

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.07.2023 14:55:56
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)

2023 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

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

Задачами курса являются:

- формирование у студентов понятий о сущности объекта интеллектуальной собственности, его особенностей;
- приобретение студентами базовых знаний в области патентного права;
- ознакомление студентов с практикой применения правовых норм в различных ситуациях;
- развитие у студентов юридического мышления и навыков практического применения теоретических знаний в области патентного права.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «ПАТЕНТНОЕ ПРАВО» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

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
ОПК-1	Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения.	ОПК-1.1. Обладает общими и специальными знаниями для выявления и решения нестандартных ситуаций (ситуаций, в которых не сформированы единообразные подходы в применении норм права) в правоприменительной практике; ОПК-1.2. Анализирует нестандартные ситуации в правоприменительной практике, в том числе выявляя правовые и иные причины и/или условия их возникновения; ОПК-1.3. Разрабатывает оптимальные

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		варианты решения нестандартных ситуаций правоприменительной практики с учетом возможных правовых последствий и оформляет эти решения в предусмотренной законом форме.
ОПК-2	Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов.	ОПК-2.1. Знает правила подготовки экспертных юридических заключений и правила проведения экспертизы нормативных (индивидуальных) правовых актов; ОПК-2.2. Способен самостоятельно провести юридическую экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов; ОПК-2.3. Владеет навыками подготовки и оформления экспертных юридических заключений и проведения экспертиз нормативных (индивидуальных) правовых актов.
ОПК-3	Способность квалифицированно толковать правовые акты, в том числе, в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав	ОПК-3.1. Знает сущность и специфику способов и методов толкования правовых актов, способы устранения пробелов и коллизий в праве; ОПК-3.2 Обладает навыками толкования нормативно-правовых актов, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права ОПК-3.3 Дает квалифицированные разъяснения по содержанию и применению норм права
ОПК-4	Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах.	ОПК-4.1. Знает содержание основных и специфических юридических понятий, терминов и определений, способен использовать их для построения устной и письменной позиции по конкретной юридической проблеме; ОПК-4.2. Умеет письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе с учетом принципа состязательности судопроизводства; ОПК-4.3. Владеет навыками составления юридических документов по делу и навыками публичных выступлений с аргументацией позиции для профессионального ведения полемики в судебном процессе.
ОПК-5	Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов.	ОПК-5.1. Обладает общими и специфическими правовыми знаниями, необходимыми для составления юридических документов различного назначения и разработки проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов; ОПК-5.2. Самостоятельно составляет юридические документы и разрабатывает проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов ОПК-5.3. Владеет навыками составления юридических документов и разработки проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов в соответствии

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		с профилем своей профессиональной деятельности
ОПК-7	Способность применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	ОПК-7.1. Знает основные информационные технологии и правовые базы для решения задач в различных сферах юридической деятельности; ОПК-7.2. Применяет информационные технологии и использует правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационно безопасности; ОПК-7.3. Владеет навыками информационного обслуживания и обработки данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.
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 отраслевой принадлежности, требований к структуре, процедуре принятия и компетенции субъекта правоприменения.
ПК-4	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;

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- историю и закономерности развития патентного законодательства,
- действующие нормы патентного права о порядке и условиях признания результата творческой деятельности объектом правового регулирования,
- основную терминологию, используемую в патентном законодательстве,
- права и обязанности авторов и иных правообладателей;
- формы передачи прав на использование объектов интеллектуальной собственности,

- способы и порядок защиты прав авторов и иных правообладателей;

Уметь:

- применять нормы патентного права в процессе работы по юридической специальности;
- осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры

Владеть навыками:

- использования теоретического гражданско-правового инструментария для определения путей разрешения научных проблем в области патентного права;
- подготовки юридических документов в области патентного права.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Патентное право» относится к обязательной части/части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Патентное право».

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	Сравнительное правоведение Актуальные проблемы гражданского права Теория гражданского права Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности Корпоративное право Институт несостоятельности (банкротство) Договорное право	Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте Сделки слияния и поглощения Правовое регулирование операций с иностранными активами Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	поступающих информации и данных		
ОПК-1	Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения.	Сравнительное правоведение Актуальные проблемы гражданского права Теория гражданского права Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности Корпоративное право Институт несостоятельности (банкротство) Договорное право	Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте Сделки слияния и поглощения Правовое регулирование операций с иностранными активами Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом
ОПК-2	Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов.	Сравнительное правоведение Актуальные проблемы гражданского права Теория гражданского права Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности Корпоративное право Институт несостоятельности (банкротство) Договорное право	Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте Сделки слияния и поглощения Правовое регулирование операций с иностранными активами Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом
ОПК-3	Способность квалифицированно толковать правовые акты, в том числе, в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав	Сравнительное правоведение Актуальные проблемы гражданского права Теория гражданского права Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности Корпоративное право Институт несостоятельности (банкротство) Договорное право	Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте Сделки слияния и поглощения Правовое регулирование операций с иностранными активами Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом
ОПК-4	Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах.	Сравнительное правоведение Актуальные проблемы гражданского права Теория гражданского права Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности Корпоративное право Институт несостоятельности (банкротство) Договорное право	Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте Сделки слияния и поглощения Правовое регулирование операций с иностранными активами Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом
ОПК-5	Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов	Сравнительное правоведение Актуальные проблемы гражданского права Теория гражданского права Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности Корпоративное право Институт несостоятельности (банкротство) Договорное право	Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте Сделки слияния и поглощения Правовое регулирование операций с иностранными активами Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-7	Способность применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Сравнительное правоведение Актуальные проблемы гражданского права Теория гражданского права Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности Корпоративное право Институт несостоятельности (банкротство) Договорное право	Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте Сделки слияния и поглощения Правовое регулирование операций с иностранными активами Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом
ПК-3	Способность квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	Сравнительное правоведение Актуальные проблемы гражданского права Теория гражданского права Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности Корпоративное право Институт несостоятельности (банкротство) Договорное право	Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте Сделки слияния и поглощения Правовое регулирование операций с иностранными активами Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом
ПК-4	Способность давать квалифицированные правовые заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности в рамках профиля образовательной программы	Сравнительное правоведение Актуальные проблемы гражданского права Теория гражданского права Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности Корпоративное право Институт несостоятельности (банкротство) Договорное право	Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте Сделки слияния и поглощения Правовое регулирование операций с иностранными активами Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Патентное право» составляет 3 зачетных единиц.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
		1	2	3	4
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	32				32
в том числе:					
Лекции (ЛК)					

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
		1	2	3	4
Лабораторные работы (ЛР)					
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

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
1.	ПОНЯТИЕ ПАТЕНТНОГО ПРАВА	<p>Социально-экономические предпосылки возникновения патентного права. е Порядок выдачи привилегий, предусмотренный первым Патентным законом России от 17 июня 1812 г. «О привилегиях на разные изобретения и открытия в художествах и ремеслах».? «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? Развитие патентного законодательства в постсоветский период. Основные тенденции развития патентного законодательства на современном этапе. Принципы российского патентного права. Значение изучения курса «Патентное право».</p>	СЗ
2.	ПОНЯТИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ. УСЛОВИЯ	Содержание понятия «условия	СЗ

	ПАТЕНТОСПОСОБНОСТИ ИЗОБРЕТЕНИЯ.	<p>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. Понятие «приоритет изобретения» и охарактеризуйте порядок его установления. Конвенционный приоритет. Содержание понятия «льгота по новизне». Правовая сущность таких условий патентоспособности изобретения, как «изобретательский уровень» и «промышленная применимость». Условия патентоспособности. Какие условия патентоспособности изобретения закреплены законодательством зарубежных стран? Раскройте их содержание.</p>	
3.	ПРАВОВОЙ СТАТУС АВТОРА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ, ПРОМЫШЛЕННОГО ОБРАЗЦА.	<p>Понятие автора изобретения, полезной модели, промышленного образца. Выявите основание возникновения отношений соавторства. Личные неимущественные права автора изобретения, полезной модели, промышленного образца. Содержание права авторства, территориальные пределы и временные границы. выполнения служебного задания?</p>	СЗ
4.	ПРАВО НА ПОЛУЧЕНИЕ ПАТЕНТА	<p>Круг субъектов права на получение патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, правопреемники автора и работодателя. Право на получение патента на изобретение, полезную</p>	СЗ

		<p>модель и промышленный образец, созданные при выполнении работ по государственному контракту для федеральных государственных нужд или нужд субъекта Российской Федерации.</p>	
5.	<p>ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПРАВО НА ИЗОБРЕТЕНИЕ, ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ, ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ</p>	<p>Понятие «исключительное право». Соотношение понятий «интеллектуальная собственность», «промышленная собственность», «исключительное право», «интеллектуальное право». Содержание исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец. Перечень способов использования объектов патентного права. Основание возникновения исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец? Территориальные границы действия исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец. Сроки действия исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец.</p>	СЗ
6.	<p>ОГРАНИЧЕНИЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ ПРАВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ</p>	<p>Содержание принципа исчерпания прав. Ввоз на территорию Российской Федерации товара, содержащего запатентованное изобретение, если он был введен в оборот на территории Китая непосредственно патентообладателем. Сущность права преждепользования. Содержание понятия «принудительная лицензия».</p>	СЗ

		<p>Условия предоставлена принудительная неисключительная лицензия на использование изобретения, полезной модели, промышленного образца. Порядок прекращения действие принудительной неисключительной лицензии?</p>	
7.	<p>ДОГОВОРЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА РАСПОРЯЖЕНИЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫМ ПРАВОМ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ, ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ, ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ</p>	<p>Права и обязанности возникающие у сторон в результате заключения лицензионного договора. Выявите различие между исключительной и неисключительной лицензией. 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? 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.</p>	СЗ

8.	ПРАВОВАЯ ОХРАНА ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ	<p>Понятие «полезная модель». Критерии охраноспособности полезной модели. Полезная модель и изобретение: о сходства и различия указанных объектов патентного права. Определите понятие «промышленный образец». Обозначьте критерии охраноспособности промышленных образцов. Отличия промышленных образцов от произведений искусства, охраняемых нормами авторского права. Сравните промышленный образец и товарный знак: выявите сходства и различия указанных объектов промышленной собственности. Отличия промышленного образца от изобретения и полезной модели. Особенности правовой охраны полезных моделей и промышленных образцов, предусмотренные законодательством зарубежных стран.</p>	СЗ
9.	ПРАВОВАЯ ОХРАНА СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ	<p>Понятие средств индивидуализации юридических лиц. Понятие товарного знака. Охрана товарных знаков в РФ. Права владельцев товарных знаков. Способы распоряжения правами на товарные знаки. Понятие фирменного наименования. Ограничения по содержанию фирменного наименования. Коммерческие обозначения: понятие и значение</p>	СЗ

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Учебная аудитория для проведения лекций и семинаров, специализирован аудитория (зал судебных заседаний) для организаций модельных судебных заседаний, помещения для самостоятельной работы студентов. Мультимедийный проектор, экран, аудиосистема, ноутбук.
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	-
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.	-
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве ___ шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	-
Для самостоятельной работы обучающихся	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. Патентование : 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 [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/428206>
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 [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/433997>

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 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 [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/434321>

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 <http://lib.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
- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС «Троицкий мост»
- Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Adobe Reader;

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>
- СПС Консультант Плюс, Гарант

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

Курс лекций по дисциплине «Патентное право».

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «_____» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - Ом и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Разработчик:

к.ю.н., ст. преподаватель кафедры гражданского права и процесса и международного частного права

Чумаченко И.Н.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

гражданского права и процесса
и международного частного права
д.ю.н. проф.

Фролова Е.Е.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
----------------	---------	--------------