

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский университет  
Государственной противопожарной службы МЧС России»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**ПАТЕНТНОЕ ПРАВО**

**Бакалавриат по направлению подготовки  
40.03.01 Юриспруденция  
Направленность (профиль) «Гражданско-правовой»**

Санкт-Петербург

## 1. Цели и задачи дисциплины

### Цель освоения дисциплины:

формирование у обучающихся способности оказывать правовые консультации гражданам; осуществлять профессиональную деятельность эффективно используя результаты анализа научной, справочной литературы в решениях практических задач, стоящих перед юристом.

### Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
ПК-3	Способен оказывать правовые консультации гражданам
ПК-5	Способен осуществлять профессиональную деятельность эффективно используя результаты анализа научной, справочной литературы в решениях практических задач, стоящих перед юристом

### Задачи дисциплины:

Основными задачами учебной дисциплины являются:

- изучение особенностей возникновения и эволюции источников и институтов римского частного права, влияния римского права на правовые системы современности, в том числе на гражданское право современной России;
- формирование умения проведения сравнительного анализа институтов римского частного права и их функциональных аналогов в правовых системах прошлого и настоящего;
- формирование гражданской зрелости, высокого уровня правосознания, установки и умения эффективно бороться со всеми видами правонарушений, чувства нетерпимости к любому нарушению закона в собственной профессиональной деятельности.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3. 1. Знать: область и границы оказания правовых консультаций гражданам.	Знать: область и границы оказания правовых консультаций гражданам, в сфере интеллектуальных прав и механизма их правового регулирования.
ПК-3.2 Уметь: консультировать граждан соблюдая правила общепринятой, в том числе юридической этики.	Уметь: консультировать граждан соблюдая правила общепринятой, в том числе юридической этики, по вопросам результатов творческой деятельности
ПК-3.3 Владеть: способами консультирования	Владеть: способами консультирования

граждан на основе принципов права руководствуясь нормами законодательства и положениями правоприменительной практики.	граждан на основе принципов права руководствуясь нормами законодательства и положениями правоприменительной практики в сфере патентного права
ПК-5.1. Знать: принципы и способы профессиональной деятельности руководствуясь научной, справочной литературой в решении практических юридических задач.	Знать: принципы и способы профессиональной деятельности руководствуясь научной, справочной литературой в решении практических юридических задач, в сфере патентной охраны результатов интеллектуальной деятельности
ПК-5.2. Уметь: использовать результаты анализа справочной, научной литературы в осуществлении профессиональной деятельности.	Уметь: использовать результаты анализа справочной, научной литературы в осуществлении профессиональной деятельности, в сфере охраны результатов интеллектуальной деятельности
ПК-5.3. Владеть: способами решения практических юридических задач на основе анализа соответствующей литературы.	Владеть: способами решения практических юридических задач на основе анализа соответствующей литературы, в сфере охраны результатов интеллектуальной деятельности

### 3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к элективным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, направленность, (профиль) «Гражданско-правовой».

### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы 108 часов.

#### 4.1. Распределение трудоемкости учебной дисциплины по видам работ по семестрам и формам обучения

для очной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	з.е.	час	по семестрам
			7
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108
Контактная работа, в том числе:		54	54
<b>Аудиторные занятия</b>		54	54

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	з.е.	час	по
			семестрам
			7
Лекции (Л)		22	22
Практические занятия (ПЗ)		32	32
Семинарские занятия (СЗ)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Консультация перед экзаменом			
<b>Самостоятельная работа (СРС)</b>		<b>54</b>	<b>54</b>
<b>Зачет с оценкой</b>		<b>+</b>	<b>+</b>

**4.2 Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**для очной формы обучения**

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий			Консультация	Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>7 семестр</b>								
1	Тема №1. Патентное право, его возникновение и развитие	12	2	4				6
2	Тема №2. Объекты патентного права	12	2	4				6
3	Тема №3. Субъекты права на получение патента	12	2	4				6
4	Тема №4. Патентование изобретений, полезных моделей, промышленных образцов	14	4	4				6
5	Тема №5. Патентные права, существование прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы	12	2	4				6
6	Тема №6. Существование прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы	10	2	2				6
7	Тема №7. Системы международного патентования	10	2	2				6

8	Тема №8. Секрет производства (ноу-хау). Договоры в области создания и использования технических результатов интеллектуальной деятельности	14	4	4				6
9	Тема №9. Защита патентных прав	12	2	4				6
	<b>Консультация</b>							
	<b>Зачет о оценке</b>	+					+	
	<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>22</b>	<b>32</b>			<b>+</b>	<b>54</b>

### 4.3 Содержание дисциплины

#### Тема 1. Патентное право, его возникновение и развитие

**Лекция.** Понятие патентного права, его предмет и место в системе институтов интеллектуальных прав. Принципы патентно-правовой охраны. Тенденции исторического развития патентного законодательства. История российского патентного законодательства. Система источников российского патентного права. Международные договоры в сфере патентного права.

**Практическое занятие.** Понятие патентного права, его предмет и место в системе институтов интеллектуальных прав. Принципы патентно-правовой охраны. Тенденции исторического развития патентного законодательства. История российского патентного законодательства. Система источников российского патентного права. Международные договоры в сфере патентного права.

**Самостоятельная работа.** Понятие государственного регулирования, функции государства в сфере регулирования отношений по созданию, охране и защите объектов патентного права. Инновационное развитие Российской Федерации как цель долгосрочной социально-экономической политики. Меры поощрения изобретателей

**Рекомендуемая литература:**

основная [1, 2];

дополнительная [1, 2].

#### Тема 2. Объекты патентного права

**Лекция.** Понятие и условия патентоспособности изобретения. Понятие и условия патентоспособности полезной модели. Понятие и условия патентоспособности промышленного образца.

**Практическое занятие.**

Понятие и условия патентоспособности изобретения. Понятие и условия патентоспособности полезной модели. Понятие и условия патентоспособности промышленного образца.

**Самостоятельная работа.** Теоретические основы патентной охраны. Объекты патентования. Изобретения, полезные модели, промышленные образцы. Национальные законодательства о промышленной собственности, международные договоры о патентной охране, региональные соглашения.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1, 2];

дополнительная [1, 2].

**Тема 3. Субъекты права на получение патента**

**Лекция.** Субъекты. Общая характеристика. Авторы изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Патентообладатели. Правопреемники. Наследники. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (патентное ведомство). Патентные поверенные. Общественные организации.

**Практическое занятие.** Субъекты. Общая характеристика. Авторы изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Патентообладатели. Правопреемники. Наследники. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (патентное ведомство). Патентные поверенные. Общественные организации.

**Самостоятельная работа.** Субъекты. Общая характеристика. Авторы изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Патентообладатели. Правопреемники. Наследники. Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (патентное ведомство). Патентные поверенные. Общественные организации. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов: общая характеристика. Право на подачу заявки. Право авторства. Право на вознаграждение. Субъекты права на получение патента. Передача права другому лицу. Служебное изобретение. Условия перехода прав на него к работодателю. Права и обязанности изобретателя - служащего и работодателя в отношении служебного изобретения.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1, 2];

дополнительная [1, 2].

**Тема 4. Патентование изобретений, полезных моделей, промышленных образцов**

**Лекция.** Общие положения. подача заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец. Заявка на изобретение. Требования к описанию изобретения. Формула изобретения. Заявка на полезную модель. Заявка на промышленный образец. Экспертиза заявки на изобретение. Экспертиза заявки на полезную модель. Экспертиза заявки на промышленный образец.

**Практическое занятие.** Общие положения. подача заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец. Заявка на изобретение. Требования к описанию изобретения. Формула изобретения.

Заявка на полезную модель. Заявка на промышленный образец. Экспертиза заявки на изобретение. Экспертиза заявки на полезную модель. Экспертиза заявки на промышленный образец.

**Самостоятельная работа.** Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Значение формулы изобретения, полезной модели, прилагаемая к патенту, для патентообладателя и третьих лиц. Значение изображения внешнего вида изделия, прилагаемые к патенту, для патентообладателя и третьих лиц. Требования ГК РФ к формуле изобретения.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1, 2];

дополнительная [1, 2].

**Тема 5. Патентные права, существование прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы**

**Лекция.** Общие положения. Личные неимущественные права автора изобретения, полезной модели и промышленного образца. Исключительное право на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Иные права авторов и правообладателей прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.

**Практическое занятие.** Общие положения. Личные неимущественные права автора изобретения, полезной модели и промышленного образца. Исключительное право на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Иные права авторов и правообладателей прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы.

**Самостоятельная работа.** Принцип территориальности патентных прав. Момент возникновения и прекращения исключительного права обладателя патента на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Правовые последствия перехода изобретения в общественное достояние. Осуществление патентообладателями принадлежащим им объектом промышленной собственности. Распределение доходов между со патентообладателями.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1, 2];

дополнительная [1, 2].

**Тема 6. Существование прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы**

**Лекция.** Сроки действия патента. Прекращение и восстановление действия патента. Право преждепользования и право после пользования. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права, Принудительная лицензия. Признание патента недействительным.

**Практическое занятие.** Сроки действия патента. Прекращение и восстановление действия патента. Право преждепользования и право после пользования. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права, Принудительная лицензия. Признание патента недействительным.

**Самостоятельная работа.** Срок действия правовой охраны изобретения, полезной модели и промышленного образца. Право преждепользования. Право после пользования. Порядок выдачи принудительной лицензии. Основания аннулирования патента.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1, 2];

дополнительная [1, 2].

**Тема 7. Системы международного патентования**

**Лекция.** Понятие международного патентования. Парижская конвенция по охране промышленной собственности. Договор о патентной кооперации (РСТ). Евразийская патентная конвенция и Конвенция о выдаче европейских патентов. Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности. Женевский акт Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов. Будапештский договор о международном признании депонирования микроорганизмов для целей патентной процедуры.

**Практическое занятие.** Понятие международного патентования. Парижская конвенция по охране промышленной собственности. Договор о патентной кооперации (РСТ). Евразийская патентная конвенция и Конвенция о выдаче европейских патентов. Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности. Женевский акт Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов. Будапештский договор о международном признании депонирования микроорганизмов для целей патентной процедуры.

**Самостоятельная работа.** Международное патентование. Основания для возникновения права приоритета, предусмотренные Парижской конвенцией. Основные положения Договора о патентной кооперации. Особенности евразийского патента. Место соглашения ТРИПС в системе международных правовых актов в сфере патентования.

**Рекомендуемая литература:**

основная [1, 2];

дополнительная [1, 2].

**Тема 8. Секрет производства (ноу-хау). Договоры в области создания и использования технических результатов интеллектуальной деятельности**

**Лекция.** Общие положения. Условия предоставления правовой охраны. Исключительное право на секрет производства. Договоры на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ. Договоры по распоряжению правами на результаты интеллектуальной деятельности. Принудительное лицензирование и открытые лицензии.

**Практическое занятие.** Общие положения. Условия предоставления правовой охраны. Исключительное право на секрет производства. Договоры на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ. Договоры по распоряжению правами на результаты



интеллектуальной деятельности. Принудительное лицензирование и открытые лицензии.

**Самостоятельная работа.** Виды договоров, которыми оформляют отношения по созданию результатов интеллектуальной деятельности. Порядок распределения прав на результаты интеллектуальной деятельности, которые получены по договорам на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ. Способы распоряжения изобретателем своими правами на созданный им результат интеллектуальной деятельности. Виды лицензионных договоров предоставляющие права на изобретения и другие объекты патентного права. Особенности открытой лицензии на объекты патентного права и селекционные достижения. Виды и особенности принудительных лицензий в отношении объектов патентного права и селекционных достижений предусмотренные российским законодательством?

**Рекомендуемая литература:**

основная [1, 2];

дополнительная [1, 2].

**Тема 9. Защита патентных прав**

**Лекция.** Формы защиты патентных прав. Способы защиты патентных прав. Гражданско-правовая ответственность за нарушение патентных прав. Административная и уголовная ответственность за нарушение патентных прав.

**Практическое занятие.** Формы защиты патентных прав. Способы защиты патентных прав. Гражданско-правовая ответственность за нарушение патентных прав. Административная и уголовная ответственность за нарушение патентных прав.

**Самостоятельная работа.** Формы осуществления защиты патентных прав. Способы защиты нарушенных патентных прав. Меры гражданско-правовой ответственности за нарушения патентных прав. Уголовная и административная ответственность за нарушение патентных прав. Постановление Пленума ВС РФ от 26 апреля 2007 г. № 14 «О практике рассмотрения судами уголовных дел о нарушении авторских, смежных, изобретательских и патентных прав, а также о незаконном использовании товарного знака».

**Рекомендуемая литература:**

основная [1, 2];

дополнительная [1, 2].

**5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

При реализации программы дисциплины используются лекционные и практические занятия.

Общими целями занятий являются:

– обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических

знаний по конкретным темам дисциплины;

– формирование умений применять полученные знания на практике, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;

– выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельности, ответственности, точности, творческой инициативы.

Целями лекции являются:

– дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах;

– стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

В ходе практического занятия обеспечивается процесс активного взаимодействия обучающихся с преподавателем; приобретаются практические навыки и умения. Цель практического занятия: углубить и закрепить знания, полученные на лекции, формирование навыков использования знаний для решения практических задач; выполнение тестовых заданий по проверке полученных знаний и умений.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим занятиям.

## **6. Оценочные материалы по дисциплине**

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме опроса, докладов, тестирования.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, проводится в форме зачета с оценкой.

### **6.1. Примерные оценочные материалы:**

#### **6.1.1. Текущего контроля**

##### **Типовые вопросы для опроса:**

1. Понятие патентного права
2. Основные принципы патентного права.
3. Источники патентного права
4. Права и обязанности патентообладателя
5. Договор об отчуждении патента
6. Лицензионный договор. Виды лицензионного договора
7. Понятие средств индивидуализации. Общая характеристика их правовой охраны
8. Основные средства защиты индивидуализации
9. Объекты и субъекты патентного права

10. Функции Роспатента, Федерального института промышленной собственности и Федерального агентства по правовой защите результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения

**Типовые темы для докладов:**

1. Понятие патента (сроки действия), объекты, субъекты патентного права, служебные объекты патентного права.

2. Процедура патентования изобретений, полезных моделей, промышленных образцов (условия предоставления правовой охраны указанным объектам, содержание заявок, установление приоритета, проведение экспертиз, выдача патента, признание патента недействительным).

3. Товарные знаки и знаки обслуживания (понятие, виды, условия предоставления правовой охраны, документ, удостоверяющий правовую охрану, срок его действия, подача заявки на регистрацию, виды экспертиз, основания для отказа в регистрации, прекращение права на товарный знак). Основания для признания знака общеизвестным.

4. Географические указания в системе объектов права промышленной собственности.

5. Правовая охрана селекционных достижений (сорта растений).

6. Правовая охрана нераскрытой информации (ноу-хау).

7. Правовая охрана топологии интегральных микросхем.

8. Правовое регулирование рационализаторских отношений.

9. Понятие патентной информации и патентной документации. Виды патентной документации, ее значение.

10. Международные классификации в области права промышленной собственности, их характеристика (Международная патентная классификация-МПК, Международная классификация товаров и услуг-МКТУ, Международная классификация промышленных образцов).

11. Понятие патентных исследований. Виды патентных исследований.

12. Договоры о создании и использовании результатов интеллектуальной деятельности. Договор уступки исключительного права (предмет договора, виды).

13. Лицензионный договор (предмет договора, виды лицензий, определение цены договора). Государственная регистрация договоров.

14. Действия, нарушающие законы «Об авторском праве и смежных правах» (в том числе понятие контрафакта), «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы», «О товарных знаках и знаках обслуживания», «О правовой охране топологий интегральных микросхем», «О географических указаниях», «О селекционных достижениях».

15. Гражданско-правовая, административная и уголовная ответственность за нарушение авторских, смежных и патентных прав.

**Типовые задания для тестирования:**

1. Что удостоверяет патент?

- а) исключительное право на изобретение;
- б) приоритет и авторство;
- в) исключительное право на изобретение, приоритет и авторство.

2. Кто имеет право на получение патента?

- а) автор, в любом случае;
- б) автор, если изобретение создано в связи с выполнением служебных обязанностей;
- в) работодатель, если изобретение создано в связи с выполнением служебных обязанностей;
- г) заказчик, если изобретение создано работником предприятия - Исполнителя работ по договору о выполнении НИР.

3. Права, вытекающие из патента на изобретение?

- а) право быть названным автором изобретения и право на его опубликование;
- б) право на сохранение в тайне изобретения
- в) право монопольного использования, включая право запретить использовать другим;
- г) право использовать изобретение и сохранить его в тайне.

4. Каковы условия защиты прав в отношении ноу-хау?

- а) подача заявки и получение патента;
- б) первое опубликование;
- в) сохранение в тайне;
- г) подача заявки и получение патента.

5. В чем состоит «право преждепользования»?

а) право использовать изобретение другого лица до публикации о выдаче патента;

б) право использовать изобретение другого лица до публикации сведений о поданной заявке на изобретение;

в) право продолжать использовать изобретение после выдачи патента другому лицу, если такое использование, или все необходимые приготовления к нему, были независимо сделаны до даты приоритета заявки на изобретение;

г) право маркировки продукции своим товарным знаком, если патент на изобретение, по которому выпускается продукция, был выдан другому лицу позже, чем была произведена такая маркировка.

6. Какова процедура получения свидетельства на полезную модель?

а) подача заявки, формальная экспертиза, регистрация и выдача свидетельства;

б) подача заявки, экспертиза по существу, регистрация и выдача свидетельства;

в) подача заявки, формальная экспертиза, экспертиза по существу, регистрация и выдача свидетельства.

7. Права, вытекающие из свидетельства на полезную модель?

а) право быть названным автором полезной модели и право на ее опубликование;

б) право на сохранение в тайне полезной модели;  
в) право монопольного использования, включая право запретить использовать другим;

г) право использовать полезную модель и сохранить ее в тайне.

8. Чем определяется объем правовой охраны, предоставляемой патентом на изобретение?

а) описанием изобретения;

б) формулой изобретения;

в) рефератом изобретения.

9. Что защищает регистрация товарного знака?

а) право производить товары;

б) право производить товары и маркировать их товарным знаком;

в) право ввозить товары;

г) право маркировать товары товарным знаком.

10. Что является предметом лицензионного договора?

а) выплата автору вознаграждения за использование изобретения;

б) предоставление права использования, например, путем производства изделий по запатентованному изобретению;

в) купля-продажа патента.

### **6.1.2. Промежуточной аттестации**

#### **Примерный перечень вопросов для зачета:**

1. Понятие промышленной собственности.
2. Виды объектов промышленной собственности.
3. Отличие права собственности от исключительного права на объекты промышленной собственности.
4. Понятие исключительного права.
5. Объекты патентного права. Сходство и различие.
6. Причины возникновения патентного права.
7. Изобретение как объект правовой охраны.
8. Понятие патентоспособного изобретения.
9. Характеристика критериев патентоспособности изобретения.
10. Условия и порядок предоставления правовой охраны изобретениям.
11. Оформление прав на изобретение.
12. Содержание исключительного права на изобретение. Ограничения исключительных прав.
13. Защита патентных прав от нарушителей.
14. Понятие полезной модели, её отличие от изобретения.
15. Понятие промышленного образца, критерии его патентоспособности.
16. Понятие и признаки товарного знака. Его правовая охрана.
17. Основания классификации товарных знаков.

18. Порядок и условия предоставления правовой охраны товарным знакам.

19. Оформление прав на товарный знак. Содержание исключительного права на товарный знак.

20. Предмет и система римского права. Периодизация истории римского права.

## 6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Система оценивания включает:

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
Зачет с оценкой	правильность и полнота ответа	дан правильный, полный ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; могут быть допущены недочеты, исправленные самостоятельно в процессе ответа.	отлично
		дан правильный, недостаточно полный ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи; могут быть допущены недочеты, исправленные с помощью преподавателя.	хорошо
		дан недостаточно правильный и полный ответ; логика и последовательность изложения имеют нарушения; в ответе отсутствуют выводы.	удовлетворительно
		ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу; присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения; дополнительные и уточняющие вопросы не приводят к коррекции ответа на вопрос.	неудовлетворительно

## **7. Ресурсное обеспечение дисциплины**

### **7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение**

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

Microsoft Office 2007 Standard [ПО-D86-664] - Пакет офисных приложений [Лицензионное]

Microsoft Office Standard 2010 [ПО-413-406] - Пакет офисных приложений [Лицензионное]

Microsoft Office Standard 2013 [ПО-3C0-218] - Пакет офисных приложений [Лицензионное]

Microsoft Windows 7 Professional [ПО-BE8-834] - Системное программное обеспечение. Операционная система. [Лицензионное]

Microsoft Windows 8 Professional [ПО-842-573] - Системное программное обеспечение. Операционная система. [Лицензионное]

Adobe Acrobat Reader [ПО-F63-948] - Приложение для просмотра электронных публикаций в формате PDF [Свободно распространяемое]

7-Zip [ПО-F33-948] - Файловый архиватор [Свободно распространяемое]

Альт Образование 8 [ПО-534-102] - Операционная система [Свободно распространяемое. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 1912]

### **7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

Онлайн-версия КонсультантПлюс: Студент [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://student2.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=home;rnd=0.9258940621605433>, свободный доступ

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/>, доступ только после самостоятельной регистрации

Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/>, доступ только после самостоятельной регистрации

Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pravo.gov.ru>, свободный доступ

Сайт Министерства юстиции Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pravo.minjust.ru/>, свободный доступ

Справочная правовая система «КонсультантПлюс: Студент» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://student.consultant.ru/>, свободный доступ

Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru/>, свободный доступ

Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «Консорциум КОДЕКС» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/>, доступ только после самостоятельной регистрации

Интернет-портал «Российской газеты» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rg.ru/>, свободный доступ

### **7.3. Литература**

#### **Основная литература:**

1. Право интеллектуальной собственности. Т.4. Патентное право: учебник / О. Л. Алексеева, А. С. Ворожевич, Е. С. Гринь [и др.] ; под редакцией Л. А. Новоселовой. — Москва: Статут, 2019. — 659 с. — ISBN 978-5-8354-1556-4 (т.4), 978-5-8354-1326-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/94619.html>

2. Коршунов, Н. М. Патентное право: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» / Н. М. Коршунов, Н. Д. Эриашвили, Ю. С. Харитонов; под редакцией Н. М. Коршунов. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 159 с. — ISBN 978-5-238-02211-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/71243.html>

#### **Дополнительная литература**

1. Патентное право: постатейный комментарий главы 72 Гражданского кодекса Российской Федерации / Н. Г. Валеева, О. В. Добрынин, В. Н. Кастальский [и др.]; под редакцией П. В. Крашенинников. — Москва: Статут, 2010. — 464 с. — ISBN 978-5-8354-0685-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/28966.html>

2. Щепельков, В. Ф. Комментарий к постановлению Пленума Верховного Суда Российской Федерации «О практике рассмотрения судами уголовных дел о нарушении авторских, смежных, изобретательских и патентных прав, а также о незаконном использовании товарного знака» от 26 апреля 2007 года № 14 / В. Ф. Щепельков ; под редакцией А. Н. Попов. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский юридический институт (филиал) Академии Генеральной прокуратуры РФ, 2010. — 85 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/65467.html>

### **7.4. Материально-техническое обеспечение**

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное



рабочее место преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор, документ-камера, посадочные места обучающихся.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

**Автор:** кандидат юридических наук, Илло Д.А.