

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им В.И. Ульянова (Ленина)

**НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ
РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Учебно-методическое пособие по выполнению дополнительного
раздела выпускных квалификационных работ бакалавров

Санкт-Петербург
Издательство СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
2019

УДК

Нормативно-правовое регулирование результатов интеллектуальной деятельности: учебно-методическое пособие по выполнению дополнительного раздела выпускных квалификационных работ бакалавров / сост.: М.Н. Магомедов, М.В. Чигирь. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2019. 20 с.

Содержат рекомендации по выполнению дополнительного раздела выпускных квалификационных работ, выполняемых бакалаврами технических направлений СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Дополнительный раздел посвящен изучению нормативно-правовой базы в области защиты результатов интеллектуальной деятельности.

Учебно-методическое пособие предназначено для студентов технических направлений, выполняющих выпускную квалификационную работу бакалавра (ВКР).

Утверждено
редакционно-издательским советом университета
в качестве методических указаний

ВВЕДЕНИЕ

Развитие научно-технического прогресса ведет к переосмыслению места и роли результатов интеллектуальной деятельности в экономике страны. В современных условиях экономический рост отождествляется исключительно с научно-техническим прогрессом и интеллектуализацией основных факторов производства.

Научно-техническая деятельность – деятельность, направленная на получение, применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы.

Вовлечение результатов научно-технической деятельности в хозяйственный оборот рассматривается Правительством Российской Федерации как одно из ключевых направлений подъема российской экономики, обеспечивающее реализацию национальных интересов России.

Технологии и промышленные нововведения (инновации), созданные с использованием результатов научно-технической деятельности - основа социально-экономического благосостояния страны и обеспечения национальной безопасности государства. Реализация возможностей инноваций научно-технического комплекса страны позволяет обеспечить увеличение валового внутреннего продукта, создать новые производственные мощности, увеличить производительность и качество труда, повысить престиж научно - технической деятельности.

Современная инновационная экономика – экономика знаний, где на профессии с преобладанием интеллектуального труда приходится основной прирост занятости. Новый компьютерный, технологический способ производства превратил рабочую силу из преимущественно промышленной в «информационную» рабочую силу.

При переходе к инновационной экономике особое значение приобретают вопросы охраны, защиты и использования интеллектуальной собственности как уникального вида нематериального товара или услуги.

Интеллектуальная собственность – это продукты творческой (интеллектуальной) деятельности в производственной, научной, литературной, художественной областях, носящие нематериальный характер.

Интеллектуальная собственность – исключительное право физического или юридического лица на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ней средства индивидуализации юридического лица, индивидуализации продукции, выполняемых работ или услуг (ст. 138. Гражданский кодекс РФ).

Интеллектуальная собственность научно-технической и производственной сфер включает объекты промышленной собственности, объекты авторского права, права на секреты.

Защита законных прав и интересов в области интеллектуальной собственности является одной из приоритетных задач правового государства. Обеспечение правовой охраны результатов научно-технической деятельности является одним из важнейших условий введения их в хозяйственный оборот и создания рынка инноваций. Правовая охрана создает основу для защиты интересов авторов, инвесторов и производителей продукции от недобросовестной конкуренции в процессе оборота этих результатов.

Актуальность нормативно-правового регулирования результатов интеллектуальной деятельности для России во многом была связана:

- с переходом к рыночной экономике и развитием предпринимательства в России, что привело к существенным изменениям в сфере правового регулирования;
- с увеличением доли наукоемкой продукции и необходимостью ее правовой защиты;
- с желанием субъектов хозяйствования защиты своих законных прав и интересов.

К примеру, защита результатов НИОКР является важнейшей задачей любого предприятия, поскольку без правовой защиты они легко могут стать жертвами конкурентов. При публикации сведений о новых разработках или выпуске продукта на рынок без патентной защиты конкурент получает возможность сэкономить время и средства на НИОКР и за счет этого получить дополнительную прибыль. Кроме того, он может неожиданно сам запатентовать нужную разработку, что поставит под угрозу выпуск продукции на предприятии, первоначально владевшем ею.

Техническое новшество можно защитить от использования другими лицами путем оформления патента на изобретение, патента на промышленный образец, свидетельства на полезную модель или ноу-хау.

За нарушение прав интеллектуальной собственности наступает гражданская, уголовная и административная ответственность.

Главная цель дополнительного раздела ВКР бакалавра – научить студентов применять правовые нормы в области защиты интеллектуальной собственности в своей профессиональной деятельности.

Для достижения цели студенту необходимо поэтапно решить следующие задачи:

1. На основании предмета и объекта исследования в ВКР определить к какому виду нематериального актива его можно отнести.
2. На основании рекомендуемой литературы совместно с руководителем определить круг вопросов, которые необходимо раскрыть в дополнительном разделе.
3. Раскрыть (описать) обозначенный на предыдущем этапе круг вопросов и согласовать с руководителем по дополнительному разделу.

Объем дополнительного раздела составляет, как правило, 7-10 страниц и должен сопровождаться ссылками на используемые источники.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К РАЗДЕЛУ «НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

В каждой развитой стране должен существовать нормативно-правовой механизм определения и общественного признания научно-технического развития. Это важнейшая стратегическая задача, от результатов решения которой зависит будущее состояние экономики страны.

Современное инновационное общество как никакое другое заинтересовано в хорошо отлаженной системе нормативно-правового регулирования вопросов, связанных с охраной, защитой и использованием интеллектуальной собственности. Такая система позволяет избежать возникновения барьеров, препятствий при вовлечении результатов интеллектуальной деятельности в хозяйственный оборот.

Нормативно-правовое регулирование результатов интеллектуальной деятельности направленно на:

- создание системы экономических стимулов, обеспечивающих заинтересованность всех субъектов правоотношений, в первую очередь инвесторов, творческих коллективов и организаций, в создании и вовлечении в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности;
- обеспечение координации действий федеральных органов исполнительной власти по выявлению и пресечению нарушений прав на результаты научно - технической деятельности, принадлежащие государству;
- регулирование порядка учета, инвентаризации, амортизации и налогообложения объектов интеллектуальной собственности и других результатов научно-технической деятельности;
- регламентация проведения стоимостной оценки результатов научно-технической деятельности, а также включения таких объектов в уставные капиталы создаваемых юридических лиц.

Дополнительный раздел ВКР выполняется в несколько этапов.

Первый этап - анализ результатов написания ВКР бакалаврами технических направлений/специальностей, которые в дальнейшем могут быть отнесены к особому виду нематериальным активам (интеллектуальная собственность), которым потребуется правовая охрана.

Результатами интеллектуальной деятельности и приравненными к ним средствами индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана (интеллектуальной собственностью), являются:

- произведения науки, литературы и искусства;
- программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ);
- базы данных;
- исполнения;
- фонограммы;
- сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания);
- изобретения;
- полезные модели;
- промышленные образцы;
- селекционные достижения;
- топологии интегральных микросхем;
- секреты производства (ноу-хау);
- фирменные наименования;
- товарные знаки и знаки обслуживания;
- наименования мест происхождения товаров;
- коммерческие обозначения.

Интеллектуальная собственность научно-технической и производственной сфер включает объекты промышленной собственности, объекты авторского права, права на секреты.

Ниже приводится пояснение отдельных видов нематериальных активов, которые могут выступать в качестве объекта исследования в дополнительном разделе ВКР бакалавра «Нормативно-правовое регулирование результатов интеллектуальной деятельности».

К объектам интеллектуальной (промышленной) собственности относятся:

- патент на изобретение;
- свидетельство на полезную модель;
- патент на промышленный образец;

- свидетельство на товарный знак (знак обслуживания);
- свидетельство на право пользования фирменным наименованием (свидетельства о регистрации юридического лица);
- свидетельство о праве использования наименованием места происхождения;
- право на пресечение недобросовестной конкуренции.

Права на объекты интеллектуальной (промышленной) собственности - это исключительные права, охраняющие содержание созданных технических решений и художественно-конструктивных решений, а также исключительные права на средства индивидуализации хозяйствующих на рынке производителей товаров и услуг.

К объектам авторского права относятся:

- права на программы ЭВМ;
- права на базы данных;
- права топологию интегральных микросхем;
- права на научные публикации.

Авторские права на все виды программ для ЭВМ (в том числе на операционные системы и программные комплексы), которые могут быть выражены на любом языке и в любой форме, включая исходный текст и объектный код, охраняются так же, как авторские права на произведения литературы. Программой для ЭВМ является представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения.

Изготовителем базы данных признается лицо, организовавшее создание базы данных и работу по сбору, обработке и расположению составляющих ее материалов. При отсутствии доказательств иного изготовителем базы данных признается гражданин или юридическое лицо, имя или наименование которых указано обычным образом на экземпляре базы данных и (или) его упаковке.

Изготовителю базы данных принадлежат:

- исключительное право изготовителя базы данных;
- право на указание на экземплярах базы данных и (или) их упаковках своего имени или наименования;

– право на обнародование базы данных, то есть на осуществление действия, которое впервые делает базу данных доступной для всеобщего сведения путем ее опубликования, доведения до всеобщего сведения, сообщения в эфир или по кабелю либо иным способом.

Нарушением исключительного права на программу или базу данных является несанкционированное правообладателем использование их путем выпуска в свет, воспроизведения, распространения, модификации, в том числе перевод программы с одного языка на другой.

Интеллектуальная собственность научно-технической и производственной сфер кроме объектов промышленной собственности и объектов авторского права включает и права на секреты – коммерческую тайну (ноу-хау).

Секретом, коммерческой тайной (ноу-хау) признаются сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие) о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической и производственной сфере, а также о способах осуществления профессиональной деятельности. Владелец таких сведений принимает разумные меры для соблюдения их конфиденциальности, в том числе путем введения режима коммерческой тайны.

Коммерческая тайна (ноу-хау) – информация технического, организационного, служебного или коммерческого характера, которая имеет действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности ее третьими лицами, к ней нет свободного доступа на законном основании, и владелец информации принимает меры к охране ее конфиденциальности (ст. 139, Гражданский кодекс).

К коммерческой тайне (ноу-хау) относятся:

- права на коммерческие секреты;
- права на производственные секреты;
- права на организационно-управленческие секреты.

Коммерческие секреты – сведения о конъюнктуре рынка, банковских отношениях, кредитах, долгах и объемах коммерческой деятельности; сведения о заключенных договорах; списки клиентов; деловая переписка; формы и виды расчетов и т.д.

Производственные секреты – не защищенные патентами изобретения, опытные образцы, результаты НИОКР, конструкторская, технологическая, проектная документация и т.д.

Организационно-управленческие секреты - системы организации производства, маркетинга, управления качеством, персоналом, финансами.

Студенту, согласно выше представленному списку результатов интеллектуальной деятельности, необходимо выбрать те, которые соотносятся с результатами ВКР.

Второй этап – информационный поиск и формирование структуры дополнительного раздела, по результатам выполнения первого этапа (выбора вида нематериального актива).

Основой информационного поиска служит рекомендуемая литература, представленная в данных методических указаниях. Студент в праве не ограничиваться данными источниками.

При выборе источников, которые послужат основой для написания дополнительного раздела, студент должен ориентироваться на содержание в них правового регулирования конкретного вида нематериального актива, выбранного на первом этапе. Например, если студент на первом этапе в качестве объекта исследования выбрал программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ), что согласуется с основной частью его ВКР, то осуществляя информационный поиск, необходимо подбирать те нормативно-правовые документы, в которых содержится информация о данном виде нематериального актива:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации. (Часть четвертая) от 18.12.2006, № 230-ФЗ (Статья 1261, 1262).

2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001, № 195-ФЗ (Статья 13.31, 14.20).

3. Налоговый кодекс Российской Федерации (Часть вторая). От 05.08.2000, № 117-ФЗ (Статья 149, 251, 257, 264 и т.д.).

4. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996, № 63-ФЗ (Статья 273, 274).

5. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.11.2001 № 1607-р «Об основных направлениях реализации государственной политики по вовлечению в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности».

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2015 года № 1416 «О государственной регистрации распоряжения исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный

знак, знак обслуживания, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных по договору и перехода исключительного права на указанные результаты интеллектуальной деятельности без договора».

7. Приказ Министерства экономического развития России от 28.08.2015. № 611 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в реестры программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, а также в свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы».

После ознакомления с источниками студент формирует структуру дополнительного раздела ВКР.

Пример структуры дополнительного раздела ВКР «Нормативно-правовое регулирование результатов интеллектуальной деятельности»:

1. Основы нормативно-правового регулирования результатов интеллектуальной деятельности.
2. Описание объекта исследования (выбор вида нематериального актива, согласно ВКР).
3. Правовая защита объекта исследования (конкретный вид нематериального актива, согласно п.2).

Сформированная структура дополнительного раздела должна быть согласована с консультантом, назначенным кафедрой прикладной экономики.

Третий этап, заключительный – формирование содержательной части дополнительного раздела, на основании сформированной структуры раздела и подобранного материала по результатам информационного поиска.

В процессе написания отдельных частей дополнительного раздела ВКР студент параллельно формирует список литературы и дает на них ссылки по тексту.

Оформление дополнительного раздела должно осуществляться в соответствии с требованиями, приведенными в методических указаниях по выполнению, оформлению и подготовке к защите выпускных квалификационных работ.

ГЛОССАРИЙ

Авторское право (копирайт) – распространяется на произведения науки, литературы, искусства, которые являются результатом творческой деятельности, независимо от назначения, достоинства и способа выражения произведения. Авторское право – исключительные права, охраняющие не содержание произведения, а его форму.

База данных – объективная форма представления и организации совокупности данных, систематизированных таким образом, чтобы эти данные могли быть найдены и обработанные с помощью ЭВМ.

Изобретение – новое и обладающее существенными отличиями техническое решение задачи, дающее положительный эффект. Объектами изобретения являются: устройство; способ; вещество; применение ранее неизвестных устройств, способа, вещества по новому назначению.

Инновация (нововведение) – идея, доведенная до практического применения.

Интеллектуальная собственность – права на литературные, художественные и научные произведения, открытия, изобретения, промышленные образцы, базы данных, ноу-хау, экспертные системы, товарные знаки.

Коммерческая тайна (ноу-хау) – информация технического, организационного, служебного или коммерческого характера, которая имеет действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности ее третьими лицами, к ней нет свободного доступа на законном основании, и обладатель информации принимает меры к охране ее конфиденциальности.

К объектам коммерческой тайны относятся коммерческие, производственные и организационно-управленческие секреты.

Коммерческие секреты – сведения о конъюнктуре рынка, банковских отношениях, кредитах, долгах и объемах коммерческой деятельности; сведения о заключенных договорах; списки клиентов; деловая переписка; формы и виды расчетов и т.д.

Коммерциализация интеллектуальной собственности – использование интеллектуальной собственности в хозяйственной деятельности предприятия.

Контрафактные (пиратские) экземпляры – экземпляры произведения, изготовление или распространение которых влечет за собой нарушение прав интеллектуальной собственности.

Научное открытие – признание явлений, свойств или законов материального мира, которые до сих пор не были познаны и доступных проверке.

Недобросовестная конкуренция – различные противоправные действия в виде скрытого использования торговой марки, подделки продуктов конкурентов, обманной рекламы, демпинга и т.п.

Новая техника – новые и более совершенные орудия труда.

Ноу-хау – не защищенные охранными документами и неопубликованные знания или опыт научного, технического, управленческого или иного характера (незапатентованные изобретения, технологические режимы, материалы, методы контроля, способы организации производства).

Объекты интеллектуальной (промышленной) собственности – изобретения, полезные модели, промышленные образцы, научные открытия; товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования; право на пресечение недобросовестной конкуренции.

Организационно-управленческие секреты - системы организации производства, маркетинга, управления качеством, персоналом, финансами.

Патент – юридически закрепленное исключительное право пользования, производства и продажи продукции в период, предусмотренный законодательством.

Патентная информация – совокупность различных источников информации об отечественных и зарубежных изобретениях, официально зарегистрированных патентными ведомствами и защищенных авторскими свидетельствами и патентами.

Передовой производственный опыт – совокупность новых и прогрессивных знаний и навыков, воплощенных в технические конструкции, технологии, организацию производства, применение которых в других объектах может дать положительный результат.

Полезная модель – конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления, а также их составных частей. Отличается от изобретения более низким требуемым уровнем технологического процесса и более коротким сроком охраны.

Программа для ЭВМ – объективная форма предоставления совокупности данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств с целью получения определенного результата.

Производственные секреты – не защищенные патентами изобретения, опытные образцы, результаты НИОКР, конструкторская, технологическая, проектная документация и т.д.

Промышленный образец – это художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид.

Промышленный шпионаж – сбор сведений, составляющих коммерческую тайну, незаконное использование секретной информации лицом или предприятием, не уполномоченным на то ее владельцем.

Рационализаторское предложение – техническое решение, являющееся новым и полезным и предусматривающее изменение конструкции изделий, технологий производства или изменение состава материала. К рационализаторским предложениям относят: проекты (чертежи или технические проекты), конструкции, технологические процессы.

Способы – процессы выполнения действий над материальным объектом, как некая совокупность приемов воздействий в определенной последовательности или с соблюдением определенных правил.

Товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, наименования мест происхождения товаров – обозначения или названия, служащие для отличия товаров или услуг одного производителя от товаров или услуг другого производителя.

Топология интегральных микросхем – зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними. Топология интегральных микросхем предназначена для выполнения функций электронной микросхемы.

Устройство – система расположенных в пространстве элементов, определенным образом взаимодействующих друг с другом: машины, приборы, инструменты, транспортные средства, оборудование, сооружения и т.д.

Франчайзинг – взаимовыгодное соглашение, по которому крупная фирма предоставляет право малой фирме реализовывать свою продукцию под своей маркой (торговым знаком) в течение определенного срока в специально указанном месте с правом выбора рынка сбыта.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Гражданский кодекс Российской Федерации. (Часть четвертая) от 18.12.2006, № 230-ФЗ.

2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001, № 195-ФЗ.

3. Налоговый кодекс Российской Федерации (Часть вторая). От 05.08.2000, № 117-ФЗ.

4. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996, № 63-ФЗ.

5. Постановление Пленума Верховного Суда РФ N 5, Пленума ВАС РФ № 29 от 26.03.2009 «О некоторых вопросах, возникших в связи с введением в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации».

6. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.11.2001 № 1607-р «Об основных направлениях реализации государственной политики по вовлечению в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности».

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2015 года № 1416 «О государственной регистрации распоряжения исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных по договору и перехода исключительного права на указанные результаты интеллектуальной деятельности без договора».

8. Приказ Минэкономразвития России от 08.04.2015 № 209 «Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной функции по осуществлению контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контроля и надзора в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций-исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ».

9. Приказ Министерства экономического развития России от 21.08.2015 № 579 «Об утверждении Административного регламента предо-

ставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по публикации решений судов о допущенных нарушениях исключительных прав».

10. Приказ Министерства экономического развития России от 28.08.2015. № 611 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в реестры программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, а также в свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы».

11. Приказ Минэкономразвития России от 30.09.2015 № 707 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации перехода исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для электронных вычислительных машин, базу данных без договора».

12. Приказ Минэкономразвития РФ от 03.11.2015 № 810 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по продлению срока действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патента».

13. Приказ Министерства экономического развития России от 03.11.2015 № 811 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в государственные реестры изобретений, полезных моделей, промышленных образцов Российской Федерации, а также в патенты на изобретение, полезную модель, промышленный образец».

14. Приказ Минэкономразвития России от 3.11.2015 № 812 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по восстановлению действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец».

15. Приказ Министерства экономического развития РФ от 05.04.2016 №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».

16. Приказ Минэкономразвития России от 05.04.2016 № 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 по интеллектуальной собственности, Перечня сведений, указываемых в свидетельстве о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, формы свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, формы свидетельства о государственной регистрации базы данных».

17. Приказ Минэкономразвития России от 25.05.2016 г. № 316 «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, и их форм, Требований к документам заявки на выдачу патента на изобретение, Составы сведений о заявке на выдачу патента на изобретение, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Порядка проведения информационного поиска при проведении экспертизы по существу по заявке на выдачу патента на изобретение и представления отчета о нем, Порядка и сроков информирования заявителя о результатах проведения информационного поиска по заявке на выдачу патента на изобретение и публикации отчета о таком поиске, Порядка и условий проведения информационного поиска по заявке на выдачу патента на изобретение по ходатайству заявителя или третьих лиц и предоставления сведений о его результатах, Составы сведений о выдаче

патента на изобретение, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Состав сведений, указываемых в патенте на изобретение, формы патента на изобретение».

18. Официальный сайт Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) – он-лайн доступ: <https://rupto.ru/ru>

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К РАЗДЕЛУ «НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»	7
ГЛОССАРИЙ.....	13
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	16

Редактор

Подписано в печать Формат 60×84 1/16.
Бумага офсетная. Печать офсетная. Печ. л. 1,0.
Гарнитура «Times New Roman». Тираж экз. Заказ

Издательство СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
197376, Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, 5