

краткое описание чертежей: перечень фигур графических изображений (если они необходимы);

осуществление изобретения

примеры конкретного выполнения:

Не допускается замена раздела описания ссылкой к источнику, в котором содержатся необходимые сведения (литературному источнику или описанию в ранее поданной заявке, или описанию к охранному документу). При изложении всех разделов описания необходимо соблюдать следующие правила:

Использовать термины, общепринятые в данной области техники;

Соблюдать единство терминологии;

Использовать одну систему единиц измерения

Название объекта

Название изобретения (полезной модели) должно быть кратким и точным. Как правило, оно характеризует назначение объекта и излагается в единственном числе.

Область техники, к которой относится изобретение, полезная модель

В разделе описания "Область техники, к которой относится изобретение (полезная модель)" указывается область применения объекта. Если таких областей несколько указываются преимущественные.

Уровень техники

В разделе "Уровень техники" приводятся сведения об известных технических решениях (аналогах) изобретения (полезной модели) с выделением из них аналога, наиболее близкого по совокупности существенных признаков (прототипа). В качестве аналога изобретения (полезной модели) указывается средство того же назначения, известное из сведений, ставших общедоступными до даты подачи заявки в Роспатент. При описании каждого из аналогов непосредственно в тексте приводятся библиографические данные источника информации, в котором он раскрыт, признаки аналогичного решения с указанием тех из них, которые совпадают с существенными признаками заявляемого изобретения (полезной модели), а также указываются причины, препятствующие получению технического результата, который обеспечивается предлагаемым техническим решением. После описания аналогов в качестве наиболее близкого к изобретению, указывается тот, которому присуща совокупность признаков, наиболее близкая к совокупности существенных признаков изобретения (полезной модели)

Сущность изобретения (полезной модели)

Сущность изобретения (полезной модели) как технического решения выражается в совокупности существенных признаков, достаточной для достижения, обеспечиваемого изобретением технического результата. Признаки относятся к существенным, если они влияют на возможность получения заявляемого технического результата, т.е. находятся в причинно-следственной связи с указанным результатом. В данном разделе подробно раскрывается задача, на решение которой направлено заявляемое изобретение (полезная модель) с указанием технического результата, который может быть получен при осуществлении изобретения (полезной модели). Приводятся все существенные признаки, характеризующие изобретение (полезную модель), выделяются признаки, отличительные от прототипа, при этом указывается совокупность признаков, обеспечивающая получение заявляемого технического результата во всех случаях, на которые распространяется испрашиваемый объем правовой охраны. Технический результат представляет собой характеристику технического эффекта, свойства, явления и т.п., который может быть получен при изготавлении либо использовании продукта.

Полученный результат не считается имеющим технический характер, в частности если он

- достигается лишь благодаря соблюдению определенного порядка при осуществлении тех или иных видов деятельности на основе договоренности между ее участниками или установленных правил;
- заключается в получении той или иной информации и достигается только благодаря применению математического метода, программы для ЭВМ или используемого в ней алгоритма;
- обусловлен только особенностями смыслового содержания информации, представленной в той или иной форме на каком-либо носителе;
- заключается в занимательности или зрелищности.

Если изобретение обеспечивает получение нескольких технических результатов, рекомендуется перечислить все технические результаты

Признаки, используемые для характеристики устройств.

Для характеристики устройств используются, в частности, следующие признаки:

- наличие конструктивного элемента (элементов);
- наличие связи между элементами;
- взаимное расположение элементов;
- форма выполнения элемента (элементов), в частности, геометрическая форма;
- форма выполнения связи между элементами;
- параметры и другие характеристики элемента (элементов) и их взаимосвязь;
- материал, из которого выполнен элемент (элементы); среда, выполняющая функцию элемента.

Признаки, используемые для характеристики способов.

Для характеристики способов используются, в частности, следующие признаки:

- наличие действия или совокупности действий;
- порядок выполнения таких действий во времени (последовательно, одновременно, в различных сочетаниях и т.п.);
- условия осуществления действий; режим; использование веществ (исходного сырья, реагентов, катализаторов и т.д.), устройств (приспособлений, инструментов, оборудования и т.д.).

Сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения (полезной модели)

В этом разделе показывается возможность осуществления изобретения (полезной модели) с реализацией указанного назначения и технического результата. При использовании для характеристики изобретения количественных признаков, выраженных в виде интервала значений, показывается возможность получения технического результата в этом интервале. Сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения (полезной модели), относящегося к устройству. В этом разделе приводится описание конструкции устройства в статическом состоянии со ссылками на фигуры чертежей. Цифровые обозначения конструктивных элементов в описании должны соответствовать цифровым обозначениям их на фигуре чертежа. После описания конструкции устройства описывается его действие (работа) или способ использования со ссылками на фигуры чертежей. Если устройство содержит элемент, охарактеризованный на функциональном уровне, и описываемая форма реализации предполагает использование программируемого (настраиваемого) многофункционального средства, то представляются сведения, подтверждающие возможность выполнения таким средством конкретной предполагаемой ему в составе данного устройства функции. Сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения, относящегося к способу. Для изобретения, относящегося к способу, в примерах его реализации указываются последовательность действий (приемов, операций) над материальным объектом, а также

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат № 1252000000000000004
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

условия проведения действий, конкретные режимы (температура, давление и т.п.), используемые при этом устройства, вещества, если это необходимо. Если способ характеризуется использованием средств, известных до даты приоритета изобретения, достаточно эти средства раскрыть таким образом, чтобы можно было осуществить изобретение. При использовании неизвестных средств приводится их характеристика, позволяющая их осуществить и, в случае необходимости, прилагается графическое изображение. При использовании в способе неизвестных веществ, раскрывается способ их получения, а при использовании в способе неизвестных штаммов микроорганизмов или линий клеток приводятся сведения об их депонировании или описание способа получения штамма или линий клеток достаточное для осуществления изобретения.

Требования к формуле изобретения (полезной модели)

Формула предназначается для определения объема правовой охраны, предоставляемой патентом. Объем правовой охраны определяет совокупность существенных признаков, изложенная в независимом пункте формулы. Формула должна быть полностью основана на описании, т.е. характеризовать изобретение (полезную модель) понятиями, содержащимися в его описании, т.е. характеризуемое ею изобретение должно быть раскрыто в описании, а определяемы формулой изобретения объем правовой охраны должен быть подтвержден описанием. Формула изобретения (полезной модели) должна содержать совокупность существенных признаков, достаточную для достижения указанного в описании технического результата. Формула должна быть ясной. Признак изобретения целесообразно характеризовать общим понятием (выражающим функцию, свойство и т.п.), охватывающим разные частные формы его реализации.

Пункт формулы

Пункт формулы состоит, как правило, из ограничительной части, включающей признаки изобретения (полезной модели), совпадающие с признаками прототипа, в том числе, родовое понятие, отражающее назначение, с которого начинается изложение формулы, и отличительной части, включающей признаки, которые отличают заявляемый объект от прототипа. При составлении формулы с разделением на ограничительную и отличительные части, после родового понятия, отражающего назначение, вводится выражение «включающий», «содержащий» или «состоящий из» после которого излагается ограничительная часть. После изложения ограничительной части вводится словосочетание "отличающийся тем, что", непосредственно после которого излагается отличительная часть. Формула изобретения составляется без разделения пункта на ограничительную и отличительную, если она характеризует:

- индивидуальное химическое соединение;
- штамм микроорганизма, линию клеток растений или животных;
- изобретение, не имеющее аналогов.

При этом после родового понятия, отражающего назначение объекта вводят выражение «характеризующееся», «состоящее из», «включающий», после которого приводится совокупность остальных признаков, которыми характеризуется изобретение. Пункт формулы излагается в виде одного предложения.

Особенности формулы изобретения, относящегося к устройству

Признаки устройства излагаются в формуле так, чтобы характеризовать его в статическом состоянии. При характеристике выполнения конструктивного элемента устройства допускается указание на его подвижность, на возможность реализации им определенной функции (например, с возможностью торможения, с возможностью фиксации) и т.п.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
Сертификат № 399883952205E7BA500060000043E
ФИНАНСОВЫМ ПУНКТОМ
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Особенности формулы изобретения, относящегося к способу

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

При использовании глаголов для характеристики действия (приема, операции) как признака способа их излагаю в действительном залоге, в изъявительном наклонении, в третьем лице, во множественном числе (нагревают, увлажняют, прокаливают и т.п.).

Реферат

Реферат служит для целей информации об изобретении и представляет собой сокращенное изложение содержания описания изобретения, включающее название, характеристику области техники, к которой относится изобретение, и/или области применения, если это не ясно из названия, характеристику сущности с указанием достигаемого технического результата. Сущность изобретения в реферате характеризуется путем свободного изложения формулы, предпочтительно такого, при котором сохраняются все существенные признаки независимого пункта. Реферат представляют на отдельном листе. Рекомендуемый объем текста реферата – до 1000 печатных знаков.

Требования к оформлению заявки

Все документы заявки (заявление, описание, формула, реферат, надписи к графическим материалам) составляются на русском языке. В материалах заявки (описание, формула, реферат) используются стандартизованные термины и сокращения, а при их отсутствии – общепринятые в научной и технической литературе. При использовании терминов, не имеющих широкого применения в научно-технической литературе, их значение поясняется в тексте при первом употреблении. Все условные обозначения расшифровываются. В описании и в формуле изобретения соблюдается единство терминологии, т.е. одни и те же признаки в тексте описания и в формуле называются одинаково.

Задание: Разработать способ получения или устройство для использования в цифровых технологиях.....

Контрольные вопросы:

1. Что является объектом изобретения?
2. Что не признаются изобретениями?
3. Разделы изобретения и полезной модели.
4. Какие правила нужно соблюдать при изложении разделов описания.
5. Сущность изобретения (полезной модели).
6. Требования к формуле изобретения (полезной модели).
7. Требования к оформлению заявки.

Практическая работа №9

Тема: Авторско-правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных, как объектов интеллектуальной собственности

Цель работы: Изучить теоретическую часть и оформить документы на официальную регистрацию

Формируемые компетенции или их части:

Код	Формулировка:
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Теоретическая часть:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
Сертификат: 2C0010043E94B9D953205E7BA500060D60045
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
В настоящее время в России, как и во всем мире, алгоритм и программы для ЭВМ приобрели значение товарной продукции. Эта продукция соединяет в себе результаты интеллектуального творчества и индустриального труда большой сложности. Известно, Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

что затраты на создание программных средств во много раз превышают затраты на производство самих ЭВМ.

В течение более 25 лет среди юристов велись дискуссии о том, в каких формах наиболее целесообразно охранять важнейшие программные продукты – алгоритм и программы для ЭВМ.

В результате сформировались ряд нормативных актов, регулирующих правовую охрану программ для ЭВМ и баз данных.

1. Основные определения объектов охраны

Программа для ЭВМ – объективная форма представления совокупности данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств с целью получения определенного результата, включая дополнительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ими аудиовизуальные отображения.

Базы данных – объективная форма представления совокупности данных (статей, расчетов и так далее), систематизированных таким образом, чтобы эти данные могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины (ЭВМ).

2. Правовая охрана программ для ЭВМ и Баз данных. Виды авторских прав

Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных осуществляется в соответствии с Законом РФ «О правовой охране программ для электронных машин и баз данных» от 20.10.1992г. и Законом РФ «Об авторском праве и смежных правах» от 19.07.1995 г., так как программы для ЭВМ и базы данных отнесены к объектам авторского права.

Автором программы для ЭВМ признается только физическое лицо, творческим трудом которого она создана. Если программа для ЭВМ создана совместным творческим трудом двух или более физических лиц, то каждое из этих лиц признается автором программы, являясь соавтором (ст. 10 Закона РФ «Об авторском праве и смежных правах»). При этом авторское право принадлежит соавтором совместно независимо от того, образует ли такое произведение одно неразрывное целое или состоит из частей, каждая из которых имеет самостоятельное значение.

В результате создания программы для ЭВМ и баз данных следует иметь в виду, что в соответствии с Законами правовая охрана не распространяется на идеи и принципы. Лежащие в основе программы для ЭВМ или базы данных, или какого-либо элемента включая алгоритм программы. Объектом охраны в данном случае выступает конкретная реализация алгоритма в виде совокупности данных и команд, представляющая собой символическую запись программы для ЭВМ и охраняемая как произведение литературы. Т.е. правовая охрана объекта возникает в силу создания авторского произведения (п.1 ст. 4 Закона РФ «О правовой охране программ для электронных машин и баз данных»). В силу возникновения авторского права на программы для ЭВМ не требуется депонирования, регистрации, а предусмотренная законом официальная регистрация программ ЭВМ и баз данных носит исключительный факультативный характер и не является правообразующий. Но официальная регистрация целесообразна, т.к. позволяет правообладателю упростить доказательство своих прав в случае возникновения конфликтной ситуации и является единственным средством официального уведомления общественности о наличии прав на данную разработку, потому как сведения о регистрации публикуются в специальном бюллетене.

Обладатель исключительных авторских прав для освещения о своих правах вправе использовать знак охраны авторского права (ст. 9 Закона РФ «Об авторском праве и смежных правах») представленного в виде латинской буквы «С» в окружности – ©, имени (наименование) обладателя исключительных авторских прав, год первого опубликования произведения (например, © Иванов М.Н., 2004).

Авторские права на программу для ЭВМ или базу данных подразделяются на личные (неимущественные) и имущественные.

К неимущественным правам относят: (ст. 9 Закона «О правовой охране программ для электронных машин и баз данных»)

1. право авторства;
2. право определять форму указания имени автора (под своим или под псевдонимом);
3. право на неприкосновенность (целостность).

Имущественные права автора заключаются в исключительном праве на следующие действия в отношении программы для ЭВМ и баз данных:

1. право на выпуск в «свет»;
2. право на воспроизведения любыми способами;
3. право на распространение;
4. право на перевод с одного языка на другой.

3. Регистрация программ для ЭВМ и баз данных в Федеральном органе исполнительной власти

В соответствии со ст. 13 Закона «О правовой охране программ для ЭВМ и БД» (в ред. Федерального закона от 24.12.2002 N 177-ФЗ) правообладатель может по своему желанию зарегистрировать программу для ЭВМ или базу данных в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

Исключение составляют программы для ЭВМ и базы данных, содержащие сведения, составляющие государственную тайну.

Подача заявки носит инициативный характер и не является обязательной, то есть факту регистрации программы для ЭВМ российское законодательство не придает конститутивного значения. В ст. 4 Закона «О правовой охране программ для ЭВМ и БД» (в ред. Федерального закона от 24.12.2002 N 177-ФЗ» специально указывается, что для признания и осуществления авторского права на программу для ЭВМ или БД никаких формальностей не требуется.

Охранным документом, выдаваемым при регистрации в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности, является свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ или БД.

Он будет носить доказательный характер в случае необходимости доказательства авторства при судебных разбирательствах и служить в пользу автора.

Процедура подачи заявки на официальную регистрацию программы для ЭВМ и БД регламентируется «Правилами составления, подачи и рассмотрения заявки на официальную регистрацию программы для электронных вычислительных машин и заявки на официальную регистрацию базы данных» от 20 марта 2003 года, регистрационный N 4294.

Для начала процесса регистрации необходимо подать заявку, которая должна относится к одной программе для ЭВМ или БД. Отметим, что сейчас все при программировании используются СУБД типа ORACLE, DELPHI и т.п., где БД как бы неотделимы от программы для ЭВМ. В этих случаях необходимо отдельно регистрировать эти два элемента программного продукта.

Заявку может подать заявитель или его представителя. Полномочия представителя должна удостоверять доверенность, примерная форма которой приведена в приложении А. Доверенность не требует дополнительного нотариального заверения.

Заявителем может быть, как юридические лица, так и физические лица. Заявка на регистрацию подается непосредственно или направляется почтой в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

Перечень материалов, которые должна содержать заявка следующий:

- заявление на официальную регистрацию программы для ЭВМ или базы данных;

- депонируемые материалы, идентифицирующие программу для ЭВМ или базу данных, включая реферат;
- документ, подтверждающий уплату регистрационного сбора в установленном размере или основания для освобождения от уплаты регистрационного сбора, а также для уменьшения его размера.

Оформление документов требует особого внимания. Документы заявки представляются на бумажном носителе (листы формата Л4). оформленные машинописным способом прямым шрифтом черного цвета в 1 экз., кроме реферата, который представляется в 2 экз.

Во всех документах заявки название представленной к официальной регистрации программы для ЭВМ (ПрЭВМ) или базы данных (БД) должно быть одинаковым. При этом необходимо помнить, что название программы или БД является неотъемлемой частью самого произведения.

Представление ПрЭВМ (кроме аудиовизуальных или музыкальных произведений, являющихся частью ПрЭВМ и правами, на которые обладает заявитель) или БД на магнитном или оптическом носителе, действующими нормативными документами, не предусмотрено.

Заявление представлено в двух формах – форма РП и форма РП/ДОП. Печатаются они на одном листе с двух сторон. В случае, если автор программы один, то достаточно формы РП. В случае, если авторов более, одного, то необходимо заполнять дополнительно форму РП/ДОП. Их рекомендуется оформлять машинописным способом прямым жирным шрифтом черного цвета без подчёркивания типа «Times New Roman Сут» или подобным (рекомендуемый размер шрифта 11 или 12.) Текст, который используется для подготовки свидетельства: наименование/имя правообладателя (заявителя), название регистрируемой ПрЭВМ или БД, фамилия, имя и отчество автора рекомендуется печатать жирным шрифтом, типа «Times New Roman Сут» или подобным (рекомендуемый размер шрифта 12 или 13.). Пример заявления приведен в приложении Б. Заявление содержит следующие основные графы:

1. ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ (ЗАЯВИТЕЛЬ(И)). В этой графе необходимо отразить информацию о всех лицах, являющихся заявителями и их местонахождении. При этом наименование юридического лица должно быть полным с расшифровкой его организационно правовой формы, а адрес содержать индекс, страну, регион, город, строение и т.д.

2. ОСНОВАНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРАВ НА РЕГИСТРИРУЕМЫЙ ОБЪЕКТ.

Эта графа разъясняет, откуда вытекают права юридического лица как заявителя на подачу заявки и предусматривает следующие варианты: заявитель является работодателем автора, передача прав работодателем заявителю, передача прав автором или его правопреемником заявителю, право наследования.

3. НАЗВАНИЕ РЕГИСТРИРУЕМОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ. Без слов «программа для ЭВМ или БД» и без заключения названия в кавычки должно быть приведено полное название программы для ЭВМ или БД.

4. ГОД СОЗДАНИЯ РЕГИСТРИРУЕМОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ. Заполнение этой графы служит для определения приоритета прав заявителя в случае доказывания его прав.

5. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕНИЯХ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ ОБЪЕКТАМИ АВТОРСКОГО ПРАВА. Эта графа заполняется, если в ходе написания произведения использовались другие объекты авторского права и есть информация о них. Например, номер лицензионного договора на приобретение СУБД.

6. СРЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ. Здесь необходимо указать местожительства автора, дату его рождения, краткое описание авторского вклада в данное произведение. Последнему пункту надо отдать особое внимание. Так как в качестве авторского вклада может рассматриваться: написание исходного текста программы, структурное

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 2C0F0043000000000000000000000000
Владелец Шебаухова Татьяна Александровна
Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

проектирование. Не может рассматриваться в качестве творческого вклада формирование замысла, технического задание, если оно не записано в объективной форме и не содержит элементы проектирования.

7. ПОДПИСЬ(И) ЗАЯВИТЕЛЯ(ЕЙ) ИЛИ ЕГО(ИХ) ПРЕДСТАВИТЕЛЯ. От имени юридического лица заявление подписывает руководитель с указанием должности или иное лицо, уполномоченное на это учредительными документами, подпись удостоверяется печатью юридического лица. Заявление может подписать лицо, уполномоченное на это по доверенности. Подпись любого лица должна быть расшифрована и указана дата подписания заявления. В случае, если подписывает представитель правообладателя заявление, то должны содержать следующие слова: «Я, представитель правообладателя, (ФИО), настоящим подтверждаю, что указанные в настоящем заявлении, сведения являются верными и соответствующими депонируемыми идентифицирующим материалам».

В тех случаях, когда сведения по какой-то из граф заявления или дополнения к нему отсутствуют или ответ при заполнении этой графы, предполагается отрицательным, она заполняется путем указания в ней слова: "отсутствует" или "нет".

Важным является составление и оформление материалов, идентифицирующих ПрЭВМ или БД. Основным элементом таких материалов для программы для ЭВМ является листинг программы. Под ним понимается простая распечатка кода программы как текста.

Для заявителей – юридических лиц в состав листинга включается распечатка исходного текста в объеме до 70 страниц. Представление депонируемых материалов в иной форме допускается при наличии обоснования заявителя о том, что данная форма в большей степени обеспечивает идентификацию регистрируемой программы для ЭВМ. Допускается включать в состав этих материалов подготовительные материалы, полученные в ходе ее разработки, а также порождаемые ею аудиовизуальные отображения в любой визуально воспринимаемой форме. Экранные формы рекомендуется включать в состав документов заявки в том случае, если они охраноспособны по нормам авторского права, то есть являются результатом творческой деятельности автора. Экранные изображения являются дополнительным идентифицирующим документом только для ПрЭВМ. Распечатка экранных изображений оформляется аналогично оформлению распечатки исходного текста программы. Допускается экранные изображения сбрасывать вместе с исходным текстом программы. При этом общий объем депонируемых идентифицирующих материалов не должен превышать 70 страниц.

Для базы данных материалы, раскрывающие форму представления и организации данных, например, структуру, перечень полей. Для депонирования также обязательно приводить примеры информационного наполнения.

Перед этими материалами должен быть расположен титульный лист, на котором сверху вниз по листу размещается следующая информация: а) полное наименование заявителя, б) утверждающая подпись руководителя, печать заявителя и дата подписи, в) наименование объекта регистрации (Программа для ЭВМ или База данных), г) собственное название произведения – полное и сокращенное (если таковое имеется), д) сведения о полноте представления материала (фрагменты произведения или полный), е) сведения о количестве пронумерованных листов представленного к депонированию материала, ж) подписи авторов с расшифровкой подписей, з) знак охраны авторского права, и) внизу – город и год подготовки заявки к регистрации (пример оформления титульного листа представлен в приложении В).

Для заявителей физических лиц на титульном листе («ТЛ»), сверху вниз по листу размещается следующая информация: а) наименование объекта регистрации (Программа для ЭВМ или База данных), б) собственное название произведения – полное и сокращенное (если таковое имеется), г) сведения о полноте представления материала (фрагменты произведения или полный), д) сведения о количестве пронумерованных

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
Сертификат 20381436389539578443E
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

листов представленного к депонированию материала, е) подписи правообладателей и авторов с расшифровкой подписей (если авторы не отказались быть упомянутыми в документах заявки), ж) знак охраны авторского права, и) внизу – город и год подготовки заявки к регистрации (приложение Г).

Второй и последующие листы нумеруются и порядке возрастания (сквозная нумерация), при этом следует учесть, что титульный лист является первым листом листинга. Далее с необходимо прошить все материалы, идентифицирующие произведение и скрепить листом заклейки, на котором указывается количество прошнурованных и пронумерованных листов данного документа и полнота представления материала.

Отдельным документом, предоставляемым в двух экземплярах, является реферат. Пример реферата приведен в приложении В. Он носит информационно-рекламный характер. Именно его публикуют в Бюллетенях программ для ЭВМ и БД.

Реферат предусматривает обязательное отражение следующей информации.

Авторы: Авторы (Фамилии и инициалы) указываются в последовательности, соответствующей заявлению (форма РП и пронумерованные формы РП/ДОП)

Правообладатель: Наименование правообладателя – юридического лица должно полностью соответствовать наименованию, указанному в заявлении (организационно-правовую форму в реферате рекомендуется указывать в виде аббревиатуры). Фамилии и инициалы физических лиц указываются в последовательности, соответствующей заявлению.

Программа (База данных): в названии ПрЭВМ или БД вначале указывается полное название, а затем в круглых скобках указывается сокращённое название (если таковое имеется).

Аннотация: Текст аннотации должен быть кратким (700 знаков, то есть 10-15 строк), информативным и содержать сведения о назначении, области применения и функциональных возможностях регистрируемой ПрЭВМ или БД.

Тип ЭВМ: Название ЭВМ указывается на языке оригинала, например, Sun, Macintosh микроконтроллер PIC16F877 или: IBM PC-совмест. ПК.

Язык: Язык программирования или СУБД указывается на языке оригинала, например, Object Pascal (в среде Delphi), C++, Basic, Access

ОС: Операционная система указывается на языке оригинала: Linux, Unix, перечисление однотипных ОС указывается через косую черту, например, Windows 95/98.

Объём программы (базы данных): Указывается в Кбайтах или Мбайтах объём всего исходного текста программы или полной базы данных.

В тоже время при подаче заявки необходим документ, подтверждающий уплату регистрационных сборов в установленном размере. Рекомендуется заявку сопроводить письмом, с перечнем приложенных материалов (приложение Д). При подаче заявки непосредственно в Отдел № 69 Федерального Института промышленной собственности письмо оформляется в 2-х экз., при подаче заявки по почте – в 1-ом.

Рассмотрение заявки на регистрацию в целях проверки наличия необходимых документов и их соответствия установленным требованиям осуществляется в двухмесячный срок с даты поступления заявки на регистрацию.

Если правообладатель заинтересован в ускорении этой процедуры (начало коммерческого использования произведения, заключение договора, представление на выставке, защита диссертации и так далее), то это можно осуществить при уплате дополнительных тарифов ФИПС. В этом случае в состав заявки включается ходатайство об ускорении регистрации и платёжный документ об уплате тарифа института за проведение ускоренной регистрации.

При положительном результате проверки федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности вносит программу для ЭВМ или базу данных соответственно в Реестр программ для ЭВМ или Реестр баз данных, выдает заявителю свидетельство об официальной регистрации и публикует сведения о зарегистрированных

Сертификат № 1000410000000000000000
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

программах для ЭВМ и базах данных в официальном бюллетене федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

Сведения, внесенные в Реестр программ для ЭВМ или Реестр баз данных, считаются достоверными до тех пор, пока не доказано обратное.

Ответственность за достоверность указанных сведений несет заявитель.

4. Патентная охрана программного обеспечения

Любая компьютерная программа, будучи текстом, тем не менее составляется для того, чтобы при её воплощении в компьютере последний мог выполнять действия в соответствии с тем алгоритмом, на основании которого данная программа составлена. Любой компьютер, контроллер, процессор представляет собой неразрывное единство аппаратной части ("hardware") и программной части ("software"). Аппаратная часть компьютера, будучи устройством (т.е. объектом изобретения или полезной модели по определению), принципиально неработоспособна без соответствующей программной части. Компьютер, работающий под управлением загруженной в его память программы, реализует способ (или принимает участие в реализации способа) в соответствии с конкретным алгоритмом. Функционирование же компьютера – самостоятельно или в составе другого устройства – нельзя классифицировать иначе, как техническое решение. При этом программа вводится в память компьютера не как текст, а как последовательность сигналов, которые сохраняются в компьютерной памяти в виде изменений физических свойств соответствующего носителя данных, т.е. как своеобразные отпечатки введенных сигналов. Иными словами, введенная в компьютер программа становится тем средством, которое управляет работой всего компьютера или его отдельных составляющих. Следовательно, представление ПО в виде рабочих компонентов компьютера необходимо рассматривать именно как технические решения, а не программы как таковые.

Важно также учитывать, какой характер имеет результат, получаемый при реализации изобретения или полезной модели. В случае, когда изобретение или полезная модель относятся к носителю информации или способу его получения, результат не считается относящимся к средству, воплощающему изобретение или полезную модель, если он появляется лишь благодаря реализации предписаний, содержащихся в той информации, которая записана на этом носителе. Иными словами, машиночитаемый носитель данных с записанной на нём программой не может считаться сам по себе («как таковой») ни изобретением, ни полезной моделью, т.к. обеспечивает только представление информации. Но если такой носитель предназначен для непосредственного участия в работе технического средства, управляемого записанной на этом носителе программой, то его можно рассматривать в качестве изобретения или полезной модели.

В этом случае применяется Патентный закон, Правила составления и оформления заявки на полезную модель. Правила составления и оформления заявки на изобретения.

5. Передача прав на программы для ЭВМ и баз данных

Личные права сохраняются за автором на протяжении всей жизни, а имущественные права на программу ЭВМ принадлежат юридическому лицу, если в договоре между автором и юридическим лицом не предусмотрено иное. Следовательно, отношение между юридическим и физическим лицом (автором) оформляется через договор, который заключается в письменной форме и должен обязательно содержать объем и способы использования программы для ЭВМ и баз данных, размер и порядок выплаты вознаграждения, срок действия. Такой вид договора называется лицензионным соглашением. Для его регистрации необходимо заявление и договор в трех экземплярах (приложение Е).

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН Срок действия Сертификат Владелец:	Шебзухова Татьяна Александровна
--	---------------------------------

В соответствии с правилами регистрации договоров о передаче исключительного права на программу для ЭВМ и баз данных регистрация договоров осуществляется в установленном порядке в Федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Договор о частичной передаче исключительного права на программу для ЭВМ и БД могут быть Гражданского кодекса Российской Федерации. Один экземпляр зарегистрированного договора или изменения, внесенного в зарегистрированный договор, хранится в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности и является контрольным экземпляром. В соответствующем официальном бюллетене федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности публикуются следующие сведения, договора о полной передаче исключительного права на зарегистрированную в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности программу для ЭВМ или БД: дата и номер регистрации договора; определение сторон.

Практическая часть:

1. Каждому студенту выбрать объект интеллектуальной собственности из имеющихся баз.
2. Составить доверенность на официальную регистрацию.
3. Составить заявление на официальную регистрацию.
4. Составить дополнение к заявлению на официальную регистрацию.
5. Составить авторский лицензионный договор на коммерческое использование программного средства.
6. Оформить всю работу и защитить преподавателю.

Контрольные вопросы:

1. Перечислить основные определения объектов охраны.
2. Как осуществляется правовая охрана программ для ЭВМ и Баз данных?
3. Виды авторских прав.
4. Как проходит регистрация ЭВМ и Баз данных?
5. Содержание заявления для регистрации.
6. Составление материалов для заявителей – юридических лиц.
7. Составление материалов для заявителей – физических лиц.
8. Объем программы (базы данных).
9. Характеристика патентной охраны программного обеспечения.
10. Передача прав на программы для ЭВМ и баз данных.

Рекомендуемая литература

Основная литература:

1. Вишнякова, И.В. Патентные исследования: учебное пособие. – Казань: Изд-во КНИТУ, 2019. – 108 с.
2. Вальков, В.А., Головатюк, В.А., Кочергин, В.И., Щукин, С.Г. Основы научных исследований и патентоведение: учебно-методическое пособие. – Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. – 228 с.
3. [Толок, Ю.И.](#), [Толок, Т.В.](#) Защита интеллектуальной собственности и патентоведение: учебное пособие. – Казань: [КНИТУ](#), 2013. – 294 с.

Дополнительная литература:

1. Адрихин, И.В. Инноватика и патентоведение: учебное пособие, Ч. 2. Теоретические основы разработки и оценивания патентоспособности заявок на изобретения и полезные модели. – М.: Альтаир, МГАВТ, 2012. – 218 с.
- Сертификат: 2C0043E9A86000438
Владелец: Алексеев, В.П., Озёркин, Д.В. Основы научных исследований и патентоведение: учебное пособие. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. – 172 с.

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

3. Сычев, А.Н. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение: учебное пособие. – Томск: Эль Контент, 2012. – 160 с.

Интернет-ресурсы:

1. <http://www.fips.ru/>
2. <http://www.rupto.ru/>
3. <http://i-r.ru/>
4. <http://www.cyberleninka.ru/>
5. <http://www.scholar.google.ru/>

Приложение А

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

Доверитель - физическое лицо
Доверенный представитель - физическое лицо

ДОВЕРЕНИСТЬ

(город выдачи доверенности)

(дата выдачи доверенности)

Я (Мы), Ф.И.О. (паспортные данные), являющийся (еся) правообладателем (ями) на программу для ЭВМ (базу данных, топологию ИМС) / Название объекта официальной регистрации , настоящим доверяю (ем) своему представителю Ф.И.О. (паспортные данные) ведение с Федеральным институтом промышленной собственности и Роспатентом дел, связанных с официальной регистрацией вышеуказанной программы для ЭВМ (или базу данных, или топологию ИМС) для чего уполномочивает представителя осуществлять следующие действия:

(Рекомендуемый перечень доверительных действий)

- подписывать заявления, ходатайства и иные документы, связанные с официальной регистрацией объекта;
- представлять и получать всякого рода документы, в том числе свидетельства об официальной регистрации;
- производить оплату регистрационных сборов и тарифов;
- представлять к депонированию необходимые материалы;
- вносить необходимые дополнения, уточнения, исправления и изменения в представленные материалы (кроме распечатки исходного текста);
- представлять дополнительные пояснения;
- подавать ходатайство об отказе от регистрации;
- выполнять другие юридически значимые действия, связанные с официальной регистрацией объекта.

(весь перечень действий не является обязательным)

Настоящая доверенность действительна в течение _____ с даты ее выдачи.
срок прописью

Подпись представителя правообладателя

удостоверяю (см.).

подпись представителя правообладателя

Подпись (и) правообладателя (лей)

И. О. Фамилия

И. О. Фамилия

Контактный телефон представителя (включая код города): ()

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

Доверитель - юридическое лицо
Доверенный представитель - физическое лицо

ДОВЕРЕНИСТЬ

(город выдачи доверенности)

(дата выдачи доверенности)

[Полное наименование правообладателя - юридического лица, включая полное указание организационно-правовой формы], являющееся (и/или) правообладателем на программу для ЭВМ (или базу данных, или топологию ИМС) [Название объекта официальной регистрации], в лице [должность, фамилия, имя, отчество], действующего на основании Устава (Положения, по генеральной доверенности, или иное основание) настоящим доверяет своему представителю Ф.И.О. (паспортные данные) ведение с Федеральным институтом промышленной собственности и Роспатентом дел, связанных с официальной регистрацией вышеуказанной программы для ЭВМ (или базу данных, или топологию ИМС) для чего уполномочивает представителя осуществлять следующие действия:

(Рекомендуемый перечень доверительных действий)

- подписывать заявления, ходатайства и иные документы, связанные с официальной регистрацией объекта;
- представлять и получать всякого рода документы, в том числе свидетельства об официальной регистрации;
- производить оплату регистрационных сборов и тарифов;
- представлять к депонированию необходимые материалы;
- вносить необходимые дополнения, уточнения, исправления и изменения в представленные материалы (кроме распечатки исходного текста);
- представлять дополнительные пояснения;
- подавать ходатайство об отказе от регистрации;
- выполнять другие юридически значимые действия, связанные с официальной регистрацией объекта.

(весь перечень действий не является обязательным)

Настоящая доверенность действительна в течение _____ с даты
свыдачи _____
срок прописью _____

Подпись Ф.И.О. представителя правообладателя _____ удостоверяю.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

Доверенность

Подпись представителя правообладателя

М.П.

И. О. Фамилия
88

Форма РП

№ Входящий	№ Регистра- ционный
-----------------------	--------------------------------

от _____ г. от _____ г.

**В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОРГАН ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-5, 123995

ЗАЯВЛЕНИЕ

НА ОФИЦИАЛЬНУЮ РЕГИСТРАЦИЮ

 ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ или БАЗЫ ДАННЫХ (отметить [X])

Представляя указанные ниже документы, подтверждаю (ем) отсутствие сведений, составляющих государственную тайну, и прошу (просим) зарегистрировать программу для ЭВМ (базу данных)

1. ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ (ЗАЯВИТЕЛЬ(И)):

Некоммерческое Партнерство «Престиж»
443056, Россия, Самарская обл., г.Самара, Московское шоссе, 16 а.

(Полное имя или наименование заявителя(ей) и его (их) местонахождение.
Данные о местожительстве автора(ов)-заявителя(ей) приводятся в п. 9А)

(Всего заявителей 1)

2. ОСНОВАНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРАВ НА РЕГИСТРИРУЕМЫЙ ОБЪЕКТ:

(отметить [X])

(заполняется, если заявитель является юридическим лицом, или состав заявителей не соответствует составу авторов)

- | | |
|--|--|
| <input 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"/> право наследования |

3. НАЗВАНИЕ РЕГИСТРИРУЕМОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ:

Автоматизированная система управления музыкальным автоматом

ЗА. ПРЕДЫДУЩЕЕ ИЛИ АЛЬТЕРНАТИВНОЕ НАЗВАНИЕ: (подчеркнуть) (в свидетельстве не указывается)

нет

4. НАЗВАНИЕ СОСТАВНОГО ПРОИЗВЕДЕНИЯ: (если регистрируемая программа для ЭВМ или база данных является частью составного произведения)

нет

5. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЫДУЩЕЙ РЕГИСТРАЦИИ:

Номер предыдущей регистрации _____ Дата предыдущей регистрации _____ число _____ месяц _____ год

нет

6. ГОД СОЗДАНИЯ РЕГИСТРИРУЕМОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ: 2003 год

7. МЕСТО И ДАТА ПЕРВОГО ВЫПУСКА В СВЕТ РЕГИСТРИРУЕМОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ ИЛИ БАЗЫ ДАННЫХ:

страна Российской Федерации

11 число 08 месяц 2003 год

8. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕНИЯХ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ ОБЪЕКТАМИ АВТОРСКОГО ПРАВА:

(использованных при создании регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

нет

(Дополнение к п. 9А Формы РП)

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

9. АВТОРЫ: Всего авторов 2 авторы отказались быть упомянутыми в качестве таких

9.1. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ:

Фамилия, Имя, Отчество: Иванов Максим Иванович

Дата рождения 30 число 08 месяца 1981 год

Местожительство, телефон:

443057, Россия, Самарская обл., г.Самара, проспект Ленина, д.6, кв.4

Краткое описание авторского вклада в данное произведение:

Системное проектирование, написание исходного текста программы

При публикации сведений об официальной регистрации данного произведения прошу: (отметить)

- упоминать меня как автора под своим именем не упоминать меня как автора (анонимно)
 упоминать меня как автора под псевдонимом _____

Приведённые сведения верны. Автор: _____ / Иванов Максим Иванович
подпись _____ Фамилия И. О.

10. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАЩИХСЯ В ЗАЯВКЕ ДОКУМЕНТАХ: (отметить)

депонируемые материалы, идентифицирующие регистрируемое произведение:

- распечатка исходного текста на _____ л. в 1 экз. распечатка объектного кода на _____ л. в 1 экз.
 материалы, идентифицирующие аудиовизуальные отображения, порождаемые программой для ЭВМ в 1 экз.:
 распечатка изображения на _____ л. иное: _____
 материалы, идентифицирующие базу данных на _____ л. в 1 экз.
 реферат в 2 экз. иные материалы _____ в 1 экз.
 дополнение к заявлению (форма РПДОП) на 1 л. доверенность(и) в 1 экз. на 1 л.
 иные документы _____ на _____ л. в 1 экз.
 документ об уплате регистрационного сбора на 1 л.
 документ, подтверждающий наличие оснований для предоставления льготы на _____ л.
 документ об уплате тарифа на _____ л.

11. Адрес для переписки: (включая почтовый индекс) 445050, Россия, Самарская обл.,
г.Тольятти, а/я 809

Адресат: Мальцев Федор Алексеевич Номер телефона 8(8482) 23-53-91

12. КОНТАКТНЫЕ РЕКВИЗИТЫ для представления третьим лицам:

(указываются по желанию правообладателя)

(тел., Е-mail, адрес и пр.)

нет _____

ПОДПИСЬ(И) ЗАЯВИТЕЛЯ(ЕЙ) ИЛИ ЕГО(ИХ) ПРЕДСТАВИТЕЛЯ

Я, представитель правообладателя, Мальцев Федор Алексеевич, настоящим подтверждаю, что указанные в настоящем заявлении, сведения являются верными и соответствующими депонируемыми идентифицирующим материалам.

Подпись _____ /Мальцев Ф.А. 20 08 2003

число месяц год

От имени юридического лица заявление подписывает руководитель с указанием должности и/или иное лицо, уполномоченное на это учредительными документами, позиций у должностных лиц юридического лица. Заявление может подписать любое, уполномоченное на это по доверенности. Подпись любого лица должна быть расшифрована и указана засвидетельствованной подписью. Подпись на документе должна соответствовать форме РПДОП, размещается в форме РПДОП.

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

Форма РП/ДОП №

№
Входящий

№ Регистра-
ционный

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ:

(Лопознене к п. 9А Формы)

Фамилия, Имя, Отчество:

Дата рождения число месяц год

Местожительство телефонов

Краткое описание авторского вычлена в регистрируемую программу для ЭВМ или базу данных;

При публикации сведений об официальной регистрации программы для ЭВМ или базы данных прошу: (отметить [X])

- упоминать меня как автора под своим именем не упоминать меня как автора (анонимно)

упоминать меня как автора под псевдонимом

Приведённые сведения верны. Автор: _____ / _____
Подпись _____ Фамилия И. О.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ:

(Дополнение к п. 93 Формы РП)

Фамилия Имя Отчество:

Дата рождения число месяц год

Местожительство, телефон:

Братьев Федоровых включите в регистрируемую программу для ЭВМ или базу данных;

При публикации сведений об официальной регистрации программы для ЭВМ или базы данных прошу: (отметить (X))

- упоминать меня как автора под своим именем не упоминать меня как автора (анонимно)

упоминать меня как автора под псевдонимом

Приведённые сведения верны. Автор: _____ / _____
Подпись _____ Фамилия И. О.

Дополнение к пункту № 10 формы РП

Пополнение к пункту № **формы РП**

ПОЛНСТЬ(И) ЗАЯВИТЕЛЯ(ЕЙ) ИЛИ ЕГО(ИХ) ПРЕДСТАВИТЕЛЯ

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Действителен от 19.08.2022 до 19.08.2023

Рисунок 8.4

10 08 2002

ЧИСЛО МЕСЯЦІЙ ГОДА

(От имени юридической линии заявление подписывается руководителем с указанием должности или иное лицо, уполномоченное им это учредительными документами, подпись участоверится печатью юридического лица. Заявление может подаваться лицом, уполномоченным на это по доверенности. Подпись любого лица должна быть расшифрована и указана дата подписания заявления. Подпись правообладателей, которые не могут быть размещены в форме РП, размещаются в форме РПДОП.)

РЕФЕРАТ

Автор: Иванов Максим Иванович, Агафонов Иван Кириллович

Право-
обладатель: Некоммерческое Партнерство «Престиж»

Программа: Автоматизированная система управления музыкальным автоматом

Аннотация: Данная программа предназначена для работы с музыкальными автоматами и позволяет в автоматическом или ручном режиме воспроизводить музыкальную композицию, видеоклип или караоке.

Данная программа выводит на экран монитора список песен в алфавитном порядке и позволяет пользователю самому выбрать и включить нужную композицию. Если композиция не была выбрана, то программа в произвольном порядке сама выбирает песню.

Тип ЭВМ: IBM PC-совмест.ПК

Язык: DELPHI

ОС: WINDOWS 95, и выше.

Объем

программы: 3Мб

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«ПРЕСТИЖ»**

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ:

Фрагменты исходного текста программы на 51 листе

АВТОРЫ:

Иванов Максим Иванович
Агафонов Иван Кириллович

© Некоммерческое партнерство «Престиж», 2003г.

2003г

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

Приложение Д

Приложение 2 Приложение 2 Приложение 2

Внимание! Текст, набранный курсивом, не печатается, так как он является поясняющим.

При подаче в отдел: в 2-х экземплярах

При подаче по почте: в 1-ом экземпляре

В отдел регистрации программ для ЭВМ,
баз данных и топологий ИМС
Федерального института промышленной собственности
РОСПАТЕНТА
Бережковская наб., 30, корп. 1,
Москва,
Г-59, ГСП-5, 123995

Направляю Вам на регистрацию программу для ЭВМ "(указать название программы)", правообладателем всех имущественных прав на которую является (указать наименование заявителя) и прошу выдать (указать количество свидетельств) свидетельств___.

Комплектность заявки указана в приложении.

Приложение:

- | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|---|------|
| 1. Заявление (форма РП и РП/ДОН) | на | — | л. | в | 1 | экз. |
| 2. Листинг | на | — | л. | в | 1 | экз. |
| 3. Реферат | на | 1 | л. | в | 2 | экз. |
| 4. Доверенность | на | 1 | л. | в | 1 | экз. |
| 5. Платежный документ об уплате рег. сборов | на | 1 | л. | в | 1 | экз. |
| 6. Экранные формы | на | — | л. | в | 1 | экз. |
| 7. Ходатайство об ускорении | на | — | л. | в | 1 | экз. |
| 8. Платежный документ об уплате тарифа | на | 1 | л. | в | 1 | экз. |

Не нужно убрать

Всего на (указать общее количество листов в заявке) лист__ + __ платежны__
документ__.

Свидетельств__ прошу выдать на руки

Свидетельств__ прошу выслать по почте

Не нужно убрать

Генеральный директор

Подпись

И.О.Фамилия

MJ

или

Представитель правообладателя

Подпись

И.О.Фамилия

*ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ*

Не нужно убрать

Сертификат: 2C000043E9AB8B952205E7BA0060000043E

200 1 Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

АВТОРСКИЙ ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР НА КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММОГО СРЕДСТВА

F.

“ 85 200 r.

(Ф.И.О.)
именуемый в дальнейшем "Лицензиар", с одной стороны, и _____
(название предприятия, организации)

именуем _____ в дальнейшем «Лицензиат», в лице _____
(должность, Ф.И.О.)

, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили договор о
нижеследующем:

1. Содержание договора

1.1. Лицензиар (владелец авторских прав) предоставляет Лицензиату (получателю лицензии) права на коммерческое использование программного продукта в обусловленных настоящим договором пределах и на определенный договором срок, а Лицензиат за предоставление этих прав уплачивает вознаграждение Лицензиару.

Под коммерческим использованием в настоящем договоре понимается использование программного продукта по развитию научно-исследовательской деятельности и повышению квалификации в области научно-исследовательской деятельности следующих категорий лиц (аспирантов, соискателей, студентов выпускных курсов ВУЗов), а также индивидуальное использование продукта для информационного обеспечения научно-исследовательской деятельности с правом продажи третьим лицам.

1.2. Лицензиар гарантирует наличие у него предоставляемых по настоящему договору авторских прав на программный продукт. Срок полезной эксплуатации – лет.

2. Предмет договора

По настоящему договору Лицензиар предоставляет Лицензиату следующие права:

а) право использовать произведение под фирменным наименованием

» в образовательной деятельности.

б) право на распространение произведения путем реализации размноженных материальных носителей произведения среди конечных пользователей (потребителей, осуществляющих функциональное использование) в пределах _____. При этом Лицензиар сохраняет за собой право использовать самостоятельно или предоставлять аналогичные права на использование произведения третьим лицам в указанных территориально-отраслевых пределах:

в) право на внесение изменений в произведение, а также иных изменений или дополнений, не представляющих собой новое самостоятельное произведение, его перевод.

ж) право на публичное использование произведения и демонстрацию в информационно-образовательных и прочих целях;

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

3. Права и обязанности сторон

3.1. Лицензиар вправе:

- а) осуществлять контроль бухгалтерских документов Лицензиата, содержащих сведения о расчетах по коммерческому использованию произведения;
- б) знакомиться с иными документами, относящимися к коммерческому использованию произведения.

3.2. Лицензиар обязан не совершать действий, противоречащих условиям настоящего договора и наносящих ущерб Лицензиату.

3.3. Лицензиат вправе:

- а) запросить недостающую документацию или иную информацию о переданном по договору произведении.

3.4. Лицензиат обязан:

- а) выплачивать Лицензиару вознаграждение в порядке и размерах, предусмотренных договором.

б) по требованию Лицензиара предоставлять ему возможность ознакомиться с бухгалтерскими документами, содержащими сведения по коммерческому использованию произведения;

в) согласовывать с Лицензиаром любые изменения и дополнения (адаптацию, дополнения; сокращения, перевод, снабжение эксплуатационной документацией, другими вспомогательными материалами и др.);

г) в случае неодобрения Лицензиаром изменений и дополнений руководствоваться рекомендациями Лицензиара.

4. Цена договора и порядок расчетов

4.1. Цена договора устанавливается в размере

рублей.

4.2. За предоставленные Лицензиаром права Лицензиат уплачивает вознаграждение Лицензиару в следующих размерах и сроках:

а) После подписания договора в течение _____ дней Лицензиат перечисляет _____ % от общей суммы договора, что составляет _____

рублей.

б) Лицензиар после получения денег в течение _____ дней устанавливает программное обеспечение на компьютерное оборудование Лицензиата.

в) Лицензиар в течение _____ дней производит отладку программного обеспечения и сдает по акту выполненных работ Лицензиату.

г) Лицензиат производит оплату остальной части суммы _____

рублей

в течение _____ дней после подписания акта приема-передачи.

5. Ответственность сторон

5.1. При превышении Лицензиаром своих прав на произведение, повлекшем убытки Лицензиата, Лицензиар несет ответственность в размере причиненного ущерба, а также обязан сверх того уплатить штраф в таком же размере.

5.2. Электронный подпись соответственность за нарушение обязательств по настоящему договору в размере причиненных убытков; а также уплачивают штраф в размере причиненных убытков.

Документ подписан
Сертификат: 209000043Б0АВ952205Е7ВА50006000004
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

6. Срок действия договора

Договор вступает в силу с момента его подписания и действует в течение _____ лет.

7. Расторжение договора

7.1. Стороны вправе досрочно расторгнуть настоящий договор путем заключения соглашения в письменной форме.

7.2. Лицензиат вправе расторгнуть договор в случае, если Лицензиар не обладает правами на предмет договора. При расторжении договора по указанному основанию Лицензиар обязан возвратить всю сумму вознаграждения, полученного по договору.

7.3. Лицензиар вправе расторгнуть договор в случаях;

а) повторного нарушения Лицензиатом обязанности выплачивать вознаграждение Лицензиару;

б) непредоставления Лицензиатом возможности Лицензиару ознакомиться с бухгалтерскими документами о коммерческом использовании программного произведения;

в) превышения территориально-отраслевых пределов Лицензиатом при использовании программного произведения либо в случае использования не оговоренным в договоре способом.

8. Юридические адреса сторон

Лицензиар:

Лицензиат:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

ЗАЯВКА

на государственную регистрацию обозначения в качестве товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака в Российской Федерации

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 до 19.08.2023

(540) ИЗОБРАЖЕНИЕ ЗАЯВЛЯЕМОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ (571) ОПИСАНИЕ ЗАЯВЛЯЕМОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

льном материальном носителе, а именно:

изается государственная регистрация знака в цветном исполнении:

(550) Указание, относящееся к виду знака:

словесный знак изобразительный знак световой знак изменяющийся знак позиционный знак

(554) объемный знак (555) hologрафический знак (556) звуковой знак (557) обонятельный знак

(558) знак, состоящий исключительно из одного или нескольких цветов

комбинированный знак

Характеристики знака, не являющегося словесным, изобразительным или их комбинацией:

(Если характеристики не умещаются в отведенной графе, то они полностью приводятся на отдельном листе в качестве приложения к заявке)

(551) Коллективный знак (526) Неохраняемые элементы:

(511) ТОВАРЫ, в отношении которых испрашивается государственная регистрация знака, сгруппированные по классам Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков (МКТУ)*:

* Если перечень не умещается в отведенной графе, то он полностью приводится на отдельном листе в качестве приложения к заявке

ПРОШУ УСТАНОВИТЬ ПРИОРИТЕТ ТОВАРНОГО ЗНАКА ПО ДАТЕ:

- (320) подачи первой(ых) заявки(ок) в государстве - участнике Парижской конвенции по охране промышленной собственности (п. 1 ст. 1495 Кодекса)
- (230) начала открытого показа экспоната на выставке (п. 2 ст. 1495 Кодекса)
- (641) приоритета первоначальной заявки, из которой данная заявка выделена (п. 2 ст. 1494 Кодекса)
- (151) международной регистрации (п. 4 ст. 1495 Кодекса)
- (646) внесения записи о территориальном расширении по международной регистрации (п. 4 ст. 1495 Кодекса)
- (646) приоритета международной регистрации (п. 4 ст. 1495 Кодекса)

ПРОШУ УСТАНОВИТЬ ДАТУ ПОДАЧИ НАСТОЯЩЕЙ ЗАЯВКИ по дате подачи первоначальной заявки, из которой данная заявка выделена (ст. 1491, п. 2 ст. 1502 Кодекса); (220) Дата подачи первоначальной заявки

<input type="checkbox"/> (310) № первой заявки <input type="checkbox"/> (641) № первоначальной заявки <input type="checkbox"/> (151) № международной регистрации	Дата испрашиваемого приоритета	(330) Код страны подачи по стандарту ВОИС ST. 3 (при испрашивании конвенционного приоритета)
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E		
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна 1. 2.		

3.

Уплачена пошлина по п. 2.1 2.2 2.4 приложения к Положению о пошлинках.

Сведения о плательщике (указывается ФИО или наименование юридического лица)

Идентификаторы плательщика, указываемые в документе, подтверждающем уплату пошлины:

Для российского юридического лица: Для иностранного юридического лица

ИНН:

КИО (если имеется):

КПП:

КПП (если имеется):

Для российского физического лица:

Для иностранного физического лица:

ИНН:

Серия, номер и вид документа, удостоверяющего

СНИЛС:

личность плательщика:

Серия, номер и вид документа, удостоверяющего
личность плательщика:

Перечень прилагаемых документов:

	Кол-во листов	Кол-во экз.
заявляемое обозначение		
перечень товаров и (или) услуг		
устав колlettivного знака, если заявка подается на колlettivный знак		
документ, подтверждающий уплату пошлины (представляется по инициативе заявителя)		
перевод на русский язык документов, прилагаемых к заявке		
доверенность, удостоверяющая полномочия представителя		
документ, подтверждающий согласие на обработку персональных данных заявителя		
документ, подтверждающий согласие на обработку персональных данных представителя: не являющегося патентным поверенным <input type="checkbox"/> являющегося патентным поверенным		
другой документ (указать какой)		
дополнительные листы к настоящему заявлению		

Дополнительные сведения: свидетельство №

на товарный знак, зарегистрированный ранее

об исключительном праве на наименование места происхождения товара

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 подтверждает наличие согласия других субъектов персональных данных, указанных в заявлении (за исключением согласия 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».

Заявитель подтверждает достоверность информации, приведенной в настоящем заявлении.

Подпись

(Подпись, фамилия, имя и отчество (последнее – при наличии) заявителя или представителя заявителя, или иного уполномоченного лица с указанием должности лица, подписавшего документ (для юридических лиц), дата подписи (при подписании от имени юридического лица подпись руководителя или иного уполномоченного лица удостоверяется печатью при наличии))

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

на товарный знак (знак обслуживания)

№ 538058



Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью
"Лаборатория безопасности", 199178, Санкт-Петербург,
18-я линия Васильевского острова, 29, литера А, оф.Б521
(RU)*

Заявка № 2013717359

Приоритет товарного знака **24 мая 2013 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре
товарных знаков и знаков обслуживания

Российской Федерации **26 марта 2015 г.**

Срок действия регистрации истекает **24 мая 2023 г.**

*Врио руководителя Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Л.Л. Кирий



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Пятигорский институт (филиал) СКФУ

В.Н. Оробинская

Методические указания для обучающихся по организации и проведению
самостоятельной работы
по дисциплине: **ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ**

Направление подготовки 10.03.01 Информационная безопасность
профиль Безопасность компьютерных систем
Квалификация выпускника: бакалавр
Для очной формы обучения

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

Пятигорск, 2023 г.

Содержание

1. Введение
 2. Общая характеристика самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Патентоведение»
 3. План-график выполнения самостоятельной работы
 4. Контрольные точки и виды отчетности по ним
 5. Методические рекомендации по изучению теоретического материала
 6. Методические указания (по видам работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины)
 7. Методические указания по подготовке к экзамену
 8. Список рекомендуемой литературы

Введение

Целью изучения дисциплины «Патентоведение», является получение будущими специалистами знаний, умений и практических навыков в обеспечении защиты объектов интеллектуальной собственности, в проведении патентных исследований, оформление заявочных материалов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и другие объекты интеллектуальной и промышленной собственности, а также в вопросах организации изобретательской и патентно-лицензионной работы на предприятиях и в организациях промышленного производства.

Задачами освоения дисциплины «Патентование» является:

– формирование знаний, умений и навыков по следующим направлениям деятельности: защита интеллектуальной собственности и правовое регулирование отношений в области создания и использования объектов интеллектуальной и промышленной собственности в виде изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и других результатов технического;

– изучение основных положений законодательных и других нормативных документов в сфере гражданско-правовой охраны результатов технического творчества; основ правового регулирования отношений, связанных с созданием и использованием технических решений в качестве изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и других объектов промышленной собственности;

– изучение современных методов анализа рынка промышленной продукции и тенденций развития рынка продукции, основанные на динамике изобретательской активности, анализе динамики патентования изобретений в соответствующей отрасли промышленности;

– изучение основных понятий и содержание патентоспособности и конкурентоспособности, порядка проведения патентных исследований на различных этапах инновационного проекта, этапах промышленного производства и реализации продукции;

– Изучение правил оформления заявок на объекты промышленной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы и др.).

Дисциплина «Патентоведение» входит в обязательную часть дисциплин блока Б1 – Б1.О.20 подготовки бакалавра по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность. Ее освоение проходит в 3 семестре.

Важное значение самостоятельной работы студентов при изучении курса обусловлено наличием большого количества проблемных и дискуссионных вопросов, требующих творческого подхода, широкого использования специальной литературы и ее глубокого осмысливания.

1. Общая характеристика самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Патентоведение»

Курс «Патентоведение» входит в цикл дисциплин профиля «Безопасность компьютерных систем» подготовки направления 10.03.01 Информационная безопасность.

Самостоятельная работа – это работа студентов по усвоению обязательной и свободно получаемой информации по самообразованию. Такая форма обучения приобретает в настоящее время актуальность и значимость. Её функцией является обеспечение хорошего качества усвоения знаний, умений, навыков и профессиональных компетенций студентами по изучаемой дисциплине. В качестве форм и методов внеаудиторной работы студентов является самостоятельная работа в библиотеке, конспектирование, работа со специальными словарями и справочниками, расширение понятийно-терминологического аппарата.

Текущая аттестация студентов проводится преподавателем, ведущим практические занятия по дисциплине, в следующих формах: отчет (письменный), собеседование.

Целью подготовки к практическим занятиям является письменный отчет по практическим работам. Задачами при подготовке к практическим занятиям – оформление работы с требуемой последовательностью и правильным оформлением соответствующих документов и ответов на вопросы для самоконтроля знаний по каждой теме дисциплины.

Целью подготовки к самостоятельному изучению литературы по темам №1-9 дисциплины является собеседование с преподавателем по темам теоретического материала. Задачами при подготовке к самостоятельному изучению литературы по темам №1-9 дисциплины – конспектирование студентом тем дисциплины.

2. План-график выполнения самостоятельной работы

Технологическая карта самостоятельной работы студента

Сертификат: Коды реализуем ых	Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023	Вид деятельности студентов	Объем часов, в том числе			
			Средства и технологии оценки	СРС	Контакт ная	Всего

компетенцией,				работа с преподавателем	
<u>3 семестр</u>					
ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-3.УК-3	Подготовка к практическим занятиям №1-9	Отчет (письменный)	4,86	0,54	5,4
ИД-1.УК-3; ИД-2.УК-3; ИД-3.УК-3	Самостоятельное изучение литературы по темам №1-9	Собеседование	55,89	6,21	62,1
	Итого за 3 семестр		60,75	6,75	67,5

3. Контрольные точки и виды отчетности по ним

В рамках рейтинговой системы успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль

Рейтинговая оценка знаний студента*

№ п/п	Вид деятельности студентов	Сроки выполнения	Количество баллов
1	Лабораторная работа № 1-3	6 неделя	15
2	Лабораторная работа № 4-6	12 неделя	15
3	Лабораторная работа № 7-9	16 неделя	25
Итого за 3 семестр:			55

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация в форме зачета. Процедура зачета как отдельное контрольное мероприятие не проводится, оценивание знаний обучающегося происходит по результатам текущего контроля.

Зачет выставляется по результатам работы в семестре, при сдаче всех контрольных точек, предусмотренных текущим контролем успеваемости. Если по итогам семестра обучающийся имеет от 33 до 60 баллов, ему ставится отметка «зачтено». Обучающемуся, имеющему по итогам семестра менее 33 баллов, ставится отметка «не зачтено».

Количество баллов за зачет (Sзач) при различных рейтинговых баллах по дисциплине по результатам работы в семестре

Рейтинговый балл по дисциплине по результатам работы в семестре (<i>Rсем</i>)	Количество баллов за зачет (Sзач)
$50 \leq R_{\text{сем}} \leq 60$	40
$39 \leq R_{\text{сем}} < 50$	35
$33 \leq R_{\text{сем}} < 39$	27
$R_{\text{сем}} < 33$	0

4. Методические рекомендации по изучению теоретического материала

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации.

№	Виды самостоятельной работы	Рекомендуемые источники
---	-----------------------------	-------------------------

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

п/п		информации (№ источника)			
		Основн ая	Допол нитель ная	Метод ическа я	Инте рнет-ресур сы
1	Самостоятельное изучение литературы по темам 1-9	1-3	1-3	1-2	1-5
2	Подготовка к лабораторным занятиям №1-9	1-3	1-3	1-2	1-5

4.1. Вопросы для собеседования

Тема 1. Понятие интеллектуальной собственности и существующие формы ее защиты

1. Основные понятия и общие положения патентоведения.
2. [Объекты интеллектуальной собственности.](#)
3. Понятие промышленной собственности.
4. [Интеллектуальные права.](#)
5. [Виды интеллектуальных прав.](#)
6. [Передача интеллектуальной собственности.](#)
7. [Захита интеллектуальной собственности.](#)
8. [Открытые лицензии в интеллектуальной собственности.](#)
9. Объекты интеллектуальной собственности.
10. Международная классификация изобретений (МКИ).

Тема 2. Авторское право и объекты авторского права

1. Субъекты и объекты авторского права.
2. Порядок защиты авторских прав.
3. Личные неимущественные авторские права.
4. Исключительное право на произведение.
5. Срок охраны имущественных прав.
6. Право на вознаграждение за свободное воспроизведение фонограмм и аудиовизуальных произведений.
7. Регистрация авторских прав.

Тема 3. Правовая охрана изобретений

1. Порядок и правила оформления заявки на изобретение.
2. Уступка патента и лицензирование.
3. Правовая охрана полезных моделей, промышленных образцов и товарных знаков.
4. Основные положения законодательства РФ по полезным моделям.
5. Критерий патентоспособности.
6. Система экспертизы.
7. Формула изобретения (полезной модели) и ее особенности.
8. Объекты промышленных образцов.
9. Критерий патентоспособности изобретения: новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость.

10. **Объекты изобретения:** устройство любого типа (т.е. конструктивное расположение элементов), способы выполнения технологических операций

или производственных процессов, вещества (совокупность химических элементов).

11. Объекты изобретения: штаммы микроорганизмов, культура клеток животных и/или растений, применение перечисленных выше объектов известных ранее по новому назначению.

12. Форма экспертизы патентоспособности изобретения.

13. Объекты полезной модели: конструктивное исполнение средств производства и/или предметов потребления.

14. Основные положения законодательства РФ по промышленным образцам.

15. Критерий патентоспособности промышленных образцов.

16. Основные положения законодательства РФ по изобретениям.

Тема 4. Понятия коммерческая тайна и секреты производства (ноу-хау)

1. Содержание прав на информацию, служебную и коммерческую тайну.

2. Срок действия права интеллектуальной собственности на коммерческую тайну.

3. Защита прав на информацию, служебную и коммерческую тайну.

4. Имущественными правами интеллектуальной собственности на коммерческую тайну.

5. Основные понятия международно-правовой патентной системы об охране ноу-хау.

Тема 5. Понятия товарного знака и знака обслуживания

1. Порядок и правила оформления заявки на товарный знак.

2. Классификация товарных знаков.

3. Использование товарного знака.

4. Срок действия права на товарный знак.

5. Виды товарных знаков по форме выражения.

6. Виды товарных знаков по объектам.

7. Виды товарных знаков по праву собственности владельца.

8. Этапы разработки и регистрации товарного знака.

Тема 6. Порядок защиты смежных прав

1. Авторское право на базы данных.

2. Государственная регистрация баз данных.

3. Передача прав на базу данных.

4. Охрана прав публикатора и персонажей.

5. Свободная перепродажа экземпляра базы данных.

6. Защита прав на базу данных.

7. Передача исключительного права на базу данных.

8. Принадлежность исключительного права на базу данных.

Тема 7. Использование изображений физических лиц

1. Ст. 1521 «Охрана изображения гражданина».

2. Запись изображений граждан.

Сертификат: 2C0010042E0A88B952265E7RA500060000042Б
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна
3. Использование изображения осуществляется в государственных, общественных или иных публичных интересах.

4. Порядок использования изображений и высказываний физических лиц в агитационных материалах при проведении выборов.
5. Передача прав на использование произведений.

Тема 8. Понятие топологии интегральной микросхемы

1. Государственная регистрация топологии интегральной микросхемы.
2. Особенности правовой охраны топологии интегральной микросхемы в Российской Федерации.
3. Отчуждение права на топологию интегральной микросхемы.
4. Порядок уплаты государственной пошлины за официальную регистрацию топологий ИМС, регистрацию договоров о полной и частичной передаче исключительных (имущественных) прав ТИМ.

Тема 9. Права юридических и физических лиц на регистрацию программ для ЭВМ и баз данных

1. Правовая охрана программ для электронных вычислительных машин и баз данных.
2. Государственная регистрация программ для ЭВМ.
3. Авторское право на программу для ЭВМ.
4. Срок действия авторского права.
5. Патентная охрана программного обеспечения.
6. Передача прав на программы для ЭВМ.
7. Использование программы для ЭВМ или базы данных по договору с правообладателем.
8. Свободное воспроизведение и адаптация программы для ЭВМ или базы данных.
9. Свободная перепродажа экземпляра программы для ЭВМ.
10. Защита прав на программу для ЭВМ.
11. Арест контрафактных экземпляров программы для ЭВМ или базы данных.

4.2.1. Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент осознает работу в команде при создании необходимого перечня документации для создания патента; анализирует методологии достижения успеха, методов, информационных технологий и технологий форсайта для получения оптимальных результатов в совместной работе; учитывает выполнение задач на основе мониторинга командной работы и своевременного реагирования на существенные отклонения.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент осознает работу в команде при создании необходимого перечня документации для создания патента; анализирует методологии достижения успеха, методов, информационных технологий и технологий форсайта для получения оптимальных результатов в совместной работе; учитывает выполнение задач на основе мониторинга командной работы и своевременного реагирования на существенные отклонения, но допускает ошибки.

Документ подписан
электронной подписью
Сертификат: 269980043E0A89F0528657FA590060000435
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент *недостаточно* осознает работу в команде при создании необходимого перечня документации для создания патента; анализирует методологии достижения успеха, методов, информационных технологий и технологий форсайта для получения оптимальных результатов в совместной работе; учитывает выполнение задач на основе мониторинга командной работы и своевременного реагирования на существенные отклонения.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент *слабо* осознает работу в команде при создании необходимого перечня документации для создания патента; анализирует методологии достижения успеха, методов, информационных технологий и технологий форсайта для получения оптимальных результатов в совместной работе; учитывает выполнение задач на основе мониторинга командной работы и своевременного реагирования на существенные отклонения.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если при собеседовании студент раскрывает вопросы по темам дисциплины, не допускает грубых ошибок при изложении материала; хорошо ориентируется в терминах.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если при собеседовании студент допускает грубые ошибки при изложении материала.

4.2.2. Описание шкалы оценивания при собеседовании со студентом:

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным 55. Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

Уровень выполнения контрольного задания	Рейтинговый балл (в % от максимального балла за контрольное задание)
Отличный	100
Хороший	80
Удовлетворительный	60
Неудовлетворительный	0

4.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций при собеседовании со студентом

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя вопросы для собеседования, которые позволяют оценить ответы студентов по темам дисциплины «Патентование».

Документ подписан
Предлагаемые студенту вопросы для собеседования позволяют проверить УК-3 компетенцию. Вопросы для собеседования повышенного уровня отличаются от базового более глубокими знаниями материала.

Для подготовки к данному оценочному мероприятию необходимо 5 минут, в течение данного времени будет проводиться беседа со студентом в диалоговом режиме.

При подготовке к ответу студенту предоставляется право пользования компьютерами.

5. Методические указания (по видам работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины)

– Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Патентоведение» для студентов направления подготовки 10.03.01 Информационная безопасность // Оробинская В.Н.

6. Методические указания по подготовке к экзамену

Для дисциплины «Патентоведение» предусмотрен зачет.

7. Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

1. Вишнякова, И.В. Патентные исследования: учебное пособие. – Казань: Изд-во КНИТУ, 2019. – 108 с.
2. Вальков, В.А., Головатюк, В.А., Кочергин, В.И., Щукин, С.Г. Основы научных исследований и патентоведение: учебно-методическое пособие. – Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. – 228 с.
3. Толок, Ю.И., Толок, Т.В. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение: учебное пособие. – Казань: КНИТУ, 2013. – 294 с.

Дополнительная литература:

1. Адерихин, И.В. Инноватика и патентоведение: учебное пособие, Ч. 2. Теоретические основы разработки и оценивания патентоспособности заявок на изобретения и полезные модели. – М.: Альтаир, МГАВТ, 2012. – 218 с.
2. Алексеев, В.П., Озёркин, Д.В. Основы научных исследований и патентоведение: учебное пособие. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. – 172 с.
3. Сычев, А.Н. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение: учебное пособие. – Томск: Эль Контент, 2012. – 160 с.

Интернет-ресурсы:

1. <http://www.fips.ru/>
2. <http://www.rupto.ru/>
3. <http://1-1.ru/>
4. <http://www.cyberleninka.ru/>
5. <http://www.scholar.google.ru/>

Сертификат: 2C000043E9A0B952200E7BA500060000043E
Владелец: Шебакова Елена Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023