

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САРАТОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЮРИДИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ»

Кафедра гражданского права

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе
Е.В. Вавилин

« 30 » *сентября* 2017 г.



Рабочая программа дисциплины

«Патентное право»

по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция по профилю подготовки
Гражданское право; предпринимательское право; семейное право;
международное частное право

Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Форма обучения – очная, заочная

Саратов – 2017

Содержание

1. Область применения и нормативные ссылки	3
2. Цель и задачи освоения дисциплины	3
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	5
4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины ..	4
5. Объем дисциплины	8
6. Структура учебной дисциплины.....	9
7. Содержание дисциплины.....	12
8. Методические указания обучающимся.....	12
9. Фонд оценочных средств.....	40
10. Перечень основной и дополнительной литературы	41
11. Информационное и программное обеспечение	47
12. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	47

1. Область применения и нормативные ссылки

Настоящая программа учебной дисциплины устанавливает минимальные требования к знаниям и умениям обучающегося и определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Программа предназначена для преподавателей, ведущих данную дисциплину и обучающихся по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция по профилю подготовки «Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право», обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, изучающих дисциплину «Патентное право».

Программа разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования «Уровень высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации» по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 5 декабря 2014 г. № 1538;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013 № 1259;
- Основной профессиональной образовательной программой высшего образования – программой подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации 40.06.01 Юриспруденция;
- Учебным планом Академии по направлению подготовки кадров высшей квалификации 40.06.01 Юриспруденция, профиль подготовки Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право, утвержденным в 2017г.

2. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Патентное право» является подготовка обучающихся по гражданскому праву высокой квалификации, способных работать в органах суда, прокуратуры, нотариата, юрисконсультами в организациях различных организационно-правовых форм, а также заниматься научной работой.

Задачи дисциплины являются изучение:

- общетеоретических положений, касающихся патентного права;
- норм патентного права и практики их применения;
- выработка навыков применения патентного права к конкретным жизненным ситуациям;

- выработка умения самостоятельного творческого мышления, повышения своего профессионального уровня, приобретение навыков самостоятельной практической и научной деятельности.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Патентное право» относится к вариативной части (дисциплина по выбору) (Б1.В.ДВ.1.1) учебного плана.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении следующих дисциплин:

- История и философия науки
- История и методология научной работы

Основные положения дисциплины могут быть использованы обучающимися в дальнейшем в научно-исследовательской работе в рамках программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция:

- Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право.

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает следующие компетенции:

№ п/п	Код по ФГОС	Компетенция	Приобретаемые знания, умения, навыки
1.	УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Знать: основные методы научно-исследовательской деятельности; содержание основных положений действующего патентного права. Уметь: выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных формул и приемов при решении задач. Владеть: навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования; навыками работы с законопроектами и действующими правовыми актами, содержащими нормы патентного права.
2.	УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные	Знать: основные проблемы, теории и

		исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	представления о патентном праве. Уметь: формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам патентного права Владеть: навыками восприятия и анализа текстов, приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения.
3.	УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	Знать: особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах. Уметь: следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач Владеть: навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах.
4.	УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Знать: виды и особенности письменных текстов и устных выступлений; понимать общее содержание сложных текстов на абстрактные и конкретные темы, в том числе узкоспециальные тексты по патентному праву Уметь: подбирать литературу по теме, составлять двуязычный словник, переводить и реферировать специальную литературу по патентному праву, подготавливать научные доклады и презентации на базе прочитанной специальной литературы, объяснить свою точку зрения и рассказать о своих планах Владеть: навыками обсуждения знакомой темы, делая важные замечания и отвечая на вопросы; создания простого связного текста по знакомым или интересующим его темам, адаптируя его для целевой аудитории
5.	УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Знать: этические нормы поведения личности в профессиональной деятельности Уметь: осуществлять личностный выбор в морально-ценностных ситуациях, возникающих в профессиональной сфере деятельности Владеть: навыками анализа и применения этических норм в профессиональной деятельности

6.	УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	<p>Знать: возможные сферы и направления профессиональной самореализации; приемы и технологии целеполагания и целереализации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития</p> <p>Уметь: выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей</p> <p>Владеть: приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования</p>
7.	ОПК-1	владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области юриспруденции	<p>Знать: методологические подходы в юридической науке; методы и методику научного исследования, в том числе методы и средства поиска, систематизации и обработки научной информации; основные положения патентного права, регулирующего отношения членов научного сообщества и научных организаций.</p> <p>Уметь: применять полученные теоретические знания для научных обобщений; пользоваться методами сбора и обработки научной информации, составлять аналитические документы, научные отчеты; эффективно проводить научно-исследовательскую работу, писать тезисы научных сообщений, рефераты, статьи в электронной форме.</p> <p>Владеть: навыками исследования, сбора и обработки научной информации, имеющей значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах научно-педагогической и иной профессиональной деятельности.</p>
8.	ОПК-3	способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области	<p>Знать: правила критического анализа и оценки известных методов исследования, а также генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач</p> <p>Уметь: анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических</p>

		юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве	задач и оценивать потенциальные последствия реализации этих вариантов Владеть: навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, выбора методов и средств решения задач исследования
9.	ОПК-4	готовность организовать работу исследовательского и (или) педагогического коллектива в области юриспруденции	Знать: этические нормы поведения личности, особенности работы научного коллектива в области юриспруденции Уметь: формулировать конкретные задачи и план действий по реализации поставленных целей, проводить исследования, направленные на решение поставленной задачи в рамках научного коллектива, анализировать и представлять полученные при этом результаты Владеть: систематическими знаниями по выбранной направленности подготовки, навыками проведения исследовательских работ по предложенной теме в составе научного коллектива
10.	ОПК-5	готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	Знать: специфику различных типов текстов, знание различных методик работы с разными группами источников, широкого исторического и социокультурного контекста, умение адаптировать информацию для целевой аудитории в зависимости от различных показателей (возраст, уровень подготовки и т.д.). Уметь: планировать занятие, распределять учебный материал во времени, отбирать источники и подготавливать методические материалы для их освоения. Владеть: искусством коммуникации с целевой аудиторией, анализировать результаты коммуникации и учебной деятельности обучающихся, вносить коррективы в стратегии проведения занятия в зависимости от полученных результатов.
11.	ПК-1	способность к самостоятельной постановке и решению сложных теоретических и прикладных задач	Знать: основы научного анализа, способы поиска, систематизации, обобщения и классификации научной и иной информации для самостоятельной постановки фундаментальных и прикладных научных задач. Уметь: формировать планы и этапы, а также цели, задачи научного анализа, и определять объект исследования, разрабатывать новые идеи и концепции, правильно и научно обоснованно формулировать собственные выводы и предложения по существу научных исследований и анализируемых теоретических и

			практически значимых проблем, задач в отраслях российского права. Владеть: навыками обоснования концепции и возможного содержания научной работы в избранном направлении, при решении конкретной научной задачи (группы задач); ведения научной дискуссии и правильно построенной, выверенной научной аргументации по проблемным и инновационным аспектам научного знания; объективной оценки полученных результатов и корректировки программ, планов, направлений исследований для решения поставленных научных задач.
12.	ПК-3	способность владеть смежными разделами правовой науки, умение ориентироваться в разнообразии методологических подходов	Знать: основные проблемы смежных правовых наук, приемы, способы, методики выявления междисциплинарного взаимодействия гражданского, в том числе авторского, права со смежными правовыми науками, основные методологические подходы в области юридической науки, основные научно-практические проблемы взаимодействия гражданского права и других смежных наук. Уметь: формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам взаимодействия науки частного права и иных смежных правовых наук, выявлять проблемы взаимодействия гражданского права со смежными разделами правовой науки. Владеть: навыками использования методов юридической науки и эффективно применять их.

5. Объем дисциплины

Очная форма – курс 2, семестр 3. Форма промежуточной аттестации – зачет.
 Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётных единицы (72 часа).

Общая трудоемкость (зач. ед / часы)	Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторные занятия)			Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация	
	Всего (часы)	Лекционные занятия	Практические (семинарские) занятия		Зачет	Экзамен
2/72	46	36	10	26	+	-

Заочная форма – курс 3, семестр 6. Форма промежуточной аттестации – зачет.
 Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Общая трудоемкость (зач. ед / часы)	Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторные занятия)			Самосто- ятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация	
	Всего (часы)	Лекционные занятия	Практические (семинарские) занятия		Зачет	Экзамен
2/72	6	2	4	66	+	-

6. Структура учебной дисциплины

6.1. Тематический план дисциплины «Патентное право» для **очной формы обучения**:

№ п/п	Наименование разделов и тем	Общее кол-во часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторные занятия)			Кол-во час. на самост. работу	Форма контроля
			Всего часов	в т.ч. лекции	в т.ч. прак-ие (семинарские) занятия		
1.	Тема 1. Понятие и объекты патентного права	12	8	6 / 2*	2	4	Лекция- дискуссия, теоретический опрос, доклады
2.	Тема 2. История развития патентного права	4	2	2	-	2	Рефераты
3.	Тема 3. Субъекты патентного права	6	4	4	-	2	Рефераты
4.	Тема 4. Получение патента	12	8	6 / 2*	2	4	Лекция- дискуссия, теоретический опрос, доклады
5.	Тема 5. Патентные права	10	6	4 / 2*	2	4	Лекция- дискуссия, теоретический опрос, доклады
6.	Тема 6. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный	10	6	4	2	4	Рефераты

ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия»
 Программа дисциплины «Патентное право» для направления подготовки 40.06.01 Юриспруденция,
 профиль подготовки Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное
 частное право

	образец						
7.	Тема 7. Особенности правовой охраны и использования секретных изобретений	6	4	4	-	2	Рефераты
8.	Тема 8. Прекращение и восстановление патента	4	2	2	-	2	Теоретический опрос, доклады
9.	Тема 9. Защита патентных прав	8	6	4	2 / 2*	2	Теоретический опрос, доклады
Итого		72	46	36 / 6*	10 / 2*	26	Зачет

Тематический план дисциплины «Патентное право» для **заочной формы обучения:**

№ п/п	Наименование разделов и тем	Общее кол-во часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторные занятия)			Кол-во час. на самост. работу	Форма контроля
			Всего часов	в т.ч. лекции	в т.ч. прак-ие (семинарские) занятия		
1.	Тема 1. Понятие и объекты патентного права	12	4	2 / 2*	2	8	Лекция- дискуссия, теоретический опрос, доклады
2.	Тема 2. История развития патентного права	6	-	-	-	6	-
3.	Тема 3. Субъекты патентного права	6	-	-	-	6	-
4.	Тема 4. Получение патента	10	2	-	2 / 2*	8	Круглый стол
5.	Тема 5. Патентные права	8	-	-	-	8	-

ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия»
 Программа дисциплины «Патентное право» для направления подготовки 40.06.01 Юриспруденция,
 профиль подготовки Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное
 частное право

6.	Тема 6. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец	7	-	-	-	7	-
7.	Тема 7. Особенности правовой охраны и использования секретных изобретений	7	-	-	-	7	-
8.	Тема 8. Прекращение и восстановление патента	8	-	-	-	8	-
9.	Тема 9. Защита патентных прав	8	-	-	-	8	-
Итого		72	6	2 / 2*	4 / 2*	66	Зачет

7. Содержание дисциплины

Тема 1: Понятие и объекты патентного права

Лекция (6 / 2 часов):*

1. Понятие и источники патентного права
2. Изобретение как объект патентного права. Условия патентоспособности
3. Полезная модель как объект патентного права. Условия патентоспособности
4. Промышленный образец как объект патентного права. Условия патентоспособности

Интерактивная форма проведения занятий – лекция-дискуссия

Практическое (семинарское) занятие (2 часа):

1. Понятие и источники патентного права
2. Изобретение как объект патентного права. Условия патентоспособности
3. Полезная модель как объект патентного права. Условия патентоспособности
4. Промышленный образец как объект патентного права. Условия патентоспособности

Самостоятельная работа обучающихся (4 часа):

1. Объекты патентного права
2. Изобретение и полезная модель: сравнительный анализ
3. Промышленный образец и товарный знак: сравнительный анализ

Контрольные вопросы:

1. Назовите источники патентного права.
2. Каковы условия патентоспособности изобретения?
3. Какие технические решения не могут быть отнесены к изобретениям?
4. Назовите условия патентоспособности полезной модели.
5. Каким решениям не предоставляется правовая защита в качестве полезных моделей?
6. Назовите условия патентоспособности промышленных образцов.

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Городов О.А. Право промышленной собственности: Учебник. М.: Статут, 2011. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=309216>
2. Гражданское право: Учебник: В 2 томах Том 1 / Под ред. Гонгалю Б.М. М.: Статут, 2016. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=608880>
3. Гражданское право: учебник в 2 т. Т. 2 / Под общ. ред. М.В. Карпычева, А.М. Хужина. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=791935>

4. Российское гражданское право. Общая часть. Вещное право. Наследственное право. Интеллектуальные права. Личные неимущественные права / Отв. ред. Суханов Е.А., 4-е изд., стер. М.: Статут, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501783>

5. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос. / Под ред. Н.М. Коршунова. М.: Юр. норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=503205>

Дополнительная:

1. Гаврилов Э.П., Еременко В.И. Комментарий к части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации (постатейный). М.: Экзамен, 2009.

2. Комментарий к четвертой части Гражданского кодекса Российской Федерации (постатейный). Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности: с постатейными материалами и практическими разъяснениями / О.В. Добрынин и др.; под ред. И.А. Близнеца, А.Ю. Ларина. М.: Книжный мир, 2008.

3. Постатейный комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации, части четвертой / Под ред. П.В. Крашенинникова. М.: Статут, 2011. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=306482>

4. Постатейный комментарий к главам 72-73. Патентное право. Право на селекционные достижения. / Под ред. Крашенинникова П.В. М.: Статут, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=520097>

5. Еременко В.И. Изменения в патентном законодательстве РФ // Законодательство и экономика. 2014. № 8. С. 7-32.

6. Калятин В. Изменения ГК РФ в сфере патентного права и секретов производства // Хозяйство и право. 2014. № 9. С. 43-64.

7. Пыльнев Ю.А. Изобретения и полезная модель: критерии выбора // Патенты и лицензии. 2007. № 10. С. 22-25.

8. Савин А.В. Понятие изобретения и международно-правовая унификация критериев его патентоспособности // Юридические науки. 2007. № 3. С. 126-128.

Нормативно-правовые акты и иные правовые документы:

1. Конституция Российской Федерации.

2. Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 г.

3. Евразийская патентная конвенция от 9 сентября 1994 г.

4. Договор о патентной кооперации (Вашингтон, 1970 г.) (РСТ)

5. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18 декабря 2006 № 230-ФЗ

6. Постановление Пленума Верховного Суда РФ и Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 26 марта 2009 г. № 5/29 «О некоторых вопросах,

возникших в связи с введением в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации»

7. Информационное письмо Президиума Высшего Арбитражного Суда РФ от 13 декабря 2007 г. № 122 «Обзор практики рассмотрения арбитражными судами дел, связанных с применением законодательства об интеллектуальной собственности»

8. Обзор судебной практики по делам, связанным с разрешением споров о защите интеллектуальных прав, утв. Президиумом Верховного Суда РФ 23 сентября 2015 г.

Тема 2: История развития патентного права

Лекция (2 часа):

1. История развития патентного права в России до революции 1917 г.
2. Развитие патентного права в России после революции 1917 г.
3. История развития патентного права за рубежом

Самостоятельная работа обучающихся (2 часа):

1. История развития патентного права в США
2. История развития патентного права в Европе
3. Международно-правовая унификация патентного права

Контрольные вопросы:

1. В каком году и в какой стране был принят первый акт, регулирующий патентное право?
2. Каково влияние международных конвенций на развитие российского и зарубежного патентного права?

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Городов О.А. Право промышленной собственности: Учебник. М.: Статут, 2011. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=309216>
2. Гражданское право: Учебник: В 2 томах Том 1 / Под ред. Гонгалю Б.М. М.: Статут, 2016. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=608880>
3. Гражданское право: учебник в 2 т. Т. 2 / Под общ. ред. М.В. Карпычева, А.М. Хужина. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=791935>
4. Российское гражданское право. Общая часть. Вещное право. Наследственное право. Интеллектуальные права. Личные неимущественные права / Отв. ред. Суханов Е.А., 4-е изд., стер. М.: Статут, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501783>
5. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос. / Под ред. Н.М. Коршунова.

М.: Юр. норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. URL:
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=503205>

Дополнительная:

1. Пиленко А.А. Право изобретателя. 3-е изд., испр. и доп. М.: Статут, 2013. – (Классика российской цивилистики)
2. Баттахов П.П. История возникновения и развития патентного права в России и за рубежом // Путь науки. 2014. № 4.
3. Абдуллин А.И. Становление патентного права в Европейском Союзе: предпосылки унификации и гармонизации правовой охраны изобретений, полезных моделей и промышленных образцов в ЕС // История государства и права. 2009. № 20. С. 27-29.
4. Алексеева О.Л. Эволюция законодательства России о промышленных образцах // Патенты и лицензии. 2004. № 12. С. 44-54.
5. Афанасьева В.И. Из истории развития советского изобретательства: Закон 1924 г. «О патентах на изобретения» и иные нормативные правовые акты // Аграрное и земельное право. 2013. № 11. С. 82-86.
6. Афанасьева В.И. Трансформация патентного права в России 1917-1919 гг. // Ученые труды Российской Академии адвокатуры и нотариата. 2012. № 2. С. 84-81.
7. Кузьмина О. Становление патентного права в Германии и России // Интеллектуальная собственность: Промышленная собственность. 2002. № 5. С. 64-72.
8. Леонтьева Л.С. Генезис патентного права (историко-теоретическое исследование) // Современное право. 2012. № 10. С. 143-148.
9. Матевосов Л.М. Полный свод патентных законов России // Патенты и лицензии. 2002. № 10. С. 32-34.
10. Ярыш В.Д. Защита прав изобретателей в России до XIX века // Журнал российского права. 2005. № 1. С. 120-125.

Нормативно-правовые акты и иные правовые документы:

1. Конституция Российской Федерации.
2. Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 г.
3. Евразийская патентная конвенция от 9 сентября 1994 г.
4. Договор о патентной кооперации (Вашингтон, 1970 г.) (РСТ)
5. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18 декабря 2006 № 230-ФЗ

Тема 3: Субъекты патентного права

Лекция (4 часа):

1. Автор изобретения, полезной модели, промышленного образца
2. Соавторство и его виды

3. Патентообладатели как субъекты патентного права
4. Роспатент как субъект патентного права

Самостоятельная работа обучающихся (2 часа):

1. Признаки соавторства в патентном праве.
2. Правовое положение патентного поверенного.
3. Компетенция Федеральной службы по интеллектуальной собственности.

Контрольные вопросы:

1. Каких субъектов патентного права следует выделить?
2. Назовите виды соавторства в патентном праве.
3. Назовите основания правопреемства в патентном праве.

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Городов О.А. Право промышленной собственности: Учебник. М.: Статут, 2011. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=309216>
2. Гражданское право: Учебник: В 2 томах Том 1 / Под ред. Гонгалю Б.М. М.: Статут, 2016. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=608880>
3. Гражданское право: учебник в 2 т. Т. 2 / Под общ. ред. М.В. Карпычева, А.М. Хужина. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=791935>
4. Российское гражданское право. Общая часть. Вещное право. Наследственное право. Интеллектуальные права. Личные неимущественные права / Отв. ред. Суханов Е.А., 4-е изд., стер. М.: Статут, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501783>
5. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос. / Под ред. Н.М. Коршунова. М.: Юр. норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=503205>

Дополнительная:

1. Гаврилов Э.П., Еременко В.И. Комментарий к части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации (постатейный). М.: Экзамен, 2009.
2. Комментарий к четвертой части Гражданского кодекса Российской Федерации (постатейный). Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности: с постатейными материалами и практическими разъяснениями / О.В. Добрынин и др.; под ред. И.А. Близнеца, А.Ю. Ларина. М.: Книжный мир, 2008.
3. Постатейный комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации, части четвертой / Под ред. П.В. Крашенинникова. М.: Статут, 2011. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=306482>

4. Постатейный комментарий к главам 72-73. Патентное право. Право на селекционные достижения. / Под ред. Крашенинникова П.В. М.: Статут, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=520097>

5. Алексеева О. Патентные поверенные Российской Федерации: Статистические данные по итогам 2000 г. // Интеллектуальная собственность: Промышленная собственность. 2001. № 9. С. 41-50.

6. Дмитриук В.А., Добрынин О.В., Орлова В.В., Черданцева В.П. Правовое регулирование деятельности патентных поверенных в Российской Федерации. - М.: ИНИЦ "Патент", 2010. - 181 с.

7. Ефимцева Т. Проблемы правового положения патентных поверенных // Хозяйство и право. 2015. № 2. С. 87-90.

8. Корчагин А.Д. Закон о патентных поверенных: кто виноват и что делать? // Патенты и лицензии. 2002. № 10. С. 2-4.

9. Муранов А.И. Российские патентные поверенные: Жертва некомпетентности, проявленной в ходе переговоров по вступлению в ВТО // Московский журнал международного права. 2008. № 2. С. 188-213.

10. Смирнов В.И. Кто должен быть владельцем прав на служебные изобретения? // Патенты и лицензии. 2011. № 3. С. 2-8.

Нормативно-правовые акты и иные правовые документы:

1. Конституция Российской Федерации.

2. Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 г.

3. Евразийская патентная конвенция от 9 сентября 1994 г.

4. Договор о патентной кооперации (Вашингтон, 1970 г.) (РСТ)

5. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18 декабря 2006 № 230-ФЗ

6. Федеральный закон от 30 декабря 2008 г. № 316-ФЗ «О патентных поверенных»

7. Постановление Правительства РФ от 21 марта 2012 № 218 «О Федеральной службе по интеллектуальной собственности»

8. Постановление Пленума Верховного Суда РФ и Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 26 марта 2009 г. № 5/29 «О некоторых вопросах, возникших в связи с введением в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации»

9. Информационное письмо Президиума Высшего Арбитражного Суда РФ от 13 декабря 2007 г. № 122 «Обзор практики рассмотрения арбитражными судами дел, связанных с применением законодательства об интеллектуальной собственности»

10. Обзор судебной практики по делам, связанным с разрешением споров о защите интеллектуальных прав, утв. Президиумом Верховного Суда РФ 23 сентября 2015 г.

Тема 4: Получение патента

Лекции (6/2* часов):

1. Составление и подача в Роспатент заявки на выдачу патента
2. Международные и евразийские заявки
3. Формальная экспертиза
4. Экспертиза заявки по существу
5. Установление приоритета изобретения, полезной модели, промышленного образца

Интерактивная форма проведения занятия – лекция-дискуссия

Практическое (семинарское) занятие (2 / 2* часа):

6. Государственная регистрация и выдача патента
1. Составление и подача в Роспатент заявки на выдачу патента
2. Формальная экспертиза
3. Экспертиза заявки по существу
4. Установление приоритета изобретения, полезной модели, промышленного образца
5. Государственная регистрация и выдача патента

Интерактивная форма проведения занятия – круглый стол

Самостоятельная работа обучающихся (4 часа):

1. Конвенционный приоритет изобретения, полезной модели и промышленного образца.
2. Порядок государственной регистрации изобретения, полезной модели, промышленного образца и выдача патента.
3. Международные и евразийские заявки на изобретение, полезную модель и промышленный образец
4. Патентование изобретений или полезных моделей в иностранных государствах и в международных организациях.
5. Евразийский патент и патент Российской Федерации на идентичные изобретения.

Контрольные вопросы:

1. Определите функции патента.
2. Раскройте порядок оформления патентных прав.
3. Каковы основания для признания патента недействительным.
4. Определите основания досрочного прекращения и восстановления действия патента.
5. Что понимается под приоритетом изобретения, полезной модели, промышленного образца?
6. В чем преимущества международной и евразийской заявок на изобретение, полезную модель, промышленный образец?

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Городов О.А. Право промышленной собственности: Учебник. М.: Статут, 2011. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=309216>
2. Гражданское право: Учебник: В 2 томах Том 1 / Под ред. Гонгало Б.М. М.: Статут, 2016. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=608880>
3. Гражданское право: учебник в 2 т. Т. 2 / Под общ. ред. М.В. Карпычева, А.М. Хужина. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=791935>
4. Российское гражданское право. Общая часть. Вещное право. Наследственное право. Интеллектуальные права. Личные неимущественные права / Отв. ред. Суханов Е.А., 4-е изд., стер. М.: Статут, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501783>
5. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос. / Под ред. Н.М. Коршунова. М.: Юр. норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=503205>

Дополнительная:

1. Гаврилов Э.П., Еременко В.И. Комментарий к части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации (постатейный). М.: Экзамен, 2009.
2. Комментарий к четвертой части Гражданского кодекса Российской Федерации (постатейный). Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности: с постатейными материалами и практическими разъяснениями / О.В. Добрынин и др.; под ред. И.А. Близнеца, А.Ю. Ларина. М.: Книжный мир, 2008.
3. Постатейный комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации, части четвертой / Под ред. П.В. Крашенинникова. М.: Статут, 2011. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=306482>
4. Постатейный комментарий к главам 72-73. Патентное право. Право на селекционные достижения. / Под ред. Крашенинникова П.В. М.: Статут, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=520097>
5. Базанов Ю.Б. Как получить патент на изобретение? // Патенты и лицензии. 2013. № 11. С. 63-65.
6. Голубев А. Международная заявка РСТ в рамках Евразийской патентной системы // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. 2012. № 6. С. 46-51.
7. Жук А.В. Основания возникновения исключительного права на изобретение // Законодательство. 2009. № 5. - С. 67-73

8. Залесов А. Признание недействительным патента на изобретение по законодательству России, США и Японии // Интеллектуальная собственность: Промышленная собственность. 2004. № 8. С. 35-44.

9. Колесников А. Конвенционный приоритет и его идентификация // Интеллектуальная собственность. 1997. № 3-4. С. 12-18.

10. Ситникова И., Романова М. Выставочный приоритет изобретения // Интеллектуальная собственность: Промышленная собственность. 2012. № 11. С. 36-41.

Нормативно-правовые акты и иные правовые документы:

1. Конституция Российской Федерации.

2. Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 г.

3. Евразийская патентная конвенция от 9 сентября 1994 г.

4. Договор о патентной кооперации (Вашингтон, 1970 г.) (РСТ)

5. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18 декабря 2006 № 230-ФЗ

6. Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2007 г. № 928 «О порядке проведения проверки наличия в заявках на выдачу патента на изобретение или полезную модель, созданные в Российской Федерации, сведений, составляющих государственную тайну»

7. Постановление Правительства РФ от 10 декабря 2008 г. № 941 «Об утверждении Положения о патентных и иных пошлинах за совершение юридически значимых действий, связанных с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, с государственной регистрацией товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на наименование места происхождения товара, а также с государственной регистрацией перехода исключительных прав к другим лицам и договоров о распоряжении этими правами».

8. Приказ Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 г. № 701 «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации полезных моделей, и их форм, Требований к документам заявки на выдачу патента на полезную модель...»

9. Приказ Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 г. № 695 «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации промышленных образцов, и их форм, Требований к документам заявки на выдачу патента на промышленный образец...»

10. Приказ Минэкономразвития России от 25 мая 2016 г. № 316 «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной

регистрации изобретений, и их форм, Требований к документам заявки на выдачу патента на изобретение...»

Тема 5: Патентные права

Лекции (4/2* часа):

1. Личные неимущественные права автора
2. Исключительное право: понятие и содержание
3. Срок действия исключительного права
4. Ограничения исключительного права
5. Право преждепользования
6. Иные патентные права

Интерактивная форма проведения занятия – лекция-дискуссия

Практическое (семинарское) занятие (2 часа):

1. Личные неимущественные права автора
2. Исключительное право: понятие и содержание
3. Сроки действия исключительного права
4. Ограничения исключительного права
5. Право преждепользования
6. Иные патентные права

Самостоятельная работа обучающихся (4 часа):

1. Сроки действия исключительного права на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Продление действия исключительного права.
2. Права на служебные изобретения, полезные модели и промышленные образцы.
3. Права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, созданные по заказу, при выполнении работ по договору, по государственному или муниципальному контракту.
4. Право преждепользования

Контрольные вопросы:

1. Дайте определение исключительного права
2. Назовите срок действия исключительных прав на объекты патентных прав.
3. Назовите основания и последствия перехода изобретения, полезной модели, промышленного образца в общественное достояние.
4. Назовите права автора служебного изобретения, полезной модели, промышленного образца.

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Городов О.А. Право промышленной собственности: Учебник. М.: Статут, 2011. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=309216>
2. Гражданское право: Учебник: В 2 томах Том 1 / Под ред. Гонгало Б.М. М.: Статут, 2016. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=608880>
3. Гражданское право: учебник в 2 т. Т. 2 / Под общ. ред. М.В. Карпычева, А.М. Хужина. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=791935>
4. Российское гражданское право. Общая часть. Вещное право. Наследственное право. Интеллектуальные права. Личные неимущественные права / Отв. ред. Суханов Е.А., 4-е изд., стер. М.: Статут, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501783>
5. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос. / Под ред. Н.М. Коршунова. М.: Юр. норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=503205>

Дополнительная:

1. Гаврилов Э.П., Еременко В.И. Комментарий к части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации (постатейный). М.: Экзамен, 2009.
2. Постатейный комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации, части четвертой / Под ред. П.В. Крашенинникова. М.: Статут, 2011. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=306482>
3. Постатейный комментарий к главам 72-73. Патентное право. Право на селекционные достижения / Под ред. Крашенинникова П.В. М.: Статут, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=520097>
4. Право интеллектуальной собственности: учебник / под общ. ред. Л.А. Новоселовой. Т. 1: Общие положения. М.: Статут, 2017. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=950117>
5. Ворожевич А.С. Исключительное право патентообладателя: содержание и институциональное назначение // Хозяйство и право. 2015. № 1. С. 56-71.
6. Гаврилов Э.П. Сроки действия исключительных прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы // Патенты и лицензии. 2008. № 11. С. 7-11.
7. Городов О.А. Право преждепользования и право послепользования: новый взгляд на старые проблемы // Патенты и лицензии. 2014. № 6. С. 9-13.
8. Новоселова Л.А. К вопросу о территориальном действии исключительных прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы // Арбитражные споры. 2014. № 3. С. 99-105.
9. Ромашев Д.А. Ограничения исключительных патентных прав на изобретение // Патенты и лицензии. 2006. № 2. С. 23-32.

Нормативно-правовые акты и иные правовые документы:

1. Конституция Российской Федерации.

2. Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 г.

3. Евразийская патентная конвенция от 9 сентября 1994 г.

4. Договор о патентной кооперации (Вашингтон, 1970 г.) (РСТ)

5. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18 декабря 2006 № 230-ФЗ

6. Постановление Правительства РФ от 4 июня 2014 г. № 512 «Об утверждении Правил выплаты вознаграждения за служебные изобретения, служебные полезные модели, служебные промышленные образцы»

7. Приказ Минэкономразвития России от 03 ноября 2015 г. № 809 «Об утверждении Порядка выдачи и действия дополнительного патента на изобретение, продления срока действия патента на изобретение»

8. Постановление Пленума Верховного Суда РФ и Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 26 марта 2009 г. № 5/29 «О некоторых вопросах, возникших в связи с введением в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации»

9. Информационное письмо Президиума Высшего Арбитражного Суда РФ от 13 декабря 2007 г. № 122 «Обзор практики рассмотрения арбитражными судами дел, связанных с применением законодательства об интеллектуальной собственности»

10. Обзор судебной практики по делам, связанным с разрешением споров о защите интеллектуальных прав, утв. Президиумом Верховного Суда РФ 23 сентября 2015 г.

Тема 6: Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец

Лекции (4 часа):

1. Договор об отчуждении патента
2. Публичное предложение заключить договор об отчуждении патента на изобретение
3. Лицензионный договор и его виды
4. Открытая лицензия
5. Принудительная лицензия

Практическое (семинарское) занятие (2 часа):

1. Договор об отчуждении патента
2. Публичное предложение заключить договор об отчуждении патента на изобретение
3. Лицензионный договор и его виды
4. Открытая лицензия
5. Принудительная лицензия

Самостоятельная работа обучающихся (4 часа):

1. Договор залога исключительного права
2. Обращение взыскания на исключительное право
3. Переход исключительного права к другому лицу, не связанный с его отчуждением

Контрольные вопросы:

1. Назовите существенные условия договора об отчуждении исключительного права на изобретение, полезную модель и промышленный образец.
2. Назовите отличия договора об отчуждении исключительного права на изобретение, полезную модель и промышленный образец и лицензионного договора.
3. Каковы существенные условия лицензионного договора?
4. Назовите виды лицензионных договоров

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Городов О.А. Право промышленной собственности: Учебник. М.: Статут, 2011. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=309216>
2. Гражданское право: Учебник: В 2 томах Том 1 / Под ред. Гонгало Б.М. М.: Статут, 2016. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=608880>
3. Гражданское право: учебник в 2 т. Т. 2 / Под общ. ред. М.В. Карпычева, А.М. Хужина. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=791935>
4. Российское гражданское право. Общая часть. Вещное право. Наследственное право. Интеллектуальные права. Личные неимущественные права / Отв. ред. Суханов Е.А., 4-е изд., стер. М.: Статут, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501783>
5. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос. / Под ред. Н.М. Коршунова. М.: Юр. норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=503205>

Дополнительная:

1. Гаврилов Э.П., Еременко В.И. Комментарий к части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации (постатейный). М.: Экзамен, 2009.
2. Комментарий к четвертой части Гражданского кодекса Российской Федерации (постатейный). Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности: с постатейными материалами и практическими разъяснениями / О.В. Добрынин и др.; под ред. И.А. Близнеца, А.Ю. Ларина. М.: Книжный мир, 2008.

3. Постатейный комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации, части четвертой / Под ред. П.В. Крашенинникова. М.: Статут, 2011. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=306482>

4. Постатейный комментарий к главам 72-73. Патентное право. Право на селекционные достижения / Под ред. Крашенинникова П.В. М.: Статут, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=520097>

5. Право интеллектуальной собственности: учебник / под общ. ред. Л.А. Новоселовой. Т. 1: Общие положения. М.: Статут, 2017. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=950117>

6. Ворожевич А.С. Принудительная лицензия как механизм обеспечения общественно-государственных интересов в патентном праве // Хозяйство и право. 2013. № 7. С. 30-42.

7. Гаврилов Э.П. Публичное предложение заключить договор об отчуждении патента на изобретение // Патенты и лицензии. 2008. № 10. С. 27-34.

8. Гришаев С.П. Договор об отчуждении исключительного права и лицензионный договор в патентном праве // Гражданин и право. 2009. № 7. - С. 78-85.

9. Джермакян В.Ю. Открытое применение способа и новизна изобретения // Патенты и лицензии. 2007. № 6. С. 28-36.

10. Крыжная В.Н. Способы защиты прав по договору об отчуждении исключительного права // Патенты и лицензии. 2014. № 2. С. 25-32.

Нормативно-правовые акты и иные правовые документы:

1. Конституция Российской Федерации.

2. Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 г.

3. Евразийская патентная конвенция от 9 сентября 1994 г.

4. Договор о патентной кооперации (Вашингтон, 1970 г.) (РСТ)

5. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18 декабря 2006 № 230-ФЗ

6. Постановление Правительства РФ от 10 декабря 2008 г. № 941 «Об утверждении Положения о патентных и иных пошлинах за совершение юридически значимых действий, связанных с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, с государственной регистрацией товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на наименование места происхождения товара, а также с государственной регистрацией перехода исключительных прав к другим лицам и договоров о распоряжении этими правами»

7. Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2015 г. № 1416 «О государственной регистрации распоряжения исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы,

программу для ЭВМ, базу данных по договору и перехода исключительного права на указанные результаты интеллектуальной деятельности без договора»

8. Приказ Минэкономразвития России от 12 августа 2015 г. № 552 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по рассмотрению заявления правообладателя о предоставлении любому лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытой лицензии), ходатайства об отзыве заявления об открытой лицензии»

9. Постановление Пленума Верховного Суда РФ и Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 26 марта 2009 г. № 5/29 «О некоторых вопросах, возникших в связи с введением в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации»

10. Информационное письмо Президиума Высшего Арбитражного Суда РФ от 13 декабря 2007 г. № 122 «Обзор практики рассмотрения арбитражными судами дел, связанных с применением законодательства об интеллектуальной собственности»

Тема 7: Особенности правовой охраны и использования секретных изобретений

Лекции (4 часа):

1. Подача и рассмотрение заявки на выдачу патента на секретное изобретение
2. Государственная регистрация секретного изобретения и выдача патента
3. Исключительное право на секретное изобретение

Самостоятельная работа обучающихся (2 часа):

1. Изменение степени секретности и рассекречивание изобретений
2. Особенности осуществления исключительного права на секретное изобретение.

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Городов О.А. Право промышленной собственности: Учебник. М.: Статут, 2011. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=309216>
2. Гражданское право: Учебник: В 2 томах Том 1 / Под ред. Гонгало Б.М. М.: Статут, 2016. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=608880>
3. Гражданское право: учебник в 2 т. Т. 2 / Под общ. ред. М.В. Карпычева, А.М. Хужина. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=791935>
4. Российское гражданское право. Общая часть. Вещное право. Наследственное право. Интеллектуальные права. Личные неимущественные права / Отв. ред. Суханов Е.А., 4-е изд., стер. М.: Статут, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501783>

5. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос. / Под ред. Н.М. Коршунова. М.: Юр. норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=503205>

Дополнительная:

1. Гаврилов Э.П., Еременко В.И. Комментарий к части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации (постатейный). М.: Экзамен, 2009.

2. Комментарий к четвертой части Гражданского кодекса Российской Федерации (постатейный). Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности: с постатейными материалами и практическими разъяснениями / О.В. Добрынин и др.; под ред. И.А. Близнеца, А.Ю. Ларина. М.: Книжный мир, 2008.

3. Постатейный комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации, части четвертой / Под ред. П.В. Крашенинникова. М.: Статут, 2011. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=306482>

4. Постатейный комментарий к главам 72-73. Патентное право. Право на селекционные достижения / Под ред. Крашенинникова П.В. М.: Статут, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=520097>

5. Гатагонова Р.М. Секретные изобретения: особенности правовой охраны и использования // Общество и право. 2010. № 3. С. 83-86.

6. Городов О.А. Правовой режим секретных изобретений // Патенты и лицензии. 2014. № 12. С. 9-16.

7. Еременко В.И. О патентной монополии на секретное изобретение и регистрации секретных изобретений в соответствии с частью четвертой Гражданского кодекса РФ // Законодательство и экономика. 2008. № 9. С. 34-44.

8. Холопова Е.Н., Дегтярев А.В. Актуальные проблемы защиты прав авторов и патентообладателей секретных изобретений в действующем российском законодательстве // Юридический мир. 2012. № 12. С. 29-32.

Нормативно-правовые акты и иные правовые документы:

1. Конституция Российской Федерации.

2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18 декабря 2006 № 230-ФЗ

3. Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2007 г. № 928 «О порядке проведения проверки наличия в заявках на выдачу патента на изобретение или полезную модель, созданные в Российской Федерации, сведений, составляющих государственную тайну»

4. Постановление Правительства РФ от 2 октября 2004 г. № 514 «О федеральных органах исполнительной власти и Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом", уполномоченных рассматривать заявки на выдачу патента на секретные изобретения»

5. Приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам от 4 июля 2007 г. № 69 «Об утверждении Рекомендаций по вопросам экспертизы заявок на секретные изобретения»

6. Постановление Пленума Верховного Суда РФ и Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 26 марта 2009 г. № 5/29 «О некоторых вопросах, возникших в связи с введением в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации»

Тема 8: Прекращение и восстановление патента

Лекция (2 часа):

1. Признание патента недействительным
2. Восстановление действия патента
3. Право послепользования

Самостоятельная работа обучающихся (2 часа):

1. Понятие и сущность патентно-правовой охраны
2. Соотношение авторско-правовой охраны произведения и патентно-правовой охраны промышленного образца

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Городов О.А. Право промышленной собственности: Учебник. М.: Статут, 2011. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=309216>
2. Гражданское право: Учебник: В 2 томах Том 1 / Под ред. Гонгало Б.М. М.: Статут, 2016. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=608880>
3. Гражданское право: учебник в 2 т. Т. 2 / Под общ. ред. М.В. Карпычева, А.М. Хужина. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=791935>
4. Российское гражданское право. Общая часть. Вещное право. Наследственное право. Интеллектуальные права. Личные неимущественные права / Отв. ред. Суханов Е.А., 4-е изд., стер. М.: Статут, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501783>
5. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос. / Под ред. Н.М. Коршунова. М.: Юр. норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=503205>

Дополнительная:

1. Гаврилов Э.П., Еременко В.И. Комментарий к части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации (постатейный). М.: Экзамен, 2009.
2. Комментарий к четвертой части Гражданского кодекса Российской Федерации (постатейный). Правовое регулирование отношений в сфере

интеллектуальной собственности: с постатейными материалами и практическими разъяснениями / О.В. Добрынин и др.; под ред. И.А. Близнеца, А.Ю. Ларина. М.: Книжный мир, 2008.

3. Постатейный комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации, части четвертой / Под ред. П.В. Крашенинникова. М.: Статут, 2011. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=306482>

4. Постатейный комментарий к главам 72-73. Патентное право. Право на селекционные достижения / Под ред. Крашенинникова П.В. М.: Статут, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=520097>

5. Гаврилов Э.П. Признание патента на изобретение частично недействительным // Патенты и лицензии. 2013. № 12. С. 20 - 26.

6. Джермакян В.Ю. Эквивалентные признаки в праве прежде- и послепользования // Патенты и лицензии. 2013. № 12. С. 2-5.

7. Залесов А. О правовой природе спора о недействительности патента // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. 2012. № 11. С. 7-14.

8. Залесов А. Признание недействительным патента на изобретение по законодательству России, США и Японии // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. 2004. № 8. С. 35-44.

Нормативно-правовые акты и иные правовые документы:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18 декабря 2006 № 230-ФЗ

2. Постановление Правительства РФ от 21 марта 2012 № 218 «О Федеральной службе по интеллектуальной собственности»

3. Постановление Пленума Верховного Суда РФ и Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 26 марта 2009 г. № 5/29 «О некоторых вопросах, возникших в связи с введением в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации»

4. Информационное письмо Президиума Высшего Арбитражного Суда РФ от 13 декабря 2007 г. № 122 «Обзор практики рассмотрения арбитражными судами дел, связанных с применением законодательства об интеллектуальной собственности»

5. Обзор судебной практики по делам, связанным с разрешением споров о защите интеллектуальных прав, утв. Президиумом Верховного Суда РФ 23 сентября 2015 г.

Тема 9: Защита патентных прав

Лекции (4 часа):

1. Порядок защиты патентных прав
2. Способы защиты личных неимущественных прав
3. Способы защиты исключительного права

Практическое (семинарское) занятие (2 часа):

1. Порядок защиты патентных прав
2. Способы защиты личных неимущественных прав
3. Способы защиты исключительного права

Самостоятельная работа обучающихся (2 часа):

1. Компенсация морального вреда
2. Взыскание компенсации за нарушение исключительного права
3. Возмещение убытков

Контрольные вопросы:

1. В чем состоят особенности защиты патентных прав?
2. Назовите способы защиты личных неимущественных прав.
3. Назовите способы защиты исключительных прав.
4. На какие требования исковая давность не распространяется?
5. В каком размере может быть взыскана компенсация за нарушение исключительных прав?
6. В каких случаях и в каком порядке возможна ликвидация юридического лица, нарушающего исключительные права?

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Городов О.А. Право промышленной собственности: Учебник. М.: Статут, 2011. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=309216>
2. Гражданское право: Учебник: В 2 томах Том 1 / Под ред. Гонгалю Б.М. М.: Статут, 2016. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=608880>
3. Гражданское право: учебник в 2 т. Т. 2 / Под общ. ред. М.В. Карпычева, А.М. Хужина. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=791935>
4. Российское гражданское право. Общая часть. Вещное право. Наследственное право. Интеллектуальные права. Личные неимущественные права / Отв. ред. Суханов Е.А., 4-е изд., стер. М.: Статут, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501783>
5. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос. / Под ред. Н.М. Коршунова. М.: Юр. норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=503205>

Дополнительная:

1. Гаврилов Э.П., Еременко В.И. Комментарий к части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации (постатейный). М.: Экзамен, 2009.
2. Комментарий к четвертой части Гражданского кодекса Российской Федерации (постатейный). Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности: с постатейными материалами и практическими

разъяснениями / О.В. Добрынин и др.; под ред. И.А. Близнеца, А.Ю. Ларина. М.: Книжный мир, 2008.

3. Постатейный комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации, части четвертой / Под ред. П.В. Крашенинникова. М.: Статут, 2011. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=306482>

4. Постатейный комментарий к главам 72-73. Патентное право. Право на селекционные достижения / Под ред. Крашенинникова П.В. М.: Статут, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=520097>

5. Право интеллектуальной собственности: учебник / под общ. ред. Л.А. Новоселовой. Т. 1: Общие положения. М.: Статут, 2017. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=950117>

6. Буднева Г.Н. Международно-правовая охрана изобретений // Закон. 2014. № 2. С. 129-135.

7. Кулаков Н.А. Защита прав патентообладателей в административном порядке // Патенты и лицензии. 2013. № 5. С. 34-36.

8. Мордвинова В.В. Охрана промышленных образцов в России: что день грядущий нам готовит? // Патенты и лицензии. 2007. № 1. С. 3-6.

9. Резникова И.С. Судебная защита исключительных прав на полезные модели и изобретения // Имущественные отношения в Российской Федерации. 2017. № 7. С. 42-46.

Нормативно-правовые акты и иные правовые документы:

1. Конституция Российской Федерации.

2. Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 г.

3. Евразийская патентная конвенция от 9 сентября 1994 г.

4. Договор о патентной кооперации (Вашингтон, 1970 г.) (РСТ)

5. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18 декабря 2006 № 230-ФЗ

6. Постановление Правительства РФ от 21 марта 2012 г. № 218 «О Федеральной службе по интеллектуальной собственности»

7. Приказ Роспатента от 22 апреля 2003 г. № 56 «О Правилах подачи возражений и заявлений и их рассмотрения в Палате по патентным спорам»

8. Постановление Пленума Верховного Суда РФ и Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 26 марта 2009 г. № 5/29 «О некоторых вопросах, возникших в связи с введением в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации»

9. Информационное письмо Президиума Высшего Арбитражного Суда РФ от 13 декабря 2007 г. № 122 «Обзор практики рассмотрения арбитражными судами дел, связанных с применением законодательства об интеллектуальной собственности»

8. Методические указания обучающимся

8.1. Методические указания обучающимся по подготовке к лекционным занятиям

Лекция – систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем учебного материала, как правило, теоретического характера. Лекция является не только формой изложения основного содержания той или иной темы, но и ведущим видом учебной работы. Лекция, в отличие от учебника, является актуальной, отражает последние изменения правового регулирования, содержит сведения, поясняющие положения теории патентного права, разъясняет возможности применения гражданского законодательства. Лекции позволяют быстро, своевременно реагировать на изменения в жизни и научные открытия, имеют неограниченную возможность непрерывного обновления и обогащения.

Методологическое значение лекции состоит в том, что в ней раскрываются фундаментальные теоретические основы предмета и научные методы, с помощью которых анализируются жизненные явления.

В учебно-воспитательном процессе лекция выполняет несколько функций:

- информационно-познавательная – изложение учебного материала по программе, восполнение разрыва между учебником и жизнью, ориентирование на новое в юридической литературе;
- мировоззренческая – формирование научного мировоззрения, точнее – определение его общего идейно-теоретического направления;
- логико-методологическая – формирование творческого мышления обучающихся, вооружение их методологией научного исследования;
- воспитательная – выработка отношения к жизни человека и общества, объективная оценка событий и явлений в жизни страны и за ее пределами;
- методическая – изложение конкретных рекомендаций по самостоятельному творческому накоплению, углублению и закреплению юридических знаний, ориентирование на научный поиск по актуальным проблемам.

Исходя из целей, определяющих требуемый уровень усвоения программного материала, меняется методика и формат лекции.

Вводная лекция даётся традиционно в начале изучения учебной дисциплины «Патентное право». В ней раскрываются цели и задачи изучения предмета, его структура и место в системе высшего образования. Излагаются основные требования и исходные теоретические понятия, термины, с которыми предстоит ознакомиться, определяется место изучаемого предмета в общей системе знаний.

Основным методом изложения является популярное чтение лекции, заинтересовывающее в изучении новой науки, ориентирующее на решение предстоящих проблем, познании нового, расширении своего кругозора. В этой лекции схематично, блоками отображается весь, предстоящий изучению материал с тем, чтобы обучающиеся могли себе представить, что они будут изучать, какими

знаниями и умениями они обогатятся. Заинтересовать в изучении нового предмета, с тем, чтобы на следующее занятие обучающиеся шли с желанием и интересом – основная цель вводной лекции («Там будет интересно!»).

Установочная лекция даёт общие, а по отдельным темам – конкретные установки на самостоятельное изучение тех или иных вопросов, поставленных проблем. Ознакомиться с научной работой по патентному праву, провести домашний опыт, подготовить доказательство, отличное от данного в учебнике, изучить некоторые вопросы (темы) самостоятельно, найти публикации в Интернете о ком-либо или о чём-либо. Метод объяснения с иллюстрацией (наглядность), репродуктивный метод и метод проблемного изложения материала с тем, чтобы обучающиеся поняли суть поставленных вопросов для последующего их решения методом самостоятельной работы – будут основными на установочной лекции.

Лекция – беседа подразумевает под собой наличие эмоциональной обратной связи, доверительного общения с целью вовлечения учащихся к совместным рассуждениям, поискам решения поставленных вопросов, что позволяет осознанно усвоить учебный материал. Пригласить к диалогу, дать возможность рассуждать и высказываться (пусть даже ошибочно!) – цель преподавателя на данной лекции. Широкое применение иллюстративного материала для того чтобы дать обучающимся опору для доказательного рассуждения, обоснования выводов – необходимость на таких лекциях. Процессу диалога предшествует рассказ преподавателя, постановка проблемы, дача ориентиров в путях её решения (что будет, если..., или..., а может...?). Такие лекции продуктивны для небольшого количества участников, когда каждый имеет возможность высказаться, каждая, пусть даже брошенная с места, реплика будет услышана («Вот! Кто сказал? Молодец! Дальше?»). В частности, это относится к чтению лекций по учебным дисциплинам, входящим в специализацию учебного подразделения.

Академическая («базисная») лекция обладает традиционностью. Ей присущи достаточно высокий научный уровень, теоретические посылки и абстракции, строгая научная обоснованность и доказательность, чёткое планирование по пунктам и по времени, логика и краткость изложения («под конспект»), иллюстрация излагаемого и приведение в этом качестве примеров характерны для такой лекции. Её цель – дать основные, фундаментальные знания теории и практики в области патентного права.

Обзорная лекция (лекция – консультация) проводится, как правило, перед экзаменами, зачётами. На ней освещаются наиболее важные темы, темы, вызывающие наибольшее затруднение при изучении либо воспроизведении обучающимся, анализируются типичные ошибки и недочёты, делаются выводы из полученных практических результатов при изучении данной темы (тем, раздела, курса, предмета) на практических занятиях.

Итоговая (заключительная) лекция имеет место в плане изучения предмета по окончанию его изучения, либо изучения большого раздела. Её целью является обобщить изученный материал, акцентировать внимание на основных, базисных,

фундаментальных понятиях, темах, вопросах; дать «видение» изученного не «изнутри», а «сверху», в системе других изучаемых тем, в системе научных знаний по патентному праву.

8.2 Методические указания обучающимся по подготовке к практическим (семинарским) занятиям

Практическое занятие – один из наиболее сложных и в то же время плодотворных видов (форм) вузовского обучения и воспитания. В условиях высшей школы эта форма занятий, проводимых под руководством преподавателя, ведущего научные исследования по гражданско-правовой тематике, обеспечивает качественное изучение дисциплины «Патентное право» и овладение навыками ее применения в практической деятельности в нормотворческой, правоприменительной, правоохранительной, экспертно-консультационной и педагогической сферах.

Практическое занятие предназначается для углубленного изучения патентного права и овладения методологией применительно к особенностям изучаемой отрасли науки.

Практическое занятие по патентному праву – это такой вид учебного занятия, при котором в результате предварительной работы над программным материалом и преподавателя и обучающихся, в обстановке их непосредственного и активного общения, в процессе выступлений обучающихся по вопросам темы, возникающей между ними дискуссии и обобщений преподавателя, решаются задачи познавательного и воспитательного характера, формируется мировоззрение, прививаются методологические и практические навыки, необходимые для становления квалифицированных специалистов, что соответствует требованиям стандарта высшего профессионального образования по специальности 40.06.01 Юриспруденция.

При условии соблюдения требований методики их проведения практические занятия выполняют многогранную роль:

- стимулируют регулярное изучение обучающимся первоисточников и другой литературы, а также внимательное отношение к лекционному курсу;
- закрепляют знания, полученные обучающимся при прослушивании лекции и самостоятельной работе над литературой;
- расширяют круг знаний благодаря выступлениям товарищей и преподавателя на занятии;
- позволяют обучающимся проверить правильность ранее полученных знаний, вычленив в них наиболее важное, существенное;
- способствуют превращению знаний в твердые личные убеждения, рассеивают сомнения, которые могли возникнуть на лекциях и при изучении литературы, что особенно хорошо достигается в результате столкновения мнений, дискуссии;

- прививают навыки самостоятельного мышления, устного выступления по теоретическим вопросам, оттачивают мысль, приучают обучающихся свободно оперировать терминологией, правовыми понятиями и категориями;
- создают широкие возможности для осознания и использования гражданского права;
- предоставляют возможность преподавателю систематически контролировать уровень самостоятельной работы обучающихся над первоисточниками, другим учебным материалом, степень их внимательности на лекциях;
- позволяют изучить мнения, интересы обучающихся, служат средством контроля преподавателя не только за работой обучающихся, но и за своей собственной как лектора и руководителя семинара, консультанта и т. д.

Ведущая функция практического занятия – познавательная. В процессе обсуждения на занятии конкретных правовых проблем вырисовываются их новые аспекты, углубляется их обоснование, выдвигаются положения, не привлечшие ранее внимания обучающихся. Даже само углубление знаний, движение мысли от сущности первого порядка к сущности второго порядка сообщают знаниям обучающихся более осмысленное и прочное содержание, поднимают их на более высокую ступень.

Воспитательная функция практического занятия вытекает из его познавательной функции, что свойственно всему учебному процессу. Глубокое постижение величайшего теоретического богатства, формирование правового мировоззрения необходимо связаны с утверждением гуманистической морали, современных эстетических критериев.

Функция контроля, присущая практическому занятию, проявляется в проверке содержательности, глубины и систематичности самостоятельной работы обучающихся. Она является вспомогательной по отношению к вышеназванным функциям. Именно на практическом занятии раскрываются сильные и слабые стороны в постижении обучающимся науки гражданского права еще задолго до экзаменов, что дает преподавателю возможность систематически анализировать и оценивать как уровень работы группы в целом, так и каждого обучающегося в отдельности и соответствующим образом реагировать на негативные стороны в освоении гражданского права. Сказанное не исключает возможности других форм контроля, например, индивидуальных собеседований.

В процессе изучения дисциплины «Патентное право» проводятся три типа практических занятий, принятых в вузах: 1) занятие с целью углубленного изучения определенного тематического курса, 2) занятие, проводимое для глубокой проработки отдельных, наиболее важных и типичных в методологическом отношении тем курса или даже отдельной темы, 3) занятие исследовательского типа по отдельным частным проблемам науки для углубления их разработки.

На занятиях различного типа функция контроля проявляет себя в различной степени: при менее сложных формах, рассчитанных на менее подготовленную группу, функция контроля проявляется в большей мере (например, при развернутой

беседе), при использовании же более сложных форм (выступления с рефератами) — в меньшей.

В практике занятий по патентному праву используются следующие формы практических занятий: развернутая беседа, обсуждение докладов и рефератов, проведение мини-конференций и круглых столов, семинар-диспут, комментированное чтение, упражнения на самостоятельность мышления, письменная (контрольная) работа, семинар-коллоквиум и другие.

Развернутая беседа – наиболее распространенная форма практических занятий. Она предполагает подготовку всех обучающихся по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы; выступления обучающихся (по их желанию или по вызову преподавателя) и их обсуждение; вступление и заключение преподавателя. Развернутая беседа позволяет вовлечь в обсуждение проблематики по патентному праву наибольшее число обучающихся при использовании всех средств их активизации: постановки продуманных, четко сформулированных дополнительных вопросов к выступающему и всей группе, умелой концентрации внимания обучающихся на сильных и слабых сторонах выступлений обучающихся, своевременном акцентировании внимания и интереса обучающихся на новых моментах, вскрывающихся в процессе работы и т. д.

Развернутая беседа не исключает, а предполагает и заранее запланированные выступления отдельных обучающихся по некоторым дополнительным вопросам. Но подобные сообщения выступают здесь в качестве не основы для обсуждения, а лишь дополнения к уже состоявшимся выступлениям.

Система докладов и рефератов к практическим занятиям, круглым столам и мини-конференциям, которые готовятся обучающимся по заранее предложенной тематике, кроме общих целей учебного процесса преследует задачу привить обучающимся навыки научной, творческой работы, сформировать приемы публичного выступления, воспитать самостоятельность мышления, вкус к поиску новых идей и фактов, примеров.

Несмотря на слабые стороны этой методики (зачастую, кроме докладчиков, содокладчиков и оппонентов, к занятию никто всерьез не готовится, а сами выступающие изучают лишь один вопрос), такие практические занятия вызывают определенный интерес у обучающихся. На практических занятиях подобного типа по патентному праву формируется готовность обучающихся к тому, чтобы каждый из них был готов выступить в качестве содокладчика или оппонента.

Тематика докладов разнообразна: она может совпадать с формулировкой вопроса в плане занятия или отражать лишь одну его сторону, связанную с практическим значением проблемы, особенно в профессиональной сфере.

На практических занятиях по патентному праву практикуется подготовка рефератов и их обсуждение. Под рефератом понимается письменная работа, посвященная какой-либо гражданско-правовой проблеме, анализу произведения или нескольких из них, проведенных обучающимся под руководством преподавателя.

Его содержание, как правило, предполагает большую глубину исследования, чем при подготовке доклада обычного типа, наличие творческих поисков, самостоятельности мышления и выводов. Обучающийся готовит выступление по своему реферату, который может быть представлен для предварительного ознакомления обучающимся.

Работа над подготовкой реферата требует длительного времени: две-четыре недели и более. Реферативные доклады готовятся к окончанию какой-либо большой темы, когда ее основные вопросы уже обсуждены ранее.

8.3. Методические указания обучающимся по самостоятельной работе

Рабочая программа и учебно-тематический план по курсу «Патентное право» предполагает обязательную самостоятельную подготовку аспирантов в виде выполнения ими домашнего задания. Такие задания предусмотрены главным образом по тем разделам и темам плана, по которым не отводится время на аудиторную работу (лекции семинары).

Специфической особенностью преподавания и изучения данного спецкурса является комплексность, многообразие и большой объем изучаемой отрасли, что в свою очередь обуславливает преподавание отдельных разделов и тем в обобщенной схематичной форме и использование возможностей самостоятельной подготовки (дистанционное образование).

Понятие «самостоятельная работа» не означает, что аспиранты в обязательном порядке работают в отрыве от преподавателя. Это понятие предполагает самостоятельную работу аспиранта независимо от того находится ли он в аудитории учебного корпуса и изучает тему под руководством преподавателя в составе группы, либо он находится в других условиях и занимается самостоятельно. Самостоятельная работа является активным методом изучения материала.

Под активными методиками преподавания права понимаются методики, предполагающие передачу аспирантам основных знаний в области права посредством самостоятельного ознакомления с письменными материалами вне аудитории и активного дискуссионного обсуждения в аудитории прочитанных материалов с тем, чтобы аспиранты смогли применить свои правовые знания на практике.

При использовании научной литературы в процессе самостоятельной работы и подготовке соответствующих домашних заданий необходимо исходить из основных положений патентного права, в которых изучается и отрабатывается материал обобщенного, узлового характера. Нельзя также забывать о взаимосвязи теоретического и нормативного материала, учитывая конкретную специфику изменений законодательства.

Ориентируя аспирантов на самостоятельное изучение тем и разделов, необходимо указывать на следующие факторы и особенности курса патентного права:

1. Должна использоваться новейшая литература научного и учебного направления.

2. Изучение предмета необходимо начинать с общих вопросов программы патентного права.

3. Подготовка по отдельной теме должна включать обязательное исследование вопросов теоретического характера и нормативных актов рекомендованных преподавателем.

4. Очень эффективно использовать при выполнении домашнего задания нескольких учебников, сопоставляя соответствующие темы и разделы.

5. Рекомендуется более полно использовать возможности самоподготовки посредством работы с нормативными актами. В особенности необходимо изучение обязательных источников, перечисленных на лекциях, либо данных для самостоятельного изучения.

6. Преподаватель должен давать краткий комментарий новейших изменений законодательства по темам, отводящимся для самостоятельного изучения.

7. Аспирант обязан следить за изменениями законодательства после окончания аудиторных занятий.

8.4. Методические рекомендации обучающимся по написанию рефератов

Обучающимся предлагается написать реферат с целью более глубокого изучения отдельных вопросов курса логики. Реферат по избранной теме должен соответствовать следующим требованиям:

- титульный лист должен быть правильно оформлен;
- необходимо составить план реферата, включающий введение, основную часть (2 – 3 раздела), заключение и список использованной литературы;
- в реферате обязательно должны быть пронумерованы страницы и сделаны постраничные сноски;
- содержание выбранной темы должно быть полностью раскрыто и соответствовать пунктам плана;
- в тексте необходимо приводить собственные примеры, иллюстрирующие те или иные теоретические положения.

Темы рефератов и литература указаны в соответствующих разделах Рабочей программы дисциплины.

8.5. Методические рекомендации обучающимся по подготовке к сдаче зачета

Зачет по дисциплине проводится в соответствии с учебным планом и рабочей программой дисциплины по билетам, утвержденным на кафедре и подписанными заведующим кафедрой. Вопросы по дисциплине, входящие в состав билетов, доводятся до сведения обучающихся в период лекций и других учебных занятий.

Цель зачета – проверить сложившуюся у обучающегося систему знаний и оценить степень ее усвоения. Тем самым зачет содействует решению главной задачи учебного процесса – подготовке высококвалифицированных специалистов.

В ходе проведения зачета оценивается:

уровень освоения обучающимся материала, предусмотренного рабочей программой;

уровень способности видеть практические приложения знаний, позволяющие решать профессиональные задачи;

обоснованность, четкость, краткость изложения ответов;

правильность и грамотность речи обучающегося.

При подготовке обучающихся к сдаче зачета по дисциплине «Патентное право» рекомендуется:

ознакомиться с вопросами, вынесенными на зачет, проанализировать степень своей готовности к ответам на эти вопросы;

спланировать режим подготовки к зачету, позволяющий избежать перегрузок и стрессов;

наметить план подготовки ответов на вопросы;

составить список литературы для подготовки к зачету, заблаговременно заказать соответствующие книги в библиотеке;

повторить материал учебной дисциплины, включая конспекты лекций, конспекты источников и литературы, материалы практических занятий;

посетить консультацию (при её проведении), задать преподавателю интересующие вопросы;

определить логику ответов на вопросы, подготовить развернутые планы ответов на вопросы;

наметить тактику поведения при сдаче зачета.

Подготовка к зачету только по лекционному материалу недостаточна, необходимо использовать также иную учебную литературу и дополнительные источники.

9. Фонд оценочных средств

9.1. Вопросы для проведения зачета

1. Понятие и признаки патентного права
2. Источники патентного права
3. Автор как субъект патентного права
4. Патентообладатель как субъект патентного права
5. Патентные поверенные
6. Изобретение и условия его патентоспособности
7. Полезная модель и условия его патентоспособности
8. Промышленный образец и условия его патентоспособности
9. Подача заявки на изобретение, полезную модель и промышленный образец.

Международные и евразийские заявки

10. Формальная экспертиза заявки на изобретение, полезную модель и промышленный образец

11. Экспертиза заявки на изобретение, полезную модель и промышленный образец
12. Установление приоритета по более ранней дате, чем дата подачи заявки
13. Порядок государственной регистрации изобретения, полезной модели, промышленного образца и выдача патента
14. Временная правовая охрана изобретений
15. Личные неимущественные права на изобретение, полезную модель, промышленный образец
16. Исключительное право на изобретение, полезную модель, промышленный образец
17. Сроки действия исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец и их продление
18. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец
19. Объекты патентного права, созданные в связи со служебным заданием, работой по договору, по заказу
20. Право преждепользования и послепользования
21. Особенности распоряжения исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец
22. Особенности правовой охраны и использования секретных изобретений. Уровни секретности. Повышение и понижение уровня секретности
23. Досрочное прекращение и восстановление действия патента
24. Признание патента недействительным
25. Защита прав авторов и патентообладателей

9.2. Примерная тематика письменных работ (реферат, доклад и др.)

1. Штаммы микроорганизмов как объект патентных прав
2. Служебные изобретения, полезные модели, промышленные образцы
3. Зависимые изобретения, полезные модели, промышленные образцы
4. Соотношение авторско-правовой охраны произведения и патентно-правовой охраны промышленного образца
5. Соотношение промышленных образцов с товарными знаками
6. Правовая природа права на получение патента
7. Конвенционный приоритет изобретения, полезной модели, промышленного образца
8. Выставочный приоритет изобретения, полезной модели, промышленного образца
9. Публикация сведений о выдаче патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец
10. Временная правовая охрана изобретений
11. Исключительное право на изобретение, полезную модель, промышленный образец

12. Ограничения исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец
13. Право преждепользования и право послепользования
14. Изобретение, полезная модель, промышленный образец, созданные при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту
15. Публичное предложение заключить договор об отчуждении патента на изобретение
16. Открытая лицензия на изобретение, полезную модель, промышленный образец
17. Принудительная лицензия на изобретение, полезную модель, промышленный образец
18. Переход изобретения, полезной модели, промышленного образца в общественное достояние
19. Признание патента недействительным
20. Особенности защиты патентных прав

10. Перечень основной и дополнительной литературы

10.1. Основная литература

1. Городов О.А. Право промышленной собственности: Учебник. М.: Статут, 2011. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=309216>
2. Гражданское право: Учебник: В 2 томах Том 1 / Под ред. Гонгало Б.М. М.: Статут, 2016. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=608880>
3. Гражданское право: учебник в 2 т. Т. 2 / Под общ. ред. М.В. Карпычева, А.М. Хужина. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=791935>
4. Российское гражданское право. Общая часть. Вещное право. Наследственное право. Интеллектуальные права. Личные неимущественные права / Отв. ред. Суханов Е.А., 4-е изд., стер. М.: Статут, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501783>
5. Интеллектуальная собственность (Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации): Уч. пос. / Под ред. Н.М. Коршунова. М.: Юр. норма, НИЦ ИНФРА-М, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=503205>

10.2. Дополнительная литература

1. Гаврилов Э.П., Еременко В.И. Комментарий к части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации (постатейный). М.: Экзамен, 2009.
2. Комментарий к четвертой части Гражданского кодекса Российской Федерации (постатейный). Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности: с постатейными материалами и практическими

разъяснениями / О.В. Добрынин и др.; под ред. И.А. Близнеца, А.Ю. Ларина. М.: Книжный мир, 2008.

3. Постатейный комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации, части четвертой / Под ред. П.В. Крашенинникова. М.: Статут, 2011. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=306482>

4. Пиленко А.А. Право изобретателя. 3-е изд., испр. и доп. М.: Статут, 2013. – (Классика российской цивилистики)

5. Постатейный комментарий к главам 72-73. Патентное право. Право на селекционные достижения. / Под ред. Крашенинникова П.В. М.: Статут, 2015. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=520097>

6. Право интеллектуальной собственности: учебник / под общ. ред. Л.А. Новоселовой. Т.1: Общие положения. М.: Статут, 2017. URL: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=950117>

7. Абдуллин А.И. Становление патентного права в Европейском Союзе: предпосылки унификации и гармонизации правовой охраны изобретений, полезных моделей и промышленных образцов в ЕС // История государства и права. 2009. № 20. С. 27-29.

8. Алексеева О. Патентные поверенные Российской Федерации: Статистические данные по итогам 2000 г. // Интеллектуальная собственность: Промышленная собственность. 2001. № 9. С. 41-50.

9. Алексеева О.Л. Эволюция законодательства России о промышленных образцах // Патенты и лицензии. 2004. № 12. С. 44-54.

10. Афанасьева В.И. Из истории развития советского изобретательства: Закон 1924 г. «О патентах на изобретения» и иные нормативные правовые акты // Аграрное и земельное право. 2013. № 11. С. 82-86.

11. Афанасьева В.И. Трансформация патентного права в России 1917-1919 гг. // Ученые труды Российской Академии адвокатуры и нотариата. 2012. № 2. С. 84-81.

12. Базанов Ю.Б. Как получить патент на изобретение? // Патенты и лицензии. 2013. № 11. С. 63-65.

13. Баттахов П.П. История возникновения и развития патентного права в России и за рубежом // Путь науки. 2014. № 4.

14. Буднева Г.Н. Международно-правовая охрана изобретений // Закон. 2014. № 2. С. 129-135.

15. Ворожевич А.С. Исключительное право патентообладателя: содержание и институциональное назначение // Хозяйство и право. 2015. № 1. С. 56-71.

16. Ворожевич А.С. Принудительная лицензия как механизм обеспечения общественно-государственных интересов в патентном праве // Хозяйство и право. 2013. № 7. С. 30-42.

17. Гаврилов Э.П. Публичное предложение заключить договор об отчуждении патента на изобретение // Патенты и лицензии. 2008. № 10. С. 27-34.

18. Гаврилов Э.П. Сроки действия исключительных прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы // Патенты и лицензии. 2008. № 11. С. 7-11.
19. Гатагонова Р.М. Секретные изобретения: особенности правовой охраны и использования // Общество и право. 2010. № 3. С. 83-86.
20. Гатагонова Р.М. Секретные изобретения: особенности правовой охраны и использования // Общество и право. 2010. № 3. С. 83-86.
21. Голубев А. Международная заявка РСТ в рамках Евразийской патентной системы // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. 2012. № 6. С. 46-51.
22. Городов О.А. Право преждепользования и право послепользования: новый взгляд на старые проблемы // Патенты и лицензии. 2014. № 6. С. 9-13.
23. Городов О.А. Правовой режим секретных изобретений // Патенты и лицензии. 2014. № 12. С. 9-16.
24. Гришаев С.П. Договор об отчуждении исключительного права и лицензионный договор в патентном праве // Гражданин и право. 2009. № 7. С. 78-85.
25. Джермакян В.Ю. Открытое применение способа и новизна изобретения // Патенты и лицензии. 2007. № 6. С. 28-36.
26. Дмитриук В.А., Добрынин О.В., Орлова В.В., Черданцева В.П. Правовое регулирование деятельности патентных поверенных в Российской Федерации. - М.: ИНИЦ "Патент", 2010. - 181 с.
27. Еременко В.И. Изменения в патентном законодательстве РФ // Законодательство и экономика. 2014. № 8. С. 7-32.
28. Еременко В.И. О патентной монополии на секретное изобретение и регистрации секретных изобретений в соответствии с частью четвертой Гражданского кодекса РФ // Законодательство и экономика. 2008. № 9. С. 34-44.
29. Еременко В.И. О патентной монополии на секретное изобретение и регистрации секретных изобретений в соответствии с частью четвертой Гражданского кодекса РФ // Законодательство и экономика. 2008. № 9. С. 34-44.
30. Ефимцева Т. Проблемы правового положения патентных поверенных // Хозяйство и право. 2015. № 2. С. 87-90.
31. Жук А.В. Основания возникновения исключительного права на изобретение // Законодательство. - М., 2009, № 5. - С. 67-73
32. Залесов А. Признание недействительным патента на изобретение по законодательству России, США и Японии // Интеллектуальная собственность: Промышленная собственность. 2004. № 8. С. 35-44.
33. Калятин В. Изменения ГК РФ в сфере патентного права и секретов производства // Хозяйство и право. 2014. № 9. С. 43-64.
34. Колесников А. Конвенционный приоритет и его идентификация // Интеллектуальная собственность. 1997. № 3-4. С. 12-18.

35. Корчагин А.Д. Закон о патентных поверенных: кто виноват и что делать? // Патенты и лицензии. 2002. № 10. С. 2-4.
36. Крыжная В.Н. Способы защиты прав по договору об отчуждении исключительного права // Патенты и лицензии. 2014. № 2. С. 25-32.
37. Кузьмина О. Становление патентного права в Германии и России // Интеллектуальная собственность: Промышленная собственность. 2002. № 5. С. 64-72.
38. Кулаков Н.А. Защита прав патентообладателей в административном порядке // Патенты и лицензии. 2013. № 5. С. 34-36.
39. Леонтьева Л.С. Генезис патентного права (историко-теоретическое исследование) // Современное право. 2012. № 10. С. 143-148.
40. Матевосов Л.М. Полный свод патентных законов России // Патенты и лицензии. 2002. № 10. С. 32-34.
41. Мордвинова В.В. Охрана промышленных образцов в России: что день грядущий нам готовит? // Патенты и лицензии. 2007. № 1. С. 3-6.
42. Муранов А.И. Российские патентные поверенные: Жертва некомпетентности, проявленной в ходе переговоров по вступлению в ВТО // Московский журнал международного права. 2008. № 2. С. 188-213.
43. Новоселова Л.А. К вопросу о территориальном действии исключительных прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы // Арбитражные споры. 2014. № 3. С. 99-105.
44. Пыльнев Ю.А. Изобретения и полезная модель: критерии выбора // Патенты и лицензии. 2007. № 10. С. 22-25.
45. Резникова И.С. Судебная защита исключительных прав на полезные модели и изобретения // Имущественные отношения в Российской Федерации. 2017. № 7. С. 42-46.
46. Ромашев Д.А. Ограничения исключительных патентных прав на изобретение // Патенты и лицензии. 2006. № 2. С. 23-32.
47. Савин А.В. Понятие изобретения и международно-правовая унификация критериев его патентоспособности // Юридические науки. 2007. № 3. С. 126-128.
48. Ситникова И., Романова М. Выставочный приоритет изобретения // Интеллектуальная собственность: Промышленная собственность. 2012. № 11. С. 36-41.
49. Смирнов В.И. Кто должен быть владельцем прав на служебные изобретения? // Патенты и лицензии. 2011. № 3. С. 2-8.
50. Холопова Е.Н., Дегтярев А.В. Актуальные проблемы защиты прав авторов и патентообладателей секретных изобретений в действующем российском законодательстве // Юридический мир. 2012. № 12. С. 29-32.
51. Холопова Е.Н., Дегтярев А.В. Актуальные проблемы защиты прав авторов и патентообладателей секретных изобретений в действующем российском законодательстве // Юридический мир. 2012. № 12. С. 29-32.

52. Ярыш В.Д. Защита прав изобретателей в России до XIX века // Журнал российского права. 2005. № 1. С. 120-125.

10.3. Нормативно-правовые акты и иные правовые документы

1. Конституция Российской Федерации.
2. Парижская конвенция по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 г.
3. Евразийская патентная конвенция от 9 сентября 1994 г.
4. Договор о патентной кооперации (Вашингтон, 1970 г.) (РСТ)
5. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18 декабря 2006 № 230-ФЗ
6. Федеральный закон от 30 декабря 2008 г. № 316-ФЗ «О патентных поверенных»
7. Постановление Правительства РФ от 2 октября 2004 г. № 514 «О федеральных органах исполнительной власти и Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», уполномоченных рассматривать заявки на выдачу патента на секретные изобретения»
8. Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2007 г. № 928 «О порядке проведения проверки наличия в заявках на выдачу патента на изобретение или полезную модель, созданные в Российской Федерации, сведений, составляющих государственную тайну»
9. Постановление Правительства РФ от 10 декабря 2008 г. № 941 «Об утверждении Положения о патентных и иных пошлинах за совершение юридически значимых действий, связанных с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, с государственной регистрацией товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на наименование места происхождения товара, а также с государственной регистрацией перехода исключительных прав к другим лицам и договоров о распоряжении этими правами».
10. Постановление Правительства РФ от 21 марта 2012 № 218 «О Федеральной службе по интеллектуальной собственности»
11. Постановление Правительства РФ от 4 июня 2014 г. № 512 «Об утверждении Правил выплаты вознаграждения за служебные изобретения, служебные полезные модели, служебные промышленные образцы»
12. Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2015 г. № 1416 «О государственной регистрации распоряжения исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных по договору и перехода исключительного права на указанные результаты интеллектуальной деятельности без договора»

13. Приказ Роспатента от 22 апреля 2003 г. № 56 «О Правилах подачи возражений и заявлений и их рассмотрения в Палате по патентным спорам»

14. Приказ Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам от 4 июля 2007 г. № 69 «Об утверждении Рекомендаций по вопросам экспертизы заявок на секретные изобретения»

15. Приказ Минэкономразвития России от 12 августа 2015 г. № 552 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по рассмотрению заявления правообладателя о предоставлении любому лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытой лицензии), ходатайства об отзыве заявления об открытой лицензии»

16. Приказ Минэкономразвития России от 03 ноября 2015 г. № 809 «Об утверждении Порядка выдачи и действия дополнительного патента на изобретение, продления срока действия патента на изобретение»

17. Приказ Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 г. № 695 «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации промышленных образцов, и их форм, Требований к документам заявки на выдачу патента на промышленный образец...»

18. Приказ Минэкономразвития России от 30 сентября 2015 г. № 701 «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации полезных моделей, и их форм, Требований к документам заявки на выдачу патента на полезную модель...»

19. Приказ Минэкономразвития России от 25 мая 2016 г. № 316 «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, и их форм, Требований к документам заявки на выдачу патента на изобретение...»

20. Постановление Пленума Верховного Суда РФ и Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 26 марта 2009 г. № 5/29 «О некоторых вопросах, возникших в связи с введением в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации»

21. Информационное письмо Президиума Высшего Арбитражного Суда РФ от 13 декабря 2007 г. № 122 «Обзор практики рассмотрения арбитражными судами дел, связанных с применением законодательства об интеллектуальной собственности»

22. Обзор судебной практики по делам, связанным с разрешением споров о защите интеллектуальных прав, утв. Президиумом Верховного Суда РФ 23 сентября 2015 г.

10.4. Учебно-методическое обеспечение для организации самостоятельной работы обучающихся

Гражданское право России. Часть вторая. Практикум / Под ред. П.В. Рамзаева.
Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2010.

10.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. <http://www.znaniyum.com>
2. <http://www.garant.ru>
3. <http://www.consultant.ru>
4. <http://www.vsrif.ru>
5. <http://kad.arbitr.ru>
6. <http://www.fips.ru>

11. Информационное и программное обеспечение

11.1. Программное обеспечение *(необходимость отсутствует)*

11.2. Информационно-справочные системы

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».
2. Справочная правовая система «Гарант».
3. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС; ресурсы электронно-библиотечной системы «ИНФРА-М»
4. Справочная правовая система «Кодекс»;
5. Информационно-правовая система «Lexrgo»;
6. Виртуальная обучающая среда Moodle.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

а) требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций: видеопроектор, экран настенный, ноутбук;

б) требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся: моторизированный экран, проектор, компьютер, аудиооборудование, мультимедийный проектор, компьютер, доска;

в) требования к специализированному оборудованию: мультимедийные средства; специальное программное обеспечение Internet Explorer 7.0 и выше, Mozilla Firefox; офисный пакет Microsoft Office XP и выше; текстовый редактор Acrobat Reader или Fox Reader; проигрыватели мультимедийных ресурсов Windows Media-player и Adobe Flash-player, желательно последних версий; проигрыватель ресурсов OMS-player версии от 1.0.