

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

Юридический институт

УТВЕРЖДАЮ:

Директор



О. И. Андреева

« 15 » марта 20 22 г.

Рабочая программа дисциплины

Управление интеллектуальной собственностью

по направлению подготовки

40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) подготовки :

Интеллектуальные и цифровые права

Форма обучения

Заочная

Квалификация

Магистр

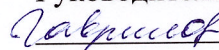
Год приема

2021

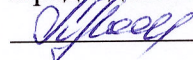
Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.06.01

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

 Э.П. Гаврилов

Председатель УМК

 С.Л. Лось

Томск – 2022

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

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

ПК-3 Способен осуществлять просветительскую, информационную и консультационную работу в соответствующей сфере профессиональной деятельности для граждан, юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

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

ИПК 3.1 Знает законодательство об осуществлении просветительской, информационной и консультационной работы в сфере права интеллектуальной собственности и цифровых прав для физических и юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений; виды и формы юридических консультаций, применяемых в сфере права интеллектуальной собственности и цифровых прав

ИПК 3.2 Составляет юридические заключения, используемые для осуществления просветительской, информационной и консультационной работы в сфере права интеллектуальной собственности и цифровых прав для физических и юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений

ИПК 3.3 Владеет навыками представления юридических заключений, используемых для осуществления просветительской, информационной и консультационной работы в сфере права интеллектуальной собственности и цифровых прав для физических и юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений

2. Задачи освоения дисциплины

– совершенствование профессионального уровня подготовки юристов в области управления интеллектуальной собственностью банкротства;

- определение требований действующего законодательства к порядку и условиям регулирования отношений, возникающие между лицензиаром, лицензиатом, заказчиком, исполнителем, уполномоченными органами, авторами, авторскими коллективами, контрольно-надзорными органами, в рамках различных моделей управления интеллектуальной собственностью.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплина (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

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

Четвертый семестр, зачет

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 2 з.е., 72 часов, из которых:

-лекции: 8 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Лекция №1. «Рынок интеллектуальной собственности в России»

Тематика лекции:

Государственная политика в области оценки, учета и использования ИС.

Нематериальные активы компании и принципы их формирования. Классификация нематериальных активов в налоговом учете.

Особенности установления срока полезного использования НМА в бухгалтерской и налоговом учете.

Жизненные циклы инновационной продукции и полученной в процессе разработки ИС. Подходы к формированию портфелей ИС.

Методика инвентаризации ИС в компаниях и научных организациях. Методические подходы к оценке стоимости ИС

Лекция №2. «Основные понятия в организации передачи ИС»

Тематика лекции:

Поиск партнера, проведение переговоров о передаче результатов исследований и разработок.

Предлицензионные соглашения.

Договоры, сопутствующие в лицензионной торговле технологиями.

Особенности формирования уставных капиталов МИП, создаваемых в рамках Федерального закона от 02.08.2009г. № 217-ФЗ.

Лекция №3. «Основные понятия развития инновационной деятельности в РФ»

Тематика лекции:

Механизмы государственного содействия при коммерциализации технологий.

Стратегии зарубежного патентования.

Роль НИОКР в поддержании конкурентоспособности компании.

Роль патентных поверенных, оценщиков и других специалистов в результатах инновационной деятельности компании.

Современные тенденции развития сферы НИОКР.

Лекция №4 «Финансирование сферы НИОКР»

Тематика занятия:

Влияние рыночной среды на организацию и управление НИОКР.

Управление интеллектуальной собственностью в цифровую эпоху: система фиксации интеллектуальных прав на примере технологии Блокчейн.

Лекция №5. «Задачи организации по обеспечению интеллектуальной деятельности и реализации ее результатов в практике»

Тематика лекции:

Организация работы компании по содействию, созданию, правовой охране и использованию объектов интеллектуальной собственности.

Подразделения интеллектуальной собственности компании.

Цель, создания, статус, основные направления деятельности. Бизнес-процессы в деятельности подразделения интеллектуальной собственности.

Модели организации менеджмента в сфере ИС в компании.

Экспертные комиссии по вопросам инИС компании. Патентные исследования в коммерциализации научно-технических результатов.

Лекция №6 «Организационные и экономические механизмы функционирования центров трансфера технологий как элемента инновационной системы»

Тематика занятия:

Управление интеллектуальной собственностью на примере зарубежного опыта.

Нормативно-методическая деятельность в сфере ИС на предприятии.

Инфраструктура, способствующая коммерциализации интеллектуальной собственности.

Вопросы материального стимулирования авторов.

Практика выплаты авторских вознаграждений: вознаграждение за получение правовой охраны, за внедрение в производство, за использование ИС.

Порядок выплаты авторских вознаграждений при создании объектов промышленной собственности за счет бюджетных средств.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль успеваемости студентов заключается в опросе студентов на занятиях, решения кейсов, выполнения домашних заданий, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в четвертом семестре проводится в форме устного опроса по билетам.

Вопросы к зачету:

1. Рынок интеллектуальной собственности в России.
2. Государственная политика в области оценки, учета и использования ИС.
3. Нематериальные активы компании и принципы их формирования.
4. Классификация нематериальных активов в налоговом учете.
5. Особенности установления срока полезного использования НМА в бухгалтерской и налоговом учете.
6. Жизненные циклы инновационной продукции и полученной в процессе разработки ИС.
7. Подходы к формированию портфелей ИС.
8. Методика инвентаризации ИС в компаниях и научных организациях.
9. Особенности учета интеллектуальной собственности как нематериальных активов.

10. Основные понятия в организации передачи ИС.
11. Основные понятия развития инновационной деятельности в РФ.
12. Механизмы государственного содействия при коммерциализации технологий.
13. Стратегии зарубежного патентования.
14. Роль НИОКР в поддержании конкурентоспособности компании.
15. Роль патентных поверенных, оценщиков и других специалистов в результатах инновационной деятельности компании.
16. Современные тенденции развития сферы НИОКР.
17. Финансирование сферы НИОКР.
18. Влияние рыночной среды на организацию и управление НИОКР.
19. Управление интеллектуальной собственностью в цифровую эпоху: система фиксации интеллектуальных прав на примере технологии Блокчейн.
20. Задачи организации по обеспечению интеллектуальной деятельности и реализации ее результатов в практике.
21. Организация работы компании по содействию, созданию, правовой охране и использованию объектов интеллектуальной собственности.
22. Подразделения интеллектуальной собственности компании. Цель создания, статус, основные направления деятельности.
23. Модели организации менеджмента в сфере ИС в компании.
24. Патентные исследования в коммерциализации научно-технических результатов.
25. Организационные и экономические механизмы функционирования центров трансфера технологий как элемента инновационной системы.
26. Управления интеллектуальной собственностью на примере зарубежного опыта.
27. Нормативно-методическая деятельность в сфере ИС на предприятии.
28. Инфраструктура, способствующая коммерциализации интеллектуальной собственности.
29. Вопросы материального стимулирования авторов.

Результаты зачета определяются оценками «зачтено» и «не зачтено», которые выставляются по следующим критериям.

Оценка «зачтено» ставится студенту, показавшему всесторонние знания учебного и нормативного материала, способному свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоившему основную и ознакомившийся с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой. Также оценка «зачтено» выставляется студентам, обнаружившим полное знание учебного материала, успешно выполняющим предусмотренные в программе задания, усвоившим основную литературу, рекомендованную кафедрой, демонстрирующим систематический характер знаний по дисциплине и способным 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 допустивших погрешности в ответе на зачете, не носящие принципиального характера, когда установлено, что студент 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 студент не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том,

что он не может дальше продолжать обучение или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=00000>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

в) План семинарских занятий по дисциплине.

г) Методические указания обучающимся по освоению дисциплины.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

1. Мухопад В.И. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности. Учебник.- М.: Инфра-М, Магистр, 2018.
2. Мухамедшин И.С. Коммерциализация объектов в сфере интеллектуальной собственности. – М.: Проспект, 2018.
3. Мухопад В.И. Реальные и мифические рынки интеллектуальной собственности в российской экономике// Патенты и лицензии. Интеллектуальные права.2013. №6. С. 42-49.
4. Мухопад В.И. Проблемы управления интеллектуальной собственностью в экономике России// Патенты и лицензии. Интеллектуальные права.2014. №5. С. 6-12.
5. Зинов В.Г. Управление интеллектуальной собственностью. Учебное пособие. - М.: Дело, 2003.
6. Леонтьев Б.Б. Маманджанов Х.А. Принципы и подходы к оценке интеллектуальной собственности и нематериальных активов. Учебное пособие. - М.: РИНФО, 2003.
7. Потемкин, С. Ю. Бухгалтерский и налоговый учет в инновационной сфере. От создания результатов научно-технической деятельности до использования прав на интеллектуальную собственность / С.Ю. Потемкин. - М.: Экзамен, 2014. - 240 с.

б) дополнительная литература:

1. Пантюхина А. Стратегическое управление интеллектуальной собственностью // Интеллектуальная собственность. 1998. № 1. С. 28-32.
2. Инновационное развитие. Экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями. Под ред. д.э.н., проф. Б.З. Мильнера. - М.: ИНФРА-М, 2009.
3. Азгальдов Г.Г., Карпова Н.Н. Оценка стоимости интеллектуальной собственности и нематериальных активов. - М.: Международная Академия оценки и консалтинга, 2006.
4. Балакирева Н.И. Нематериальные активы: Учет, аудит, анализ. – М.: Эксмо, 2005.
5. Ольховский В.В. Управление нематериальными активами как инновационным ресурсом развития современных организаций. – М: издательство РАГС, 2009.
6. Интеллектуальная собственность. Правовое регулирование. Практика. Документы (под ред. Ю.Л. Фадеева) // Подготовлен для системы КонсультантПлюс, 2007.
7. Чорный И.Н. О некоторых вопросах практического применения положений части четвертой Гражданского кодекса РФ при защите интеллектуальных прав // Юридическая мысль. Научно-практический журнал. - С.-Пб.: Изд-во юрид. ин-та (Санкт-Петербург), 2008, № 3 . - С. 88-91
8. Островский О.М. и др. Учет нематериальных активов. Комментарии, корреспонденция бухгалтерских счетов. – СПб.: Питер, 2010.
9. Вольнец-Руссет. 2-я Коммерческая реализация изобретений и ноу-хау на внешних и внутренних рынках. Учебник. - М.: Юрист, 1999.

10. Рекомендации парламентских слушаний «Проблемы правового регулирования отношений в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности, созданных за счет средств федерального бюджета». // Инновации № 12, 2011.
11. Шатраков А.Ю. и др. Условия и механизмы управления нематериальными активами. – М.: Издательство «Экономика», 2009.
12. Лукичева Л.И. Основы управления интеллектуальным капиталом: учебное пособие / Л.И.Лукичева, Д.Н.Егорычев, Е.В.Егорычева; под ред. д.-э.н., проф. Ю.П.Анискина. – М.: МИЭТ, 2012. – 136 с.
13. Ивандиков М. П. Основы управления интеллектуальной собственностью : метод. пособие к практ. занятиям / М. П. Ивандиков ; БНТУ, Каф. "Двигатели внутреннего сгорания" .— Минск, 2008 .— 63 с. : ил .— Дар БНТУ ТулГУ : 1298743 .— Библиогр.: с.38.— ISBN 978-985-479-923-0.
14. Аксенов, А.П. Нематериальные активы. Структура. Оценка. Управление : учеб.-метод. пособие / А.П.Аксенов .— М. : Финансы и статистика, 2007 .— 192с. — Библиогр. В конце кн. — ISBN 978-5-279-03177-1
15. Аблезгова, О.В. Коммерческое использование интеллектуальной собственности в России и зарубежных странах / О.В.Аблезгова .— М. : Дашков и К, 2006 .— 300с. — ISBN 5-94798-747-3
16. Шатраков, А.Ю. Управление интеллектуальной собственностью и исключительными правами промышленных предприятий / А.Ю.Шатраков [и др.] .— М. : Экономика, 2007 .— 190с. : ил. — Библиогр. в конце кн. — ISBN 978-5-282-02754-9
17. Варфоломеева, Ю.А. Интеллектуальная собственность в условиях инновационного развития: моногр. / Ю.А. Варфоломеева. - М.: Ось-89, 2015. - 484 с.
18. Гришаева С. П. Объекты гражданских прав. Деньги, иное имущество, интеллектуальная собственность и другие / С.П. Гришаева. - М.: Библиотечка "Российской Газеты", 2014. - 176 с.
19. Менеджмент интеллектуальной собственности. - М.: Центр развития современных образовательных технологий, 2015. - 392 с.
20. Орехов, А. М. Интеллектуальная собственность. Опыт социально-философского и социально-теоретического исследования / А.М. Орехов. - М.: Либроком, 2017. - 224 с.
21. Близнац И.А., Завидов Б.Д. Правовые проблемы совершенствования законодательства об интеллектуальной собственности и необходимости ее защиты // под общей редакцией И.А. Близнаца. Подготовлен для системы КонсультантПлюс, 2006

в) ресурсы сети Интернет:

1. <http://www.duma.gov.ru> - сайт Государственной Думы Федерального Собрания РФ.
2. <http://www.ksrf.ru> - сайт Конституционного Суда РФ.
3. <http://www.supcourt.ru> - сайт Верховного Суда РФ.
4. <http://ipc.arbitr.ru> - сайт Суда по интеллектуальным правам.
5. <http://www.arbitr.ru> - сайт федеральных арбитражных судов РФ.
6. <http://www.mos-gorsud.ru> - сайт Московского городского суда.
7. <http://www.msk.arbitr.ru> - сайт Арбитражного суда города Москвы.
8. <http://www.fasmo.arbitr.ru> - сайт Арбитражного суда Московского округа.
9. <http://ipcmagazine.ru> - сайт журнала Суда по интеллектуальным правам.
10. <http://law.edu.ru> - сайт Федерального правового портала "Юридическая Россия".
11. <http://civil.consultant.ru/elib> - электронная библиотека "КонсультантПлюс".
12. <http://www.privlaw.ru> - портал Исследовательского центра частного права имени С.С. Алексеева при Президенте РФ.
13. <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 OneNote, 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.).

- 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

Видякина Ольга Валентиновна, кандидат экономических наук, патентный поверенный РФ, доцент кафедры «Интеллектуальная собственность» МГТУ им. Н.Э. Баумана.