

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

Юридический факультет

ПАТЕНТНОЕ ПРАВО

Методические указания для подготовки к семинарским (практическим)
занятиям и по организации самостоятельной работы

Томск 2025

УДК 378.147

ББК 67.4

А-94

Рецензент:

Идрисов О.Р., доцент каф. ИГПиПОИД, канд. юрид. наук

Афанасьева, Екатерина Нодариевна

Часовских, Кристина Викторовна

Патентное право: методические указания для подготовки к семинарским (практическим) занятиям и по организации самостоятельной работы / Е. Н. Афанасьева, К. В. Часовских. – Томск: Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники, 2025. – 24 с.

Методические указания включают программу дисциплины, планы семинарских (практических) занятий, перечень нормативно-правовых актов, основной и рекомендуемой литературы, задания для подготовки к семинарским (практическим) занятиям и самостоятельной работы студентов.

Предназначены для студентов всех форм обучения направления подготовки 40.03.01 «Юриспруденция».

Одобрены на заседании кафедры Информационного, гражданского права и правового обеспечения инновационной деятельности протокол № 4 от 06.12.2024

© Афанасьева Е.Н., Часовских К.В., 2025

© Томск. гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники, 2025

Оглавление

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
2.1 Содержание разделов (тем) дисциплины	8
2.2 Планы и задания семинарских (практических) занятий	8
2.3 Темы (вопросы) для самостоятельного изучения	10
3 ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	17
3.1 Примерная тематика докладов	17
3.2 Примерный перечень тестовых заданий	18
3.3 Список примерных вопросов для подготовки к зачету	18
4 НОРМАТИВНОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	21
4.1 Перечень основных нормативно-правовых актов	23
4.2 Перечень литературы	23

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Семинарские (практические) занятия являются самостоятельной формой организации учебной деятельности студентов. Они предназначены для углубления знаний, полученных на лекциях, и способствуют организации самостоятельной работы с нормативным материалом, правоприменительной практикой и юридической литературой, а также формирования навыков публичного обсуждения сформированной позиции, ее отстаивания.

Семинарские (практические) занятия предполагают публичное обсуждение ключевых вопросов по темам курса с целью практического закрепления полученных знаний и достигнутых навыков. Такое обсуждение может проходить как в форме «вопрос-ответ», так и в форме представления заранее подготовленных докладов с последующим их содержательным анализом, оценкой и дискуссией.

Специфика семинарских (практических) занятий состоит в том, что они включают две основные формы работы:

- теоретическую - в виде устного или письменного обсуждения поставленных вопросов;
- практическую, которая состоит в решении конкретных жизненных ситуаций (задач) с последующим анализом полученных результатов.

Часть семинарских (практических) заданий может предоставляться на проверку в письменном виде, часть заданий может выполняться на платформе Moodle.

Подготовка к устному ответу на семинарском (практическом) занятии осуществляется следующим образом:

- написание и изучение конспекта лекций по теме семинарского (практического) занятия;
- изучение нормативно-правовых актов по теме семинарского (практического) занятия, правоприменительной практики;
- изучение основной и дополнительной литературы.

При подготовке к устному ответу основное внимание следует уделять пониманию прочитанного материала, задумываться о возможности практического применения изучаемых юридических норм. Механическое воспроизведение текста лекций и учебников, при отсутствии понимания их содержания, не оценивается как правильный ответ на семинарском (практическом) занятии.

Выступление по теме семинарских (практических) занятий и темам, данным для самостоятельного изучения, должно содержать дополнительную информацию по теме семинарского (практического) занятия. При подготовке к выступлению необходимо изучить дополнительную научную и учебную литературу, ознакомиться с практикой применения правовых норм. Выступление должно быть изложено в доступной для слушателей форме. Простое воспроизведение текстов из сети Интернет не оценивается как успешное выступление на семинарском (практическом) занятии.

При подготовке к семинарскому (практическому) занятию студентам необходимо обращаться к официальным источникам, в которых публикуются законы, иные нормативные правовые акты, а при решении задач учитывать как новые акты, так и изменения, вносимые в действующее законодательство.

Общий алгоритм решения практических заданий (задач) состоит в следующем:

- уяснение изложенной в задаче ситуации и формулировка её правовой оценки;
- установление характера правовых отношений;
- определение применяемых для данных правоотношений НПА;
- определение круга судебных решений по аналогичным задачам;
- ответы на конкретные вопросы задачи с обоснованием каждого положения ссылками на НПА;
- формулировка аргументированных итоговых выводов при решении данной задачи и оформление ответа виде проектов решений судов, заключения эксперта или консультации юриста.

Готовое (итоговое) решение задачи должно быть четким, логичным, последовательно выстроенным. Все содержащиеся в решении выводы должны быть обоснованы ссылками на конкретные нормы. Решение задачи следует формулировать в виде описательной, мотивировочной и резолютивной частей. При решении задачи на семинарском (практическом) занятии студент должен уметь кратко изложить обстоятельства дела, пояснить, к чему сводится суть задачи, дать юридическую оценку доводам сторон и обосновать свое решение задачи ссылками на НПА и конкретные нормы.

Также немаловажным аспектом при изучении дисциплины является самостоятельная работа студента. При организации СРС важным и необходимым условием становятся формирование умения самостоятельной работы для приобретения знаний, навыков и возможности организации учебной и научной деятельности. Самостоятельная работа приобщает студентов к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.

Самостоятельная работа студентов осуществляется каждым студентом в индивидуальном порядке, поэтому представляет собой наименее управляемую часть учебного процесса и требует особой организации.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи;
- на основании изученного составляйте тезисы;
- освоив материал, попытайтесь соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
- осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Содержание разделов (тем) дисциплины

Тема 1. История патентного права

Патентование в дореволюционной России. Патентное право советского периода.

Тема 2. Место патентного права в системе права интеллектуальной собственности. Источники патентного права и государственное регулирование интеллектуальной собственности на территории Российской Федерации

Объекты интеллектуальной собственности. Права интеллектуальной собственности. Соотношение патентного и авторского права. Соотношение интеллектуальных прав и права собственности. Источники патентного права Российской Федерации. Основы государственного регулирования интеллектуальной собственности в России.

Тема 3. Патентные права, их субъекты и объекты

Патентные права. Субъекты патентных прав. Объекты патентных прав: изобретения, полезные модели и промышленные образцы.

Тема 4. Содержание и реализация патентных прав. Защита патентных прав и судебная практика рассмотрения патентных споров

Содержание патентных прав. Распоряжение патентом. Передача и предоставление патентных прав третьим лицам. Защита патентных прав. Суд по интеллектуальным правам и практика рассмотрения дел, связанных с применением патентного законодательства.

Тема 5. Оформление патентных прав по российскому законодательству

Патентование изобретения. Процедура патентования полезной модели. Патентование промышленного образца.

Тема 6. Способы международного патентования и международное сотрудничество в сфере патентного права

Способы международного патентования. Международное сотрудничество в сфере патентного права.

Тема 7. Правовой режим «пограничных» результатов интеллектуальной деятельности

Права на селекционные достижения. Права на топологии интегральных микросхем. Использование результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии. Права на секрет производства (ноу-хау).

Тема 8. Средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий

Права на фирменное наименование. Права на коммерческое обозначение. Права на товарные знаки и знаки обслуживания. Права на географические указания и наименования мест происхождения товаров.

2.2 Планы и задания семинарских (практических) занятий

Тема 1. История патентного права

Патентование в дореволюционной России. Патентное право советского периода.

Тема 2. Место патентного права в системе права интеллектуальной собственности. Источники патентного права и государственное регулирование интеллектуальной собственности на территории Российской Федерации

Объекты интеллектуальной собственности. Права интеллектуальной собственности. Соотношение патентного и авторского права. Соотношение интеллектуальных прав и права собственности. Источники патентного права Российской Федерации. Основы государственного регулирования интеллектуальной собственности в России.

Тема 3. Патентные права, их субъекты и объекты

Патентные права. Субъекты патентных прав. Объекты патентных прав: изобретения, полезные модели и промышленные образцы.

Тема 4. Содержание и реализация патентных прав. Защита патентных прав и судебная практика рассмотрения патентных споров

Содержание патентных прав. Распоряжение патентом. Передача и предоставление патентных прав третьим лицам. Защита патентных прав. Суд по интеллектуальным правам и практика рассмотрения дел, связанных с применением патентного законодательства.

Тема 5. Оформление патентных прав по российскому законодательству

Патентование изобретения. Процедура патентования полезной модели. Патентование промышленного образца.

Тема 6. Способы международного патентования и международное сотрудничество в сфере патентного права

Способы международного патентования. Международное сотрудничество в сфере патентного права.

Тема 7. Правовой режим «пограничных» результатов интеллектуальной деятельности

Права на селекционные достижения. Права на топологии интегральных микросхем. Использование результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии. Права на секрет производства (ноу-хау).

Тема 8. Средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий

Права на фирменное наименование. Права на коммерческое обозначение. Права на товарные знаки и знаки обслуживания. Права на географические указания и наименования мест происхождения товаров.

Практические задания к семинарским (практическим) занятиям

Задание 1. Была подана заявка на изобретение, сущность которого отражена в формуле изобретения: «Концентратор и аккумулятор космической энергии, выполненный из диэлектрического материала с вертикально расположенными пазами, отличающийся тем, что пазы выполнены в виде канавок характерного поперечного размера, имеющих форму змеек, оси которых ориентированы по радиусу круглого тела, представляющего собой съедобное пористое изделие, расположенное на специальных механизированных опорах». Удовлетворяет ли описанное в формуле техническое решение условию промышленной применимости? Может ли быть признано изобретением или полезной моделью заявленное решение в соответствии с п. 5 ст. 1350 ГК РФ?

Задание 2. Была подана заявка на полезную модель под названием «Схема документооборота организации», сущность которой отражена в

формуле путем описания программного обеспечения, ответственного за ведение документооборота, и не было прибавлено никаких технических признаков, кроме средств, осуществляемых программой для ЭВМ. Может ли быть признано полезной моделью заявленное решение в соответствии с п. 5 ст. 1351 ГК РФ? Если нет, то какие нормы п. 5 ст. 1350 ГК РФ будут действовать в отношении такой заявки на полезную модель?

Задание 3. Заявитель хочет подать заявку на изобретение «Способ лечения артрита колена» со следующей формулировкой признаков решения: «Способ лечения артрита колена, включающий 9 сеансов пальцевого точечного массажа точек IV.7, XI.24, VII.61, III.35, отличающийся тем, что перед началом каждого сеанса пальцевого точечного массажа проводят цепную реакцию духовной энергии оператора массажа». Может ли быть признано изобретением обсуждаемое решение? Какому условию патентоспособности не соответствует обсуждаемое решение?

Задание 4. Французская фирма подала в Роспатент заявку на изобретение «Генератор автомобильный». В заявлении указывалось, что эта заявка пользуется конвенционным приоритетом, так как первоначально аналогичная заявка была подана во Франции еще полтора года назад. Роспатент предложил фирме, чтобы она, во-первых, подала заявку через российского патентного поверенного, во-вторых, уплатила заявочную пошлину и, в-третьих, в месячный срок представила копию первой заявки. После выполнения всех этих требований Роспатент принял решение о выдаче патента. В решении отмечалось, что спустя месяц после подачи заявки во Франции в ряде зарубежных стран были опубликованы сведения о сделанном изобретении, однако заявитель пользуется конвенционным приоритетом, поэтому эти сведения не препятствуют выдаче ему патента. Правомерны ли требования Роспатента о подаче заявки через российского патентного поверенного и об уплате заявочной пошлины? Соответствует ли закону требование Роспатента о представлении копии первой заявки в месячный срок? Какой срок установлен законом для использования конвенционного

приоритета? Соблюдены ли заявителем правила предоставления конвенционного приоритета? Обосновано ли решение Роспатента?

Задание 5. Цареву было отказано в выдаче патента на промышленный образец «Пульт дистанционного управления атомным реактором». Отказ мотивировался тем, что на дату приоритета заявки в журнале «Атомная энергетика» была опубликована информация о новых образцах подобных пультов, намеченных к выпуску, и среди них фигурировало наименование «Пульт дистанционного управления атомным реактором». Кроме того, экспертиза отметила, что в связи с новым художественно-конструкторским решением пульта его теперь можно изготавливать только путем кустарно-ремесленного производства. Должен ли промышленный образец обладать новизной? Порочит ли новизну заявленного промышленного образца опубликование его названия? Отвечает ли заявленный промышленный образец условиям патентоспособности? Обосновано ли решение Роспатента?

Задание 6. Ирина получила патент на свое изобретение, но из-за неиспользования она столкнулась с прекращением действия патента. Теперь она хочет восстановить свои права. В каких случаях действие патента может быть прекращено, и какие правовые последствия это влечет для Ирины как патентообладателя? Как оформить процедуру восстановления действия патента, и какие сроки для подачи соответствующих заявлений существуют? Что влияет на возможность Ирины восстановить свой патент, и какие факторы будут учитываться органами патентного надзора при принятии решения?

Задание 7. Елена разработала новое устройство в рамках своей работы в компании, и теперь ей нужно разобраться, как распределяются патентные права между ней и работодателем. Каково правовое положение патентов на служебные объекты, созданные работниками в процессе выполнения своих должностных обязанностей в соответствии с Гражданским кодексом РФ? Какие существуют условия, на основании которых работодатель может претендовать на патенты, созданные Еленой, и как это может быть отражено в трудовом договоре? Какой подход применяется к патентам на объекты,

созданные по заказу или при выполнении работ по договору? Как это может отразиться на правовой охране изобретения Елены?

Задание 8. ООО "Наше Кофе" обратилось в арбитражный суд с иском к индивидуальному предпринимателю о защите своего товарного знака посредством запрещения индивидуальному предпринимателю использовать в принадлежащем ему кафе набор пирожных к кофе (ассорти в бумажной коробке с этикеткой под общим названием "Наше кофе"). ООО "Наше Кофе" изготавливало только одноименную упаковку для расфасовки кофе с зарегистрированным товарным знаком по заказу третьих лиц, которые являлись дилерами. По утверждению истца, используемое индивидуальным предпринимателем обозначение сходно до степени смешения с его товарным знаком, разница только в написании букв "К" и "к". По мнению истца, это является нарушением его исключительного права на товарный знак. Дайте правовую оценку сложившейся ситуации.

Задание 9. Инженер Левин разработал новый тип двигателя, уменьшающий выбросы углекислого газа на 50%. Он подал заявку на патент и получил предварительное одобрение. Однако через месяц на международной конференции он узнал, что аналогичное изобретение было разработано исследовательской группой из США, которая подала заявку на патент за два месяца до Левина, но в другой стране. Левин решил изменить конструкцию двигателя, незначительно модифицировав параметры, и подал новую заявку в Роспатент. Как определяется приоритет патента при международных разработках и как ГК РФ регулирует вопросы международного патентования? Может ли Левин получить патент в России на изменённое изобретение? Как изменения влияют на новизну изобретения? Как Роспатент должно оценить данное изобретение с учётом факта подачи заявки в США?

Задание 10. Инженерное бюро «Т» разработало уникальный метод обработки металлов, увеличивающий их прочность на 40%. Компания получила патент на изобретение и заключила несколько лицензионных договоров с производителями. Через год одно из предприятий, ООО «М»,

внесло изменения в технологический процесс, сократив время обработки металлов, и продолжило использовать метод без согласия правообладателя, заявляя, что изменение метода делает его новым изобретением. Какие критерии, согласно ГК РФ, применяются для оценки новизны и изобретательского уровня при изменении запатентованного метода? Должно ли ООО «М» было получить разрешение от «Т» на использование изменённого метода? Как регулируются подобные изменения в патентных правоотношениях? Какую защиту может использовать «Т» для защиты своих патентных прав?

2.3 Темы (вопросы) для самостоятельного изучения

Тема 4. Содержание и реализация патентных прав. Защита патентных прав и судебная практика рассмотрения патентных споров

Прямое и косвенное нарушение патента. Ответственность за нарушение патента. Установление факта нарушения патента, правовое значение описания и формулы, понятие эквивалента. Возмещение вреда. Виды санкций. Методы защиты против иска о нарушении патента. Внесудебное разрешение споров. Основания признания патента недействительным и его аннулирования.

Рекомендуемая литература:

Право интеллектуальной собственности: учебник для вузов / под редакцией Л. А. Новоселовой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 335 с.

Тема 6. Способы международного патентования и международное сотрудничество в сфере патентного права

Основные международные соглашения по охране промышленной собственности. Парижская конвенция по охране промышленной собственности. Общие положения. Условия присоединения. Принцип национального режима. Право конвенционного приоритета. Множественный и частичный приоритет. Принцип независимости патентов. Международные соглашения, заключенные в рамках Парижской конвенции. Региональные конвенции и соглашения.

Рекомендуемая литература:

Право интеллектуальной собственности. Международно-правовое регулирование: учебное пособие для вузов / под редакцией И. А. Близнеца, В. А. Зимина, И. П. Оленичева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 284 с.

3 ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

3.1 Примерная тематика докладов

1. Содержание патентных прав.
2. Распоряжение патентом. Передача и предоставление патентных прав третьим лицам
3. Особенности защиты патентных прав.
4. Суд по интеллектуальным правам и практика рассмотрения дел, связанных с применением патентного законодательства
5. Патентование изобретения.
6. Процедура патентования полезной модели.
7. Патентование промышленного образца.
8. Способы международного патентования.
9. Международное сотрудничество в сфере патентного права.
10. Права на селекционные достижения.
11. Права на топологии интегральных микросхем.
12. Использование результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии
13. Соотношение патентного и авторского права.
14. Суд по интеллектуальным правам
15. Соотношение интеллектуальных прав и права собственности.

3.2 Примерный перечень тестовых заданий

Вопрос 1. Как в дореволюционной России назывались прототипы патентных документов?

1. свидетельства
2. привилегии
3. справки
4. охранные свидетельства

Вопрос 2. Официальная история патентования в России начинается с издания Александром I «Манифеста о привилегиях на разные изобретения и открытия в ремёслах и художествах» 17 июня ____ года

1. 1690
2. 1812
3. 1899
4. 1903

Вопрос 3. 14 декабря 1752 г. ____ была выдана привилегия «на делание разноцветных стекол, бисеру, стеклярусу и других галантерейных вещей»

1. И.П. Кулибину
2. М. В. Ломоносову
3. И.П. Павлову
4. Д.И. Менделееву

Вопрос 4. В какой области производства в Венеции систематически выдавались патенты с 1450 года?

1. изделий из металла
2. ткацких станков
3. стекла
4. молочных продуктов и сыроварения

Вопрос 5. Межотраслевая направленность института патентного права предполагает соприкосновение как с нормами частного права, так и с нормами ____ законодательства

1. публичного
2. межотраслевого
3. иностранного
4. Интеллектуального

Вопрос 6. Любое интеллектуальное право состоит из следующих элементов ____

1. личное неимущественное право и иные права
2. личное неимущественное право, имущественное право и право преждепользования
3. исключительное (имущественное) право, личное неимущественное право и иные права
4. исключительное (имущественное) право и личное неимущественное право

Вопрос 7. Кто осуществляет оформление и подачу от имени доверителя, заказчика, работодателя заявок и иных документов, необходимых в соответствии с законодательством РФ и международными договорами РФ для получения правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, в том числе созданных при осуществлении международного научно-технического сотрудничества?

1. Уполномоченный Президента РФ по интеллектуальной собственности
2. патентный поверенный
3. председатель РАО
4. доверитель правообладателя

Вопрос 8. В составе интеллектуального права имеют места такие права, которые не могут быть однозначно отнесены к категории исключительных или личных неимущественных прав, среди них:

1. право следования
2. право преждепользования
3. право авторства
4. право на получение вознаграждения
5. право использования результата интеллектуальной деятельности в составе единой технологии
6. право на созданную технологию
7. право на имя
8. право на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец

Вопрос 9. В соответствии со ст. 15 ГК РФ собственник вещи, в случае незаконного использования ее для воплощения творческого замысла, вправе требовать возмещения ____

1. морального вреда
2. убытков
3. упущенной выгоды
4. реального ущерба

Вопрос 10. Выберите основные национальные нормативно-правовые источники в области патентного права

1. Конституция Российской Федерации (непосредственно ст. 44)
2. Главы 3 и 4 Части 1 Гражданского кодекса Российской Федерации
3. Федеральный закон от 30 декабря 2008 г. N 316-ФЗ «О патентных доверителях»
4. Главы 69 и 72 Части 4 Гражданского кодекса Российской Федерации
5. ведомственные нормативные правовые акты Федеральной службы по интеллектуальной собственности

3.3 Список примерных вопросов для подготовки к экзамену

1. Патентование в дореволюционной России.
2. Патентное право советского периода.
3. Объекты интеллектуальной собственности.
4. Права интеллектуальной собственности.
5. Соотношение патентного и авторского права.
6. Соотношение интеллектуальных прав и права собственности.
7. Источники патентного права Российской Федерации.
8. Основы государственного регулирования интеллектуальной собственности в России
9. Патентные права.
10. Субъекты патентных прав.
11. Объекты патентных прав: изобретения, полезные модели и промышленные образцы.
12. Содержание патентных прав.
13. Распоряжение патентом. Передача и предоставление патентных прав третьим лицам
14. Защита патентных прав.
15. Суд по интеллектуальным правам и практика рассмотрения дел, связанных с применением патентного законодательства
16. Патентование изобретения.
17. Процедура патентования полезной модели.
18. Патентование промышленного образца.
19. Способы международного патентования.
20. Международное сотрудничество в сфере патентного права.
21. Права на селекционные достижения.
22. Права на топологии интегральных микросхем.
23. Использование результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии

- 24. Права на секрет производства (ноу-хау)
- 25. Права на фирменное наименование.
- 26. Права на коммерческое обозначение.
- 27. Права на товарные знаки и знаки обслуживания.
- 28. Права на географические указания и наименования мест происхождения товаров

4 НОРМАТИВНОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Перечень основных нормативно-правовых актов

1. Конституция Российской Федерации: принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020 [Электронный ресурс]: официальный интернет-портал правовой информации. URL: <http://www.pravo.gov.ru>.

2. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 1996. № 25. Ст. 2954.

3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2002. № 1 (ч. 1). Ст. 1.

4. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2006. № 52 (1 ч.). Ст. 5496.

5. О патентных поверенных: Федеральный закон от 30.12.2008 № 316-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2009. № 1. Ст. 24.

4.2 Перечень литературы

1. Белов, В. А. Исключительные права: учебное пособие для вузов / В. А. Белов. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 211 с.

2. Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности: учебник для вузов / И. А. Зенин. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 577 с.

3. Право интеллектуальной собственности: учебник для вузов / под редакцией Л. А. Новоселовой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 335 с.

4. Право интеллектуальной собственности: учебник и практикум для вузов / под общей редакцией Е. А. Поздняковой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 408 с.

5. Право интеллектуальной собственности. Международно-правовое регулирование: учебное пособие для вузов / под редакцией И. А. Близнеца, В. А. Зимина, И. П. Оленичева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 284 с.

6. Штоляков, В. И. Интеллектуальная собственность: принтмедиа и информационные технологии как объекты интеллектуальной собственности: учебное пособие для вузов / В. И. Штоляков, М. В. Яганова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 252 с.