Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Трофимов Евгений Николаевич Должность: Ректор

Дата подписания: 13,12,2022 10 бразователь ное частное учреждение высшего образования уникальный программный жиз с379adf0ad4f91cbbf10027c3323c4 ОССИЙСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ ТУРИЗМА»

Факультет менеджмента туризма Кафедра гражданско-правовых дисциплин

Принято Ученым Советом 15 июня 2022 г. Протокол № 02-06-03

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
В.Ю. Питюков
10 июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Право интеллектуальной собственности»

по направлению 40.03.01 Юриспруденция квалификация (степень) выпускника – бакалавр **Б1.В.08**

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры 12 мая 2022 г., протокол №10

Разработчик: Гарипова Р.А., ст. преподаватель кафедры гражданско-правовых дисциплин Рецензент: Мохов Г.А., генеральный директор ООО "Юридическое агентство Персона Грата"

Химки 2022

1. Цели и задачи дисциплины

Цели дисциплины - формирование у обучающихся в ходе изучения дисциплины «Право интеллектуальной собственности» профессиональной компетенции ПК-3;

- освоение обучающимися особенностей правового регулирования гражданских правоотношений, связанных с созданием, использованием и охраной результатов интеллектуальной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

- овладение обучающимися профессиональной компетенцией ПК-3, показывающей способности выпускника участвовать в подготовке, оформлении и использовании юридических документов в сфере защиты прав интеллектуальной собственности;
- выработка у обучающихся навыков оформления и использования юридических документов в профессиональной деятельности по вопросам соблюдения и защиты прав интеллектуальной собственности.

2. Перечень формируемых компетенций и индикаторов их достижения, соотнесенные с результатами обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций, представленных в компетентностной карте дисциплины в соответствии с ФГОС ВО, компетентностной моделью выпускника, определенной вузом и представленной в ОПОП, и содержанием дисциплины (модуля):

	Код и наименование индикатора	Результаты обучения		
Код и наименование	достижения компетенции			
компетенции				
ПК-3. Способен участ-	ПК-3.1 Участвует в подготовке	Знает правила оформления		
вовать в подготовке,	юридических документов в про-	юридических документов		
оформлении и исполь-	фессиональной деятельности	Умеет юридически гра-		
зовании юридических	ПК-3.2 Профессионально	мотно оформлять доку-		
документов в професси-	оформляет юридические доку-	менты в профессиональ-		
ональной деятельности	менты в соответствии с требова-	ной деятельности		
	ниями законодательства	Владеет навыками исполь-		
	ПК-3.3 Использует юридиче-	зования юридических до-		
	ские документы в своей профес-	кументов в профессио-		
	сиональной деятельности	нальной деятельности		

3. Место дисциплины в структуре ОПОП и этапы формирования компетенций

Дисциплина «Право интеллектуальной собственности» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений. Компетенции, формируемые дисциплиной «Право интеллектуальной собственности», также формируются и на других этапах в соответствии с учебным планом.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

4.1. Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестры
		8
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе:	40	40
занятия лекционного типа (ЗЛТ)	18	18
занятия семинарского типа (3СТ (ЛР)	18	18
групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации) (ГК)	2	2
контактная работа при проведении промежуточной аттестации (в том числе при оценивании результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) (ПА конт)	2	2
Самостоятельная работа обучающегося (СРО), в том числе:	68	68
СРуз -самостоятельная работа обучающегося при подготовке к учебным занятиям и курсовым проектам (работам)	66	66
СРпа -самостоятельная работа обучающегося при подготовке к промежуточной аттестации	2	2
Форма промежуточной аттестации (экзамен, зачет с оценкой, зачет)	Зачет	
Общая трудоемкость дисциплины: часы зачетные единицы	108 2	108 2

4.2. Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Курсы 4		
	часов			
		3C	ЛС	
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том	8	4	4	
числе:				
занятия лекционного типа (ЗЛТ)	2	2	-	
лабораторные работ (ЗСТ(ЛР))		-	-	
практические занятия (ЗСТ ПР)	2	2	-	
групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации) (ГК)	2		2	
контактная работа при проведении промежуточной аттестации (ПА конт)		2	-	
Самостоятельная работа обучающегося (СРО), в том числе	64	32	32	

Вид учебной работы	Всего	Курсы		
	часов	4		
		3C	ЛС	
СРуз -самостоятельная работа обучающегося при подготовке к учебным занятиям	60	32	28	
СРпа -самостоятельная работа обучающегося при подготовке к промежуточной аттестации	4	4		
Форма промежуточной аттестации (экзамен, зачет с оценкой, зачет)	зачет			
Общая трудоемкость дисциплины: часы зачетные единицы	72 2	36 1	36 1	

5. Содержание дисциплины 5.1. Содержание разделов и тем дисциплины

№ п/п	Название темы дис- циплины	Содержание тем дисциплины
1	Авторские права	Источники авторского права. Объекты авторского права. Понятие произведения, персонажа произведения как объекты авторского права. Производные произведения. Программы для ЭВМ и базы данных как объекты авторского права. Субъекты авторских прав. Соавторство. Возникновение авторских прав. Личные неимущественные права автора. Понятие исключительных прав. Способы использования произведений. Исчерпание прав. Срок действия исключительных прав на произведение. Свободное использование произведений. Служебное произведение. Договоры в сфере авторских прав: договор об отчуждении исключительного права; лицензионный договор; договор авторского заказа. Наследование авторских прав и иные случаи перехода прав. Коллективное управление имуще-
2	Смежные права	ственными правами. Способы защиты авторских прав. Общее понятие смежных прав. Объекты смежных прав. Субъекты смежных прав. Права субъектов смежных прав: личные и имущественные. Случаи ограничения прав. Сроки охраны. Основные виды договоров. Коллективное управление смежными имущественными правами. Способы защиты смежных прав.
3	Патентные права	Понятие и признаки изобретений, полезных моделей, промышленных образцов. Объекты патентных прав. Условия патентоспособности изобретений, полезных моделей, промышленных образцов. Субъекты патентных прав. Соавторство. Наследники. Патентообладатели. Патентные поверенные. Исключительное право на изобретение, полезную модель

	T	
		или промышленный образец. Право авторства на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Использование изобретения, полезной модели или промышленного образца в интересах национальной безопасности. Принудительная лицензия на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Изобретение, полезная модель и промышленный образец, созданные в связи с выполнением служебного задания или при выполнении работ по договору. Процедура патентования и ее этапы. Составление и подача заявки. Приоритет изобретения, полезной модели и промышленного образца. Экспертиза заявок на изобретение, полезную модель, промышленный образец. Регистрация изобретения, полезной модели, промышленного образца и выдача патента. Срок действия патента. Прекращение и восстановление действия патента. Защита прав патентообладателей.
4	Права на нетрадици- онные объекты ин- теллектуальных прав	Понятие селекционного достижения. Субъекты права на селекционное достижение. Оформление прав на селекционное достижение Срок действия. Охрана, защита прав, прекращение права на селекционное достижение. Понятие топологии интегральных микросхем. Субъекты права на топологию интегральных микросхем. Оформление прав на топологию интегральных микросхем. Срок действия. Охрана, защита прав, прекращение права на топологию интегральных микросхем. Понятие секрета производства (ноу-хау). Субъекты права на секрет производства. Оформление прав на секрет производства. Срок действия. Охрана, защита прав, прекращение права на секрет производства. Понятие результата интеллектуальной деятельности в составе единой технологии. Право на технологию. Отчуждение, вознаграждение, экспорт технологии.
5	Права на средства индивидуализации и маркетинговые обозначения	Понятие и признаки фирменного наименования. Охрана фирменного наименования. Защита прав на фирменное наименование. Прекращение права на фирменное наименование. Понятие товарного знака, его виды. Неохраняемые обозначения. Субъекты права на товарный знак. Оформление прав на товарный знак. Классы и перечни товаров. Регистрация товарных знаков. Срок действия. Оспаривание регистрации. Исключительные права на знак. Использование товарного знака и распоряжение исключительным правом на товарный знак. Охранная маркировка. Защита прав на товарный знак. Прекращение права на товарный знак. Понятие и признаки наименования места происхождения товара. Исключительное право на наименование места происхождения товара. Государственная регистрация

наименования места происхождения товара и ее этапы. Охрана наименования места происхождения товара. Защита прав на наименование места происхождения товара. Прекращение права на наименование места происхождения товара.

Понятие и признаки коммерческого обозначения. Исключительное право на коммерческое обозначение. Охрана коммерческого обозначения. Защита прав на коммерческое обозначение. Прекращение права на коммерческое обозначение.

5.2. Темы и виды занятий 5.2.1. Очная форма обучения

3.2.1. О най форма обучения									
	Название тем	У- 1- 1-	Всег о ча-						СРО
№		ир Ком							
		Формиру- емая ком- петенция	сов	Итого	в том числе				
		рој ма гет			ЗЛТ	3CT	3CT	ГК/П	
		9				(ЛР)	(ΠP)	Α	
1	Авторские права	ПК-3	18	4	2		2		14
2	Смежные права	ПК-3	22	8	4		4		14
3	Патентные права	ПК-3	22	8	4		4		14
4	Права на нетрадиционные объекты интеллектуальных прав	ПК-3	20	8	4		4		12
5	Права на средства индивидуализа- ции и маркетинговые обозначения	ПК-3	20	8	4		4		12
9	групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации) (ГК)		2	2				2	
10	Форма промежуточной аттеста- ции (зачет)	ПК-3	4	2				2	2
	Всего часов		108	40	18		18	4	68

5.2.2. Заочная форма обучения

No	Название тем	-V -T	<u>ا</u>	Всего Контактная работа с обуча- часов ющимися (час.)					•	СРО
			ені		Итого		в том	числ	e	
		Фори емая	ET			ЗЛТ	3CT	3CT	ГК/П	
		və Ф					(ЛР)	(ΠP)	A	
1	Авторские права	ПК-3	3	22	2	2				20
2	Смежные права	ПК-3	3	20	2			2		18

3	Патентные права	ПК-3	20	2		2		18
4	Права на нетрадиционные объекты интеллектуальных прав	ПК-3	18					18
	Права на средства индивидуализации и маркетинговые обозначения	ПК-3	20	2	2			18
	групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации) (ГК)		2	2			2	
7	Форма промежуточной аттеста- ции (зачет)	ПК-3	6	2			2	4
	Всего часов		108	12	4	4	4	96

6. Контактная и самостоятельная работа обучающихся

Контактная работа при проведении учебных занятий по дисциплинам (модулям) включает в себя: занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками РМАТ и (или) лицами, привлекаемыми РМАТ к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся) и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с педагогическими работниками РМАТ и (или) лицами, привлекаемыми РМАТ к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации).

Занятия лекционного типа проводятся в соответствии с объемом и содержанием, представленным в таблице раздела 5.

При проведении учебных занятий по дисциплине обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, содержание дисциплины (модуля) составлено на основе результатов научных исследований, проводимых РМАТ, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

6.1. Занятия семинарного типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и др.)

Занятия лекционного типа проводятся в соответствии с объемом и содержанием, представленным в соответствующих таблицах раздела 5 настоящей программы.

Тема 1. Авторские права

Цель занятия: изучение источников, объектов и субъектов авторских.

Компетенции: ПК-3. Способен участвовать в подготовке, оформлении и использовании юридических документов в профессиональной деятельности.

Тип занятия: практическое занятие.

Форма проведения: интерактивная.

Основная тема (либо проблема) для обсуждения: Возникновение и осуществление авторских прав.

Выполнение практических заданий:

- 1. Решение тестовых заданий (размещены в фонде оценочных средств по дисциплине).
 - 2. Выполнение практических заданий
- 3. Решение ситуационных задач (размещены в фонде оценочных средств по дисциплине

Тема 2. Смежные права

Цель занятия: изучение объектов и субъектов смежных прав.

Компетенции: ПК-3. Способен участвовать в подготовке, оформлении и использовании юридических документов в профессиональной деятельности.

Тип занятия: практическое занятие.

Форма проведения: интерактивная.

Основная тема (либо проблема) для обсуждения: Понятия и характеристики смежных прав.

Выполнение практических заданий:

- 1. Решение тестовых заданий (размещены в фонде оценочных средств по дисциплине).
 - 2. Выполнение практических заданий
- 3. Решение ситуационных задач (размещены в фонде оценочных средств по дисциплине

Тема 3. Патентные права.

Цель занятия: изучение особенностей патентных прав, их объектов и субъектов.

Компетенции: ПК-3. Способен участвовать в подготовке, оформлении и использовании юридических документов в профессиональной деятельности.

Тип занятия: практическое занятие.

Форма проведения: интерактивная.

Основная тема (либо проблема) для обсуждения: Понятие и общая характеристика патентных прав.

Выполнение практических заданий:

- 1. Решение тестовых заданий (размещены в фонде оценочных средств по дисциплине).
 - 2. Выполнение практических заданий
- 3. Решение ситуационных задач (размещены в фонде оценочных средств по дисциплине

Тема 4. Права на нетрадиционные объекты интеллектуальных прав.

Цель занятия: изучение нетрадиционных объектов интеллектуальных прав.

Компетенции: ПК-3. Способен участвовать в подготовке, оформлении и использовании юридических документов в профессиональной деятельности.

Тип занятия: практическое занятие.

Форма проведения: интерактивная.

Основная тема (либо проблема) для обсуждения: Понятие и характеристика нетрадиционных объектов интеллектуальных прав.

Выполнение практических заданий:

. 1. Решение тестовых заданий (размещены в фонде оценочных средств по дисциплине).

- 2. Выполнение практических заданий
- 3. Решение ситуационных задач (размещены в фонде оценочных средств по дисциплине

Тема 5. Права на средства индивидуализации и маркетинговые обозначения.

Цель занятия: изучение понятий права на средства индивидуализации и маркетинговые обозначения.

Компетенции: ПК-3. Способен участвовать в подготовке, оформлении и использовании юридических документов в профессиональной деятельности.

Тип занятия: практическое занятие.

Форма проведения: интерактивная.

Основная тема (либо проблема) для обсуждения: Характеристика прав на средства индивидуализации и маркетинговые обозначения.

Выполнение практических заданий:

- 1. Решение тестовых заданий (размещены в фонде оценочных средств по дисциплине).
 - 2. Выполнение практических заданий
- 3. Решение ситуационных задач (размещены в фонде оценочных средств по дисциплине

6.2. Самостоятельная работа обучающихся

Тема 1. Авторские права

Вид работы: изучение литературы по теме, подготовка к практическому занятию. Вопросы для подготовки к дискуссии:

- 1. Роль и значение договоров в сфере авторских прав.
- 2. Особенности субъектов и объектов авторских прав.
- 3. Способы защиты авторских прав.

Тема 2. Смежные права.

Вид работы: изучение литературы по теме, подготовка к практическому занятию. Вопросы для подготовки к дискуссии:

- 1. Личные имущественные и неимущественные права и их особенности.
- 2. Способы защиты смежных прав.
- 3.Отличие смежных прав от авторских прав.

Тема 3. Патентные права.

Вид работы: изучение литературы по теме, подготовка к практическому занятию. Вопросы для подготовки к дискуссии:

- 1. Особенности права авторства на изобретение.
- 2. Процедура патентования и ее этапы.
- 3. Проблемы защиты прав патентообладателей.

Тема 4. Права на нетрадиционные объекты интеллектуальных прав.

Вид работы: изучение литературы по теме, подготовка к практическому занятию. Вопросы для подготовки к дискуссии:

- 1. Понятие секрета производства (ноу-хау).
- 2. Особенности оформления прав на секрет производства.
- 3. Понятие права на технологию.

Тема 5. Права на средства индивидуализации и маркетинговые обозначения.

Вид работы: изучение литературы по теме, подготовка к практическому занятию.

Вопросы для подготовки к дискуссии:

- 1. Особенности оформления прав на товарный знак и фирменное наименование.
- 2. Особенности прекращения прав на товарный знак и фирменное наименование.
- 3. Значение организации защиты права на средства индивидуализации и маркетинговые обозначения.

6.3. Методические рекомендации по самостоятельной работе обучающихся и подготовке к промежуточной аттестации

Самостоятельная работа обучающегося направлена на углубленное изучение разделов и тем рабочей программы дисциплины и предполагает изучение рекомендованных нормативных правовых актов, основной и дополнительной литературы, выполнение практических заданий, размещенных в виде электронных образовательных и информационных ресурсов в ЭИОС РМАТ.

Самостоятельная работа обучающегося над усвоением материала по дисциплине может выполняться в читальном зале PMAT, специально отведенных для самостоятельной работы помещениях, посредством использования электронной библиотеки и ЭИОС PMAT.

Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебным планом, методическими материалами и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа включает также подготовку и анализ материалов по темам пропущенных занятий.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может включать:

- работу с лекционным материалом, предусматривающую проработку конспекта лекций;
- анализ нормативных правовых актов, рекомендованных преподавателем по каждой теме;
 - изучение основной и дополнительной литературы;
 - выполнение задания по пропущенной или плохо усвоенной теме;
 - подготовку к практическим занятиям;
 - подготовку к промежуточной аттестации.

В зависимости от выбранных видов самостоятельной работы обучающиеся самостоятельно планируют время на их выполнение.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средства оформлен в форме приложения к рабочей программе дисциплины «Право интеллектуальной собственности» в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке фонда оценочных средств дисциплины и является ее неотъемлемой частью.

8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1. Нормативные правовые акты и материалы судебной практики

- 1. Конституция РФ. Принята всенародным голосованием 12.12.1993 г. (с последующими изменениями и дополнениями) // Официальный Интернет-портал правовой информации / www.pravo.gov.ru
- 2. Гражданский кодекс РФ. Часть четвертая от 18.12.2006 г.№ 230-ФЗ (с последующими изменениями и дополнениями) // Официальный Интернет-портал правовой информации / www.pravo.gov.ru

3. Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" от 27 июля 2006 № 149-ФЗ // Официальный Интернет-портал правовой информации / www.pravo.gov.ru

8.2. Основная литература

- 1. Право интеллектуальной собственности: учебник / О.Л. Алексеева, А.С. Ворожевич, Е.С. Гринь и др.; под общ. ред. Л.А. Новоселовой. Москва: Статут, 2019. Том 4. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571952
- 2. Гражданско-правовая защита нематериальных благ: уч.-метод.пособие / сост. Е.Л. Невзгодина, Н.Н. Парыгина; отв. ред. Е.Л. Невзгодина. Омск: ОГУ им. Ф.М. Достоевского, 2019. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575787
- 3. Технологии обеспечения безопасности информационных систем: уч. пос./ А. Л. Марухленко, Л. О. Марухленко, М. А. Ефремов и др. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598988
- 4. Рахматулина, Р.Ш. Актуальные проблемы права интеллектуальной собственности: уч. пос. / Р.Ш. Рахматулина, Е.А. Свиридова. Москва: Прометей, 2018. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494921
- 5. Костенко, М.А. Основы права интеллектуальной собственности: уч.пос. / М.А. Костенко, О.А. Лупандина. Ростов-на-Дону; Таганрог: ЮФУ, 2018. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561078

8.3. Дополнительная литература

- 1. Право интеллектуальной собственности: учебник / А.С. Ворожевич, О.С. Гринь, В.А. Корнеев и др.; под общ. ред. Л.А. Новоселовой. Москва: Статут, 2018. Том 3. Средства индивидуализации. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497314
- 2. Право интеллектуальной собственности: учебник / под общ. ред. Л.А. Новоселовой. Москва: Статут, 2017. Том 2. Авторское право. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486603
- 3. Право интеллектуальной собственности: учебник / под общ. ред. Л.А. Новоселовой. Москва: Статут, 2017. Том 1. Общие положения. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486602
- 4. Витко, В.С. Правовая природа договоров о создании произведений науки, литературы и искусства / В.С. Витко. Москва: Статут,
- 2019. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563865
- 5. Ворожевич, А.С. Защита исключительных прав на патентоохраняемые объекты / А.С. Ворожевич. Москва: Статут,
- 2020. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601504
- 6. Цивилистическая концепция интеллектуальной собственности в системе российского права / М.А. Рожкова, А.А. Богустов, В.Н. Глонина, А.А. Семенова; под общ. ред. М.А. Рожковой. Москва: Статут, 2018. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563837

9. Обновляемые современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

9.1. Обновляемые современные профессиональные базы данных

- 1. https://tourism.gov.ru официальный сайт Федерального агентства по туризму (Ростуризма);
 - 2. http://www.alrf.ru/ официальный сайт Ассоциация юристов России
 - 3. http://www2.unwto.org/ru официальный сайт Всемирной туристской организации;

- 4. http://www.fparf.ru/- официальный сайт Федеральной палаты адвокатов Российской Федерации
 - 5. http://www.pravo.gov.ru/ Государственная система правовой информации
- 6. https://www.scopus.com Реферативная и справочная база данных рецензируемой литературы Scopus;
- 7. https://apps.webofknowledge.com Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных Web of Science;
- 8. Science Alert является академическим издателем журналов открытого доступа. Также издает академические книги и журналы. Science Alert в настоящее время имеет более 150 журналов открытого доступа в области бизнеса, экономики, информатики, коммуникации, инженерии, медицины, математики, химии, общественной и гуманитарной науки;
- 9. Science Publishing Group электронная база данных открытого доступа включающая в себя более 500 научных журналов, около 50 книг, 30 материалов научных конференций в области статистики, экономики, менеджмента, педагогики, социальных наук, психологии, биологии, химии, медицины, пищевой инженерии, физики, математики, электроники, информатики, науке о защите природы, архитектуре, инженерии, транспорта, технологии, творчества, языка и литературы.

9.2. Обновляемые информационные справочные системы

- 1. Информационно-правовая система «Гарант». URL: http://www.garant.ru/;

10. Обновляемый комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1. Microsoft Office. Интегрированный пакет прикладных программ;
- 2. Microsoft Windows;
- 3. Корпоративная информационная система «КИС».
- 4. Антиплагиат ВУЗ. Система обнаружения текстовых заимствований.
- 5. Kaspersky Endpoint Security.

11. Электронные образовательные ресурсы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека Онлайн»;
- 2. Корпоративная информационная система «КИС».

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Изучение дисциплины обеспечивается в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению 40.03.01 Юриспруденция к материально-техническому обеспечению. Материально-техническое обеспечение необходимое для реализации дисциплины включает: учебная аудитория (кабинет профессиональных дисциплин) для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: оборудование: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; шкафы, учебная доска, стенды; технические средства обучения: ПК, экран, проектор.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены персональными компьютерами (12 шт.) с возможностью подключения к информационно-телекоммуника-

ционной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам; комплектом мебели.

РМАТ обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определен в п.10 и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в п.8, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в п.9 и подлежит обновлению (при необходимости).