий при опосредованном или частично опосредованном взаимодействии Слушателя и преподавателя. Занятия с применением ДОТ реализуются посредством сервиса дистанционного обучения Web-обуч, либо иного сервиса в соответствии с Приказом Минобрнауки от 23 августа 2017 г. №816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных технологий при реализации образовательных программ»

Трудоемкость обучения: 16 академических часов

Список использованных сокращений

ИС – интеллектуальная собственность;

РИД – результаты интеллектуальной деятельности;

СИ – средства индивидуализации

ТФ – трудовые функции

ОТФ – обобщенные трудовые функции

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ДОТ – дистанционные образовательные технологии

СДО – система дистанционного обучения

УК- универсальные компетенции

ОПК – общепрофессиональные компетенции

ПК – профессиональная компетенция;

НИОКР - научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

ЭВМ – электронно-вычислительная машина

ТИМС – топологии интегральных микросхем

БД – база данных

3. Цель и задачи программы

Цель программы «Государственная регистрация программ ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем. Распоряжение исключительным правом на эти объекты», состоит в формировании у слушателей компетенций в сфере оформления и правовой охраны некоторых объектов авторского права, а именно - программ ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем.

Для реализации этой цели необходимо выполнить задачу: научиться правильно оформлять и подавать документы заявки на программы ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем

4. Выбор профессиональных компетенций в соответствии с профессиональным стандартом

Профессиональный стандарт	Обобщенные трудовые функции	Трудовые функции	Код профессиональной	Уровень квалификации
---------------------------	-----------------------------	------------------	----------------------	----------------------

			компетенции	
«Специалист по патентоведению»	Правовое обеспечение охраны и защиты прав на РИД и СИ (в отрасли экономики)	Обеспечение правовой охраны ИС, в том числе за рубежом (С/01.7)	ПК1	7

5. Формирование результатов освоения программы с учетом профессионального стандарта и стандарта магистратуры

В результате освоения программы слушатель приобретает следующие компетенции в сфере управления интеллектуальной собственностью:

Общепрофессиональные компетенции (ФГОС ВО по направлению подготовки 27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью»):

ОПК-3. Способен самостоятельно решать задачи управления интеллектуальной собственностью на базе последних достижений науки и техники

Профессиональные компетенции (Профстандарт «Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий»):

ПК1 - Обеспечение правовой охраны ИС

Типы задач профессиональной деятельности ¹	Код профессиональной квалификации	Трудовые действия, умения, навыки	Результат освоения программы

¹ в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.04.08. «Управление интеллектуальной собственностью» (уровень магистратуры)

Консультационно-экспертные	ПК1	Необходимые умения	Правильно оформлять документацию в соответствии с требованиями российского законодательства и международных нормативных актов для получения правовой охраны ИС
		Необходимые знания	Основные нормы нормативных актов в сфере интеллектуальной деятельности, в том числе содержащиеся в международных соглашениях в области ИС Порядок рассмотрения возражений в административном порядке
		Трудовые действия	Осуществление процедур оформления документов, подачи заявок на регистрируемые РИД Взаимодействие с патентным ведомством в процессе регистрации заявки на территории Российской Федерации

Важным элементом оценки прохождения обучения является анкетирование. Слушатели заполняют анкеты до и после обучения (Приложение 1 и Приложение 2). По возможности используется обратная связь с работодателем (Приложение 3).

6. Содержание программы

6.1 Учебный план

№ п/п	Наименование	Всего часов	Виды учебных занятий, учебных работ			Формы контроля
			Лекции	Семинары	Самостоятельная работа (Дистанционное обучение)	
1	Программы ЭВМ, базы данных (в т.ч., Big data) и топологии интегральных микросхем как объект авторских и смежных прав	6	2	2	2	
2	Оформление и подача заявки на программы ЭВМ, БД, ТИМС	4	2	1	1	

	Электронная подача заявки					
3	Особенности распоряжения правами на программы для ЭВМ и базы данных	5	3	1	1	
4	Итоговая аттестация	1				Экзамен
	Всего	16				

6.2. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование	Содержание	Развитие компетенций
1	Входное тестирование	Тесты на понимание терминов из области ИС	
	Знакомство со слушателями	Слушатели кратко рассказывают о цели обучения	
	Введение	Информация о программе	
	Программы ЭВМ, базы данных (в т.ч., Big data) и топологии интегральных микросхем как объект авторских и смежных прав.	Охрана программного обеспечения, баз данных и топологий интегральных микросхем по российскому законодательству. Сроки действия охранных документов Вопросы охраны программ для ЭВМ с помощью патентного права Международные договоры в области ИС, участницей которых является Российская Федерация	ПК1
2	Оформление и подача заявки на программы ЭВМ, БД, ТИМС Электронная подача заявки	1. Требования к заявлению 2. Требования к депонируемым материалам 3. Переписка с ведомством 3. Основания для отказа в регистрации 4. Этапы электронной подачи. Описания процесса с сайта ФИПС 5. Пошлины Возможности защиты в качестве изобретения	ПК1, ОПК3
3	Особенности распоряжения правами на программы для ЭВМ и базы данных	Распоряжение исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности и переход без договора исключительного права на такой результат Основные Положения Постановления Пленума Верховного Суда от 23 апреля 2019 г. №10 в части	ОПК3, ПК1

	регулирования прав на программы для ЭВМ и базы данных Создание программного обеспечения и баз данных по договору.	
	Судебная практика	

7. Организационно-педагогические условия реализации программы

7.1 Нормативные документы

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 №230-ФЗ (ред. от 30.12.2020) [Электронный источник] / http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64629/
2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 01.05.2017) «Об образовании в Российской Федерации» [Электронный источник] / http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/
3. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации Специалист по патентоведению (Приказ Минтруда России от 22.10.2013 № 570н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по патентоведению» зарегистрировано в Минюсте России 21.11.2013 №30435)
4. Приказ Минобрнауки России от 11 августа 2020 г. N 949 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.08.2020 N 59386).
5. Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 (ред. от 15.11.2013) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»
6. Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 № ВК-1032/06 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с Методическими

рекомендациями-разъяснениями по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов)

7. Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 № 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, утв. Минобрнауки России от 20.04.2015 № 06-830вн)

8. Приказ Министерства экономического развития РФ от 5 апреля 2016 г. № 210 "Об утверждении Административного регламента 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"

9. Приказ Министерства экономического развития РФ от 5 апреля 2016 г. N 211 "Об утверждении Правил оформления заявки на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин или базы данных, Правил составления документов, являющихся основанием для осуществления юридически значимых действий по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, и их форм, Порядка государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин и базы данных, Перечня сведений о зарегистрированной программе для электронных вычислительных машин или базе данных, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы ..." (с изменениями и дополнениями)

10. Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утв. Минобрнауки России от 22.01.2015 № ДЛ-1/05вн)

11. Приказ Минобрнауки от 23 августа 2017 г. №816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных технологий при реализации образовательных программ»

12. Конвенция, учреждающая Всемирную Организацию Интеллектуальной Собственности (Подписана в Стокгольме 14.07.1967, изменена 02.10.1979)

7.2. Перечень рекомендуемых Интернет ресурсов

1. Сайт Федерального института промышленной собственности
www1.fips.ru
2. – Сайт Роспатента www.rupto.ru
3. Сайт Всемирной организации интеллектуальной собственности
www.wipo.int/portal/ru/
4. Справочная правовая система «Консультант плюс»
www.consultant.ru
- 5 . Справочная правовая система «Гарант» - www.garant.ru

7.3. Требования к квалификации преподавателей

В реализации программы принимают участие главные и ведущие государственные эксперты ФИПС (имеющие степень кандидата или доктора наук) и профильные специалисты подразделений ФИПС с опытом работы в ВУЗе (также имеющие ученую степень).

Все преподаватели своевременно прошли повышение квалификации.

7.4 Материально-техническое обеспечение программы

Мультимедийная установка, компьютерные программы, обеспечивающие процесс.

Аудиторный фонд:

- помещение на 30 чел. с партами и стульями (аудитория 424 - Бережковская набережная, д. 24);

- помещение на 20 чел. с партами и стульями (аудитория 124 - Бережковская набережная, д. 24);

- помещение на 12 чел. (аудитория 327, Бережковская набережная, д. 30 корп.. 1).

7.5 Методическое обеспечение самостоятельной работы Слушателей.

Для обеспечения самостоятельной работы Слушателей программы сформирован методический комплекс, включающий следующие учебно-методических материалы:

1. Программа курса.
2. Материалы учебно-методического комплекса, загруженные в личные кабинеты Слушателей в СДО.
3. Набор контрольных вопросов и заданий для самоконтроля усвоения материала дисциплины, текущего и промежуточного контроля.
4. Материалы из интернет-ресурсов из п. 6.2

Слушатели получают доступ к этим материалам на первом занятии по программе.

8. Форма аттестации (с учетом приобретаемых профессиональных компетенций)

8.1 Форма аттестации

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена.

Каждый слушатель заполняет заявку (форма в Приложении 4).

Преподаватель проверяет заполненные заявки. Критерий оценки:

Если все поля заполнены корректно или с небольшими недочетами – оценка экзамен сдан. Существенные ошибки, которые могут привести к проблемам при регистрации программы разбираются со Слушателем индивидуально, до достижения положительного результата.

9. Календарный учебный график

2021 учебный год

Обучение может проводиться с отрывом от работы (2 дня по 8 ак. часов), без отрыва от работы, с частичным отрывом от работы и по индивидуальной форме обучения.

Учебный процесс осуществляется в течение всего календарного года. Обучение проводится в виде учебных занятий и учебных работ: лекции, практические и семинарские, выездные занятия, деловые игры. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При плановом обучении занятия проводятся в даты, указанные на сайте ФГБУ ФИПС в разделе Повышение квалификации – план обучения на полугодие.

При корпоративном обучении сроки и формы обучения устанавливаются НОЦ ФИПС в соответствии с потребностями заказчика на основании заключенного с ним договора.

Пример календарного плана при обучении за 3 дня

№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Количество ак. часов		
		Дни обучения		
		1	2	3
1.	Программы ЭВМ, базы данных (в т.ч., Big data) и топологии интегральных микросхем как объект авторских и смежных прав	6		
2	Оформление заявки на программы ЭВМ, БД, ТИМС Электронная подача заявки		4	
3	Особенности распоряжения правами на программы для ЭВМ и базы данных		2	3
4	Итоговая аттестация			1

Приложение 1.

Форма анкеты перед началом обучения

1. Опишите компетенции, которые вы хотели бы получить в результате обучения.

2. Есть ли в учебном плане вопросы, которые Вы хотели бы дополнить или более подробно на них остановиться?

Приложение 2

Форма анкеты после прохождения обучения

1. Как Вы оцениваете результаты обучения?

- отлично хорошо удовлетворительно неудовлетворительно

Комментарии:

2. В какой степени Вы сможете использовать и применить изученный материал в своей работе?

- смогу использовать в высокой степени
 смогу использовать в некоторой степени
 изученный материал слабо применим в моей работе
 изученный материал неприменим в моей работе

Комментарии:

3. Ваши предложения по совершенствованию программы обучения:

4. Какие знания и навыки Вы хотели бы получить или усовершенствовать в дальнейшем?

Приложение 3.

Форма анкеты для работодателяⁱ

1. Пожалуйста, перечислите компетенции, которыми должен обладать направленный на обучение сотрудник,

2. Есть ли вопросы, которые не охвачены в учебном плане программы ?

ⁱ Работодатель – юридическое лицо, которое инициировало и оплатило обучение Слушателя

Приложение 4

ВХОДЯЩИЙ НОМЕР ВК _____ Дата поступления: _____, _____, 20____	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ В РЕЕСТРЕ _____ Дата регистрации: _____, _____, 20____	РЕГИСТРАЦИОННЫЙ номер заявки _____ Дата поступления: _____, _____, 20____
В Федеральную службу по интеллектуальной собственности Берёзковская наб., д. 30, корп.1, г. Москва, Г-59, ГСП-3, 125993 ЗАЯВЛЕНИЕ о государственной регистрации (отметить [X]): <input 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		АДРЕС ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ (Почтовый индекс, адрес на территории Российской Федерации; имя или наименование адресата) _____ Тел.: _____ Факс: _____ Адрес электронной почты: _____

Предоставляя 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

1. НАЗВАНИЕ ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НА РЕГИСТРАЦИЮ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ

2. ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ (ЗАЯВИТЕЛЬ(И)) ОГРН: _____ **ИНН:** _____
 Серия и номер документа, удостоверяющего личность _____ **СНИЛС:** _____

(указывается фамилия, имя, отчество (последнее – три начальных) и место жительства (для физического лица) или наименование юридического лица (основано учредительными документами) и место нахождения (для юридического лица), исключая название страны. Данные о месте жительства заявителя(ов)-заявителя(ей) приводятся в графе 7д.)

регистрируемый объект создан за счет средств федерального бюджета
 Указанное лицо является: государственным заказчиком муниципальным заказчиком
исполнитель работ:
 исполнителем работ по государственному контракту муниципальному контракту
заказчик работ:

Контракт от: _____ 20____ № _____ **Всего правообладателей** _____
(заполняется только в случае создания программы для ЭВМ или базы данных по государственному или муниципальному контракту)

2А. ОСНОВАНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРАВА НА РЕГИСТРИРУЕМУЮ ПРОГРАММУ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗУ ДАННЫХ: (отметить [X]) (заполняется, если заявитель является юридическим лицом, или состав заявителей не соответствует составу авторов)

заявитель является работодателем автора передача прав автором или его правопреемником заявителю
 передача прав работодателем заявителю в порядке универсального правопреемства (наследование, реорганизация)
 заявитель является изготовителем базы данных заявитель является автором _____
Для БД указать исходные права *Иное - указать*

3. РЕГИСТРИРУЕМЫЙ ОБЪЕКТ

Не содержит персональные данные
 Содержит персональные данные Регистрационный номер _____ в Реестре операторов, осуществляющих обработку персональных данных

4. ГОД СОЗДАНИЯ РЕГИСТРИРУЕМОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ _____

5. СТРАНА И ГОД ОБНАРОДОВАНИЯ (ПЕРВОГО ОПУБЛИКОВАНИЯ) РЕГИСТРИРУЕМОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ:

Страна: _____ Год: _____

5А. ГОД ОБНОВЛЕНИЯ РЕГИСТРИРУЕМОЙ БАЗЫ ДАННЫХ, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 1334 Кодекса _____

6. Представленная на регистрацию база данных зарегистрирована в Реестре баз данных как:
 База данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 4 статьи 1259 Кодекса. Рег. № _____ от _____
 База данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с пунктом 3 статьи 1334 Кодекса. Рег. № _____ от _____ нет

7. АВТОРЫ Всего авторов: _____ авторы отказались быть упомянутыми в качестве таковых

7А. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ:

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 при создании регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных:

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

упоминать его под своим именем не упоминать его (анонимно)

упоминать его под псевдонимом: _____

8. СВЕДЕНИЯ О ПЛАТЕЛЬЩИКЕ (указываются полное имя физического лица или наименование юридического лица)

Для физического лица

Серия и номер документа, удостоверяющего личность:

для юридического лица

ИНН:

КПП:

КНО:

ИНН:

СНИЛС:

9. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАЩИХСЯ В ЗАЯВКЕ ДОКУМЕНТАХ (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 type="checkbox"/> реферат | на | л. в 2 экз. |
| <input type="checkbox"/> иные материалы: | на | л. в 1 экз. |
| <input type="checkbox"/> дополнение к заявлению | на | л. в 1 экз. |
| <input type="checkbox"/> доверенность(и) | на | л. в 1 экз. |
| <input type="checkbox"/> документ(ы) об уплате государственной пошлины (представляется по инициативе заявителя) | на | л. |
| <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 type="checkbox"/> иные документы (указать наименование документа) | на | л. в 1 экз. |

10. КОНТАКТНЫЕ РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ТРЕТЬИМ ЛИЦАМ (тел., адрес электронной почты и др.):

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 представителей), 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 14 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

12. ПОДПИСЬ(И) ЗАЯВИТЕЛЯ(Е Й) (ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ(Е Й) ИЛИ ЕГО(ИХ) ПРЕДСТАВИТЕЛЯ(Е Й))

(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 скрепленное 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)

