

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

Юридический институт

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Юридического института
О.И. Андреева

Рабочая программа дисциплины

Патентное право

по направлению подготовки

40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) подготовки:
«Интеллектуальные и цифровые права»

Форма обучения
Очная

Квалификация
Магистр

Год приема
2025

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОП
Н.Д. Титов

Председатель УМК
Н.В. Багрова

Томск – 2025

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-1 Способен выявлять проблемы правового регулирования, оценивать законодательные инициативы, разрабатывать нормативные правовые акты в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

ПК-2 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК 1.1 Знает формы и способы совершенствования нормативных правовых актов в сфере уголовной юстиции; иметь представление об актуальных проблемах правового регулирования в сфере права интеллектуальной собственности и цифровых прав

ИПК 1.2 Обосновывает необходимость совершенствования правового регулирования; оценивает законодательные инициативы в сфере права интеллектуальной собственности и цифровых прав

ИПК 1.3 Разрабатывает проекты нормативных правовых актов в сфере права интеллектуальной собственности и цифровых прав

ИПК 2.1 Знает правовые основы и правоприменительную практику; теоретические основы юридической оценки ситуаций; методику решения практических задач применения норм материального и процессуального права в сфере права интеллектуальной собственности и цифровых прав

ИПК 2.2 Знает правовые основы и правоприменительную практику; теоретические основы юридической оценки ситуаций; методику решения практических задач применения норм материального и процессуального права в сфере права интеллектуальной собственности и цифровых прав

ИПК 2.3 Составляет правовые документы по требованиям юридической техники в сфере права интеллектуальной собственности и цифровых прав

2. Задачи освоения дисциплины

– углубленное изучение отдельных объектов промышленной собственности – изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, а также получение необходимых для юриста знаний в области правовой охраны и защиты селекционных достижений и секретов производства.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.

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

Семестр 3, экзамен.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: гражданское право.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

- лекции: 24 ч.;
- семинарские занятия: 0 ч.;
- практические занятия: 4 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. Экономическое обоснование и принципы патентного права.

В чем целесообразность патентной системы для экономики инноваций?

Принципы патентных прав.

Источники патентного права России.

Модельные задания для подготовки к лекции: студентам может быть предложено ознакомиться с нормами главы 72 Гражданского кодекса РФ и корреспондирующими толкованиями Конституционного суда, Верховного суда (в частности, с Постановлением ВС РФ № 10 от 23 апреля 2019 года).

Тема 2. Объекты патентных прав.

Общая характеристика объектов патентного права.

Особенности интеллектуальных прав, возникающих по поводу изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

Понятие формулы изобретения и полезной модели.

Модельные задания для подготовки к лекции: студентам может быть предложено ознакомиться с нормами главы 72 Гражданского кодекса РФ и корреспондирующими толкованиями Конституционного суда, Верховного суда (в частности, с Постановлением ВС РФ № 10 от 23 апреля 2019 года).

Тема 3. Изобретения и полезные модели: общие вопросы.

Субъекты патентных правоотношений.

Условия патентоспособности.

Структура и полномочия Роспатента.

Процедура регистрации изобретения и полезной модели.

Экспертиза заявок на изобретения, полезные модели: задачи, этапы, конечный правовой результат.

Модельные задания для подготовки к лекции: студентам может быть предложено ознакомиться с нормами главы 72 Гражданского кодекса РФ и корреспондирующими толкованиями Конституционного суда, Верховного суда (в частности, с Постановлением ВС РФ № 10 от 23 апреля 2019 года).

Тема 4. Изобретение и полезная модель как объекты правовой охраны.

Особенности правовой охраны секретных изобретений.

Патентование в иностранных государствах и в международных организациях.

Объектные границы изобретений и полезных моделей.

Понятие использования изобретения и полезной модели.

Доктрина эквивалентов.

Дискуссионные вопросы пресечения угрозы правонарушения.

Модельные задания для подготовки к лекции: студентам может быть предложено ознакомиться с нормами главы 72 Гражданского кодекса РФ и корреспондирующими толкованиями Конституционного суда, Верховного суда (в частности, с Постановлением ВС РФ № 10 от 23 апреля 2019 года).

Тема 5. Правовая охрана промышленных образцов.

Понятие промышленного образца и условия его патентоспособности.

Существенные признаки промышленного образца.

Процедура патентования и состав заявки на промышленный образец.

Виды промышленных образцов.

Незаконное использование промышленного образца, аналоговый ряд и свобода дизайнера.

Модельные задания для подготовки к лекции: студентам может быть предложено ознакомиться с нормами главы 72 Гражданского кодекса РФ и корреспондирующими толкованиями Конституционного суда, Верховного суда (в частности, с Постановлением ВС РФ № 10 от 23 апреля 2019 года).

Тема 6. Пределы господства правообладателя и случаи свободного использования объектов.

Право преждепользования и его объем.

Право послепользования.

Принудительные лицензии.

Действия, не являющиеся нарушением исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

Модельные задания для подготовки к лекции: студентам может быть предложено ознакомиться с нормами главы 72 Гражданского кодекса РФ и корреспондирующими толкованиями Конституционного суда, Верховного суда (в частности, с Постановлением ВС РФ № 10 от 23 апреля 2019 года).

Тема 7. Способы защиты и меры ответственности за нарушение патентных прав.

Система способов защиты исключительного права.

Допустимые возражения ответчика против иска.

Патентный эстоппель.

Признание патента недействительным.

Меры ответственности за незаконное использование изобретения, полезной модели, промышленного образца.

Модельные задания для подготовки к лекции: студентам может быть предложено ознакомиться с нормами глав 69, 72 Гражданского кодекса РФ и корреспондирующими толкованиями Конституционного суда, Верховного суда (в частности, с Постановлением ВС РФ № 10 от 23 апреля 2019 года).

Тема 8. Соотношение объектов патентных прав с селекционными достижениями и ноу-хау.

Права на селекционные достижения. Объекты интеллектуальных прав на селекционные достижения.

Условия охраноспособности сортов растений и пород животных.

Ноу-хау как особый правовой режим. Доктринальные подходы к пониманию природы права, возникающего на секрет производства.

Целесообразность сохранения результата интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере в секрете как альтернатива патентованию.

Модельные задания для подготовки к лекции: студентам может быть предложено ознакомиться с нормами глав 73, 75 Гражданского кодекса РФ и корреспондирующими толкованиями Конституционного суда, Верховного суда (в частности, с Постановлением ВС РФ № 10 от 23 апреля 2019 года).

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем опроса студентов на занятиях, решения кейсов, выполнения домашних заданий, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» – <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Экзамен в третьем семестре проводится в форме устного опроса по билетам, в том числе, возможно индивидуальное собеседование по перечню вопросов к промежуточной аттестации.

Оценочные материалы промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» – <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle»: <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=27274>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (<https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>).

в) План семинарских занятий по дисциплине.

г) Методические указания обучающимся по освоению дисциплины.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

Гаврилов, Э.П. Право интеллектуальной собственности. Промышленные права. XXI век / Э.П. Гаврилов. - М. : Юрсервитум, 2016. - 730 с.

Городов О.А. Патентное право: учебник / О. А. Городов. - Изд. 2-е, переработанное и дополненное. - Москва : Проспект, 2017. - 399 с

Право интеллектуальной собственности: актуальные проблемы : монография / под ред. Е.А. Моргуновой ; Моск. гос. юридич. ун-т имени О.Е. Кутафина. - 2-е изд., перераб. - М.; НОРМА : ИНФРА-М, 2017. - 192 с.

Право интеллектуальной собственности : учебник / под ред. И.А.Близнеца. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2016. - 892 с.

Право интеллектуальной собственности. Т. 1. Общие положения: Учебник / Под общ. ред. д.ю.н., проф. Л.А. Новоселовой. - М.: Статут, 2017. – 512 с.

Ревинский, О.В. Право промышленной собственности : курс лекций. 2-е изд. / О.В. Ревинский. - М. : Изд-во "Юрсервитум", 2018. - 432 с.

б) дополнительная литература:

Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации (части четвертой) (постатейный). В 2 т. / отв. ред. Л.А. Трахтенгерц ; Институт законодательства и

сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации. - М. : Инфра-М, 2017. – Т.1- 485 с., Т.2-524 с.

Андреев, Ю.Н. Судебная защита исключительных прав: цивилистические аспекты : монография / Ю.Н. Андреев. - М.: Норма; ИНФРА-М, 2016. - 400 с.

Близнец И. А. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации: дисс....докт. юрид. наук: 12.00.01 / Близнец Иван Анатольевич. – М., 2003. – 384 с.

Богданова О.В. Нарушение интеллектуальных авторских прав и гражданско-правовые способы их защиты / О.В. Богданова // Законодательство. - 2014. - № 2. - С. 41-49

Боденхаузен Г. Парижская конвенция по охране промышленной собственности. Комментарий. / Перевод с французского Тумановой Н.Л., под редакцией проф. Богуславского М.М. М.: Издательство «Прогресс», 1976. – 377 с.

Бузанов В.Ю. Институт преждепользования в патентном праве // Журнал российского права. – 2017. – № 7. – С. 69 - 80.

Бутенко С.В. Право интеллектуальной собственности. Учебно-практическое пособие. — Томск: ТГУ, 2018. — 98 с.

Волынкина М.В. Исключительное право как мера возможного или дозволенного поведения // Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права. – 2013. – № 9. – С. 5-8.

Ворожевич А. С. Пределы осуществления и защиты исключительного права патентообладателя: монография. — Статут М, 2018. — 320 с.

Ворожевич А. С. Взыскание убытков и компенсация как меры ответственности за нарушение исключительного права на патентоохраняемый объект // Закон. — 2019. — № 1. — С. 149–170.

Ворожевич А. С. Нарушение исключительных прав на промышленные образцы: актуальные вопросы // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. — 2019. — № 1. — С. 37–46.

Ворожевич А. С. Правовая охрана зависимых изобретений // Патенты и лицензии. — 2019. — № — С. 21–31.

Ворожевич А. С., Козлова Н. В. Превентивный запрет на использование запатентованного решения в спорах фармацевтических компаний // Хозяйство и право. — 2019. — № 2. — С. 64–78.

Ворожевич А. С. Границы исключительных прав на патентоохраняемые объекты // Журнал Суда по интеллектуальным правам. — 2018. — № 21. <http://ipcmagazine.ru/legal-issues/borders-of-exclusive-rights-to-patented-objects>.

Ворожевич А. С. Доктрина эквивалентов в патентном праве // Патенты и лицензии. — 2018. — № 9. — С. 11–21.

Глазунова, К. Об объеме права преждепользования: законодательство и судебная практика / К. Глазунова // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. - 2016. - № 11. - С.43-50.

Городов О. А. Интеллектуальная собственность: правовые аспекты коммерческого использования: дисс... докт. юрид. наук:12.00.04 / Городов Олег Александрович. – 364 с.

Городов О.А. Право промышленной собственности: Учебник. – М.: Статут, 2011. - 942 с.

Гражданское право: учеб.: в 3 т. Т. 3 / Е. Н. Абрамова, Н. Н. Аверченко, Ю. В. Байгушева [и др.]; под ред. А. П. Сергеева. – М.: ТК Велби, 2009. – 800 с.

Гражданское право: Учебник. В 2 т. / Под ред. Б.М. Гонгало. Т. 1. – М.: Статут, 2016. – 511 с.

Дозорцев В.А. Интеллектуальные права: Понятие. Система. Задачи кодификации. Сборник статей.- Исследовательский центр частного права. -М. :Статут,2003. - 416 с.

Джермакян В. Ю. Возможна ли частичная уступка патента? // Патенты и лицензии. – 2008. – № 8. – С. 28-32

Еременко В.И. Некоторые проблемы кодификации законодательства об интеллектуальной собственности / В.И. Еременко // Законодательство и экономика. - 2014. - № 2. - С. 37-48.

Калятин В. О. Интеллектуальная собственность (исключительные права). – М.: НОРМА-ИНФРА- М, 2000. – 480 с.

Кондратьева Е. А. Объекты интеллектуальных прав: особенности правовой охраны. – М.: Статут. – 2014. – 160 с.

Кондратьева Е.А. Интеллектуальные права и их субъекты // Юрист. – 2015. – № 5 // Справочно-правовая система «Консультант Плюс»

Маковский А.Л. Исключительные права и концепция части четвертой Гражданского кодекса // Гражданское право современной России. – М.: Статут, 2008. – С. 103-141.

Пиленко А. А. Право изобретателя. Т. I. – СПб.: Издательство Стасюлевича, 1902. – 495 с.

29. Пиленко А. А. Право изобретателя. Т. II. – СПб.: Издательство Стасюлевича, 1903. – 392 с.

Сергеев А.П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации: Учеб. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Проспект, 2004. — 752 с

Сергеев А. П. Патентное право. Учебное пособие. — М.: Издательство БЕК, 1994. — 202 с.

Сергеев А. П. Ограничения исключительных прав по законодательству Российской Федерации: в поисках разумного баланса интересов. // В кн.: Международный коммерческий арбитраж и вопросы частного права. М. : Статут, 2015. С. 181-189

Синельникова В. Н. Служебные результаты интеллектуальной деятельности как объекты гражданского оборота // Бизнес и право в России и за рубежом. Приложение к журналу «Предпринимательское право». – 2012. – № 4. С. 24-26.

Ситдилов Р.Б. Правовая охрана ноу-хау в России: Монография / Ситдилов Р.Б. - М.: Статут, 2017. - 144 с.

Судариков С. А. Право интеллектуальной собственности: учебник. – М.: Проспект, 2011. – 368 с

Флейшиц Е. А. Личные права в гражданском праве Союза ССР и капиталистических стран // Учёные труды ВИЮН. Вып. VI. – М. Юрид. изд-во НКЮ СССР, 1941. – 207 с.

в) ресурсы сети Интернет:

<http://www.duma.gov.ru> - сайт Государственной Думы Федерального Собрания РФ.

<http://www.ksrf.ru> - сайт Конституционного Суда РФ.

<http://www.supcourt.ru> - сайт Верховного Суда РФ.

<http://ipc.arbitr.ru> - сайт Суда по интеллектуальным правам.

<http://www.arbitr.ru> - сайт федеральных арбитражных судов РФ.

<http://www.mos-gorsud.ru> - сайт Московского городского суда.

<http://www.msk.arbitr.ru> - сайт Арбитражного суда города Москвы.

<http://www.fasmo.arbitr.ru> - сайт Арбитражного суда Московского округа.

<http://ipcmagazine.ru> - сайт журнала Суда по интеллектуальным правам.

<http://law.edu.ru> - сайт Федерального правового портала "Юридическая Россия".

<http://civil.consultant.ru/elib> - электронная библиотека "КонсультантПлюс".

<http://www.privlaw.ru> - портал Исследовательского центра частного права имени С.С. Алексеева при Президенте РФ.

<http://www.lawlibrary.ru> - сайт Юридической научной библиотеки издательства "Спарк".

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 On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);

Публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

Справочно-правовые системы «Гарант», «КонсультантПлюс», «Кодекс».

б) информационные справочные системы:

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		

ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>

ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>

Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>

ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>

ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения 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

Бутенко Светлана Викторовна, кандидат юридических наук, доцент кафедры гражданского права ЮИ ТГУ.