

ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ

*Методические указания к практическим занятиям
для студентов магистратуры направления 15.04.04*

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2020**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
Санкт-Петербургский горный университет

Кафедра экономики, учета и финансов

ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ

*Методические указания к практическим занятиям
для студентов магистратуры направления 15.04.04*

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2020

УДК 347 (073)

ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ: Методические указания к практическим занятиям / Санкт-Петербургский горный университет. Сост. *С.Н. Пастернак*. СПб. 2020. 57 с.

Методические указания содержат темы, вопросы, литературу, материалы и методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Патентоведение».

Предназначены для студентов магистратуры направления 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств».

Научный редактор проф. *И.Б. Сергеев*.

Рецензент доц. *М.Н. Кузнецов* (Санкт-Петербургский государственный экономический университет).

ВВЕДЕНИЕ

Дисциплина «Патентоведение» относится к базовой части основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки «15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств» и изучается в 1 семестре.

Целью изучения дисциплины «Патентоведение» является ознакомление студентов с основополагающими положениями патентного законодательства в части правовой охраны интеллектуальной и промышленной собственности и организации изобретательской и патентно-лицензионной деятельности на предприятиях и в организациях.

Основные задачи дисциплины:

- дать магистрантам представление об интеллектуальной собственности и ее значении во всех сферах человеческой деятельности в современном обществе;

- сформировать у магистрантов представление об особенностях правового регулирования отношений в области создания и использования объектов интеллектуальной и промышленной собственности, а также объектов, охраняемых авторским правом;

- ознакомить магистрантов с действующим законодательством в области патентоведения;

- сформировать у магистрантов умения и навыки в проведении патентных исследований, оформлении заявочных материалов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и другие объекты интеллектуальной и промышленной собственности.

Процесс изучения дисциплины «Патентоведение» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-4: способности руководить подготовкой заявок на изобретения и промышленные образцы в области автоматизированных технологий и производств, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством;

ПК-2: способности проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты и патентоспособности новых проектных решений и определения показателей технического уровня проектируемой продукции, автоматизированных и автоматических технологических процессов и производств, средств их технического и аппаратно-программного обеспечения.

Для освоения дисциплины «Патентоведение» учебным планом предусмотрены занятия с преподавателем (лекции и практические занятия) и самостоятельная работа студента.

Настоящие методические указания предназначены для организации работы студентов на практических занятиях по дисциплине «Патентоведение» и содержат план практических занятий и рекомендации по подготовке к ним.

Целью практических занятий является углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы студентов с учебной и научной литературой, а также формирование и совершенствование навыков применения полученных правовых знаний для решения практических задач и конкретных жизненных ситуаций в будущей профессиональной деятельности.

Каждое практическое занятие посвящено отдельной теме (правовой проблеме), для лучшего освоения которой в ходе занятия выполняются различные виды работ: обсуждение теоретических вопросов, анализ нормативных правовых актов, выполнение тестовых и практических заданий.

Для обеспечения живого, творческого обсуждения учебного материала в форме дискуссии, обмена мнениями по изучаемым правовым вопросам, формирования навыка грамотного применения юридических понятий и терминов, овладения умением четко формулировать свою позицию как устно, так и письменно (в претензии, исковом заявлении, жалобе, ходатайстве и т.д.) при проведении практических занятий применяются различные виды групповой работы.

Для освоения юридической терминологии и, прежде всего, ключевых понятий, указанных к каждому практическому занятию, студентам необходимо вести собственный словарь понятий и терминов (в отдельной тетради), в который аккуратно вносить легальные определения (т.е. содержащиеся в нормативных правовых актах, например, федеральных законах), а в случае отсутствия таковых, понятия и определения из учебной литературы с обязательным указанием ФИО специалиста, разработавшего это понятие или термин.

ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

ЗАНЯТИЕ 1. ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ: ПОНЯТИЕ, ВИДЫ, ИСТОРИЯ СТАНОВЛЕНИЯ, ИСТОЧНИКИ

Вопросы для подготовки:

1. Понятие интеллектуальной собственности, его нормативное закрепление.
2. Результаты интеллектуальной собственности, охраняемые законом.
3. Международные и внутригосударственные источники по праву интеллектуальной собственности.
4. История становления института интеллектуальной собственности в России и за рубежом.

Ключевые понятия: право, система права, правовая система, правовая норма, правовой институт, отрасль права, предмет отрасли права, метод правового регулирования, источник права, правовой обычай, судебный прецедент, нормативный правовой акт, нормативный договор, конституция, ратификация, иммунитет, индемнитет, территориальное море, внутренние морские воды, континентальный шельф, исключительная экономическая зона, юрисдикция, суверенитет, интеллектуальная собственность, результаты интеллектуальной собственности, патент, авторское свидетельство, привилегия, исключительное право.

Работа в группах

Задание: сформулировать особенности права интеллектуальной собственности как института гражданского права.

Группа 1: сформулировать понятие права интеллектуальной собственности; выделить общественные отношения, на регулирование которых направлено право интеллектуальной собственности; определить метод правового регулирования, характерный для права интеллектуальной собственности.

Группа 2: охарактеризовать источники права интеллектуальной собственности (международные и внутригосударственные).

Группа 3: рассмотреть особенности становления права интеллектуальной собственности за рубежом и в России.

Тестовое задание

1. Какая из частей Гражданского кодекса РФ содержит раздел, посвященный авторскому праву:

- а) третья
- б) четвертая
- в) первая
- г) вторая.

2. В международной практике понятие «интеллектуальная собственность» определено в Конвенции, учредившей Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС) в Стокгольме в:

- а) 1967 году
- б) 1977 году
- в) 1987 году
- г) 1997 году.

3. В субъективном смысле понятие «право интеллектуальной собственности» — это _____ права на объекты интеллектуальной собственности, которые включают в себя исключительные правомочия осуществлять самому, разрешать и запрещать другим лицам их использование различными способами:

- а) исключительные
- б) неисключительные
- в) материальные
- г) смежные.

4. Для возникновения исключительных прав на изобретение необходима подача заявки в соответствующие органы и выдача:

- а) патента
- б) справки
- в) свидетельства
- г) доверенности.

5. Фирменные наименования, товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров являются объектами интеллектуальной собственности и

представляют средства _____ предпринимателей, продукции, работ и услуг:

- а) универсальности
- б) сертификации
- в) кооперации
- г) индивидуализации.

6.Художественно-конструкторское решение изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, определяющее его внешний вид, принято называть:

- а) промышленным образцом
- б) изображением
- в) полезной моделью
- г) объемным товарным знаком.

7. Право использовать произведение под своим именем, вымышленным именем (псевдонимом) или анонимно, называют:

- а) право на защиту репутации
- б) право на имя
- в) право на отзыв
- г) право на обнародование.

8. Объекты авторского права, объекты смежных прав, объекты патентных прав, средства индивидуализации предпринимателей, продукции, работ и услуг, нетрадиционные объекты представляют собой объекты:

- а) интеллектуальной собственности
- б) промышленной собственности
- в) экономической собственности
- г) земельной собственности.

9. Представителя по делам, связанным с регистрацией прав на объекты интеллектуальной промышленной собственности, обладающего специальными познаниями, называют:

- а) составителем патентов
- б) статистом патентов
- в) патентным поверенным
- г) регистратором патентов.

10.Распространяется ли авторское право на необнародованные произведения:

- а) да, если они выражены в какой-либо объективной форме
- б) нет
- в) да.

11. Смежные права в большинстве случаев являются производными и зависят от:

- а) авторских
- б) патентных
- в) имущественных
- г) прав на использование.

12. Патентное право в _____ смысле — это подотрасль гражданского права, регулирующая порядок возникновения, осуществления и охраны прав на изобретения, полезные людям и промышленным образцам:

- а) социальном
- б) субъективном
- в) объективном
- г) гуманитарном

13. Первым уровнем источников права интеллектуальной собственности являются:

- а) региональные постановления
- б) постановления Правительства РФ
- в) решения министерств
- г) федеральные законы

14. Понятие «интеллектуальная собственность» имеет три значения, одним из них является(-ются):

а) совокупность отношений между людьми по поводу нематериальных благ, являющихся результатами интеллектуальной деятельности

б) собирательное понятие, относящееся к результатам хозяйственной деятельности человека

в) промышленные и сельскохозяйственные объекты и права на них

г) материальные блага, созданные человеком.

15. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности включают две группы прав:

а) личные неимущественные права и имущественные права на использование результатов интеллектуальной деятельности

б) авторские и смежные права

в) материальные и политические права

г) социальные и политические права.

Нормативные правовые акты

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 21.07.2014 N 11-ФКЗ).

2. Конвенция по охране промышленной собственности (Заключена в Париже 20.03.1883) (ред. от 02.10.1979) // "Закон", N 7, 1999 (извлечение).

3. Договор о патентной кооперации от 19 июля 1970 г (г. Вашингтон) // <http://docs.cntd.ru/document/1901932>.

4. Страсбургское соглашение о международной классификации изобретений (Заключено в г. Страсбург 24 марта 1971 г.) // <http://base.garant.ru/2540285/>.

5. Бернская Конвенция по охране литературных и художественных произведений от 09.09.1886 (ред. от 28.09.1979) // "Бюллетень международных договоров", N 9, 2003.

6. Евразийская Патентная Конвенция (Москва, 9 сентября 1994 г.) // <http://base.garant.ru/1118401/>

7. Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС) (ВТО, Уругвайский раунд многосторонних торговых переговоров, 15 апреля 1994 г.) (с изменениями и дополнениями) // <http://base.garant.ru/4059989/>

8. Конвенция о выдаче европейских патентов (Европейская патентная конвенция) от 5 октября 1973 года // <http://docs.cntd.ru/document/902308644/>

9. Договор о патентном праве (PLT) (Принят Дипломатической конференцией 1 июня 2000 г) // <http://base.garant.ru/2561876/>

10. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 23.05.2018) // Собрание законодательства РФ, 25.12.2006, N 52 (1 ч.), ст. 5496.

11. Закон СССР от 31.05.1991 N 2213-1 "Об изобретениях в СССР" // "Ведомости СНД СССР и ВС СССР", 19.06.1991, N 25, ст. 703.

12. Закон СССР от 10.07.1991 N 2328-1 "О промышленных образцах" // "Ведомости СНД и ВС СССР", 1991, N 32, ст. 908.

Литература

1. Интеллектуальная собственность: некоторые аспекты правового регулирования: Монография / Л.А. Новоселова, М.А. Рожкова - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 128 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=448981>.

2. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деят...): Учеб. пос. / М.В. Карпычев, Ю.Л. Мареев и др.; Под общ. ред. Н.М. Коршунова - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=453518>.

3. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос./Под ред. Н.М.Коршунова - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 384 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=906576>.

4. Интеллектуальная собственность: эскизы общей теории: Монография / Орехов А.М. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 160 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=522209>.

5. Петрунина, О. В. История развития законодательства интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : Учеб. пос. / О. В. Петрунина. - М. : МГАВТ, 2011. - 88 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=404592>.

6. Право интеллектуальной собственности: актуальные проблемы: Монография / Моргунова Е.А., Михайлов С.М., Рябов А.А.; Под общ. ред. Моргуновой Е.А. - М.:Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 176 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=439082>.

7. Агамагомедова, С. А. Основы административного механизма защиты прав на объекты интеллектуальной собственности: трансграничный аспект [Электронный ресурс] : моногр. / С. А. Агамагомедова. - Пенза : Изд-во ПГУ, 2013. - 404 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=475342>.

8. Защита интеллектуальной собственности / Ларионов И.К., Гуреева М.А., Овчинников В.В. - М.: Дашков и К, 2018. - 256 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=513286>.

ЗАНЯТИЕ 2. АВТОРСКОЕ ПРАВО И ПРАВА, СМЕЖНЫЕ С АВТОРСКИМИ

Вопросы для подготовки:

1. Понятие авторского права.
2. Объекты авторского права.
3. Субъекты авторского права.
4. Механизмы защиты авторского права.
5. Понятие прав, смежных с авторскими.
6. Объекты смежных прав.
7. Субъекты смежных прав.
8. Способы защиты смежных прав.
9. Нормативные правовые источники, регулирующие права, смежные с авторскими правами.

Ключевые понятия: авторское право, имущественные права, личные неимущественные права, автор, авторские права, право авторства, право автора на имя, право на неприкосновенность произведения, право на обнародование произведения, раздельное соавторство, нераздельное соавторство, составное произведение, аудиовизуальное произведение, знак охраны авторского права, лицензионный договор, отчуждение исключительного права, смежные права, результаты исполнительской деятельности, фонограмма, организация эфирного или кабельного вещания, исполнитель, совместное исполнение, право исполнителя на имя, право на неприкосновенность исполнения, право авторства исполнителя, использование исполнения, изготовитель фонограммы, использование фонограммы, воспроизведение фонограммы, использование сообщения радио- или телепередачи, изготовитель базы данных, публикатор.

Работа в группах

Задание на выявление особенностей объектов и субъектов авторского права и прав, смежных с авторскими.

1 группа: понятие и предмет авторского права и права, смежного с авторским.

2 группа: объекты авторского права и смежного права (перечень и особенности каждого из объектов).

3 группа: субъекты авторского права и смежного права (виды субъектов, особенности их правового положения).

4 группа: способы защиты прав субъектов авторского права и смежного с авторским.

Результат работы группы презентуют в виде схемы (выносятся на доску) с устным пояснением к ней.

Тестовое задание

1. Не является объектом авторского права:

- а) федеральный закон;
- б) карты местности;
- в) макет здания;
- г) среди перечисленных вариантов нет правильного.

2. Исключительное право на произведение:

- а) не переходит по наследству;
- б) переходит по наследству;
- в) переходит государству;
- г) все ответы правильные.

3. Исключительное право на сообщение радио- или телепередачи действует в течение:

- а) 50 лет;
- б) 70 лет;
- в) 25 лет;
- г) 10 лет.

4. В случаях нарушения исключительного права на произведение автор или иной правообладатель наряду с использованием других применяемых способов защиты, вправе требовать от нарушителя вместо возмещения убытков компенсации:

- а) в размере не более 4 миллионов рублей;
- б) в размере не более 10 миллионов рублей;
- в) в размере от десяти тысяч до пяти миллионов рублей.

5. Исключительное право изготовителя базы данных возникает в момент завершения ее создания и действует в течение:

- а) пятнадцати лет;
- б) пятидесяти лет;
- в) двадцати пяти лет;

г) десяти лет.

6. При отсутствии доказательств иного базой данных, создание которой требует существенных затрат, признается база данных, содержащая не менее _____ самостоятельных информационных элементов, составляющих содержание базы данных:

- а) двадцати тысяч;
- б) десяти тысяч;
- в) пяти тысяч;
- г) пятнадцати тысяч.

7. Исключительное право на фонограмму действует в течение:

- а) 50 лет;
- б) 70 лет;
- в) 25 лет;
- г) 10 лет.

8. Если наследство является выморочным, то исключительное право на произведение:

- а) переходит к государству;
- б) переходит к муниципальному образованию;
- в) прекращается и произведение переходит в общественное достояние.

9. Авторское право действует в течение всей жизни автора и ___ лет после его жизни:

- а) 20;
- б) 70;
- в) 75;
- г) 50.

10. Исключительное право публикатора на произведение возникает в момент обнародования этого произведения и действует в течение _____ лет, считая с 1 января года, следующего за годом его обнародования:

- а) двадцати;
- б) двадцати пяти;
- в) пятидесяти;
- г) семидесяти.

11. Смежные с авторскими правами являются права на:

- а) исполнения, на фонограммы, на сообщение в эфир или по кабелю радио- и телепередач;

б) исполнения, на фонограммы, на сообщение в эфир или по кабелю радио- и телепередач, на содержание баз данных, а также на произведения науки, литературы и искусства, впервые обнародованные после их перехода в общественное достояние;

в) произведения науки, литературы и искусства;

г) программы для ЭВМ и базы данных.

12. К смежным правам относится:

а) исключительное право;

б) право авторства и право на имя;

в) исключительное право, а в случаях, предусмотренных ГК РФ, также и личные неимущественные права;

г) право доступа и право следования.

13. Для возникновения, осуществления и защиты смежных прав регистрация их объекта или соблюдение каких-либо формальностей:

а) не требуется;

б) требуется;

в) требуется в случаях, установленных ГК РФ.

14. Знак правовой охраны смежных прав:

а) помещается на оригинале фонограммы и состоит из двух элементов: латинской буквы «Р» в окружности и имени автора;

б) помещается на каждом экземпляре произведения и состоит из двух элементов: латинской буквы «С» в окружности и года первого опубликования произведения;

в) помещается на каждом оригинале или экземпляре фонограммы и (или) на каждом содержащем ее футляре и состоит трех элементов: латинской буквы «Р» в окружности, имени или наименования обладателя исключительного права, год первого опубликования фонограммы;

г) не предусмотрен законодательством.

15. В отношении объекта смежных прав используется:

а) лицензионный договор о предоставлении права использования объекта смежных прав;

б) договор купли-продажи исключительного права;

в) договор об отчуждении исключительного права;

г) договор об отчуждении исключительного права и лицензионный договор о предоставлении права использования объекта смежных прав.

16. При нарушении исключительного права на объект смежных прав обладатель исключительного права наряду с использованием способов защиты и мер ответственности, установленных ГК РФ, вправе требовать от нарушителя:

а) по своему выбору вместо возмещения убытков выплаты законной неустойки;

б) по своему выбору вместо возмещения убытков выплаты компенсации;

в) и возмещения убытков, и выплаты законной неустойки;

г) выплаты процентов в порядке и в размере, установленном ст.395 ГК РФ.

17. При нарушении исключительного права на объект смежных прав размер выплат, правом требования которых с нарушителя наделен обладатель смежных прав, составляет:

а) от 10.000 рублей до 5.000.000 рублей по усмотрению суда, либо в двукратном размере стоимости экземпляров фонограммы или в двукратном размере стоимости права использования объекта смежных прав;

б) от 1000 до 5000 МРОТ по усмотрению суда;

в) от 1000 до 5000 МРОТ по усмотрению автора или иного правообладателя;

г) от 100.000 рублей до 50.000.000 рублей по усмотрению автора или иного правообладателя, либо в трехкратном размере стоимости экземпляров фонограммы или в трехкратном размере стоимости права использования объекта смежных прав.

18. Суд вправе в порядке обеспечения иска по делам о нарушении смежных прав:

а) конфисковать контрафактные экземпляры фонограмм, материалы и оборудование для их изготовления или воспроизведения;

б) изъять контрафактные экземпляры фонограмм, материалы и оборудование для их изготовления или воспроизведения, и уничтожить их;

в) принять решение о ликвидации юридического лица – ответчика или иного нарушителя смежных прав;

г) запретить ответчику или иному нарушителю смежных прав совершать определенные действия (изготовление, воспроизведение, продажу, сдачу в прокат, др.) в целях введения в гражданский оборот контрафактных экземпляров фонограммы, а также наложить арест на

все контрафактные экземпляры фонограмм, материалы и оборудование для их изготовления или воспроизведения.

19. Автором исполнения (исполнителем), творческим трудом которого создано исполнение, признается:

- а) сценарист и продюсер;
- б) режиссер-постановщик спектакля и дирижер;
- в) оператор-постановщик;
- г) художник-постановщик и композитор.

20. Смежные права на совместное исполнение спектакля принадлежат:

- а) режиссеру-постановщику спектакля;
- б) принимавшим участие в его создании членам коллектива исполнителей (актерам, др.);
- в) лицу, оказавшему материальное содействие при его постановке;
- г) художнику-постановщику и композитору.

Практические задания

Задача 1. Группа сотрудников (назовем «С») компании «К» в 2003 г. разработала некоторое программное средство. Данная «программа для ЭВМ» зарегистрирована ими на частных лиц (на группу «С») и внесена в реестр (о чем компания «К» узнала только тогда, когда возник серьезный конфликт с «С»). Давность регистрации - 2 года.

Формальных документов, подтверждающих создание программного средства по заданию компании, нет (фактически создавалось в инициативном порядке, в нерабочее время, но с использованием ресурсов компании). Есть трудовые отношения, но нормальных должностных инструкций на момент события не было. Какого-либо режима контроля и безопасности на момент создания и регистрации программы в компании не существовало. Программное средство активно используется компанией «К» в текущей деятельности, в том числе в коммерческой. Коды и прочее, касающееся софта, размещено на рабочих компьютерах компании «К» самими «С».

Каковы правовые последствия использования компанией «К» данной программы для ЭВМ?

Задача 2. Известный профессор, лауреат многих международных музыкальных конкурсов, очень известный в кругу музыкантов человек, заключил с коммерческой фирмой бессрочный лицензионный договор, предусматривающий передачу всех принадлежащих ему исключительных прав на его музыкальные произведения.

Прошло 10 лет, фирма поменяла правовой статус, директора, учредителей, но сохранила своё название. Новое руководство данный договор не признает и его условия никто не выполняет, но музыкальные произведения в его исполнении продолжают продаваться в разных точках страны. Эту продукцию распространяет данная фирма.

Возможно, ли расторгнуть данный договор?

Можно ли потребовать возмещения убытков?

Задача 3. Сатаров заказал фотоснимки своей семьи у профессионального фотографа. Фотограф произвел съемку на цифровую фотокамеру и передал ему готовые снимки на бумажном носителе. Работа была оплачена по договоренности. Но на просьбу Сатарова передать ему фотоработы в цифровом варианте, фотограф ответил отказом, мотивируя это тем, что они (фотоснимки на цифровом носителе) являются объектом его авторского права.

Прав ли фотограф?

Имеет ли он право использовать сделанные снимки по своему усмотрению без согласия Сатарова?

Задача 4. Две компании: ООО и ЗАО заключили договор о совместном производстве (договор инвестирования создания аудиовизуального произведения). В процессе создания этого аудиовизуального произведения соответственно заключаются авторские договоры о передаче исключительного права на создаваемое аудиовизуальное произведение (с режиссером, сценаристом, композитором, художником и т.д.).

Могут ли эти договоры заключаться от имени одного из товарищей (по договору простого товарищества (совместной деятельности)) или компанией-производителем (по договору создания аудиовизуального произведения)?

Задача 5. Бычкова перевела тексты некоторых русских песен (60-90-х годов) на французский язык и хотела бы выслать их одному французскому исполнителю в чисто ознакомительных целях.

Будет ли это нарушением каких-нибудь интеллектуальных прав автора?

Необходимо ли обращаться к автору, композитору и певцу каждой песни и заключать с ними договор, если речь идет о неофициальном переводе для личных целей?

Задача 6.

Частный предприниматель Антонов А.С. приобрел на рынке в г. Санкт-Петербурге партию дисков (DVD) с записями популярных музыкальных исполнителей по 50 рублей за экземпляр. В п. Красноперово Кыштымского района он стал их продавать в торговой точке по 150 рублей за диск. Исключительные права на указанные записи принадлежат студии грамзаписи “Бизнес-медиа”.

Какие действия может предпринять студия “Бизнес-медиа” для предотвращения торговли аудиокассетами с записями исполнителей, права на которые принадлежат ей?

Задача 7.

Три автора написали слова к песне.

Два автора написали музыку к ней.

Песню исполнили одновременно четыре исполнителя.

Два режиссера отсняли видеоклип с песней.

Три специалиста участвовали в обработке и монтаже видеоклипа.

Телевизионный канал показал этот видеоклип по телевидению.

Какие права возникли у каждого из участников, при условии, что авторские права никак не оформлялись?

Как правильно оформить права на эти отношения с точки зрения интересов авторов музыки?

Как правильно оформить права на эти отношения с точки зрения интересов исполнителей?

Как правильно оформить права на эти отношения с точки зрения интересов режиссеров?

Как правильно оформить права на эти отношения с точки зрения телеканала?

Нормативные правовые акты

Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 21.07.2014 N 11-ФКЗ).

Бернская Конвенция по охране литературных и художественных произведений от 09.09.1886 (ред. от 28.09.1979) // "Бюллетень международных договоров", N 9, 2003.

Конвенция об охране интересов производителей фонограмм от незаконного воспроизводства их фонограмм (Заключена в г. Женеве 29.10.1971) (вместе со "Статусом Конвенции об охране интересов производителей фонограмм от незаконного воспроизводства их фонограмм (Женева, 29 октября 1971 года)" (по состоянию на 20.09.2018)) // "Бюллетень международных договоров", N 8, 1999.

Конвенция о распространении несущих программы сигналов, передаваемых через спутники (Брюссель, 21 мая 1974 года) // <http://base.garant.ru/2540246/>.

Договор Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) по исполнениям и фонограммам (принят Дипломатической конференцией) (Женева, 20 декабря 1996 г.) // <http://base.garant.ru/2561873/>

Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 23.05.2018) // Собрание законодательства РФ, 25.12.2006, N 52 (1 ч.), ст. 5496.

Литература

1. Обеспечение прав авторов литературных произведений : монография / Т.Г. Макаров. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 85 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=989035>.

2. Авторский договор как способ охраны авторских прав / Чхутиашвили Л.В. [Znanium.com, 2016, вып. №1-12, стр. 0-0]. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=610515>.

3. Бирюков, А.А. О некоторых вопросах осуществления и защиты авторских прав несовершеннолетних [Электронный ресурс] / А.А. Бирюков // Актуальные проблемы защиты имущественных прав несовершеннолетних (материальные и процессуальные аспекты): Сборник научно-практических статей / Под общ. ред. канд. юрид. наук А.Е. Тарасовой. - М.: ИНФРА-М, 2015. - с.112-115. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=515283>.

4. Кириенко, Г.С. Развитие механизма коллективной охраны авторского права [Электронный ресурс] : статья / Г.С. Кириенко, В.А. Ващенко. - М.: Инфра-М, 2015. - 5 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=506889>.

5. Типовые договоры об использовании объектов авторских и смежных прав: сборник / Под ред. Г.И. Уваркина. - М.: Норма: ИНФРА-М, 2010. - 416 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=183142>.

6. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах / Черячукин В.В., Коршунов Н.М. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 127 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=872272>.

7. Интеллектуальная собственность: некоторые аспекты правового регулирования: Монография / Л.А. Новоселова, М.А. Рожкова - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 128 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=448981>.

8. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деят...): Учеб. пос. / М.В. Карпычев, Ю.Л. Мареев и др.; Под общ. ред. Н.М. Коршунова - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=453518>.

9. Интеллектуальная собственность: эскизы общей теории: Монография / Орехов А.М. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 160 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=522209>.

10. Право интеллектуальной собственности: актуальные проблемы: Монография / Моргунова Е.А., Михайлов С.М., Рябов А.А.; Под общ. ред. Моргуновой Е.А. - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 176 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=439082>.

11. Защита интеллектуальной собственности / Ларионов И.К., Гуреева М.А., Овчинников В.В. - М.: Дашков и К, 2018. - 256 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=513286>.

ЗАНЯТИЕ 3. ПАТЕНТНОЕ ПРАВО: ПОНЯТИЕ И ИСТОЧНИКИ

Вопросы для подготовки:

1. Понятие патентного права.
2. Источники патентного права.
3. Объекты патентного права: общая характеристика.
4. Субъекты патентного права.
5. Патентные поверенные и их статус.

Ключевые понятия: патентное право, патентные права, автор изобретения, полезной модели, промышленного образца, соавтор, государственная тайна, патентоспособность, изобретение, полезная модель, промышленный образец, патент, зависимое изобретение, зависящая полезная модель, зависимый промышленный образец, право преждепользования, приоритет изобретения, полезной модели, промышленного образца, конвенционный приоритет, принудительная лицензия на изобретение, полезную модель, промышленный образец, служебное изобретение, служебная полезная модель, служебный промышленный образец, заявка на выдачу патента, патентная пошлина, патентный поверенный.

Работа в группах

Задание на выявление особенностей правового регулирования отношений по поводу охраны прав на изобретения, промышленные образцы и полезные модели.

Группа 1: понятие, история становления в России патентного права.

Группа 2: объекты патентного права, критерии их патентоспособности.

Группа 3: субъекты патентного права, особенности их правового положения.

Группа 4: правовое положение патентных поверенных.

Тестовое задание

1. Не является изобретением:

1. научные теории;
2. математический метод;
3. программы для ЭВМ;
4. все выше перечисленное.

2. Не предоставляется правовая охрана в качестве промышленного образца:

1. дизайну автомобиля;
2. объектам архитектуры;
3. конструкторскому решению, определяющему внешний вид изделия.

3. Условия патентоспособности изобретения:

1. новизна;
2. оригинальность;
3. высокий творческий уровень;
4. все выше перечисленное.

4. Условия патентоспособности полезной модели:

1. новизна;
2. промышленная применимость;
3. изобретательский уровень;
4. все выше перечисленное.

5. Срок действия исключительного права на изобретение составляет:

1. десять лет;
2. двадцать лет;
3. пятнадцать лет;
4. пятьдесят лет.

6. Полезная модель является новой:

1. если совокупность ее существенных признаков не известна из уровня техники;
2. если для специалиста она явным образом не следует из уровня техники;
3. среди перечисленных вариантов нет правильных.

7. Срок действия исключительного права на полезную модель составляет:

1. десять лет;
2. двадцать лет;
3. пятнадцать лет;
4. пятьдесят лет.

8. Срок действия исключительного права на промышленный образец составляет:

1. десять лет;
2. двадцать лет;
3. пятнадцать лет;
4. пятьдесят лет.

9. Если наследство является выморочным, то исключительное право на изобретение, промышленный образец и полезную модель:

1. переходит к государству;
2. переходит к муниципальному образованию;

3. прекращается и произведение переходит в общественное достояние.

10. Субъектами патентного права после смерти автора становятся:

1. государство;
2. наследники автора по закону;
3. наследники автора по закону и по завещанию;
4. наследники автора по завещанию.

Практические задания

Задача 1. Иванов собирается провести патентно-техническую экспертизу. Но не знает, как это сделать.

Какие действия ему необходимо предпринять?

Задача 2. Авторами был получен патент на изобретение. Патентообладателем является предприятие (работодатель).

Как называется данное изобретение?

Какими правами обладают стороны в отношении данного произведения?

Какие виды вознаграждения патентообладатель (работодатель) обязан предоставить авторам?

Нормативные правовые акты

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 21.07.2014 N 11-ФКЗ).

2. Конвенция по охране промышленной собственности (Заключена в Париже 20.03.1883) (ред. от 02.10.1979) // "Закон", N 7, 1999 (извлечение).

3. Договор о патентной кооперации от 19 июля 1970 г (г. Вашингтон) // <http://docs.cntd.ru/document/1901932>.

4. Страсбургское соглашение о международной классификации изобретений (Заключено в г. Страсбург 24 марта 1971 г.) // <http://base.garant.ru/2540285/>.

5. Евразийская Патентная Конвенция (Москва, 9 сентября 1994 г.) // <http://base.garant.ru/1118401/>

6.Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС) (ВТО, Уругвайский раунд многосторонних торговых переговоров, 15 апреля 1994 г.) (с изменениями и дополнениями) // <http://base.garant.ru/4059989/>

7.Конвенция о выдаче европейских патентов (Европейская патентная конвенция) от 5 октября 1973 года // <http://docs.cntd.ru/document/902308644/>

8.Договор о патентном праве (PLT) (Принят Дипломатической конференцией 1 июня 2000 г) // <http://base.garant.ru/2561876/>

9.Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 23.05.2018) // Собрание законодательства РФ, 25.12.2006, N 52 (1 ч.), ст. 5496.

10.Федеральный закон от 30.12.2008 N 316-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "О патентных поверенных" // Собрание законодательства РФ, 05.01.2009, N 1, ст. 24.

11.Закон СССР от 31.05.1991 N 2213-1 "Об изобретениях в СССР" // "Ведомости СНД СССР и ВС СССР", 19.06.1991, N 25, ст. 703.

12.Закон СССР от 10.07.1991 N 2328-1 "О промышленных образцах" // "Ведомости СНД и ВС СССР", 1991, N 32, ст. 908.

Литература

1. Черничкина, Г.Н. Патентное право [Электронный ресурс] : Лекция / Г.Н. Черничкина. – М.: РАП, 2013. - 52 с. - <http://znanium.com/bookread2.php?book=518312>. – Загл. с экрана.

2. Основы патентоведения : учеб. пособие / И.Н. Кравченко, В.М. Корнеев, А.В. Коломейченко [и др.] ; под ред. И.Н. Кравченко. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 252 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=952137>. – Загл. с экрана.

3. Основы научных исследований и патентоведение [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост.: С. Г. Щукин, В. И. Кочергин, В. А. Головатюк, В. А. Вальков.– Новосибирск: Изд-во НГАУ. 2013. – 228 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516943>.

4. Методологические и правовые основы инженерного творчества: Учеб. пособие / В.В.Нескоромных, В.П.Рожков - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Красноярск: СФУ, 2015 - 318 с. Режим Методологические и правовые основы инженерного творчества: Учеб.

пособие / В.В.Нескоромных, В.П.Рожков - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Красноярск: СФУ, 2015 - 318 с доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=474757>.

5. Защита интеллектуальной собственности / Ларионов И.К., Гуреева М.А., Овчинников В.В. - М.: Дашков и К, 2018. - 256 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=513286>. - Загл. с экрана.

6. Интеллектуальная собственность: некоторые аспекты правового регулирования: Монография / Л.А. Новоселова, М.А. Рожкова - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 128 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=448981>.

7. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деят...): Учеб. пос. / М.В. Карпычев, Ю.Л. Мареев и др.; Под общ. ред. Н.М. Коршунова - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=453518>.

8. Интеллектуальная собственность: эскизы общей теории: Монография / Орехов А.М. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 160 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=522209>.

9. Петрунина, О. В. История развития законодательства интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : Учеб. пос. / О. В. Петрунина. - М. : МГАВТ, 2011. - 88 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=404592>.

10. Право интеллектуальной собственности: актуальные проблемы: Монография / Моргунова Е.А., Михайлов С.М., Рябов А.А.; Под общ. ред. Моргуновой Е.А. - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 176 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=439082>.

11. Защита интеллектуальной собственности / Ларионов И.К., Гуреева М.А., Овчинников В.В. - М.: Дашков и К, 2018. - 256 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=513286>.

ЗАНЯТИЕ 4. ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ (ИЗОБРЕТЕНИЕ, ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ, ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ)

Вопросы для подготовки:

1. Патентоспособность: понятие и критерии.

2.Изобретение: понятие, критерии патентоспособности (изобретательский уровень, новизна, промышленная применимость).

3.Промышленный образец: понятие и критерии патентоспособности (новизна, оригинальность).

4.Полезная модель: понятие и критерии патентоспособности (новизна и промышленная применимость).

Ключевые понятия: патентоспособность, изобретение, новизна изобретения, изобретательский уровень, уровень техники, промышленная применимость, полезная модель, промышленный образец, патент, зависимое изобретение, зависимая полезная модель, зависимый промышленный образец, право преждепользования, приоритет изобретения, полезной модели, промышленного образца.

Работа в группах

Задание на выявление особенностей объектов промышленной собственности, критериев их патентоспособности.

Группа 1: изобретение.

Группа 2: промышленный образец

Группа 3: полезная модель.

Тестовое задание

1. Объектами изобретений являются:

- а) научные теории и математические методы;
- б) алгоритмы и программы для ЭВМ;
- в) устройства, вещества, штамм микроорганизма или способы;
- г) сорта растений и породы животных.

2. К полезным моделям относятся:

- а) устройства;
- б) способ;
- в) культуры клеток растений или животных;
- г) способ, вещество.

3. К промышленным образцам относится:

- а) художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид;
- б) объект промышленного сооружения;

в) объект неустойчивой формы из жидких или газообразных веществ;

г) решение, обусловленное исключительно технической функцией изделия.

4. Условиями патентоспособности изобретения являются:

а) новизна, оригинальность, промышленная применимость;

б) изобретательский уровень, промышленная применимость;

в) оригинальность, изобретательский уровень, промышленная применимость.

г) новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость;

5. Условиями патентоспособности полезной модели являются:

а) новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость;

б) оригинальность, промышленная применимость;

в) новизна, промышленная применимость;

г) новизна, изобретательский уровень.

6. Условиями патентоспособности промышленного образца являются:

а) оригинальность, изобретательский уровень, промышленная применимость;

б) новизна, оригинальность;

в) новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость;

г) изобретательский уровень, промышленная применимость.

7. Для установления условия патентоспособности «новизна» для изобретений и промышленных образцов в уровень техники включаются:

а) любые сведения, ставшие известными в мире до даты приоритета изобретения;

б) любые сведения, ставшие известными в России до даты приоритета изобретения;

в) любые сведения, ставшие доступными в России до даты приоритета изобретения;

г) любые сведения и факты.

8. Приоритет изобретения, полезной модели или промышленного образца устанавливается:

- а) по дате создания изобретения, полезной модели или промышленного образца;
- б) по дате государственной регистрации изобретения, полезной модели или промышленного образца;
- в) по дате выдачи патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец;
- г) по дате подачи заявки на изобретение, полезную модель или промышленный образец в уполномоченный орган.

9. Объектами патентных прав являются:

- а) результаты интеллектуальной деятельности в сфере науки, литературы или искусства;
- б) результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере и в сфере художественного конструирования;
- в) средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий;
- г) программы для ЭВМ и топологии интегральных микросхем.

Практические задания

Задание 1. Мастер и технолог разработали и внедрили у себя на производстве способ изготовления кистей. После пятимесячного использования предложенного способа была выявлена его большая эффективность. Авторы разработки предложили администрации патентовать разработку в качестве изобретения, но, не получив ответа в течение двух месяцев, подали заявку от собственного имени. При этом в целях ускорения приобретения исключительных прав на созданный ими способ решили запатентовать его не в качестве изобретения, а как полезную модель.

Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам отказала в выдаче патента на полезную модель, сославшись на нарушение заявителями действующего законодательства.

Правильно ли решение, принятое по заявке? Если заявителями допущены нарушения, назовите их и укажите, сохранилась ли возможность их устранения?

Задание 2. На муниципальном предприятии художественных промыслов была разработана новая модель чайного сервиза, расписанного по эскизам художника Маркова. В связи с предстоящим запуском модели в производство возник вопрос о необходимости

обеспечения охраны прав муниципального предприятия и художника-дизайнера. Юридическая фирма, к которой обратились за консультацией, разъяснила, что наилучшим способом охраны было бы признание данной модели промышленным образцом. Однако сделать это невозможно, так как рассматриваемое художественно-конструкторское решение внешнего вида изделия не обладает промышленной применимостью, ибо предполагает ручную роспись каждого изделия.

Впрочем, по мнению юридической фирмы, третьи лица все равно не смогут воспользоваться данной разработкой, которая является произведением декоративно-прикладного искусства и не может быть использована без согласия ее автора, т.е. художника-дизайнера.

Каковы условия патентоспособности промышленного образца? Насколько правильна данная консультация? Изменилось бы решение задачи, если проблема защиты новой модели чайного сервиза возникла до 11 марта 2003 года?

Нормативные правовые акты

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 21.07.2014 N 11-ФКЗ).

2. Конвенция по охране промышленной собственности (Заключена в Париже 20.03.1883) (ред. от 02.10.1979) // "Закон", N 7, 1999 (извлечение).

3. Договор о патентной кооперации от 19 июля 1970 г (г. Вашингтон) // <http://docs.cntd.ru/document/1901932>.

4. Страсбургское соглашение о международной классификации изобретений (Заключено в г. Страсбург 24 марта 1971 г.) // <http://base.garant.ru/2540285/>.

5. Евразийская Патентная Конвенция (Москва, 9 сентября 1994 г.) // <http://base.garant.ru/1118401/>

6. Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС) (ВТО, Уругвайский раунд многосторонних торговых переговоров, 15 апреля 1994 г.) (с изменениями и дополнениями) // <http://base.garant.ru/4059989/>

7. Конвенция о выдаче европейских патентов (Европейская патентная конвенция) от 5 октября 1973 года // <http://docs.cntd.ru/document/902308644/>

8. Договор о патентном праве (PLT) (Принят Дипломатической конференцией 1 июня 2000 г) // <http://base.garant.ru/2561876/>

9. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 23.05.2018) // Собрание законодательства РФ, 25.12.2006, N 52 (1 ч.), ст. 5496.

10. Федеральный закон от 30.12.2008 N 316-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "О патентных поверенных" // Собрание законодательства РФ, 05.01.2009, N 1, ст. 24.

11. Закон СССР от 31.05.1991 N 2213-1 "Об изобретениях в СССР" // "Ведомости СНД СССР и ВС СССР", 19.06.1991, N 25, ст. 703.

12. Закон СССР от 10.07.1991 N 2328-1 "О промышленных образцах" // "Ведомости СНД и ВС СССР", 1991, N 32, ст. 908.

Литература

1. Черничкина, Г.Н. Патентное право [Электронный ресурс] : Лекция / Г.Н. Черничкина. – М.: РАП, 2013. - 52 с. - <http://znanium.com/bookread2.php?book=518312>. – Загл. с экрана.

2. Основы патентоведения : учеб. пособие / И.Н. Кравченко, В.М. Корнеев, А.В. Коломейченко [и др.] ; под ред. И.Н. Кравченко. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 252 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=952137>. – Загл. с экрана.

3. Основы научных исследований и патентоведение [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост.: С. Г. Щукин, В. И. Кочергин, В. А. Головатюк, В. А. Вальков.– Новосибирск: Изд-во НГАУ. 2013. – 228 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516943>.

4. Методологические и правовые основы инженерного творчества: Учеб. пособие / В.В.Нескоромных, В.П.Рожков - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Красноярск: СФУ, 2015 - 318 с. Режим Методологические и правовые основы инженерного творчества: Учеб. пособие / В.В.Нескоромных, В.П.Рожков - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Красноярск: СФУ, 2015 - 318 с доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=474757>.

5. Защита интеллектуальной собственности / Ларионов И.К., Гуреева М.А., Овчинников В.В. - М.: Дашков и К, 2018. - 256 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=513286>. - Загл. с экрана.

6. Интеллектуальная собственность: некоторые аспекты правового регулирования: Монография / Л.А. Новоселова, М.А. Рожкова - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 128 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=448981>.

7. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деят...): Учеб. пос. / М.В. Карпычев, Ю.Л. Мареев и др.; Под общ. ред. Н.М. Коршунова - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=453518>.

8. Интеллектуальная собственность: эскизы общей теории: Монография / Орехов А.М. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 160 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=522209>.

9. Петрунина, О. В. История развития законодательства интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : Учеб. пос. / О. В. Петрунина. - М. : МГАВТ, 2011. - 88 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=404592>.

10. Право интеллектуальной собственности: актуальные проблемы: Монография / Моргунова Е.А., Михайлов С.М., Рябов А.А.; Под общ. ред. Моргуновой Е.А. - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 176 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=439082>.

11. Защита интеллектуальной собственности / Ларионов И.К., Гуреева М.А., Овчинников В.В. - М.: Дашков и К, 2018. - 256 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=513286>.

ЗАНЯТИЕ 5. ОФОРМЛЕНИЕ ПАТЕНТНЫХ ПРАВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ И ДРУГИЕ ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Вопросы для подготовки:

1. Порядок получения патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец.
2. Заявление о выдаче патента. Требования к заявителю.
3. Описание изобретения:

- название изобретения;
- область техники, к которой относится изобретение;
- уровень техники;
- сущность изобретения;
- признаки, используемые для характеристики устройств, способов, веществ

4. Формула изобретения.

5. Реферат, чертежи и иные материалы.

Ключевые понятия: заявка на выдачу патента, единство изобретения, описание изобретения, область техники, уровень техники, сущность изобретения, формула изобретения, Международная патентная классификация (МПК).

Работа в группах

Задание на определение особенностей документов, прилагаемых к заявлению на выдачу патента, требований к их содержанию и оформлению.

Группа 1: порядок подачи заявки на выдачу патента (перечень документов, требования к субъекту заявки, процедура подачи заявки, её проверки и выдачи патента).

Группа 2: описание изобретения (требования к названию изобретения, особенности определения области техники и уровня техники, описание сущности изобретения).

Группа 3: особенности составления формулы изобретения.

Группа 4: требования к оформлению реферата, чертежей и иных материалов, прилагаемых к заявке.

Практические задания

Задание 1. Составьте проект заявки на выдачу патента.

Задание 2. Сидоров хочет запатентовать изобретение, чтобы его не присвоил никто другой.

Как ему это сделать?

Каковы сроки для выдачи патента?

Задание 3. Дизайнером предприятия по выпуску пива Сидоровым была разработана упаковка оригинальной формы для пива, напоминающая космическую ракету.

Предприятие в короткие сроки наладило выпуск напитков в новой упаковке.

Каким образом Сидоров может защитить результат своей творческой деятельности?

Есть ли у него возможность на получение материальной выгоды от этого?

Нормативные правовые акты

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 21.07.2014 N 11-ФКЗ).

2. Конвенция по охране промышленной собственности (Заключена в Париже 20.03.1883) (ред. от 02.10.1979) // "Закон", N 7, 1999 (извлечение).

3. Договор о патентной кооперации от 19 июля 1970 г. (г. Вашингтон) // <http://docs.cntd.ru/document/1901932>.

4. Страсбургское соглашение о международной классификации изобретений (Заключено в г. Страсбург 24 марта 1971 г.) // <http://base.garant.ru/2540285/>.

5. Евразийская Патентная Конвенция (Москва, 9 сентября 1994 г.) // <http://base.garant.ru/1118401/>

6. Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС) (ВТО, Уругвайский раунд многосторонних торговых переговоров, 15 апреля 1994 г.) (с изменениями и дополнениями) // <http://base.garant.ru/4059989/>

7. Конвенция о выдаче европейских патентов (Европейская патентная конвенция) от 5 октября 1973 года // <http://docs.cntd.ru/document/902308644/>

8. Договор о патентном праве (PLT) (Принят Дипломатической конференцией 1 июня 2000 г) // <http://base.garant.ru/2561876/>

9. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 23.05.2018) // Собрание законодательства РФ, 25.12.2006, N 52 (1 ч.), ст. 5496.

10. Федеральный закон от 30.12.2008 N 316-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "О патентных поверенных" // Собрание законодательства РФ, 05.01.2009, N 1, ст. 24.

11. Приказ Роспатента от 25.07.2011 N 87 (ред. от 14.01.2014) "О введении в действие Руководства по экспертизе заявок на изобретения" // <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=158360&fld=134&dst=1000000001,0&rnd=0.5876122529884984#05401926776124364>.

12. ГОСТ Р 15.011-96 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения» (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта РФ от 30 января 1996 г. № 40) // <http://base.garant.ru/70665926/>.

13. ГОСТ 15.012-84. Межгосударственный стандарт. Система разработки и постановки продукции на производство. Патентный формуляр" (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 25.06.1984 N 2056) // <http://docs.cntd.ru/document/1200004285>.

14. Закон СССР от 31.05.1991 N 2213-1 "Об изобретениях в СССР" // "Ведомости СНД СССР и ВС СССР", 19.06.1991, N 25, ст. 703.

15. Закон СССР от 10.07.1991 N 2328-1 "О промышленных образцах" // "Ведомости СНД и ВС СССР", 1991, N 32, ст. 908.

Литература

1. Патентные исследования при создании новой техники. Патентно-информационные ресурсы / Шаншуров Г.А. - Новосиб.: НГТУ, 2014. - 59 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=546487>.

2. Ишков, А. Д. Промышленная собственность. Проведение патентных исследований [Электронный ресурс] : справ. пособие / А. Д. Ишков, А.В. Степанов ; под ред. А. Д. Ишкова. — 2-е изд., стер. — М.: ФЛИНТА, 2013. — 132 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=458152>.

3. Основы патентоведения : учеб. пособие / И.Н. Кравченко, В.М. Корнеев, А.В. Коломейченко [и др.] ; под ред. И.Н. Кравченко. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 252 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=996024>.

4. Черничкина, Г.Н. Патентное право [Электронный ресурс] : Лекция / Г.Н. Черничкина. — М.: РАП, 2013. - 52 с. - <http://znanium.com/bookread2.php?book=518312>. – Загл. с экрана.

5. Основы патентования : учеб. пособие / И.Н. Кравченко, В.М. Корнеев, А.В. Коломейченко [и др.] ; под ред. И.Н. Кравченко. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 252 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=952137>. — Загл. с экрана.

6. Основы научных исследований и патентование [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост.: С. Г. Щукин, В. И. Кочергин, В. А. Головатюк, В. А. Вальков.— Новосибирск: Изд-во НГАУ. 2013. — 228 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516943>.

7. Методологические и правовые основы инженерного творчества: Учеб. пособие / В.В. Нескоромных, В.П. Рожков - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Красноярск: СФУ, 2015 - 318 с. Режим Методологические и правовые основы инженерного творчества: Учеб. пособие / В.В. Нескоромных, В.П. Рожков - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Красноярск: СФУ, 2015 - 318 с доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=474757>.

8. Защита интеллектуальной собственности / Ларионов И.К., Гуреева М.А., Овчинников В.В. - М.: Дашков и К, 2018. - 256 с. — Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=513286>. - Загл. с экрана.

ЗАНЯТИЕ 6. ПРАВА АВТОРОВ ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ, ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗЦА.

Вопросы для подготовки:

1. Основания прекращения и восстановления действия патента.
2. Передача прав патентообладателя.
3. Договор об отчуждении исключительных прав.
4. Лицензионный договор.
5. Виды лицензионных договоров.
6. Договор коммерческой концессии.
7. Регистрация договоров в Роспатенте.

Ключевые понятия: прекращение действие патента, срок действия исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, признание патента недействительным, договор об отчуждении исключительных прав, лицензионный договор, лицензиар, лицензиат, сублицензионный договор, платеж на

базе роялти, паушальный платеж, открытая лицензия, принудительная лицензия.

Работа в группах

Задание на определение особенностей порядка прекращения и восстановления патента, форм передачи прав патентообладателя, регистрации договоров в Роспатенте.

Группа 1: прекращение и восстановление патента: основания, процедура.

Группа 2: формы передачи прав патентообладателя.

Группа 3: содержание и порядок заключения договора об отчуждении исключительных прав.

Группа 4: содержание и порядок заключения лицензионных договоров. Виды лицензионных договоров.

Группа 5: договор коммерческой концессии.

Группа 6: порядок регистрации договоров в Роспатенте.

Практические задания

Задание 1. Группа научных сотрудников при изучении окислительно-восстановительных свойств подземных вод установила, что вместе с дождем растворимый в ней атмосферный кислород проникает на большие глубины в подземные воды. Ранее в науке считалось, что кислород содержится лишь в тонком приповерхностном слое Земли. По мнению ученых, научное осмысление открытого явления очень важно для правильной постановки поисковых работ. В частности, на его основе может быть разработан принципиально новый метод поиска полезных ископаемых.

Ученые обратились за консультацией к юристу-патентоведу относительно закрепления своего приоритета патентных прав. Какие разъяснения должны быть им даны?

Задание 2. Работники технологического бюро Чернышев и Хромов в установленном законом порядке признаны авторами изобретения – нового способа получения гашеной извести, разработанного ими в период работы на предприятии. В суд поступили иски от Фролова, начальника технического бюро, и Власова, сотрудника бюро, которые ставили вопрос о включении их в

число соавторов изобретения. В исковом заявлении Фролова указывалось, что им, как начальником бюро, осуществлялось общее руководство всеми работами, которые завершились созданием новой технологии получения гашеной извести. В иске Власова отмечалось, что именно он подсказал Чернышеву и Хромову основную идею нового способа, а также проделал большую работу по поиску и анализу аналогов изобретения, результаты которой он также передал ответчикам.

Подлежат ли удовлетворению заявленные исковые требования?

Задание 3. Группа лиц получила патент на способ получения топлива для двигателей внутреннего сгорания. Первоначально с согласия всех совладельцев патента ими было заключено несколько лицензионных соглашений, вознаграждение по которым распределялось между всеми патентообладателями поровну. Однако в последующем между ними возникли разногласия, связанные с распределением вознаграждения. В частности, патентообладатели, которые активно занимались работой по коммерческой реализации разработки, полагали, что их доля вознаграждения должна быть увеличена. Кроме того, они указывали, что некоторые лица включены в состав патентообладателей без достаточных оснований, так как не принимали непосредственного участия в создании разработки.

Их противники, не оспаривая по существу последнего довода, указывали, что без их участия в числе заявителей патент на данную разработку вообще не мог быть получен группой физических лиц, так как базой для создания разработки послужили результаты НИР, достигнутые при выполнении служебного задания в период их работы в НИИ.

Спорящие стороны обратились к юристу за консультацией.

Какие разъяснения должны быть даны?

Как используется запатентованная разработка, если между совладельцами патента не может быть достигнуто соглашение?

Задание 4. ОАО "Электромаш" обратилось в суд с иском к ФГУП "Контакт" о взыскании убытков в сумме 36 млн. рублей, причиненных в результате нарушения исключительных прав истца и незаконного использования изобретения "Высоковольтный вакуумный трехполюсный выключатель" (с приоритетом от 24.01.2000 г.), а также о запрещении ответчику производить и реализовывать высоковольтные выключатели, изготовленные с использованием запатентованного изобретения. Предприятие

"Контакт", по мнению истца, без разрешения правообладателя осуществляет производство, предлагает к продаже и продает изделия (высоковольтные вакуумные выключатели), изготовленные с использованием запатентованного изобретения. В декабре 2000 года истец приобрел одно изделие производства ответчика, провел патентно-техническую экспертизу, которая подтвердила факт использования в изделии трех из четырех признаков изобретения, включенных в независимые пункты формулы. В качестве доказательства предложения к продаже высоковольтных вакуумных выключателей суду были представлены копии рекламных материалов отдела сбыта предприятия "Контакт". В виде убытков истцом ко взысканию была заявлена сумма ущерба за период с января 2001 года по октябрь 2005 года в связи с потерей рынка сбыта вследствие появления нового производителя выключателей и упущенной выгоды от возможной продажи лицензии на право производства продукции по патенту.

Правомерно ли требование истца?

Задание 5. В Федеральную службу по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам поступили две заявки. Заявителю по более поздней заявке был выдан патент на полезную модель "Устройство для разработки прессовых соединений". По ранее поданной заявке на получение патента на изобретение "Устройство для выпрессовки наружных колец" решение еще не было принято. Авторы более ранней заявки считают, что техническое решение, охарактеризованное в формуле полезной модели, на которую уже выдан патент, не ново, так как повторяет совокупность существенных признаков их заявки. Различия усматриваются лишь в названии отдельных элементов, а не в их существе. Поэтому авторы обратились к патентному поверенному с просьбой оказать им помощь в подготовке возражения.

Владелец патента на полезную модель, узнавший о готовящемся опротестовании выданного ему патента, в письме авторам более ранней заявки сообщил, что он работал над решением совершенно самостоятельно, с материалами их заявки не знаком и поэтому его патент не подлежит аннулированию, тем более, что тождество предложенных решений исключено, так как им подавалась заявка на полезную модель, а не на изобретение.

В каком порядке могут быть признаны недействительными выданные патенты?

Какое решение может быть принято в данном случае, в частности, при установлении тождества обоих решений?

Нормативные правовые акты

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 21.07.2014 N 11-ФКЗ).

2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 23.05.2018) // Собрание законодательства РФ, 25.12.2006, N 52 (1 ч.), ст. 5496.

3. Федеральный закон от 30.12.2008 N 316-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "О патентных поверенных" // Собрание законодательства РФ, 05.01.2009, N 1, ст. 24.

4. Закон СССР от 31.05.1991 N 2213-1 "Об изобретениях в СССР" // "Ведомости СНД СССР и ВС СССР", 19.06.1991, N 25, ст. 703.

5. Закон СССР от 10.07.1991 N 2328-1 "О промышленных образцах" // "Ведомости СНД и ВС СССР", 1991, N 32, ст. 908.

Литература

1. Основы патентования : учеб. пособие / И.Н. Кравченко, В.М. Корнеев, А.В. Коломейченко [и др.] ; под ред. И.Н. Кравченко. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 252 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=996024>.

2. Черничкина, Г.Н. Патентное право [Электронный ресурс] : Лекция / Г.Н. Черничкина. — М.: РАП, 2013. - 52 с. - <http://znanium.com/bookread2.php?book=518312>. – Загл. с экрана.

3. Основы патентования : учеб. пособие / И.Н. Кравченко, В.М. Корнеев, А.В. Коломейченко [и др.] ; под ред. И.Н. Кравченко. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 252 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=952137>. – Загл. с экрана.

4. Основы научных исследований и патентование [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост.: С. Г. Щукин, В. И. Кочергин, В. А. Головатюк, В. А. Вальков. – Новосибирск: Изд-во НГАУ. 2013. – 228 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516943>.

5. Методологические и правовые основы инженерного творчества: Учеб. пособие / В.В. Нескоромных, В.П. Рожков - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Красноярск: СФУ, 2015 - 318 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=474757>.

6. Защита интеллектуальной собственности / Ларионов И.К., Гуреева М.А., Овчинников В.В. - М.: Дашков и К, 2018. - 256 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=513286>. - Загл. с экрана.

7. Интеллектуальная собственность: некоторые аспекты правового регулирования: Монография / Л.А. Новоселова, М.А. Рожкова - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 128 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=448981>.

8. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деят...): Учеб. пос. / М.В. Карпычев, Ю.Л. Мареев и др.; Под общ. ред. Н.М. Коршунова - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=453518>.

9. Интеллектуальная собственность: эскизы общей теории: Монография / Орехов А.М. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 160 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=522209>.

10. Петрунина, О. В. История развития законодательства интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : Учеб. пос. / О. В. Петрунина. - М. : МГАВТ, 2011. - 88 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=404592>.

11. Право интеллектуальной собственности: актуальные проблемы: Монография / Моргунова Е.А., Михайлов С.М., Рябов А.А.; Под общ. ред. Моргуновой Е.А. - М.: Юр. Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 176 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=439082>.

12. Защита интеллектуальной собственности / Ларионов И.К., Гуреева М.А., Овчинников В.В. - М.: Дашков и К, 2018. - 256 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=513286>.

ЗАНЯТИЕ 7. МЕСТО ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ В ОБЩЕМ ИНФОРМАЦИОННОМ ПОТОКЕ

Вопросы для подготовки:

1. Особенности патентной информации.
2. Виды патентной информации: описание изобретения, патентные бюллетени, электронный документ.
3. Международная классификация изобретений (МКИ).

Ключевые понятия: патентная информация, описание изобретения, классификации изобретений, Международная патентная классификация (МПК), национальная классификация изобретений (НКИ), патентный бюллетень.

Работа в группах

Задание на выявление особенностей различных видов патентной информации.

Группа 1: описание изобретения.

Группа 2: классификации изобретения (МПК и НКИ).

Группа 3: патентные бюллетени.

Практические задания

Задание 1. Составить перечень патентных бюллетеней.

Задание 2. Составить перечень классификаций изобретений.

Задание 3. Подготовить задание на проведение патентных исследований по теме дипломного проекта или магистерской диссертации.

Нормативные правовые акты

1. Страсбургское соглашение о международной классификации изобретений (Заключено в г. Страсбург 24 марта 1971 г.) // <http://base.garant.ru/2540285/>.

2. Приказ Роспатента от 11.10.2016 N 159 "Об утверждении Положения об официальном бюллетене "Изобретения. Полезные модели" // <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=256>

490&fld=134&dst=1000000001,0&rnd=0.48672922397926577#021075413076876925.

3.ГОСТ Р 15.011-96 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения» (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта РФ от 30 января 1996 г. № 40) // <http://base.garant.ru/70665926/>.

4.ГОСТ 15.012-84. Межгосударственный стандарт. Система разработки и постановки продукции на производство. Патентный формуляр" (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 25.06.1984 N 2056) // <http://docs.cntd.ru/document/1200004285>.

Литература

1.Основы патентоведения : учеб. пособие / И.Н. Кравченко, В.М. Корнеев, А.В. Коломейченко [и др.] ; под ред. И.Н. Кравченко. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 252 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=996024>.

2.Черничкина, Г.Н. Патентное право [Электронный ресурс] : Лекция / Г.Н. Черничкина. — М.: РАП, 2013. - 52 с. - <http://znanium.com/bookread2.php?book=518312>. – Загл. с экрана.

3.Основы патентоведения : учеб. пособие / И.Н. Кравченко, В.М. Корнеев, А.В. Коломейченко [и др.] ; под ред. И.Н. Кравченко. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 252 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=952137>. – Загл. с экрана.

4.Основы научных исследований и патентоведение [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост.: С. Г. Щукин, В. И. Кочергин, В. А. Головатюк, В. А. Вальков.– Новосибирск: Изд-во НГАУ. 2013. – 228 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516943>.

5.Методологические и правовые основы инженерного творчества: Учеб. пособие / В.В.Нескоромных, В.П.Рожков - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Красноярск: СФУ, 2015 - 318 с. Режим Методологические и правовые основы инженерного творчества: Учеб. пособие / В.В.Нескоромных, В.П.Рожков - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Красноярск: СФУ, 2015 - 318 с доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=474757>.

6.Защита интеллектуальной собственности / Ларионов И.К., Гуреева М.А., Овчинников В.В. - М.:Дашков и К, 2018. - 256 с. –

ЗАНЯТИЕ 8. КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Вопросы для подготовки:

1. Поиск патентной документации.
2. Виды патентного поиска.
3. Патентные исследования на различных этапах разработки объекта техники.
4. Порядок проведения патентных исследований ГОСТ Р15.011-98.
5. Понятие «патентной чистоты» ГОСТ 15.012-84.

Ключевые понятия: патентное исследование, типы поиска информации, информационный поиск, поиск при экспертизе на новизну, поиск при экспертизе на чистоту, именной поиск, поиск установления прав патентовладельца, предмета поиска информации, глубина поиска патентной информации, объект изобретения, классификационная рубрика, методы анализа информации при проведении патентных исследований, метод качественного анализа, методика определения значимости изобретения, методика определения стадии реализации изобретения после подачи заявки.

Работа в группах

Задание на определение порядка проведения патентного исследования.

Группа 1: типы поиска информации (информационный поиск, поиск при экспертизе на новизну, поиск при экспертизе на чистоту, именной поиск, поиск установления прав патентовладельца).

Группа 2: объект, цели и задачи патентного исследования.

Группа 3: определение предмета поиска, страны поиска информации.

Группа 4: глубина поиска патентной информации.

Группа 5: определение объекта изобретения и классификационной рубрики.

Группа 6: методы анализа информации при проведении патентных исследований (метод качественного анализа, методика

определения значимости изобретения, методика определения стадии реализации изобретения после подачи заявки и др.).

Группа 7: систематизация научно-технической и патентной информации по исследуемому виду техники.

Практическое задание

Задание 1. Подготовить регламент поиска по фондам патентной и другой научно-технической информации в рамках дипломного проекта или магистерской диссертации.

Задание 2. Разработать проект отчета патентных исследований по теме дипломного проекта или магистерской диссертации.

Нормативные правовые акты

1. Страсбургское соглашение о международной классификации изобретений (Заключено в г. Страсбург 24 марта 1971 г.) // <http://base.garant.ru/2540285/>.

2. Приказ Роспатента от 11.10.2016 N 159 "Об утверждении Положения об официальном бюллетене "Изобретения. Полезные модели" // <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=256490&fld=134&dst=1000000001,0&rnd=0.48672922397926577#021075413076876925>.

3. ГОСТ Р 15.011-96 «Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения» (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта РФ от 30 января 1996 г. № 40) // <http://base.garant.ru/70665926/>.

4. ГОСТ 15.012-84. Межгосударственный стандарт. Система разработки и постановки продукции на производство. Патентный формуляр" (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 25.06.1984 N 2056) // <http://docs.cntd.ru/document/1200004285>.

Литература

1. Патентные исследования при создании новой техники. Патентно-информационные ресурсы / Шаншунов Г.А. -

Новосиб.: НГТУ, 2014. - 59 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=546487>.

2. Ишков, А. Д. Промышленная собственность. Проведение патентных исследований [Электронный ресурс] : справ. пособие / А. Д. Ишков, А. В. Степанов ; под ред. А. Д. Ишкова. — 2-е изд., стер. — М.: ФЛИНТА, 2013. — 132 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=458152>.

3. Основы патентования : учеб. пособие / И. Н. Кравченко, В. М. Корнеев, А. В. Коломейченко [и др.] ; под ред. И. Н. Кравченко. — М.: ИНФРА-М, 2019. — 252 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=996024>.

4. Черничкина, Г. Н. Патентное право [Электронный ресурс] : Лекция / Г. Н. Черничкина. — М.: РАП, 2013. - 52 с. - <http://znanium.com/bookread2.php?book=518312>. – Загл. с экрана.

5. Основы патентования : учеб. пособие / И. Н. Кравченко, В. М. Корнеев, А. В. Коломейченко [и др.] ; под ред. И. Н. Кравченко. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 252 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=952137>. – Загл. с экрана.

6. Основы научных исследований и патентование [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Новосибир. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост.: С. Г. Щукин, В. И. Кочергин, В. А. Головатюк, В. А. Вальков. – Новосибирск: Изд-во НГАУ. 2013. – 228 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516943>.

7. Методологические и правовые основы инженерного творчества: Учеб. пособие / В. В. Нескоромных, В. П. Рожков - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Красноярск: СФУ, 2015 - 318 с. Режим Методологические и правовые основы инженерного творчества: Учеб. пособие / В. В. Нескоромных, В. П. Рожков - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Красноярск: СФУ, 2015 - 318 с доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=474757>.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Работа с учебной и научной литературой. При работе с учебной или научной литературой необходимо соблюдать определенную последовательность.

Прежде всего, следует ознакомиться с оглавлением книги, содержанием её предисловия или введения. Это дает общую

ориентировку, представление о структуре и вопросах, которые рассматриваются в книге.

Следующий этап – чтение. Первый раз целесообразно прочитать книгу с начала до конца (или соответствующую главу), чтобы получить о ней цельное представление. При повторном чтении происходит постепенное глубокое осмысление каждой главы, критического материала и позитивного изложения; выделение основных идей, системы аргументов, наиболее ярких примеров и т.д.

Непременным правилом чтения должно быть выяснение незнакомых слов, терминов, выражений, неизвестных имен, названий (их следует заносить в тетрадь для юридических понятий и терминов).

Можно выделить четыре основные установки в чтении учебного или научного текста:

— информационно-поисковая (задача – найти, выделить искомую информацию);

— усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как можно полнее осознать и запомнить как сами сведения, излагаемые автором, так и всю логику его рассуждений);

— аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему);

— творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде – как отправной пункт для своих рассуждений, как образ для действия по аналогии и т.п. – использовать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную методику, дополнить их, подвергнуть новой проверке).

С наличием различных установок обращения к тексту связано существование и нескольких видов чтения:

— библиографическое – просматривание рекомендательных списков литературы, сводных списков журналов и статей за год и т.п.;

— просмотрное – используется для поиска материалов, содержащих нужную информацию, обычно к нему прибегают сразу после работы со списками литературы и каталогами, в результате такого просмотра читатель устанавливает, какие из источников будут использованы в дальнейшей работе;

— ознакомительное – подразумевает сплошное, достаточно подробное прочтение отобранных статей, глав, отдельных страниц, цель – познакомиться с характером информации, узнать, какие

вопросы вынесены автором на рассмотрение, провести сортировку материала;

—изучающее – предполагает доскональное освоение материала; в ходе такого чтения проявляется доверие читателя к автору, готовность принять изложенную информацию, реализуется установка на предельно полное понимание материала;

—аналитико-критическое и творческое чтение – два вида чтения близкие между собой тем, что участвуют в решении исследовательских задач. Первый из них предполагает направленный критический анализ, как самой информации, так и способов ее получения и подачи автором; второе – поиск тех суждений, фактов, по которым или в связи с которыми, читатель считает нужным высказать собственные мысли.

Из всех рассмотренных видов чтения основным для студентов является изучающее – именно оно позволяет в работе с учебной литературой накапливать знания в различных областях.

Научная методика работы с литературой предусматривает также *ведение записи прочитанного*. Это позволяет привести в систему знания, полученные при чтении, сосредоточить внимание на главных положениях, зафиксировать, закрепить их в памяти, а при необходимости вновь обратиться к ним.

К основным видам систематизированной записи прочитанного относятся:

аннотирование – предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения;

планирование – краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала;

тезирование – лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала;

цитирование – дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора;

конспектирование – краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы,

делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Методические рекомендации по составлению конспекта

Внимательно прочитайте текст.

Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта. Выделите главное, составьте план, представляющий собой перечень заголовков, подзаголовков, вопросов, последовательно раскрываемых затем в конспекте.

Вторым элементом конспекта являются тезисы. Тезис - это кратко сформулированное положение. Для лучшего усвоения и запоминания материала следует записывать тезисы своими словами. Тезисы, выдвигаемые в конспекте, нужно доказывать. Поэтому третий элемент конспекта - основные доводы, доказывающие истинность рассматриваемого тезиса.

В конспекте могут быть положения и примеры.

Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Конспектирование - наиболее сложный этап работы. Овладение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы. Конспект ускоряет повторение материала, экономит время при повторном, после определенного перерыва, обращении к уже знакомой работе.

Принимая во внимание индивидуальные особенности каждого студента, можно дать лишь некоторые, наиболее оправдавшие себя рекомендации при составлении конспекта:

1. Главное в конспекте не объем, а содержание. В нем должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внес его автор, основные методологические положения

работы. Умение излагать мысли автора сжато, кратко и собственными словами приходит с опытом и знаниями. Но их накоплению помогает соблюдение одного важного правила – не торопиться записывать при первом же чтении, вносить в конспект лишь то, что стало ясным.

2. Форма ведения конспекта может быть самой разнообразной, она может изменяться, совершенствоваться. Но начинаться конспект всегда должен с указания полного наименования работы, фамилии автора, года и места издания; цитаты берутся в кавычки с обязательной ссылкой на страницу книги.

3. Конспект не должен быть «слепым», безликим, состоящим из сплошного текста. Особо важные места, яркие примеры выделяются цветным подчеркиванием, взятием в рамочку, пометками на полях специальными знаками, чтобы можно было быстро найти нужное положение. Дополнительные материалы из других источников можно давать на полях, где записываются свои суждения, мысли, появившиеся уже после составления конспекта.

Работа с нормативными правовыми актами

При работе с нормативными правовыми актами необходимо пользоваться только их действующими редакциями. Например, четвертая часть Гражданского кодекса РФ вступила в силу в 2006 году и действует по сегодняшний день. Однако за прошедшее с 2006 года время в неё неоднократно вносились изменения и дополнения. Поэтому использовать необходимо последнюю версию правового акта, в которой учтены все внесенные в него изменения. Для этого следует обращаться к справочным правовым системам (СПС), например, «Консультант плюс» или «Гарант», в которых можно в общедоступном режиме получить электронную версию необходимого закона или постановления в последней (действующей) редакции.

Получить доступ к нужному правовому акту можно следующим образом. На стартовой странице СПС «Консультант плюс» в поисковой строке указать название федерального закона, нажать клавишу «Найти», после чего в появившемся списке нормативных актов выбрать тот, который необходим. После открытия текста нормативного правового акта необходимо ознакомиться с его оглавлением (активная клавиша справа-вверху) и выбрать требуемую главу или статью либо при открытии полного текста нормативного правового акта в поисковой строке указать термин или название статьи, которые необходимо найти в документе, после чего искомое

слово или выражение будет само найдено системой. Подробнее ознакомиться с инструкцией по применению СПС «Консультант плюс» можно по адресу www.consultant.ru/edu/center/instruction.

Также при работе с нормативными правовыми актами следует учитывать их юридическую силу. Все нормативные правовые акты в Российской Федерации занимают определенное положение в иерархии по убыванию юридической силы. Актом высшей юридической силы является Конституция РФ, обладающая верховенством и прямым действием. Ей не может противоречить ни один нормативный правовой акт, действующий в России. Ниже по степени убывания юридической силы располагаются международные акты, федеральные конституционные законы, федеральные законы, акты Президента РФ, акты Правительства РФ и т.д.

Изучение особенностей правового регулирования какой-либо проблемы необходимо начинать с положений Конституции РФ, международных договоров или конвенций, после чего переходить к более детальному её урегулированию федеральными законами и подзаконными актами.

При работе с нормативными правовыми актами рекомендуется выписывать необходимые статьи документа, потому что при рассмотрении конкретных жизненных ситуаций или решении правовых коллизий, споров и т.д. аргументировать свою позицию нужно будет конкретными положениями закона или постановления.

В случае если смысл того или иного положения (статьи, пункта и т.д.) нормативного правового акта после ознакомления с ним остается неясным, рекомендуется обращаться к постатейным комментариям к данному правовому акту, к учебной литературе или за консультацией к преподавателю.

ПОДГОТОВКА К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

На дифференцированный зачет выносятся материал в объеме, предусмотренном рабочей программой учебной дисциплины. Зачет проводится на последнем занятии. Форма зачета может быть устной (по билетам) или письменной (тестирование). Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету представлен в рабочей программе дисциплины.

Готовиться к дифференцированному зачету необходимо последовательно, с учетом контрольных вопросов, разработанных

преподавателем кафедры. Сначала следует определить место каждого контрольного вопроса в соответствующем разделе темы учебной программы, а затем внимательно прочитать и осмыслить рекомендованные научные работы, соответствующие разделы рекомендованных учебников, конспекты лекций и собственные конспекты, составленные при подготовке к практическим занятиям. Работу над темой можно считать завершённой, если вы сможете ответить на все контрольные вопросы и дать определение понятий по изучаемой теме.

Для обеспечения полноты ответа на контрольные вопросы и лучшего запоминания теоретического материала рекомендуется составлять план ответа на контрольный вопрос. Это позволит сэкономить время для подготовки непосредственно перед зачетом за счет обращения не к литературе, а к своим записям. При подготовке необходимо выявлять наиболее сложные, дискуссионные вопросы, с тем, чтобы обсудить их с преподавателем на консультациях. Нельзя ограничивать подготовку к зачету простым повторением изученного материала. Необходимо углубить и расширить ранее приобретенные знания за счет новых идей и положений.

Примерный перечень вопросов для подготовки к дифференцированному зачету:

Понятие интеллектуальной собственности и её виды.

Источники правового регулирования института интеллектуальной собственности и их содержание.

Международные правовые акты в сфере охраны авторских и смежных прав.

Понятие и признаки изобретения.

Объекты изобретений.

Основные признаки изобретения.

Понятие и признаки полезной модели.

Понятие и признаки промышленного образца.

Федеральная службы интеллектуальной собственности и её полномочия.

Порядок оформления патентных прав на объекты интеллектуальной собственности.

Заявление на выдачу патента.

Особенности оформления заявки на выдачу патента на изобретение и полезную модель.

Особенности оформления заявки на выдачу патента на промышленный образец.

Формула изобретения и её значение.

Характерные признаки объекта изобретения на способ.

Характерные признаки объекта изобретения на устройство.

Характерные признаки объекта изобретения на вещество.

Субъекты патентного права.

Служебное изобретение.

Патент как форма правовой охраны объектов промышленной собственности.

Виды правонарушений в области авторского права и патентного права.

Виды ответственности за нарушение авторского права и патентного права.

Способы защиты авторских и патентных прав.

Примерная шкала оценивания знаний в тестовой форме:

Количество правильных ответов, %	Оценка
0-50	Неудовлетворительно
51-65	Удовлетворительно
66-85	Хорошо
86-100	Отлично

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

Основная литература

1.Черничкина, Г.Н. Патентное право [Электронный ресурс] : Лекция / Г.Н. Черничкина. – М.: РАП, 2013. - 52 с. - <http://znanium.com/bookread2.php?book=518312>. – Загл. с экрана.

2.Основы патентоведения : учеб. пособие / И.Н. Кравченко, В.М. Корнеев, А.В. Коломейченко [и др.] ; под ред. И.Н. Кравченко. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 252 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=952137>. – Загл. с экрана.

3.Основы научных исследований и патентоведение [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост.: С. Г. Щукин, В. И. Кочергин, В. А. Головатюк, В. А. Вальков.– Новосибирск: Изд-во НГАУ. 2013. – 228 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516943>.

4.Методологические и правовые основы инженерного творчества: Учеб. пособие / В.В.Нескоромных, В.П.Рожков - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Красноярск: СФУ, 2015 - 318 с. Режим Методологические и правовые основы инженерного творчества: Учеб. пособие / В.В.Нескоромных, В.П.Рожков - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Красноярск: СФУ, 2015 - 318 с доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=474757>.

5.Защита интеллектуальной собственности / Ларионов И.К., Гуреева М.А., Овчинников В.В. - М.:Дашков и К, 2018. - 256 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=513286>. - Загл. с экрана.

6.Интеллектуальная собственность: некоторые аспекты правового регулирования: Монография / Л.А. Новоселова, М.А. Рожкова - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 128 с. - <http://znanium.com/bookread2.php?book=448981>. – Загл. с экрана.

7.Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деят...): Учеб. пос. / М.В. Карпычев, Ю.Л. Мареев и др.; Под общ. ред. Н.М. Коршунова - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с. - <http://znanium.com/bookread2.php?book=453518>. – Загл. с экрана.

8.Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос./Под ред. Н.М.Коршунова - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М,

2015. - 384 с. - <http://znanium.com/bookread2.php?book=503205>. – Загл. с экрана.

9.Право интеллектуальной собственности: Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Юриспруденция" / Коршунов Н.М.; Под ред. Коршунов Н.М. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 327 с. - <http://znanium.com/bookread2.php?book=881985>. – Загл. с экрана.

10.Ишков, А. Д. Промышленная собственность. Проведение патентных исследований [Электронный ресурс] : справ. пособие / А. Д. Ишков, А.В. Степанов ; под ред. А. Д. Ишкова. — 2-е изд., стер. — М.: ФЛИНТА, 2013. — 132 с. - <http://znanium.com/bookread2.php?book=458152>.

11.Рожкова, М.А. Защита интеллектуальных прав: законодательные ошибки при определении статуса и компетенции специализированных органов, разрешающих дела в сфере промышленной собственности [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Рожкова. — Электрон. дан. — Москва : СТАТУТ, 2016. — 286 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/92512>. — Загл. с экрана.

Дополнительная литература

12.Комментарий к части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации (постатейный) [Электронный ресурс] / Под ред. д.ю.н., проф. И. В. Москаленко, д.ю.н., проф. А. А. Молчанова. - М.: Дашков и К, 2013. - 704 с. - <http://znanium.com/bookread2.php?book=430506>. – Загл. с экрана.

13.Интеллектуальные интерактивные системы и технологии управления удаленным доступом: методы и модели управления процессами защиты и сопровождения интеллектуальной собственности в сети Internet/Intrane: Учебное пособие / Ботуз С.П., - 3-е изд., доп - М.:СОЛОН-Пр., 2014. - 340 с.: - <http://znanium.com/bookread2.php?book=884094>– Загл. с экрана.

14.Управление интеллектуальной собственностью: Учебное пособие для магистров / Остапенко Г.Ф., Остапенко А.Д. - М.:Дашков и К, 2016. - 160 с. - <http://znanium.com/bookread2.php?book=937305>. – Загл. с экрана.

15.Агамагомедова, С. А. Основы административного механизма защиты прав на объекты интеллектуальной собственности:

трансграничный аспект [Электронный ресурс] : моногр. / С. А. Агамагомедова. - Пенза : Изд-во ПГУ, 2013. - 404 с. - <http://znanium.com/bookread2.php?book=475342>. – Загл. с экрана.

16.Интеллектуальная собственность: эскизы общей теории: монография - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 160 с. - <http://znanium.com/bookread2.php?book=522209>. – Загл. с экрана.

17.Оценка стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности: Учебное пособие / Н.Я.Кузин, Т.В.Учинина, Ю.О.Толстых - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 160 с. - <http://znanium.com/bookread2.php?book=348638>. – Загл. с экрана.

18.Право интеллектуальной собственности: актуальные проблемы: Монография / Е.А.Моргунова, С.М.Михайлов, А.А.Рябов, Б.А.Шахназаров; Под общ. ред. Е.А. Моргуновой - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 176 с. - <http://znanium.com/bookread2.php?book=439082>. – Загл. с экрана.

19.Таможенный контроль товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности: Монография / С.А. Агамагомедова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 160 с. - <http://znanium.com/bookread2.php?book=473157>. – Загл. с экрана.

20.Керимов, В.В. Теория, методология и методика аудита интеллектуальной собственности на основе «Дью Дилидженс» [Электронный ресурс] : Монография / В. В. Керимов. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2014. — 156 с. - ISBN 978-5-394-02460-3 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514515>.

21.Кириенко, Г.С. Развитие механизма коллективной охраны авторского права [Электронный ресурс] : статья / Г.С. Кириенко, В.А. Ващенко. - М.: Инфра-М, 2015. - 5 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=506889>.

22.Научно-практический комментарий судебной практики в сфере защиты интеллектуальных прав / Л.А. Новоселова и др.; Под общ. ред. Л.А. Новоселовой - М.: Норма, 2014. - 480 с. - <http://znanium.com/bookread2.php?book=454471>. – Загл. с экрана.

23.Правовая защита от недобросовестной конкуренции в сфере исключит. прав на средства индивидуализации и иные объекты пром. собствен.: Моногр. / Д.А.Гаврилов - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 192 с. - <http://znanium.com/bookread2.php?book=459354>. - Загл. с экрана.

24.Чередниченко М.Ю. Защита интеллектуальной собственности в зарубежных странах на примере Германии // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2015. - № 54. - <https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/240699/#1>.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
Занятие 1. Право интеллектуальной собственности: понятие, виды, история становления, источники.....	5
Занятие 2. Авторское право и права, смежные с авторскими.....	11
Занятие 3. Патентное право: понятие и источники.....	20
Занятие 4. Объекты промышленной собственности и их классификация (изобретение, промышленный образец, полезная модель).....	25
Занятие 5. Оформление патентных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и другие объекты интеллектуальной собственности.....	31
Занятие 6. Права авторов изобретения, полезной модели, промышленного образца.....	35
Занятие 7. Место патентной информации в общем информационном потоке.....	41
Занятие 8. Компьютерные технологии и информационное обеспечение.....	43
Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.....	45
Библиографический список.....	53

ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ

***Методические указания к практическим занятиям
для студентов магистратуры направления 15.04.04***

Составитель *С.Н. Пастернак*

Печатается с оригинал-макета, подготовленного кафедрой
экономики, учета и финансов

Ответственный за выпуск *С.Н. Пастернак*

Лицензия ИД № 06517 от 09.01.2002

Подписано к печати 30.06.2020. Формат 60×84/16.
Усл. печ. л. 3,3. Усл.кр.-отт. 3,3. Уч.-изд.л. 3,1. Тираж 50 экз. Заказ 459.

Санкт-Петербургский горный университет РИЦ Санкт-Петербургского горного
университета Адрес университета и РИЦ: 199106 Санкт-Петербург, 21-я линия, 2