

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.06.2025 14:29:44
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):

ГРАЖДАНСКОЕ ПРАВО, СЕМЕЙНОЕ ПРАВО, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЕ ПРАВО, МЕЖДУНАРОДНОЕ ЧАСТНОЕ ПРАВО

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2025 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Патентное право» входит в программу магистратуры «Гражданское право, семейное право, предпринимательское право, международное частное право» 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;

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		ПК-3.4 Принимает правоприменительное решение в предусмотренной законом форме с соблюдением его 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 правоведение; Актуальные проблемы гражданского права и процесса; История науки материального и процессуального гражданского и трудового права; Теория гражданского права; Информационные базы данных; Научно-исследовательская работа;	<i>Авторское право**;</i> <i>Жилищное право**;</i> Международный коммерческий арбитраж; <i>Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности**;</i> Страховое право; <i>Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте**;</i> <i>Институт несостоятельности (банкротство)**;</i> Учебная практика (педагогическая); Научно-исследовательская работа; Производственная практика, в т.ч. преддипломная;
ПК-3	Способен квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности	Актуальные проблемы гражданского права и процесса; Теория гражданского права;	<i>Авторское право**;</i> <i>Жилищное право**;</i> <i>Международный коммерческий арбитраж;</i> <i>Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности**;</i> <i>Страховое право;</i>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			<i>Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте**;</i> <i>Институт несостоятельности (банкротство)**;</i> <i>Энергетические споры**;</i> <i>Защита прав и законных интересов субъектов предпринимательской деятельности в ЕАЭС: судебные и внесудебные механизмы**;</i> <i>Производственная практика, в т.ч. преддипломная;</i>
ПК-4	Способен давать квалифицированные юридические консультации в конкретных сферах юридической деятельности		<i>Производственная практика, в т.ч. преддипломная;</i> <i>Авторское право**;</i> <i>Жилищное право**;</i> <i>Международный коммерческий арбитраж;</i> <i>Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности**;</i> <i>Страховое право;</i> <i>Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте**;</i> <i>Институт несостоятельности (банкротство)**;</i> <i>Защита прав и законных интересов субъектов предпринимательской деятельности в ЕАЭС: судебные и внесудебные механизмы**;</i>

* - 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
Контактная работа, ак.ч.	32		32
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	32		32
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	49		49
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27		27
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108
	зач.ед.	3	3

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

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очно-заочной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			4
Контактная работа, ак.ч.	17		17
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17		17
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	55		55
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	36		36
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	Содержание раздела (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».?	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?	СЗ
		1.3	Развитие патентного законодательства в постсоветский период. Основные тенденции развития патентного законодательства на современном этапе.	СЗ
		1.4	Принципы российского патентного права. 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 установлении изобретательского уровня.	СЗ
		2.2	Понятие «приоритет изобретения» и охарактеризуйте порядок его установления. Конвенционный приоритет.	СЗ
		2.3	Содержание понятия «льгота по новизне». 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.	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.	СЗ
		3.2	Личные неимущественные права автора изобретения, полезной модели, промышленного образца.	СЗ
		3.3	Содержание права авторства, территориальные пределы и временные границы. выполнения служебного задания?	СЗ
Раздел 4	ПРАВО НА ПОЛУЧЕНИЕ ПАТЕНТА	4.1	Круг субъектов права на получение патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, правопреемники	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
			автора и работодателя.	
		4.2	Право на получение патента на изобретение, полезную модель и промышленный образец, созданные при выполнении работ по государственному контракту для федеральных государственных нужд или нужд субъекта Российской Федерации.	СЗ
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».	СЗ
		5.2	Содержание исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец.	СЗ
		5.3	Перечень способов использования объектов патентного права.	СЗ
		5.4	Основание возникновения исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец?	СЗ
		5.5	Территориальные границы действия исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец.	СЗ
		5.6	Сроки действия исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец.	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.	СЗ
		6.2	Сущность права преждепользования.	СЗ
		6.3	Содержание понятия «принудительная лицензия». Условия предоставления принудительной неисключительной лицензии на использование изобретения, полезной модели, промышленного образца. Порядок прекращения действия принудительной неисключительной лицензии?	СЗ
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.	СЗ
		7.2	Выявите различие между исключительной и неисключительной лицензией.	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?	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.	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
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».	СЗ
		8.2	Обозначьте критерии охраноспособности промышленных образцов.	СЗ
		8.3	Отличия промышленных образцов от произведений искусства, охраняемых нормами авторского права.	СЗ
		8.4	Сравните промышленный образец и товарный знак: выявите сходства и различия указанных объектов промышленной собственности.	СЗ
		8.5	Отличия промышленного образца от изобретения и полезной модели.	СЗ
		8.6	Особенности правовой охраны полезных моделей и промышленных образцов, предусмотренные законодательством зарубежных стран.	СЗ
Раздел 9	ПРАВОВАЯ ОХРАНА СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ	9.1	Понятие средств индивидуализации юридических лиц.	СЗ
		9.2	Понятие товарного знака. Охрана товарных знаков в РФ. Права владельцев товарных знаков. Способы распоряжения правами на товарные знаки.	СЗ
		9.3	Понятие фирменного наименования. Ограничения по содержанию фирменного наименования.	СЗ
		9.4	Коммерческие обозначения: понятие и значение	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.	
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.	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Соснин, Э. А. Патентоведение : учебник и практикум для бакалавриата, специалитета и магистратуры / Э. А. Соснин, В. Ф. Канер. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 384 с. — (Бакалавр. Специалист. Магистр). — ISBN 978-5-534-09625-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт

2. Белов, В. А. Исключительные права : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. А. Белов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 211 с. — (Бакалавр и магистр. Модуль). — ISBN 978-5-534-00470-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт

Дополнительная литература:

1. Ворожечин 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).

- Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности в 2 ч. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / И. А. Зенин. — 10-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 318 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-0715-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт

-
-

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/>

- Научометрическая 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/> Чумаченко Иван Николаевич <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/> Заведующий кафедрой <i>Должность, БУП</i>	<hr/> <i>Подпись</i>	<hr/> Фролова Евгения Евгеньевна <i>Фамилия И.О.</i>
----------------------------------------------------	----------------------	------------------------------------------------------------