

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.05.2026 16:20:24
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Юридический институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПАТЕНТНОЕ ПРАВО

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

40.04.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

КОРПОРАТИВНЫЙ ЮРИСТ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Патентное право» входит в программу магистратуры «Корпоративный юрист» по направлению 40.04.01 «Юриспруденция» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра гражданского права и процесса и международного частного права. Дисциплина состоит из 9 разделов и 36 тем и направлена на изучение науки патентного права; □ истории развития патентного права; □ понятия и содержания, объекта интеллектуальной собственности, в частности объектов промышленной собственности и их особенностей; □ нормативно-правовых-актов, а также судебной практики в области патентного права; □ особенностей различных правовых режимов распоряжения объектами промышленной собственности; □ различных правовых инструментов, используемых в рамках осуществления прав в объектами промышленной собственности; и □ иных вопросов, входящих в курс патентного права.

Целью освоения дисциплины является развитие у студентов юридического мышления, более глубокому пониманию таких институтов как интеллектуальная собственность.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Патентное право» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-7	Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	УК-7.1 Осуществляет поиск нужных источников информации и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; УК-7.2 Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных;
ПК-3	Способен квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности	ПК-3.1 Знает специфику правового регулирования и правоприменительной практики в конкретных сферах юридической деятельности; ПК-3.2 Верно устанавливает юридические факты, а также факты и обстоятельства, имеющие юридическое значение, осуществляет их всесторонний анализ, учитывая специфику доказательного процесса в конкретных сферах юридической деятельности; ПК-3.3 Правильно осуществляет юридическую квалификацию, верно и обоснованно применяет нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности; ПК-3.4 Принимает правоприменительное решение в предусмотренной законом форме с соблюдением его

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		отраслевой принадлежности, требований к структуре, процедуре принятия и компетенции субъекта правоприменения;
ПК-4	Способен давать квалифицированные юридические консультации в конкретных сферах юридической деятельности	ПК-4.1 Знает специфику и методику осуществления консультирования в конкретных сферах юридической деятельности; ПК-4.2 Дает квалифицированные консультации в конкретных сферах юридической деятельности; ПК-4.3 Владеет навыками правового консультирования в конкретных сферах юридической деятельности;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Патентное право» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Патентное право».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-7	Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	История и методология юридической науки; Сравнительное право; Актуальные проблемы гражданского права и процесса; История науки материального и процессуального гражданского и трудового права; Теория гражданского права; Информационные базы данных; Научно-исследовательская работа;	Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности; <i>Страховое право**</i> ; <i>Институт несостоятельности (банкротство)**</i> ; <i>Финансовые споры и способы их разрешения**</i> ; <i>Энергетические споры**</i> ; <i>Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель**</i> ; International Commercial Arbitration; <i>Правовое регулирование токенизации имущественного оборота**</i> ; Учебная практика (педагогическая); Научно-исследовательская работа; Производственная практика, в т.ч. преддипломная;
ПК-3	Способен квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в	Актуальные проблемы гражданского права и процесса; Теория гражданского права;	Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности; <i>Страховое право**</i> ; <i>Институт</i>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	<p>конкретных сферах юридической деятельности</p>		<p><i>несостоятельности (банкротство)**;</i> <i>Финансовые споры и способы их разрешения**;</i> <i>Энергетические споры**;</i> <i>Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель**;</i> <i>Защита прав и законных интересов субъектов предпринимательской деятельности в ЕАЭС: судебные и внесудебные механизмы**;</i> <i>International Commercial Arbitration;</i> <i>Правовое регулирование токенизации имущественного оборота**;</i> Производственная практика, в т.ч. преддипломная;</p>
ПК-4	<p>Способен давать квалифицированные юридические консультации в конкретных сферах юридической деятельности</p>		<p>Производственная практика, в т.ч. преддипломная; Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности; <i>Страховое право**;</i> <i>Институт несостоятельности (банкротство)**;</i> <i>Защита прав и законных интересов субъектов предпринимательской деятельности в ЕАЭС: судебные и внесудебные механизмы**;</i> <i>International Commercial Arbitration;</i> <i>Правовое регулирование токенизации имущественного оборота**;</i></p>

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Патентное право» составляет «3» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			2.4
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	32		32
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практически/семинарские занятия (СЗ)	32		32
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	49		49
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	27		27
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108
	зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	ПОНЯТИЕ ПАТЕНТНОГО ПРАВА	1.1	Социально-экономические предпосылки возникновения патентного права. Порядок выдачи привилегий, предусмотренный первым Патентным законом России от 17 июня 1812 г. «О привилегиях на разные изобретения и открытия в художествах и ремеслах».	Описывает социально-экономические причины возникновения патентного права и анализирует порядок выдачи привилегий согласно первому Патентному закону России от 1812 года.	СЗ
		1.2	«Положением о привилегиях на изобретения и усовершенствования» от 20 мая 1896 г. впервые был определен круг объектов, которые не могли быть зарегистрированы в качестве изобретений. Какие формы охраны патентных прав были предусмотрены Положением об изобретениях и технических усовершенствованиях 1931 г.? Кому принадлежало право выбора конкретной формы охраны?	Рассматривает «Положение о привилегиях на изобретения и усовершенствования» от 1896 года, в котором впервые были определены объекты, не подлежащие регистрации как изобретения. Также анализируются формы охраны патентных прав по разным историческим положениям и вопросы выбора подходящей формы защиты.	СЗ
		1.3	Развитие патентного законодательства в постсоветский период. Основные тенденции развития патентного законодательства на современном этапе.	Посвящён развитию патентного законодательства в советское и постсоветское время, а также основным тенденциям современного этапа развития патентного права.	СЗ
		1.4	Принципы российского патентного права. Значение изучения курса «Патентное право».	Описывает основные принципы российского патентного права и подчёркивает значение изучения курса «Патентное право».	СЗ
Раздел 2	ПОНЯТИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ. УСЛОВИЯ ПАТЕНТОСПОСОБНОСТИ ИЗОБРЕТЕНИЯ.	2.1	Содержание понятия «условия патентоспособности». Какие сведения включаются в уровень техники при установлении новизны изобретения? Сравните совокупность сведений, включаемых в уровень техники при определении новизны изобретения и при	Разбирается, что такое «условия патентоспособности», а также какие сведения включаются в уровень техники при установлении новизны изобретения. Приводится сравнительный анализ сведений, входящих в уровень техники при определении новизны и изобретательского уровня.	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы	Содержание темы	Вид учебной работы*	
			установлении изобретательского уровня.		
		2.2	Понятие «приоритет изобретения» и охарактеризуйте порядок его установления. Конвенционный приоритет.	Объясняется понятие «приоритета изобретения» и порядок его установления. Дается характеристика конвенционного приоритета.	СЗ
		2.3	Содержание понятия «льгота по новизне». Правовая сущность таких условий патентоспособности изобретения, как «изобретательский уровень» и «промышленная применимость».	Раскрывается понятие «льготы по новизне». Рассматривается правовая сущность таких условий патентоспособности изобретения, как «изобретательский уровень» и «промышленная применимость».	СЗ
		2.4	Условия патентоспособности Какие условия патентоспособности изобретения закреплены законодательством зарубежных стран? Раскройте их содержание.	Анализируются условия патентоспособности. Приводится сравнение с зарубежным законодательством: раскрывается, как эти условия закреплены в других странах, и поясняется их содержание.	СЗ
Раздел 3	ПРАВОВОЙ СТАТУС АВТОРА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ, ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗЦА.	3.1	Понятие автора изобретения, полезной модели, промышленного образца. Выявите основание возникновения отношений соавторства.	Раскрывается понятие автора изобретения, полезной модели и промышленного образца. Также рассматриваются основания возникновения отношений соавторства, то есть ситуации, когда несколько лиц вместе создают объект интеллектуальной собственности.	СЗ
		3.2	Личные неимущественные права автора изобретения, полезной модели, промышленного образца.	Описываются личные неимущественные права автора изобретения, полезной модели и промышленного образца, то есть права, которые не связаны с получением выгоды, например, право быть признанным автором.	СЗ
		3.3	Содержание права авторства, территориальные пределы и временные границы. выполнения служебного задания?	Дается содержание права авторства, обсуждаются территориальные пределы и временные границы этого права, а также особенности исполнения служебного задания при создании изобретения, полезной модели или промышленного образца.	СЗ
Раздел 4	ПРАВО НА ПОЛУЧЕНИЕ ПАТЕНТА	4.1	Круг субъектов права на получение патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, правопреемники автора и работодателя.	Рассматривается, кто может быть субъектом права на получение патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Также затрагиваются вопросы правопреемства, то есть перехода права на патент к другим лицам.	СЗ
		4.2	Право на получение патента на изобретение, полезную модель и промышленный образец, созданные при выполнении работ по государственному	Освещается право на получение патента на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, которые созданы при выполнении работ по государственному контракту для государственных нужд или нужд субъектов Российской	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
			контракту для федеральных государственных нужд или нужд субъекта Российской Федерации.	Федерации. Объясняется, как распределяются права между автором и работодателем в таких случаях.	
Раздел 5	ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПРАВО НА ИЗОБРЕТЕНИЕ, ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ, ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ	5.1	Понятие «исключительное право». Соотношение понятий «интеллектуальная собственность», «промышленная собственность», «исключительное право», «интеллектуальное право».	Рассматривается понятие «исключительное право», его сущность и признаки. Объясняется, как соотносятся между собой понятия «интеллектуальная собственность», «промышленная собственность», «интеллектуальное право».	СЗ
		5.2	Содержание исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец.	Раскрывается содержание исключительного права на изобретение, полезную модель и промышленный образец: какие возможности и полномочия дает правообладателю.	СЗ
		5.3	Перечень способов использования объектов патентного права.	Представлен перечень способов использования объектов патентного права, то есть какие действия может совершать обладатель патента или разрешать другим лицам.	СЗ
		5.4	Основание возникновения исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец?	Изучаются основания возникновения исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец (когда и на основе чего данное право появляется).	СЗ
		5.5	Территориальные границы действия исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец.	Определяются территориальные границы действия исключительных прав — где именно (в каких странах и территориях) права действуют.	СЗ
		5.6	Сроки действия исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец.	Рассматриваются сроки действия исключительных прав на изобретение, полезную модель, промышленный образец, то есть сколько лет они сохраняются и когда прекращаются.	СЗ
Раздел 6	ОГРАНИЧЕНИЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ ПРАВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ	6.1	Содержание принципа исчерпания прав. Ввоз на территорию Российской Федерации товара, содержащего запатентованное изобретение, если он был введен в оборот на территории Китая непосредственно патентообладателем.	Исследуется, в каких случаях правообладатель теряет возможность контролировать оборот товара с изобретением на территории России, если этот товар уже введен в оборот самим правообладателем в другой стране. Рассматривается принцип "исчерпания прав" и особенности импорта таких товаров.	СЗ
		6.2	Сущность права преждепользования.	Исследуется суть и условия применения права преждепользования. Анализируется, кто может использовать изобретение без разрешения правообладателя, если начал его использовать до подачи заявки на патент, а также какого рода доказательства и условия для законного преждепользования необходимы.	СЗ
		6.3	Содержание понятия «принудительная	Исследуется явление принудительной лицензии: когда и	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
			лицензия». Условия предоставления принудительной неисключительной лицензии на использование изобретения, полезной модели, промышленного образца. Порядок прекращения действия принудительной неисключительной лицензии?	почему государство может обязать правообладателя выдать лицензию другому лицу на использование изобретения, полезной модели или промышленного образца. Рассматриваются условия предоставления такой лицензии, права и обязанности сторон, а также порядок прекращения действия принудительной лицензии.	
Раздел 7	ДОГОВОРЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА РАСПОРЯЖЕНИЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫМ ПРАВОМ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ, ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ, ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ	7.1	Права и обязанности возникающие у сторон в результате заключения лицензионного договора.	Исследуются права и обязанности, которые возникают у сторон после заключения лицензионного договора. Рассматривается, что именно может требовать и на что должен согласиться каждая из сторон соглашения.	СЗ
		7.2	Выявите различие между исключительной и неисключительной лицензией.	Изучается различие между исключительной и неисключительной лицензией: что это такое, в чем их особенности, каковы права и ограничения пользователей по каждому из видов лицензий.	СЗ
		7.3	Содержание понятия «открытая лицензия». Льготы по оплате патентных пошлин предоставляются лицу, подавшему заявление о предоставлении любому лицу права на использование изобретения, полезной модели, промышленного образца?	Раскрывается понятие «открытая лицензия», а также какие льготы по оплате патентных пошлин предоставляются тем, кто подает заявление об открытом доступе к использованию изобретения, полезной модели или промышленного образца.	СЗ
		7.4	Формы лицензионных договоров и договоры о передаче исключительного права (уступки патента). Круг гражданско-правовых договоров, в рамках которых может осуществляться предоставление право пользования объектами патентного права, а также передача исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец.	Рассматриваются формы лицензионных договоров и договоров о передаче исключительного права (уступки патента). Анализируются, в каких случаях можно оформить различные виды договоров и какие правовые последствия это имеет, а также кто может быть участником таких договоров.	СЗ
Раздел 8	ПРАВОВАЯ ОХРАНА ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ	8.1	Понятие «полезная модель». Критерии охраноспособности полезной модели. Полезная модель и изобретение: о сходства и различия указанных объектов патентного права. Определите понятие «промышленный образец».	Раскрывается, что такое «полезная модель», даются критерии, по которым определяется возможность её охраны законом; сравниваются понятия полезной модели и изобретения, их сходства и различия, а также вводится понятие «промышленный образец».	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
		8.2	Обозначьте критерии охраноспособности промышленных образцов.	Перечисляются и описываются критерии, по которым промышленный образец может считаться охраноспособным и получить правовую защиту.	СЗ
		8.3	Отличия промышленных образцов от произведений искусства, охраняемых нормами авторского права.	Описываются отличия промышленных образцов от произведений искусства, которые защищаются авторским правом, подчёркивается специфика охраны внешнего вида изделий.	СЗ
		8.4	Сравните промышленный образец и товарный знак: выявите сходства и различия указанных объектов промышленной собственности.	Сравниваются промышленные образцы и товарные знаки, анализируются их сходства и различия как объектов промышленной собственности.	СЗ
		8.5	Отличия промышленного образца от изобретения и полезной модели.	Рассматриваются отличия промышленного образца от изобретения и полезной модели — объясняется, чем именно эти объекты отличаются по своему определению и защите.	СЗ
		8.6	Особенности правовой охраны полезных моделей и промышленных образцов, предусмотренные законодательством зарубежных стран.	Подраздел посвящён особенностям охраны полезных моделей и промышленных образцов по законодательству зарубежных стран — указывается, как они регулируются за границей и какие есть отличия от российского законодательства.	СЗ
Раздел 9	ПРАВОВАЯ ОХРАНА СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ	9.1	Понятие средств индивидуализации юридических лиц.	Раскрывается, что такое средства индивидуализации юридических лиц, для чего они нужны и как классифицируются.	СЗ
		9.2	Понятие товарного знака. Охрана товарных знаков в РФ. Права владельцев товарных знаков. Способы распоряжения правами на товарные знаки.	Рассматривается понятие товарного знака, порядок его охраны в Российской Федерации, права владельцев товарных знаков, а также способы распоряжения этими правами (например, передача, лицензирование).	СЗ
		9.3	Понятие фирменного наименования. Ограничения по содержанию фирменного наименования.	Поясняется, что такое фирменное наименование, какие требования предъявляются к его содержанию и какие существуют ограничения для фирменных наименований.	СЗ
		9.4	Коммерческие обозначения: понятие и значение	Дается определение коммерческих обозначений, раскрывается их сущность и значение для индивидуализации участников гражданского оборота.	СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	нет
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	нет

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Соснин Э. А. Патентование : учебник и практикум для вузов / Э. А. Соснин, В. Ф. Канер. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2026. 394 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18909-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <https://urait.ru/bcode/587004>

2. Белов В. А. Исключительные права : учебник для вузов / В. А. Белов. Москва : Издательство Юрайт, 2026. 211 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00470-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/584077>

3. Право интеллектуальной собственности. Патентное право: учебник (том 4). Статут, 2019. (СПС КонсультантПлюс).

Дополнительная литература:

1. Ворожевич А.С. Пределы осуществления и защиты исключительного права патентообладателя. Статут, 2018. (СПС КонсультантПлюс).

2. E-commerce и взаимосвязанные области (правовое регулирование): сборник статей / А.А. Богустов, О.Н. Горохова, Д.А. Доротенко и др.; рук. авт. кол. и отв. ред. М.А. Рожкова. М.: Статут, 2019. (СПС КонсультантПлюс).

3. Зенин И. А. Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов / И. А. Зенин. 12-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 524 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20483-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <https://urait.ru/bcode/558213>

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ

на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- СПС Консультант Плюс, СПС Гарант
- ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>
- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>
- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>
- Наукометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Патентное право».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

РАЗРАБОТЧИК:

<hr/> <i>Должность, БУП</i>	<hr/> <i>Подпись</i>	<hr/> Покровская Анна Владимировна <i>Фамилия И.О.</i>
-----------------------------	----------------------	--

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

<hr/> Заведующий кафедрой <i>Должность БУП</i>	<hr/> <i>Подпись</i>	<hr/> Фролова Евгения Евгеньевна <i>Фамилия И.О.</i>
---	----------------------	--

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

<hr/> Профессор <i>Должность, БУП</i>	<hr/> <i>Подпись</i>	<hr/> Кузнецов Михаил Николаевич <i>Фамилия И.О.</i>
--	----------------------	--