

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Чумакова Лидия Петровна  
Должность: Директор НЮИ(ф)ТГУ  
Дата подписания: 21.06.2022 15:43:22  
Уникальный программный ключ: ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)  
b0ab169ee4b8a4189968d4a664a074d7ef8855f4

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Новосибирский юридический институт (филиал) ТГУ

УТВЕРЖДАЮ  
Директор НЮИ (ф) ТГУ  
Л.П. Чумакова  
« 15 » июля 2021 г.



Рабочая программа дисциплины

## ПАТЕНТНОЕ ПРАВО

по направлению подготовки

### 40.04.01 Юриспруденция

Магистерская программа  
«**Частное право в эпоху цифровизации**»

Форма обучения  
**Заочная**

Квалификация  
**Магистр**

Год приема  
**2021**

Код дисциплины в учебном плане: ФТД.01

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОПОП

 И.В. Фролов

Председатель МК

 И.В. Фролов

Новосибирск – 2021

## 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-4	Способен осуществлять информационную и консультационную деятельность по правовым вопросам в сфере гражданского права с применением современных элементов цифровизации
ПК-5	Способен осуществлять правовой анализ управленческих решений в сфере гражданско-правовых, предпринимательских и корпоративных отношений
ПК-6	Способен проводить занятия и управлять самостоятельной работой обучающихся в образовательных организациях высшего образования по курсам гражданско-правового профиля
ПК-7	Способен проводить поиск научно-практических проблем и осуществлять научные исследования в сфере гражданского права и частноправового регулирования общественных отношений

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК-4.1	Обладает навыками по сбору, правовому и информационному анализу материала для консультационной деятельности хозяйствующих субъектов в сфере предпринимательской деятельности и гражданских обязательств с применением современных элементов цифровизации
ИПК-5.2	Обладает навыками правового управления корпоративных отношений
ИПК-6.2	Проводит различного вида занятия в образовательных организациях высшего образования по курсам и дисциплинам правового профиля
ИПК-7.3	Проводит научные исследования в сфере отдельных групп частноправовых отношений

## 2. Задачи освоения дисциплины

- Обладать навыками по сбору, правовому и информационному анализу материала для консультационной деятельности хозяйствующих субъектов в сфере патентных отношений и гражданских обязательств с применением современных элементов цифровизации
- Обладать навыками правового управления корпоративных отношений в сфере защите патентных прав
- Знать методику проведения различного вида занятия в образовательных организациях высшего образования по курсам и дисциплинам правового профиля
- Умеет проводить научные исследования в сфере отдельных защиты авторских прав и охраны патентных прав групп частноправовых отношений

## 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части факультативных дисциплин образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

## 4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Семестр 3, зачет.

## 5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования по дисциплинам конституционное право, теория государства и права, гражданское право.

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины (модуля)**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 з.е., 36 часов, из которых:

- лекции: 2 ч.;
- семинарские занятия: 0 ч.
- практические занятия: 6 ч.;
- лабораторные работы: 0 ч.

в том числе практическая подготовка: 0 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## **8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам**

### **Тема 1. Предмет, система и источники патентного права**

Понятие интеллектуальной собственности, авторское право и право промышленной собственности (патентного права). Основные термины и определения. Место патентного права в общей системе права. Признание результатов интеллектуальной деятельности человека объектами гражданских прав. Связь института патентного права с прочими институтами и отраслями права.

Источники отечественного, зарубежного, международного патентного права: законы, нормативные акты органов государственного управления, административная и судебная практика. Значение судебного прецедента. Основные традиционные системы патентного права: германская, романская, британская, американская и сформированная в последние десятилетия европейская. Влияние систем патентного права на формирование национальных патентных законодательств в процессе унификации норм патентного права стран мира. Предмет патентного права, патентные правоотношения. Субъекты патентных правоотношений: авторы; государство; Российское патентное ведомство (Роспатент); министерства и ведомства; ВНИИГПЭ - орган государственной экспертизы; общественные организации; иностранные граждане; патентные поверенные и агенты; патентообладатели и т.п. Государство как субъект патентных правоотношений. Объекты патентных правоотношений (объекты охраны): изобретения во всех областях человеческой деятельности; полезные модели; промышленные образцы; товарные знаки и знаки обслуживания; фирменные наименования; наименования мест происхождения товаров; защита от недобросовестной конкуренции; know-how; программы для ЭВМ; топологии интегральных микросхем. Нематериальная природа объектов патентных правоотношений. Объекты права промышленной собственности - охранные документы: патент, авторское свидетельство, патент на промышленный образец, свидетельство на полезную модель, свидетельство на товарный знак и прочие. Содержание патентных правоотношений: Основные имущественные и неимущественные права субъектов изобретательских правоотношений. Права авторов: личные неимущественные неотчуждаемые права (право авторства, право на имя, право на название); личные имущественные права авторов: право личного владения, право на вознаграждение. Права патентообладателя: Исключительное право на использование изобретения, право на получение дохода от использования изобретения или право самостоятельно использовать или уступить часть либо все права по патенту. Право приоритета. Система органов регулирования патентного права. Патентные ведомства стран мира. Российское патентное ведомство - Комитет Российской Федерации по патентам и товарным знакам (Роспатент); Функции Всероссийского научно-исследовательского института государственной патентной экспертизы (ВНИИГПЭ), Всероссийского научно-исследовательского

института патентной информации (ВНИИПИ), Российской государственной патентной библиотеки (РГПБ).

## **Тема 2. Правовое регулирование отношений в сфере науки и техники**

Патент как товар. Право промышленной собственности в сравнении с правом вещной собственности. Юридические сходства и различия между ними. Понятие промышленной собственности. Появление законов об охране различных объектов промышленной собственности. Основные принципы патентного права. Принцип свободы творчества, как конституционный принцип. Принцип исключительности прав патентообладателя; принцип соблюдения интересов, как патентообладателя, так и общества; принципы инициативы и доверительного сотрудничества субъектов патентного права; принцип обязательной новизны объектов охраны; принцип охраны результатов только творческой деятельности; принцип обязательного государственного признания объектов охраны; принцип морального и материального стимулирования авторов; принцип гарантированной охраны прав субъектов патентного права.

## **Тема 3. Правовая охрана объектов промышленной собственности**

Объекты промышленной собственности. Условия патентоспособности изобретений, полезных моделей, промышленных образцов. Объекты изобретений. Исключения из охраны. Субъекты прав. Права и обязанности авторов и патентообладателей. Приоритет изобретения, полезной модели, промышленного образца. Понятия конвенционного и внутреннего приоритетов. Сроки действия охранных документов. Публикация сведений о заявке. Временная правовая охрана. Составление, подача и рассмотрение заявки на выдачу патента на изобретение. Российское агентство по патентам и товарным знакам. Структура Роспатента. Процедура оформления патентных прав. Состав заявочной документации и ее оформление. Структура описания и формула изобретения. Рассмотрение заявок экспертным органом. Патентные поверенные. Патентные пошлины и тарифы. Общие сведения о патентных пошлинах. Виды пошлин. Льготы по пошлинам. Правовой режим служебных изобретений. Законодательство зарубежных стран о служебных изобретениях. Права на служебные изобретения по Российскому законодательству. Право автора на вознаграждение за служебное изобретение. Классифицирование изобретений на служебные и неслужебные. Пути закрепления прав предприятий не служебные изобретения. Права заказчика и исполнителя в договорах на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ на результаты работ.

## **Тема 4. Порядок выдачи охранных документов**

Заявитель. Изобретательская и заявительская система подачи заявок на выдачу патентов. Право на подачу заявки и получение патента. Автор как первоначальный правообладатель. Переход права на подачу заявки от автора к третьим лицам по договору и в порядке наследования. Право работодателя автора на подачу заявки и получение патента. Условия перехода права на подачу заявки и получение патента по гражданско-правовым договорам. Порядок подачи заявок в патентное ведомство. Дата подачи заявки и ее правовое значение. Случаи несовпадения даты подачи заявки и даты приоритета. Состав заявки. Необходимый минимум документов заявки. Формальные требования к заявке. Единство изобретения. Объекты изобретения: способ, устройство, вещество, штамм, применение по новому назначению. Раскрытие изобретения с полнотой, достаточной для воспроизведения. Доказательства осуществимости изобретения. Описание изобретения, формула изобретения, правовое значение описания и формулы.

Особенности составления формулы в патентном праве различных стран, германская, американская, европейская формулы. Независимые и зависимые пункты формулы. Соединение в одной заявке нескольких объектов изобретения, объединенных одним изобретательским замыслом, группа изобретений, варианты. Правовые аспекты проведения экспертизы. Регистрационный порядок выдачи охранных документов (явочная экспертиза). Формальная экспертиза, проверка требований, предъявляемых к документам заявки. Проверочная экспертиза (экспертиза по существу), проверка соответствия заявляемого изобретения критериям патентоспособности. Одноступенчатая и двухступенчатая экспертиза. Права и обязанности заявителя и эксперта при рассмотрении заявки. Предпосылки введения отсроченной экспертизы. Стадии прохождения экспертизы заявки. Предоставление заявителю органом экспертизы отчета о патентном поиске. Подача ходатайства о проведении экспертизы по существу. Публикация заявки и ее правовое значение. Режим временной охраны. Порядок подачи третьими лицами в патентное ведомство возражений на выдачу патента.

### **9. Текущий контроль по дисциплине**

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, решения практических ситуаций и проверки выполнения заданий в программе PowerPoint, выполнения домашних заданий и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

### **10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации**

Зачет по дисциплине, проводится во втором семестре. Форма зачета – устный ответ по билетам. Билет содержит два теоретических вопроса.

Первые теоретические вопросы билета, проверяющие ИПК-4.1; ИПК-6.2 включаются в билет из предложенного списка и предполагают ответ в развернутой форме с учетом знаний по проведению занятий по курсам авторское право, теории государства и права, по предметам гражданско-правового профиля.

Вторые теоретические вопросы билета, проверяющие ИПК-5.2; ИПК-7.3 включаются в билет из предложенного списка и предполагают ответ в развернутой форме с учетом по систематизации и классификации авторского права и права защиты интеллектуальных прав.

### **Примерный перечень теоретических вопросов к зачету**

1. Понятие интеллектуальной собственности, авторское право и право промышленной собственности (патентного права).
2. Основные термины и определения.
3. Место патентного права в общей системе права.
4. Признание результатов интеллектуальной деятельности человека объектами гражданских прав.
5. Связь института патентного права с прочими институтами и отраслями права.
6. Источники отечественного, зарубежного, международного патентного права: законы, нормативные акты органов государственного управления, административная и судебная практика. Значение судебного прецедента.
7. Основные традиционные системы патентного права: германская, романская, британская, американская и сформированная в последние десятилетия европейская.
8. Влияние систем патентного права на формирование национальных патентных законодательств в процессе унификации норм патентного права стран мира.
9. Предмет патентного права, патентные правоотношения.
10. Субъекты патентных правоотношений: авторы; государство; Российское патентное ведомство (Роспатент); министерства и ведомства; ВНИИГПЭ - орган

государственной экспертизы; общественные организации; иностранные граждане; патентные поверенные и агенты; патентообладатели и т.п. Государство как субъект патентных правоотношений.

11. Объекты патентных правоотношений (объекты охраны): изобретения во всех областях человеческой деятельности; полезные модели; промышленные образцы; товарные знаки и знаки обслуживания; фирменные наименования; наименования мест происхождения товаров; защита от недобросовестной конкуренции; know-how; программы для ЭВМ; топологии интегральных микросхем.

12. Нематериальная природа объектов патентных правоотношений.

13. Объекты права промышленной собственности - охранные документы: патент, авторское свидетельство, патент на промышленный образец, свидетельство на полезную модель, свидетельство на товарный знак и прочие.

14. Содержание патентных правоотношений. Основные имущественные и неимущественные права субъектов изобретательских правоотношений.

15. Права авторов: личные неимущественные неотчуждаемые права (право авторства, право на имя, право на название); личные имущественные права авторов: право личного владения, право на вознаграждение.

16. Права патентообладателя: Исключительное право на использование изобретения, право на получение дохода от использования изобретения или право самостоятельно использовать или уступить часть либо все права по патенту. Право приоритета.

17. Система органов регулирования патентного права.

18. Патентные ведомства стран мира.

19. Российское патентное ведомство - Комитет Российской Федерации по патентам и товарным знакам (Роспатент); Функции Всероссийского научно-исследовательского института государственной патентной экспертизы (ВНИИГПЭ), Всероссийского научно-исследовательского института патентной информации (ВНИИПИ), Российской государственной патентной библиотеки (РГПБ).

20. Патент как товар.

21. Право промышленной собственности в сравнении с правом вещной собственности.

22. Юридические сходства и различия между ними.

23. Понятие промышленной собственности.

24. Появление законов об охране различных объектов промышленной собственности.

25. Основные принципы патентного права.

26. Принцип свободы творчества, как конституционный принцип.

27. Принцип исключительности прав патентообладателя; принцип соблюдения интересов, как патентообладателя, так и общества; принципы инициативы и доверительного сотрудничества субъектов патентного права; принцип обязательной новизны объектов охраны; принцип охраны результатов только творческой деятельности; принцип обязательного государственного признания объектов охраны; принцип морального и материального стимулирования авторов; принцип гарантированной охраны прав субъектов патентного права.

28. Объекты промышленной собственности.

29. Условия патентоспособности изобретений, полезных моделей, промышленных образцов.

30. Объекты изобретений.

31. Исключения из охраны.

32. Субъекты прав.

33. Права и обязанности авторов и патентообладателей.

34. Приоритет изобретения, полезной модели, промышленного образца.

35. Понятия конвенционного и внутреннего приоритетов.
36. Сроки действия охранных документов.
37. Публикация сведений о заявке.
38. Временная правовая охрана.
39. Составление, подача и рассмотрение заявки на выдачу патента на изобретение.
40. Российское агентство по патентам и товарным знакам. Структура Роспатента.
41. Процедура оформления патентных прав.
42. Состав заявочной документации и ее оформление.
43. Структура описания и формула изобретения.
44. Рассмотрение заявок экспертным органом.
45. Патентные поверенные.
46. Патентные пошлины и тарифы. Общие сведения о патентных пошлинах. Виды пошлин. Льготы по пошлинам.
47. Правовой режим служебных изобретений. Законодательство зарубежных стран о служебных изобретениях.
48. Права на служебные изобретения по Российскому законодательству. Право автора на вознаграждение за служебное изобретение.
49. Классифицирование изобретений на служебные и неслужебные. Пути закрепления прав предприятий не служебные изобретения.
50. Права заказчика и исполнителя в договорах на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ на результаты работ.
51. Изобретательская и заявительская система подачи заявок на выдачу патентов. Право на подачу заявки и получение патента.
52. Автор как первоначальный правообладатель.
53. Переход права на подачу заявки от автора к третьим лицам по договору и в порядке наследования.
54. Право работодателя автора на подачу заявки и получение патента.
55. Условия перехода права на подачу заявки и получение патента по гражданско-правовым договорам.
56. Порядок подачи заявок в патентное ведомство. Дата подачи заявки и ее правовое значение. Случаи несовпадения даты подачи заявки и даты приоритета. Состав заявки. Необходимый минимум документов заявки. Формальные требования к заявке.
57. Единство изобретения. Объекты изобретения: способ, устройство, вещество, штамм, применение по новому назначению. Раскрытие изобретения с полнотой, достаточной для воспроизведения.
58. Доказательства осуществимости изобретения. Описание изобретения, формула изобретения, правовое значение описания и формулы.
59. Особенности составления формулы в патентном праве различных стран, германская, американская, европейская формулы.
60. Независимые и зависимые пункты формулы. Соединение в одной заявке нескольких объектов изобретения, объединенных одним изобретательским замыслом, группа изобретений, варианты.
61. Правовые аспекты проведения экспертизы. Регистрационный порядок выдачи охранных документов (явочная экспертиза). Формальная экспертиза, проверка требований, предъявляемых к документам заявки.
62. Проверочная экспертиза (экспертиза по существу), проверка соответствия заявляемого изобретения критериям патентоспособности.
63. Одноступенчатая и двухступенчатая экспертиза.
64. Права и обязанности заявителя и эксперта при рассмотрении заявки.
65. Предпосылки введения отсроченной экспертизы.
66. Стадии прохождения экспертизы заявки.

67. Предоставление заявителю органом экспертизы отчета о патентном поиске.
68. Подача ходатайства о проведении экспертизы по существу.
69. Публикация заявки и ее правовое значение.
70. Режим временной охраны. Порядок подачи третьими лицами в патентное ведомство возражений на выдачу патента.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: 80% всех заданий текущего контроля. При невыполнении, в т.ч. неправильном выполнении заданий текущего контроля обучающийся дополнительно выполняет такие задания в форме, предложенной преподавателем.

Ответ обучающегося на зачете оценивается одной из следующих оценок: «зачтено» и «не зачтено», которые выставляются по следующим критериям.

Оценки «зачтено» заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную литературу и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой.

Также оценка «зачтено» выставляется обучающимся, обнаружившим полное знание учебного материала, успешно выполняющим предусмотренные в программе задания, усвоившим основную литературу, рекомендованную кафедрой, демонстрирующие систематический характер знаний по дисциплине и способные к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Наконец, оценкой «зачтено» оцениваются ответы обучающихся, показавших знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и в предстоящей работе по профессии, справляющихся с выполнением заданий, предусмотренных программой, но допустившим погрешности в ответе на зачете и при выполнении заданий, не носящие принципиального характера, когда установлено, что обучающийся обладает необходимыми знаниями для последующего устранения указанных погрешностей под руководством преподавателя.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающимся, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы обучающихся, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда обучающийся не понимает существа излагаемых им вопросов.

## **11. Учебно-методическое обеспечение**

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle»
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- в) План практических занятий по дисциплине.
- г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

## **12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет**

### **а) основная литература**

– Основы патентования : учебное пособие / И. Н. Кравченко, В. М. Корнеев, А. В. Коломейченко [и др.] ; под ред. И. Н. Кравченко. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 252 с. + Доп. материалы. – (Высшее образование : Магистратура). – [www.dx.doi.org/10.12737/21945](http://www.dx.doi.org/10.12737/21945). – ISBN 978-5-16-012331-8. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/996024>. – Режим доступа : по подписке.

– Право интеллектуальной собственности : учебник / О. Л. Алексева, А. С. Ворожечич, Е. С. Гринь [и др.] ; под общ. ред. Л. А. Новоселовой. – Москва : Статут, 2019. – Том 4. Патентное право. – 660 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:



<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571952> . – ISBN 978-5-8354-1556-4 (Т. 4). – ISBN 978-5-8354-1326-3. – Текст : электронный.

**д) дополнительная литература:**

–Зенин И. А. Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов / И. А. Зенин. – 11-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 577 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-15292-0. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/488195>.

–Калятин В. О. Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных : учебное пособие для вузов / В. О. Калятин. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 186 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-06200-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/493351>.

–Остапенко Г. Ф. Управление интеллектуальной собственностью : учебное пособие / Г. Ф. Остапенко, В. Д. Остапенко. – Москва : Дашков и К°, 2017. – 160 с. : ил. – (Учебные издания для магистров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573450>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-02574-7. – Текст : электронный.

–Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов / Л. А. Новоселова [и др.] ; под ред. Л. А. Новоселовой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 300 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-15281-4. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/489380>.

–Право интеллектуальной собственности : учебник и практикум для вузов / Е. А. Позднякова [и др.] ; под общ. ред. Е. А. Поздняковой. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 374 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12825-3. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/489326>.

–Право интеллектуальной собственности : учебное пособие / Н. Д. Эриашвили, Н. М. Коршунов, Ю. С. Харитоновна [и др.] ; под ред. Н. М. Коршунова, Н. Д. Эриашвили. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2017. – 272 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685713>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-02649-7. – Текст : электронный.

–Рахматулина Р. Ш. Актуальные проблемы права интеллектуальной собственности : учебное пособие / Р. Ш. Рахматулина, Е. А. Свиридова ; Финансовый университет при Правительстве РФ. – Москва : Прометей, 2018. – 194 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494921>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-907003-62-0. – Текст : электронный.

–Черячукин В. В. Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных странах : учебное пособие / В. В. Черячукин ; под ред. Н. М. Коршунова. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 128 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684585>. – Библиогр. в кн. – ISBN 5-238-01035-4. – Текст : электронный.

–Шестаков Я. И. Основы патентно-лицензионной деятельности : учебное пособие / Я. И. Шестаков, Е. М. Царев, С. Е. Анисимов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2015. – 212 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494221>. – Библиогр.: с. 207. – ISBN 978-5-8158-1571-1. – Текст : электронный.

–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, 2022. – 252 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12661-7. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: <https://urait.ru/bcode/496386>.

**в) ресурсы сети Интернет:**

Название ресурса	Электронный адрес	Содержание ресурса
<b>ОФИЦИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>		
Официальный интернет-портал правовой информации	<a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>	<i>Конституция РФ. Официальные информационные источники органов государственной власти Российской Федерации, официальные нормативные акты и документы</i>
Официальный интернет-портал правовой информации Новосибирской области	<a href="https://nsopravo.ru/">https://nsopravo.ru/</a>	<i>Список опубликованных правовых актов и официальной информации Новосибирской области</i>
Правительство Новосибирской области / Нормативные правовые акты	<a href="https://www.nso.ru/npa">https://www.nso.ru/npa</a>	<i>Список опубликованных правовых актов Новосибирской области</i>
Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие»	<a href="https://sudrf.ru/">https://sudrf.ru/</a>	<i>Судебные акты и информация о судебной системе Российской Федерации</i>
Судебные и нормативные акты РФ (СудАкт)	<a href="https://sudact.ru/">https://sudact.ru/</a>	<i>Судебные акты судов Российской Федерации, нормативно-правовая информация</i>
Верховный Суд Российской Федерации / Информация по судебным делам	<a href="https://www.vsrp.ru/lk/practice/cases">https://www.vsrp.ru/lk/practice/cases</a>	<i>Судебные акты по всем инстанциям Верховного Суда Российской Федерации</i>
<b>ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ</b>		
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	<a href="https://www.elibrary.ru/defaultx.asp?">https://www.elibrary.ru/defaultx.asp?</a> крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, содержащий рефераты и полные тексты научных публикаций	
Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	<a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a> Бесплатный оперативный доступ к полным текстам научных публикаций в электронном виде	

**13. Перечень информационных технологий**

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office OneNote, MS Office 2010 Publisher;
  - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
- б) информационные справочные системы:
- Национальная библиографическая база данных научного цитирования eLibrary;
  - Библиотечный информационный комплекс (электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»);
  - Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки;
  - Информационно-правовая база данных «Гарант»;

- Информационно-правовая база данных «КонсультантПлюс»;
- Adobe Connect.
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ – <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system;>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ – [http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index;](http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index)
- ЭБС Лань – [http://e.lanbook.com/;](http://e.lanbook.com/)
- ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/> ;
- Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/> ;
- ЭБС ZNANIUM.com – [https://znanium.com/;](https://znanium.com/)
- ЭБС IPRbooks – [http://www.iprbookshop.ru/.](http://www.iprbookshop.ru/)
- в) профессиональные базы данных :
  - Университетская информационная система РОССИЯ – <https://uisrussia.msu.ru/>
  - Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС) – <https://www.fedstat.ru/>
- г) онлайн-платформы:
  - Zoom Video Communications (<https://zoom.us/signin>);
  - электронный университет «Moodle».

#### **14. Материально-техническое обеспечение**

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения практических занятий и занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

#### **15. Информация о разработчиках**

Рот Леонид Геннадьевич, старший преподаватель кафедры гражданского права НЮИ (ф)ТГУ.

Фролов Игорь Валентинович, кандидат юридических наук, доцент, и.о. зав. кафедрой трудового, земельного и финансового права НЮИ (ф)ТГУ.