

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук

ПРИНЯТО

УТВЕРЖДАЮ

Ученым советом ФИАН

Протокол № 3/17 от 3 . 04 2017 г.

Ученый секретарь

Колобов А.В.

Директор ФИАН

Колачевский Н.Н.

« 3 » 04 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Патентование и патентное право

(наименование дисциплины)

Направление подготовки: 03.06.01 - Физика и астрономия

(указывается код и наименование направления подготовки)

Направленность подготовки:

01.03.02 Астрофизика и звездная астрономия

01.04.01 Приборы и методы экспериментальной физики

01.04.02 Теоретическая физика

01.04.05 Оптика

01.04.07 Физика конденсированного состояния

01.04.08 Физика плазмы

01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц

01.04.20 Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника

01.04.21 Лазерная физика

(указывается наименование направленности)

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Форма обучения: очная

Москва, 2017

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Курс «Право промышленной собственности» ставит своей **целью**:

- подробное изучение законодательства Российской Федерации в области патентного права (прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы), прав на средства индивидуализации (фирменные наименования, товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров, коммерческие обозначения) и прав на ряд иных объектов интеллектуальной собственности (секреты производства, селекционные достижения топологии интегральные микросхем и др.), включая законы и иные нормативно-правовые акты в этой сфере;
- усвоение сущности, основных положений, принципов и норм современного права промышленной собственности и иных объектов интеллектуальной собственности Российской Федерации;
- углубление у аспирантов профессионально правосознания;
- формирование навыков высококвалифицированного специалиста в области правовой охраны объектов промышленной собственности и иных объектов интеллектуальной собственности путём изучения, в частности, сравнительно-правовых подходов к анализу норм права промышленной собственности с целью использования полученных знаний в будущей практической деятельности.

Для достижения этих целей необходимо решить такие **задачи**:

- изучить источники и систему современного права промышленной собственности и иных объектов интеллектуальной собственности России;
- усвоить основные понятия о типах субъектов, видах объектов и содержание правоотношений в области права промышленной собственности и иных объектов интеллектуальной собственности;
- выяснить природу и сущность правовых отношений в области создания, использования и передачи объектов, охраняемых в соответствии с законодательством в области права промышленной собственности и иных объектов интеллектуальной собственности;
- понять основные проблемы и особенности защиты авторов и правообладателей права промышленной собственности и иных объектов интеллектуальной собственности в РФ и за рубежом;
- усвоить правовые нормы различных отраслей права с целью подготовки к практической деятельности;
- ознакомить с существующей правоприменительной практикой в Российской Федерации и за рубежом в сфере права промышленной собственности и иных объектов интеллектуальной собственности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП АСПИРАНТУРЫ

Дисциплина относится к **обязательным** дисциплинам программы аспирантуры.

Изучение курса – необходимая часть подготовки аспирантов в области создания, коммерческого использования, охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности, в частности, объектов патентного права, таких как изобретения, полезные модели, промышленные образцы, и средств индивидуализации – товарные знаки, знаки обслуживания и

наименования мест происхождения товаров, которые составляют основу инновационных объектов

Усвоение этого курса позволяет аспирантам овладеть необходимыми знаниями в области патентования, то есть, разбираться в видах различных объектов промышленной собственности, особенностях их правовой охраны и защиты, а также в выработке умений правильно выбирать вид правовой охраны инновационных объектов.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

1. способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5) (карта компетенций приведена в ООП);
2. способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1) (карта компетенций приведена в ООП).

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Виды занятий	Объем дисциплины
Объем зачетных единиц	3
Общая трудоемкость в часах	108
Аудиторные занятия	36
Лекции	20
Практические занятия (семинары)	16
Самостоятельная работа	72
Контрольная работа	–
Реферат	–
Форма итогового контроля	зачёт

5. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебно-тематический план курса и распределение часов по темам занятий:

Очная форма

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	Аудиторные занятия (час.)		Самостоят. работа
			Лекции	Практическ.	
1.	Понятие промышленной собственности и её место в системе права интеллектуальной собственности. Возникновение и развитие патентного права	6	4	–	7
2.	Понятия в области патентного права. Права авторов патентуемых результатов интеллектуальной деятельности	6	4	–	7

3.	Патентоспособность изобретения	10	–	3	7
4.	Порядок предоставления правовой охраны по патенту	6	–	3	7
5.	Содержание исключительного права по патенту. Правомочие распоряжения исключительным правом	12	4	2	7
6.	Защита патентного права	6	–	3	7
7.	Правовая охрана нетрадиционных объектов	6	4	–	7
8.	Правовая охрана средств индивидуализации	8	4	–	7
9.	Зарубежная охрана объектов патентного права	6	–	3	7
10.	Особенности преподавания дисциплины	6	–	2	9
Итого		108	20	16	72

5.1. Учебная программа дисциплины (модуля)

Тема 1. Понятие промышленной собственности и её место в системе права интеллектуальной собственности. Возникновение и развитие патентного права

Понятие промышленной собственности и её место в системе права интеллектуальной собственности. Установление привилегий в Европе, России. Переход к патентной системе охраны прав создателей технических решений. История развития патентного законодательства. Объекты промышленной собственности. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, коммерческие обозначения, географические указания, указания происхождения, наименования мест происхождения товаров, защита от недобросовестной конкуренции. Место объектов промышленной собственности среди объектов гражданских прав. Основные институты промышленной собственности. Общие положения патентного права.

Тема 2. Понятия в области патентного права. Права авторов патентуемых результатов интеллектуальной деятельности

Теоретические основы патентной охраны. Общая характеристика объектов патентования. Субъекты патентного права. Авторы патентуемых результатов интеллектуальной деятельности. Патентообладатели. Правопреемники. Наследники. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (патентное ведомство). Патентные поверенные. ВОИР и другие общественные организации. Общая характеристика прав авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Право на подачу заявки. Право авторства. Право на вознаграждение.

Тема 3. Патентоспособность изобретения

Условия патентоспособности изобретения: новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость. Использование этих условий для отграничения от объектов, которые не могут быть предметом патентной охраны. Условие новизны изобретения как средство отграничения от других решений по признаку неизвестности. Понятие уровня

техники, в сравнении с которым устанавливается новизна. Источники, включаемые в уровень техники, и общие требования, предъявляемые к ним. Понятие приоритета и его значение для определения уровня техники. Льготы по приоритету. Льготы по новизне. Виды новизны. Абсолютная мировая, относительная мировая и местная новизна. Изобретательский уровень – условие творческого характера. Промышленная применимость как средство отграничения от других решений по признаку объекта, в котором изобретение может быть воплощено.

Тема 4. Порядок предоставления правовой охраны по патенту

Оформление и подача заявки на выдачу патента на изобретение. Требования, предъявляемые к заявке. Комплектность документов и правильность их составления. Заявление о выдаче патента, описание, формула изобретения, чертежи, реферат. Соблюдение требования единства изобретения, полноты раскрытия его сущности в описании. Взаимосвязь описания и формулы изобретения. Правовое значение формулы изобретения. Оформление и подача заявки на выдачу патента на полезную модель. Заявление о выдаче патента, описание полезной модели, формула полезной модели, чертежи, реферат. Оформление и подача заявки на выдачу патента на промышленный образец. Заявление о выдаче патента, комплект изображений изделия, чертеж, эргономическая схема, конфекционная карта, описание промышленного образца, Группа промышленных образцов.

Тема 5. Содержание исключительного права по патенту

Позитивная и негативная (запретительная) функции патента. Правомочия использования и распоряжения, в которых реализуется исключительное право. Действия, в которых проявляются правомочия использования. Зависимость этих действий от вида объекта. Ограничения исключительных прав. Исчерпание исключительных прав. Принудительная лицензия. Право преждепользования. Право послепользования.

Отчуждение исключительного права, предоставление лицензий. Виды лицензионных договоров (соглашений). Открытая лицензия. Зависимость их от передаваемого объёма прав. Права и обязанности сторон в лицензионном договоре. Обязательная регистрация договоров об отчуждении исключительного права и лицензионных договоров.

Тема 6. Защита патентных прав

Соотношение терминов «охрана» и «защита». Нарушение патентных прав как несанкционированное использование охраняемого изобретения другим лицом. Основания возникновения ответственности за нарушение и её виды. Наличие факта использования и неправомотность пользователя как основания для запрета на дальнейшее использование охраняемого объекта неправомотным лицом. Причинение вреда патентообладателю как основание для возмещения вреда. Роль и виды вины нарушителя. Гражданско-правовые способы защиты. Виды патентно-правовых споров: о недействительности и о нарушении патентных прав. Уголовная ответственность.

Тема 7. Правовая охрана нетрадиционных объектов

Особенности правового режима секретов производства (ноу-хау). Нормативно-правовое регулирование. Субъекты права на секреты производства. Права обладателей секретов производства.

Селекционное достижение, понятие и признаки. Нормативно-правовое регулирование. Субъекты права на селекционное достижение. Оформление исключительных прав на селекционные достижения. Заявка на выдачу патента на селекционное достижение и её экспертиза. Уполномоченный экспертный орган. Условия предоставления правовой охраны селекционным достижениям (критерии патентоспособности).

Понятие и признаки топологии интегральной микросхемы. Нормативно-правовое

регулирование. Особенности возникновения правовой охраны топологий интегральных микросхем. Регистрация топологии интегральной микросхемы. Ответственность за незаконное использование топологии интегральной микросхемы. Способы и средства защиты прав авторов топологий интегральных микросхем и иных правообладателей.

Тема 8. Правовая охрана средств индивидуализации

Понятие средств индивидуализации. Товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара, фирменное наименование, географическое указание, указание происхождения, коммерческое обозначение.

Понятие товарного знака и знака обслуживания, его основные функции. Виды товарных знаков. Системы классификации. Субъекты права на товарный знак. Абсолютные и относительные основания отказа в регистрации товарного знака. Оформление и подача заявки на товарный знак. Перечень товаров и услуг. Понятие и признаки общеизвестного товарного знака. Особенности предоставления правовой охраны. Особенности правового режима. Понятие и признаки коллективного знака. Субъект права на коллективный знак. Особенности использования права на коллективный знак.

Понятие наименования места происхождения товара, его признаки. Отличие от товарного знака. Субъекты права. Обозначения, не охраняемые в качестве наименований мест происхождения товаров. Регистрационный порядок предоставления правовой охраны. Заявка на регистрацию наименования места происхождения товара и предоставление права их использования. Заявка на предоставление права использования уже зарегистрированного наименования места происхождения товара.

Понятие фирменного наименования, его признаки. Различительная функция. Отличие от товарного знака и коммерческого обозначения. Субъект права на фирменное наименование. Особенности предоставления правовой охраны.

Понятие коммерческого обозначения, его признаки. Различительная функция. Отличие от товарного знака и фирменного наименования. Субъект права на коммерческое обозначение. Особенности предоставления правовой охраны.

Тема 9. Зарубежная охрана объектов патентного права

Парижская конвенция по охране промышленной собственности. Причины заключения. Основные принципы. Международные соглашения, заключенные в рамках Парижской конвенции по отдельным вопросам охраны промышленной собственности. Договор о патентной кооперации (РСТ). Цели заключения. Основные положения договора. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков. Протокол к Мадридскому соглашению. Договор о законах по товарным знакам. Сингапурский договор о законах по товарным знакам. Классификационные соглашения. Конвенция по селекционным достижениям (UPOV). Конвенция об учреждении Всемирной организации по охране интеллектуальной собственности (ВОИС). Цели и функции ВОИС. Сроки подачи заявок на изобретения и полезные модели в иностранные государства и международные организации. Патентование в соответствии с Договором о патентной кооперации, Евразийской патентной конвенцией. Роль федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

Тема 10. Особенности преподавания дисциплины «Патентное право и патентование»

Контингент слушателей. Знакомство слушателей с основными правовыми понятиями. Общая структура права и место в нём права промышленной собственности. История возникновения и развития права промышленной собственности как части права

интеллектуальной собственности. Источники права. Часть IV Гражданского кодекса РФ.

Соотношение лекционных и практических занятий. Тестирование, рефераты, курсовая работа, экзамен или зачёт.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	Вид занятия	Форма проведения занятий	Цель
1	лекция	Изложение теоретического материала	Получение теоретических знаний по дисциплине
2	семинар	Рассмотрение вопросов применения теоретического материала к решению задач	Получение практических знаний по дисциплине
3	самостоятельная работа студента	самостоятельное изучение рекомендованной литературы, в том числе научно-периодических изданий, подготовка к зачету.	Повышение степени понимания материала

Активные и интерактивные формы проведения занятий

Исходя из требований к условиям реализации основных образовательных программ аспирантуры федерального государственного образовательного стандарта реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебных курсов должны быть предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью ООП, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе они должны составлять не менее 30 процентов (для бакалавров менеджмент) аудиторных занятий.

Активная форма изучения дисциплины «Право промышленной собственности» (полное название дисциплины) предполагает такое взаимодействие обучающихся и преподавателей, при котором они сотрудничают друг с другом в ходе занятия не как пассивные слушатели, а активные участники.

Активное освоение дисциплины «Право промышленной собственности» (полное название дисциплины) направлено на развитие у обучаемых самостоятельного мышления и способности квалифицированно решать нестандартные профессиональные задачи. Цель обучения – развивать мышление обучаемых, вовлечение их в решение проблем, расширение и углубление знаний и одновременное развитие практических навыков и умения мыслить, размышлять, осмысливать свои действия.

Активное освоение дисциплины «Право промышленной собственности» (полное название дисциплины) обеспечивает проявление большей активности, чем традиционные методы обучения.

Интерактивное обучение дисциплины «Право промышленной собственности» (полное название дисциплины) предполагает взаимодействие всех участников освоения дисциплины, которые взаимодействуют друг с другом, обмениваются информацией, совместно решают проблемы, моделируют ситуации. Интерактивное обучение – это специальная форма организации изучения дисциплины. Данная форма имеет конкретные и прогнозируемые цели:

повышение эффективности освоения материала дисциплины, достижение высоких результатов при рубежном контроле; усиление мотивации к изучению дисциплины; формирование и развитие профессиональных навыков обучающихся; формирование коммуникативных навыков; развитие навыков анализа; развитие навыков владения современными техническими средствами и технологиями восприятия и обработки информации; формирование и развитие умения самостоятельно находить информацию и определять ее достоверность.

Интерактивное обучение по дисциплине «Право промышленной собственности» (полное название дисциплины) предполагает: регулярное обновление и использование электронных учебно-методических материалов; использование современных мультимедийных средств обучения; проведение аудиторных занятий в режиме реального времени посредством Интернета, когда студенты и преподаватели имеют возможность не только слушать лекции, но и обсуждать ту или иную тематику, участвовать в прениях и т.д.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

7.1. Контрольные вопросы для самостоятельной работы (самоконтроля) аспирантов

1. Определить место права промышленной собственности в системе права.
2. Что представляют собой объекты патентного права?
3. Чем отличается исключительное право от права собственности?
4. В чём состоит суть исключительного права по патенту?
5. Пояснить сходство и различие объектов патентного права.
6. Что представляет собой изобретение?
7. Что понимается под патентоспособностью изобретения?
8. Каковы условия патентоспособности изобретения?
9. Порядок предоставления правовой охраны изобретения.
10. Что входит в исключительное право на изобретение?
11. Какие есть ограничения исключительных прав?
12. Охарактеризовать виды лицензий на изобретения.
13. Способы защиты патентных прав от нарушений.
14. В чём отличие полезной модели от изобретения?
15. Понятие промышленного образца, условия его патентоспособности.
16. Что такое товарный знак?
17. Порядок предоставления правовой охраны товарным знакам.
18. Содержание исключительного права на товарный знак.
19. Абсолютные и относительные основания для отказа в регистрации товарного знака.
20. Какие есть основания для отказа в регистрации договора об отчуждении исключительного права на товарный знак?
21. Понятие наименования места происхождения товара и особенности его правовой охраны.
22. Понятие фирменного наименования, субъект права на фирменное наименование.
23. Как возникает правовая охрана коммерческого обозначения?
24. Причины возникновения споров о нарушении патентных прав.
25. Понятие и виды приоритета.
26. Содержание недобросовестной конкуренции.
27. По каким основаниям патент признаётся недействительным?
28. Что такое право преждепользования и право послепользования?
29. Восстановление действия патента.
30. Правовой режим коммерческой тайны.
31. Особенности правового режима секретов производства (ноу-хау).

32. Охрана топологий интегральных микросхем.
33. Охрана селекционные достижения.
34. Международные соглашения в области охраны промышленной собственности.
35. Парижская конвенция по охране промышленной собственности.
36. Договор о патентной кооперации (РСТ). Цели заключения. Основные положения.
37. Конвенция об учреждении Всемирной организации по охране интеллектуальной собственности (ВОИС). Цели и функции ВОИС.
38. Региональные соглашения и конвенции. Европейская патентная конвенция. Основные принципы.
39. Евразийская патентная конвенция.

7.2. Методические рекомендации по самостоятельному изучению курса (дисциплины)

Курс «Право промышленной собственности» является важной частью гражданского права. Правовое регулирование этих прав осуществляется в основном нормами гражданского права, вместе с тем отдельные отношения регулируются нормами других отраслей права трудового, таможенного, уголовного, административного, процессуального.

Для изучения современного права промышленной собственности и иных объектов интеллектуальной собственности аспирантам необходимо глубоко знать нормативный материал и практику его применения. При этом надо иметь в виду, что, с одной стороны, за последние годы подходы к правовому регулированию отношений, связанных с объектами патентного права, средствами индивидуализации, селекционными достижениями, секретами производства претерпели коренные изменения или были приняты вновь (Федеральный закон «О коммерческой тайне», Часть IV ГК РФ) и в целом соответствуют современным требованиям к правовому регулированию в ведущих в этой области странах мира.

В качестве учебно-методического приема в освоении курса следует рекомендовать внимательно отслеживать публикуемые в «Российской газете» проекты законодательных актов, а не ограничиваться изучением только действующих законов. На официальном сайте федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности (Роспатент – www.rupto.ru) следует знакомиться с проектами административных регламентов исполнения государственных функций, методическими рекомендациями по различным вопросам. Следует также не оставлять без внимания проблемные и критические статьи, публикуемые в специальных научных журналах: «Государство и право», «Хозяйство и право», «Интеллектуальная собственность», «Патенты и лицензии», «Патентный поверенный». Изучение этих материалов в дополнение к курсу лекций поможет выработать у аспирантов критический подход к анализу теоретического и практического знания.

В списке рекомендуемой литературы приведены основные и дополнительные источники. Большое внимание следует уделить комментариям к законодательству и немногочисленным монографиям.

Важнейшее значение в усвоении курса охраны промышленной собственности имеют международные соглашения в этой области. Здесь следует различать как давно принятые классические соглашения, на которых основаны главные институты промышленной собственности (Парижская конвенция по охране промышленной собственности 1883 года и др.), так и «свежие» конвенции (Договор о законах по товарным знакам, Сингапурский договор о законах по товарным знакам, Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности).

Вопросы совершенствования и гармонизации охраны объектов интеллектуальной

собственности находятся под постоянным вниманием Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), которая разрабатывает или совершенствует международные соглашения. ВОИС издает тексты соглашений и их проекты на русском языке, что позволит аспирантам познакомиться с новейшими подходами к правовому регулированию.

Определенные особенности имеет организация учебного процесса у аспирантов заочного отделения. Проводятся учебные сборы, установочные лекции по написанию рефератов. В связи с более сложным положением аспирантов-заочников им рекомендуется более углубленное изучение программы курса и предложенной литературы. Для этой группы аспирантов можно предложить использовать реферативные сборники, содержащие рефераты из иностранных патентных журналов. Сборник называется «Дайджест» и издается Информационно-издательским центром (ИНИЦ) «Патент».

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Список вопросов к зачету

1. Промышленная собственность как правовое понятие.
2. Объекты промышленной собственности.
3. Различие между правом собственности и исключительным правом.
4. Понятие исключительного права.
5. Сходство и различие объектов патентного права.
6. Причины возникновения права промышленной собственности.
7. Изобретение как объект правовой охраны.
8. Понятие патентоспособности изобретения.
9. Условия патентоспособности изобретения.
10. Порядок предоставления правовой охраны изобретениям.
11. Оформление прав на изобретение.
12. Содержание исключительного права на изобретение.
13. Ограничения исключительных прав.
14. Виды лицензий на объекты патентного права.
15. Защита патентных прав от нарушителей.
16. Понятие полезной модели, её отличие от изобретения.
17. Понятие промышленного образца, условия его патентоспособности.
18. Понятие и признаки товарного знака и его правовая охрана.
19. Основания классификации товарных знаков.
20. Порядок предоставления правовой охраны товарным знакам.
21. Оформление прав на товарный знак.
22. Содержание исключительного права на товарный знак.
23. Основания для отказа в регистрации договора об отчуждении исключительного права на товарный знак.
24. Существенные условия лицензионного договора на использование товарного знака.
25. Основания прекращения правовой охраны товарного знака.
26. Понятие наименования места происхождения товара. Особенности правового режима.
27. Ответственность за незаконное использование наименования места происхождения товара.
28. Понятие фирменного наименования, субъект права на фирменное наименование.
29. Порядок предоставления правовой охраны фирменным наименованиям.
30. Условия возникновения правовой охраны коммерческого обозначения.
31. Споры о нарушении патентных прав: основания возникновения, порядок

- рассмотрения и виды ответственности.
32. Понятие приоритета, его виды.
 33. Условия установления приоритета по различным объектам промышленной собственности.
 34. Выделение заявок на объекты промышленной собственности.
 35. Виды и содержание договоров, связанных с патентами.
 36. Понятие и виды недобросовестной конкуренции.
 37. Причины признания патента недействительным.
 38. Ограничения прав патентообладателя по закону. Право преждепользования. Право послепользования.
 39. Восстановление действия патента.
 40. Продление срока действия патента на изобретение.
 41. Действия, не признаваемые нарушением патентных прав.
 42. Правовой режим коммерческой тайны.
 43. Особенности правового режима секретов производства (ноу-хау).
 44. Специфика охраны топологий интегральных микросхем.
 45. Селекционные достижения. Понятия и признаки.
 46. Защита прав авторов и правообладателей селекционных достижений.
 47. Общая характеристика международных соглашений в области охраны промышленной собственности.
 48. Парижская конвенция по охране промышленной собственности. Причины её заключения. Основные принципы.
 49. Международные соглашения по отдельным вопросам промышленной собственности, заключенные в рамках Парижской конвенции.
 50. Договор о патентной кооперации (РСТ). Цели заключения. Основные положения.
 51. Конвенция об учреждении Всемирной организации по охране интеллектуальной собственности (ВОИС). Цели и функции ВОИС.
 52. Региональные соглашения и конвенции. Европейская патентная конвенция. Основные принципы.
 53. Евразийская патентная конвенция. Цели заключения. Процедура подачи и рассмотрения заявок на изобретения. Территория действия патента.
 54. Соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности (ТРИПС)

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная и дополнительная учебная литература

Право интеллектуальной собственности: учеб. / И.А. Близнац, Э.П. Гаврилов, О.В. Добрынин [и др.]; под ред. И.А. Близнаца. – М.: Проспект, 2010.

Каждому аспиранту обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящему не менее чем из 3 наименований отечественных и не менее 3 наименований зарубежных журналов из следующего перечня:

- Биржа интеллектуальной собственности;
- Интеллектуальная собственность;
- Изобретательство;
- Копирайт;
- Право ИС;
- Патентное дело;
- Патентный поверенный;
- Патенты и лицензия;
- Хозяйства и право.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

- Справочно-правовая система «Гарант»: www.garant.ru
- Справочно-правовая система «Консультант плюс»: www.consultant.ru
- Сайт Верховного суда Российской Федерации: www.vsrp.ru
- Сайт Высшего арбитражного суда Российской Федерации: www.arbitr.ru
- Сайт Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности» // www.fips.ru

Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем

Доступ к полным текстам патентов:

<http://ep.espacenet.com> – Европейское патентное ведомство;

<http://www.uspto.gov/main/sitesearch.htm> – Американское патентное ведомство;

www.fips.ru – Российская библиографическая патентная база данных.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 1) Учебная аудитория, оснащенная мультимедийным презентационным оборудованием;
- 2) Библиотека с читальным залом, книжный фонд которой составляет специализированная методическая и учебная литература, журналы.

12. ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ: русский

Разработчик:

К.Ю.Н.

О.В. Ревинский