Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бианкина Алена Олеговна

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.03.2023 23:43:51

Уникальный программный ключ:

b2aeadef209e4ec32d89f812db7eed614bb00b0c

Автономная некоммерческая организация высшего образования «Институт социальных наук»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор Бианкина А.О.

« 01 » июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Защита интеллектуальной собственности в ИТ

для студентов направления подготовки

38.03.05 Бизнес-информатика

Профиль

«Бизнес-аналитика»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения: очная

Москва

Рабочая программа дисциплины «Защита интеллектуальной собственности в ИТ»
Направление подготовки 38.03.05 Бизнес –информатика
Составитель
Программа рассмотрена и согласована на заседании кафедры экономики и управления (протокол № от « »20 г.)
Заведующий кафедрой (подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы
- 3. Содержание и структура дисциплины
- 4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине
 - 4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся и промежуточной аттестации
 - 4.2. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся
 - 4.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации
 - 4.4. Методические материалы
- 5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
 - 6.1. Основная литература
 - 6.2. Дополнительная литература
 - 6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
 - 6.4. Нормативные правовые документы
 - 6.5. Интернет-ресурсы
 - 6.6. Иные источники
- 7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения программы

1.1. Дисциплина «Правовое обеспечение интеллектуальной собственности и информационное право» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Таблица 1

Код	Наименование	Код	Наименование этапа освоения
компетенции	компетенции	этапа освоения	компетенции
		компетенции	
УК ОС-10	Способность использовать	УК ОС-10	Способность использовать основы
	основы правовых знаний в		правовых знаний в различных
	различных сферах деятельности		сферах деятельности
ПК-11	Умение защищать права на	ПК -11.2	Способность использовать
	интеллектуальную собственность		инновационные технологии при
			подготовке договорных документов
			на проектирование ИС.

В результате освоения дисциплины у магистрантов должны быть сформированы:

Таблица 2

ОТФ/ТФ (при наличии профстандарта)/ профессиональные действия	Код этапа освоения компетенции	Результаты обучения
	УК ОС-10	На уровне знаний: - знать о взаимосвязи государства и права, их роли в жизни современного общества; о юридической силе различных источников права и механизме их действия; об основных отраслях российского права; о содержании основных прав и свобод человека; об органах, осуществляющих государственную власть и государственное управление в РФ; об основных положениях Конституции РФ; о правах и свободах человека и гражданина в РФ; о механизмах защиты прав и свобод человека в РФ
		На уровне умений: - уметь правильно, с позиций морали и этики, оценивать влияние законоположений на реальную жизнь; ставить общесоциальные, профессиональные цели выше личных интересов, предрассудков и предубеждений; отстаивать свою принципиальную, основанную на нормах права, морали и этики профессиональную позицию; находить и правильно выбирать законоположения, непосредственно относящиеся к тому виду деятельности, который нуждается в правовой оценке и регулировании; комментировать законодательство, руководствуясь познаниями теории права и развитой культурой правосознания; взаимодействовать с государственными инстанциями и субъектами негосударственной сферы деятельности в решении вопросов, требующих юридической проработки; применять правовые знания и административные механизмы в ситуациях повседневной профессиональной деятельности, в условиях повышения уровня социальной напряжённости, в нештатных и чрезвычайных ситуациях; объективно оценивать результаты предпринимаемых действий; предвидеть последствия принятия правовых и административных решений по вопросам профессиональной деятельности; грамотно отражать свои действия в документах. На уровне навыков: - владеть навыками получения и сбора значимой для принятия правового решения информации; поиска и выбора законоположений, непосредственно относящихся к ситуациям, нуждающимся в правовой оценке, регулировании; установления субординации правовых норм, регулировании; установления субординации правовых норм, регулировании; различные аспекты социальной деятельности; работы с

ОТФ/ТФ	Код этапа	Результаты обучения
(при наличии	освоения	
профстандарта)/	компетенции	
профессиональные		
действия		
		дополняющими законодательство материалами, содержащими официальное толкование законов и подзаконных нормативных актов; написания юридических документов; владения юридической терминологией и публичной судебной речи; доходчивого разъяснения специфических юридических вопросов непрофессионалам юридической сферы; практического обращения в инстанции при решении профессиональных задач.
Уметь защищать пра-	ПК-11.2	На уровне знаний: основы гражданского права Российской
ва на интеллекту-	111.2	Федерации; основные нормы международного права, регулирую-
альную собствен-		щие право интеллектуальной собственности; способы разрешения
ность		споров, возникающих по поводу интеллектуальной собственнос-ти;
		терминологический аппарат в области защиты права на
		интеллектуальную деятельность; особенности защиты права на
		интеллектуальную собственность; основные понятия и основные
		методы математической экономики, области их применения, их
		достоинства и недостатки, основные классы математических
		моделей финансовой математики; сущность инноваций и
		инновационной деятельности; особенности защиты права на
		интеллектуальную собственность
		На уровне умений: - ориентироваться в нормативно-правовой базе и юридической литературе, касающейся интеллектуальной
		и юридической литературе, касающейся интеллектуальной собственности; применять законодательство об интеллектуальной
		собственности, применять законодательство об интеллектуальной собственности на практике; принимать решения и совершать
		юридически значимые действия в точном соответствии с законом
		РФ и международными нормами права.
		На уровне навыков: владеть приёмами использования
		инновационных технологий при подготовке договорных
		документов на проектирование ИС.

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Общий объем дисциплины составляет 144 часа (4 ЗЕТ).

Вид работы	Трудоёмкость
	в акад. часах очная/заочная
Общая трудоёмкость	144/108
Аудиторная работа	52/39
Лекции	24/18
Практические занятия	28/21
Самостоятельная работа	56/42
Контроль самостоятельной работы	36/24
Виды текущего контроля	Устный и письменный опрос
Вид промежуточного контроля	экзамен

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (∂ anee - $\mathcal{A}OT$).

Дисциплина основана на дисциплине учебного плана Б1.Б.05 «Правоведение», изучаемой в 1 семестре.

Дисциплина изучается на 4-м курсе в 7-м семестре. Формой промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом является экзамен.

3. Содержание и структура дисциплины

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование тем	Объем дисциплины , час.			Форма			
		Всего	Контактная работа СР обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий		СР	текущего контроля успеваемости, промежуточной		
			Л	ЛР	П3	КСР		аттестации
Тема 1	Объекты прав интеллек-туальной собственности в ИТ	16	4		4		8	УО, 3о
Тема 2	Основные формы защиты интеллектуальной собственности в ИТ	16	6		6		4	УО, 30
Тема 3.	Судебная защита интеллектуальной собственности в ИТ	24	4		6		14	УО, 3о
Тема 4.	Самозащита интелле- ктуальной собственнос- ти в ИТ	24	4		6		14	УО, 3о
Тема 5	Претензионная работа при судебной и вне-судебной формах защиты интеллектуальной собственности в ИТ	28	6		6		16	УО, 30
Контроль		36						
Промежуточная аттестация						2*		экзамен
Всего (акад. часы):		144/108	24/18		28/21		56/42	

Примечания:

2* - консультация (не входит в общий объем дисциплины)

УО – устный опрос;

Зо – зачёт с оценкой.

Содержание дисциплины

Тема 1. Объекты прав интеллектуальной собственности в ИТ.

Правовая природа интеллектуальной собственности. Объекты авторского права и объекты права промышленной собственности. Основные виды объектов интеллектуальной собственности в ИТ.

Тема 2. Основные формы защиты интеллектуальной собственности в ИТ

Правовой режим объектов, охраняемых по авторскому праву. Личные не имущественные права авторов произведений. Имущественные права авторов произведений. Особенности правового режима служебных произведений, охраняемых по авторскому праву. Правовой режим объектов, охраняемых в патентной форме по праву промышленной собственности. Личные неимущественные права авторов объектов права промышленной собственности. Особенности правового режима служебных объектов права промышленной собственности. Права автора и работодателя на патент. Патентные права патентообладателя. Передача патентообладателем исключительных имущественных прав по лицензии. Основные виды лицензий.

Тема 3. Судебная защита интеллектуальной собственности в ИТ

Право на судебную защиту. Основания возникновения права на судебную защиту интеллектуальной собственности. Судебные органы, осуществляющие судебную защиту интеллектуальной собственности. Компетенция суда по интеллектуальным правам.

Условия обращения с иском в суд по интеллектуальным правам. Компетенция Конституционного Суда Российской Федерации по спорам о защите интеллектуальной собственности. Условия обращения с иском в Конституционный Суд Российской Федерации. Юридическая сила судебных решений суда по интеллектуальным правам. Юридическая сила решений Конституционного Суда Российской Федерации.

Тема 4. Самозащита интеллектуальной собственности в ИТ

Объекты интеллектуальной собственности категории «ноу-хау». Особенности правового режима объектов «ноу-хау». Компетенция правообладателя объекта «ноу-хау». Юридическая ответственность обладателя объекта «ноу-хау» перед третьими лицами за утечку конфиденциальной информации об объекте. Юридические обязанности обладателя объекта «ноу-хау» по охране конфиденциальной информации об объекте. Юридический механизм тайны при охране конфиденциальной информации об объектах «ноу-хау».

Тема 5. Претензионная работа при судебной и внесудебной формах защиты интеллектуальной собственности в ИТ

Юридическая природа претензии. Претензии обязательные и необязательные. Необходимые условия предъявления претензии. Достаточные основания предъявления претензии. Форма претензии. Обязательные элементы претензии. Обязательность досудебного предъявления претензии. Юридические последствия предъявления претензии. Поддержание претензии. Основания и последствия отзыва претензии.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация может проводиться с использованием ДОТ.

4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости

4.1.1. В ходе реализации дисциплины «Защита интеллектуальной собственности в ИТ» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Таблица 4

Тема (раздел)	Формы (методы) текущего контроля
	успеваемости
Тема 1. Объекты права интеллектуальной собственности в ИТ	Устный опрос, зачёт с оценкой
Тема 2. Основные формы защиты интеллектуальной собственности в ИТ	Устный опрос, зачёт с оценкой
Тема 3. Судебная защита интеллектуальной собственности в ИТ	Устный опрос, зачёт с оценкой
Тема 4. Самозащита интеллектуальной собственности в ИТ	Устный опрос, зачёт с оценкой
Тема 5. Претензионная работа при судебной и внесудебной формах защиты интеллектуальной собственности в ИТ	Устный опрос, зачёт с оценкой

4.1.2. Экзамен проводится с применением следующих методов (средств):

Экзамен проводится в устной форме по вопросам, выносимым на экзамен. Как правило, в экзаменационном билете два вопроса: первый вопрос общетеоретического характера (темы 1 и 2), второй – практической направленности (темы 3, 4 и 5). В случае неудовлетворительного ответа на любой вопрос билета могут ставиться дополнительные уточняющие вопросы. При определении итоговой экзаменационной оценки могут учитываться накопленные в семестре результаты работы студента на практических занятиях по темам дисциплины.

4.2. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся.

4.2.1. Домашние задания.

Домашние контрольные работы могут применяться для контроля текущего уровня освоения программы дисциплины. Типовая домашняя контрольная работа включает теоретические вопросы и практические задания (задачи). Задание на контрольную работу разрабатывается преподавателем с учётом выявленных пробелов в усвоении программы дисциплины индивидуально для каждого магистранта. Контрольная работа не переписывается. В случае неудовлетворительной оценки домашней контрольной работы студент может выполнить индивидуальное задание.

Индивидуальное (выравнивающее) задание применяется для повышения уровня усвоения программы дисциплины студентами, пропустившими часть плановых аудиторных занятий. Индивидуальное задание разрабатывается преподавателем с учётом результатов выполнения домашних контрольных работ. Результаты выполнения индивидуального задания оформляются в реферативной форме, объём выполненного задания не должен превышать 22 - 24 страницы текста. Как правило, индивидуальное задание предусматривает письменные ответы на теоретические вопросы и решение практических задач. При больших объёмах пропущенного материала могут выдаваться несколько индивидуальных заданий. При этом общее число домашних контрольных работ и индивидуальных заданий за семестр не может превышать трёх.

4.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации.

В результате освоения дисциплины у магистрантов должны быть сформированы:

Таблица 5

Код	Наименование	Код	Наименование этапа освоения
компетенции	компетенции	этапа освоения	компетенции
		компетенции	
УК ОС-10	Способность использовать ос-	УК ОС-10	Способность использовать основы
	новы правовых знаний в раз-		правовых знаний в различных сферах
	личных сферах деятельности		дятельности
ПК-11	Умение защищать права на	ПК -11.2	Способность использовать инноваци-
	ин-теллектуальную собствен-		онные технологии при подготовке
	ность		договорных документов на проекти-
			рование ИС

Таблица 6

Этап	Показатели	Критерии оценивания
освоения	оценивания	
компетенции		
УК ОС-10	1. Даёт оценку реального состояния	1.Использованы валидные методы оценки и
	правопорядка, правосудия, руководству-	представлены адекватные результаты.
	ясь принципами законности, исходя из	2. Найдена необходимая юридическая, пра-
	общего уровня правовой культуры в	вовая информация в юридических информа-
	обществе.	ционных системах
	2. Демонстрирует знания и умения	
	использовать юридические информаци-	
	онные системы	
ПК-11	1.Самостоятельно разрабатывает дого-	1.Продемонстрированы знания инновацион-
	ворные документы на проектирование	ных технологий при подготовке договорных
	ИС на основе правовой базы.	документов, взаимодействии с клиентами и

Этап	Показатели	Критерии оценивания
освоения	оценивания	
компетенции		
	2.Демонстрирует знание инновацион-	заказчиками.
	ных технологий при подготовке дого-	2. Правильно и своевременно выполнены
	ворных документов	контрольные задания, кейсы, тесты.
		3. Успешно выполнено тестирование

4.3.1. Типовые вопросы, выносимые на экзамен

- 1. Дать определение «правовая природа интеллектуальной собственности».
- 2. Перечислить объекты авторского права и объекты права промышленной собственности.
- 3. Перечислить основные виды объектов интеллектуальной собственности в ИТ.
- 4. Описать правовой режим объектов, охраняемых по авторскому праву.
- 5. Назвать личные неимущественные права авторов произведений.
- 6. Назвать имущественные права авторов произведений.
- 7. Характеризовать особенности правового режима служебных произведений, охраняемых по авторскому праву.
- 8. Характеризовать правовой режим объектов, охраняемых в патентной форме по праву промышленной собственности.
- 9. Перечислить личные неимущественные права авторов объектов права промышленной собственности.
- 10. Перечислить особенности правового режима служебных объектов права промышленной собственности.
- 11. Назвать права автора и работодателя на патент.
- 12. Характеризовать патентные права патентообладателя.
- 13. Описать передачу патентообладателем исключительных имущественных прав по лицензии.
- 14. Перечислить основные виды лицензий.
- 15 Дать определение праву на судебную защиту.
- 16. Основания возникновения права на судебную защиту интеллектуальной собственности.
- 17. Характеризовать судебные органы, осуществляющие судебную защиту интеллектуальной собственности.
- 18. Назвать компетенцию суда по интеллектуальным правам.
- 19. Назвать условия обращения с иском в суд по интеллектуальным правам.
- 20. Назвать компетенцию Конституционного Суда Российской Федерации по спорам о защите интеллектуальной собственности.
- 21. Перечислить условия обращения с иском в Конституционный Суд Российской Федерации.
- 22. Дать определение юридической силе судебных решений суда по интеллектуальным правам.
- 23. Дать определение юридической силе решений Конституционного Суда Российской Федерации.
- 24. Перечислить объекты интеллектуальной собственности категории «ноу-хау».
- 25. Характеризовать особенности правового режима объектов «ноу-хау».
- 26. Дать определение компетенции правообладателя объекта «ноу-хау».
- 27. Назвать юридическую ответственность обладателя объекта «ноу-хау» перед третьими лицами за утечку конфиденциальной информации об объекте.

- 28. Перечислить юридические обязанности обладателя объекта «ноу-хау» по охране конфиденциальной информации об объекте.
- 29. Описать юридический механизм тайны при охране конфиденциальной информации об объектах «ноу-хау».
- 30. Дать определение юридической природе претензии.
- 31. Характеризовать претензии обязательные и необязательные.
- 32. Перечислить необходимые условия предъявления претензии.
- 33. Назвать достаточные основания предъявления претензии.
- 34. Перечислить формы претензии.
- 35. Назвать обязательные элементы претензии.
- 36. Описать обязательность досудебного предъявления претензии.
- 37. Перечислить юридические последствия предъявления претензии.
- 38. Дать определение поддержанию претензии.
- 39. Перечислить основания и последствия отзыва претензии.

Шкала оценивания.

Оценка результатов производится на основе балльно-рейтинговой системы (БРС). Использование БРС осуществляется в соответствии с приказом от 28 августа 2014 г. №168 «О применении балльно-рейтинговой системы оценки знаний магистрантов». БРС по дисциплине отражена в схеме расчётов рейтинговых баллов (далее — схема расчётов). Схема расчётов сформирована в соответствии с учебным планом направления, согласована с руководителем научно-образовательного направления, утверждена деканом факультета. Схема расчётов доводится до сведения магистрантов на первом занятии, является составной частью рабочей программы дисциплины и содержит информацию по изучению дисциплины, указанную в Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в АНОВО «ИСН»»

На основании п. 14 Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в АНОВО «Институт социальных наук» принята следующая шкала перевода оценки из сто балльной системы в пятибалльную:

Таблица 7

Количество баллов	Оценка		
	прописью	буквой	
96-100	онрилто	A	
86-95	отлично	В	
71-85	хорошо	С	
61-70	хорошо	D	
51-60	удовлетворительно	Е	

Шкала перевода оценки из стобалльной в систему «зачтено»/ «не зачтено»:

Таблица 8

от 0 до 50 баллов	«не зачтено»
от 51 до 100 баллов	«зачтено»

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рабочей программой дисциплины предусмотрены лекционные и практические занятия. На лекциях рассматриваются теоретические вопросы дисциплины наибольшей сложности. Лекция сопровождается презентацией и конспектом, что позволяет студенту самостоятельно работать над повторением и закреплением лекционного материала. Для этого студентам предоставляется право самостоятельно работать в компьютерных классах в сети Интернет.

Практические занятия предназначены для закрепления теоретического материала и выработки первичных умений решать конкретные прикладные задачи в пределах рабочей программы дисциплины. При наличии возможностей отдельные практические занятия могут проводиться в компьютерных классах с использованием бесплатных интернетверсий справочных правовых систем. Перед каждым практическим занятием выдаются домашние задания, которые должны быть выполнены в часы самостоятельной работы до начала очередного занятия. Для успешного выполнения зданий студентам следует руководст-воваться актуальными текстами нормативных правовых актов и материалами судебной практики.

С целью контроля сформированности компетенций разработан фонд контрольных заданий. Его использование позволяет реализовать балльно-рейтинговую оценку, определённую приказом от 28 августа 2014 г. №168 «О применении балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов».

С целью активизации самостоятельной работы студентов в системе дистанционного обучения Moodle разработан учебный курс «Правовое обеспечение интеллектуальной собственности в ИТ», включающий набор файлов с текстами лекций, практикума, примерами судебной практики, а также набором тестов для организации электронного обучения студентов.

Для активизации работы студентов во время контактной работы с преподавателем отдельные занятия проводятся в интерактивной форме. В основном, интерактивная форма занятий обеспечивается при проведении практических занятий. Интерактивная форма обеспечивается наличием разработанных заданий и контрольных вопросов, возможностью доступа к системе дистанционного обучения, а также к тестеру.

Контрольные вопросы для подготовки к занятиям

1	№ п/п	Наименование темы или раздела дисциплины	Вопросы для самопроверки
	1	Тема 1 Объекты права интеллектуальной собственности в ИТ	 Правовая природа интеллектуальной собственности. Объекты авторского права и Объекты права промышленной собственности. Основные виды объектов интеллектуальной собственности в ИТ.
	2	Тема 2. Основные формы защиты интеллектуальной собственности в ИТ	 Правовой режим объектов, охраняемых по авторскому праву. Личные неимущественные права авторов произведений. Имущественные права авторов произведений. Особенности правового режима служебных произведений, охраняемых по авторскому праву. Правовой режим объектов, охраняемых в патентной форме по праву промышленной собственности. Личные неимущественные права авторов объектов права промышленной собственности.

3	Тема 3. Судебная защита интеллектуальной собственности в ИТ	 7. Особенности правового режима служебных объектов права промышленной собственности. 8. Права автора и работодателя на патент. 9. Патентные права патентообладателя. 10. Передача патентообладателем исключительных имущественных прав по лицензии. 11. Основные виды лицензий. 1. Право на судебную защиту. 2. Основания возникновения права на судебную защиту интеллектуальной собственности. 3. Судебные органы, осуществляющие судебную защиту интеллектуальной собственности. 4. Компетенция суда по интеллектуальным правам. 5. Условия обращения с иском в суд по интеллектуальным правам. 6. Компетенция Конституционного Суда Российской Федерации по спорам о защите интеллектуальной собственности. 7. Условия обращения с иском в Конституционный Суд Российской Федерации. 8. Юридическая сила судебных решений суда по интеллектуальным правам. 9. Юридическая сила решений Конституционного Суда Рос-
4	Тема4. Самозащита интеллектуальной собственности в ИТ	сийской Федерации. 1.Объекты интеллектуальной собственности категории «ноу-хау». 2. Особенности правового режима объектов «ноу-хау». 3. Компетенция правообладателя объекта «ноу-хау». 4. Юридическая ответственность обладателя объекта «ноу-хау» перед третьими лицами за утечку конфиденциальной информации об объекте. 5. Юридические обязанности обладателя объекта «ноу-хау» по охране конфиденциальной информации об объекте. 6. Юридический механизм тайны при охране конфиденциальной информации об объектах «ноу-хау».
5	Тема 5. Претензионная работа при судебной и внесудебной формах защиты интеллектуальной собственности в ИТ	1.Юридическая природа претензии. 2.Претензии обязательные и необязательные. 3.Необходимые условия предъявления претензии. 4. Достаточные основания предъявления претензии. 5.Форма претензии. 6. Обязательные элементы претензии. 7. Обязательность досудебного предъявления претензии. 8. Юридические последствия предъявления претензии. 9. Поддержание претензии. 10. Основания и последствия отзыва претензии.

6.Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Основная литература

- 1. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации: учеб./Под ред. А.П. Сергеева. 2-е изд., перераб. и доп. М.:Проспект, 2004. 752 С.
- 2. Правовое обеспечение инновационной деятельности: Монография/Городов О.А. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 208 С.
- 3. Право промышленной собственности: Учебник/О.А.Городов. –М.: Статут, 2011. 942 С. Все источники основной литературы взаимозаменяемы.

6.2. Дополнительная литература

- 1. А.Л. Маковский. Комментарий к части четвёртой Гражданского кодекса Российской Федерации. Поглавный./Под ред. А.Л. Маковского. М.: Статут, 2008
- 2. Постатейный комментарий к Гражданскому процессуальному кодексу Российской Федерации /Под ред. П.В. Крашенинникова. М.: Статут, 2012.

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы.

Приказ Минобрнауки России от 19.11.2013 N 1259 (ред. от 05.04.2016) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014 N 31137)

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы находится в ресурсах сети в папке StudBox.

6.4. Нормативные правовые документы

- 1. Гражданский кодекс Российской Федерации, часть IV
- 2. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации

6.5 .Иные источники.

Не используются.

7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Курс включает использование программного обеспечения Microsoft Word, Microsoft Power Point для подготовки текстового материала и презентаций.

Методы обучения с использованием информационных технологий (компьютерное тестирование, демонстрация мультимедийных материалов)

Интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии, справочники, библиотеки, электронные учебные и учебнометодические материалы)

Система дистанционного обучения Moodle.

№ п/п	Наименование	
1.	Компьютерные классы с персональными ЭВМ, объединенными в локальные	
	сети с выходом в Интернет	
2.	Мультимедийные средства в каждом компьютерном классе и в лекционной	
	аудитории	
3.	Браузер, сетевые коммуникационные средства для выхода в Интернет	
4.	Система дистанционного обучения Moodle	

Компьютерные классы из расчета 1 ПЭВМ для одного обучаемого. Каждому обучающемуся должна быть предоставлена возможность доступа к сетям типа Интернет в течение не менее 20% времени, отведенного на самостоятельную подготовку.