Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Дата подписания: 19.06.2025 22:46:07 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт экономики и менеджмента

Кафедра Гражданского права и публично-правовых дисциплин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Патентное право

Уровень образования Бакалавриат

40.03.01 Юриспруденция Направление подготовки

Направленность (профиль) Гражданское право

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

1 семестр

Форма обучения очная

Рабочая «Патентное программа учебной дисциплины право» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 6 от 25.03.2025 г.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины: к.ю.н., доцент кафедры гражданского права и публично-правовых дисциплин А.Г.Дейнеко

Заведующий кафедрой: В.А.Мочалова

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Патентное право» изучается в восьмом семестре. Курсовая работа – не предусмотрена.

- 1.1. Форма промежуточной аттестации восьмой семестр экзамен
- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Патентное право» относится к дисциплинам по выбору. Для успешного освоения дисциплины обучающиеся должны освоить программу следующих дисциплин:

Гражданское право

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины «Патентное право» являются:

- формирование у обучающихся навыков юридического анализа отношений, связанных с созданием и использованием объектов патентных прав;
- формирование у обучающихся комплексного представления о способах защиты патентных прав;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты
компетенции	достижения компетенции	обучения по дисциплине
ПК-2	ИД-ПК-2.1	 Применяет логико-
Способен оказывать	Составление проектов договоров и иных	методологический
физическим и	сделок, заявлений, обращений и других	инструментарий для анализа
юридическим лицам	юридически значимых документов	содержания норм патентного
содействие в	ИД-ПК-2.2	права
осуществлении их	Осуществление разъяснений по	 Опирается на действующее
прав и защите	вопросам совершения юридически	законодательство при
законных интересов,	значимых действий, их правовых	составлении юридических
разъяснять им права и	последствий по гражданско-правовым	документов
обязанности,	вопросам	 Толкует нормы
предупреждать о	ИД-ПК-2.3	законодательства с учетом
последствиях	Применение мер по восстановлению	специфики патентных
совершаемых	нарушенных прав граждан и	правоотношений
действий, принимать	организаций как участников гражданско-	
меры по	правовых отношений	
восстановлению		
нарушенных прав в		
гражданско-правовых		
отношениях		
ПК-4	ИД-ПК-4.1	 Применяет логико-
Способен	Представление интересов граждан и	методологический
представлять	организаций в суде, органах	инструментарий для анализа
интересы граждан и	государственной власти и местного	юридических фактов
организаций в судах,	самоуправления	 Способен составлять

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты
компетенции	достижения компетенции	обучения по дисциплине
правоохранительных		процессуальные документы и
органах, органах		анализировать их содержание
государственной		
власти и местного		
самоуправления		

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	3.e.	81	час.	
---------------------------	---	------	----	------	--

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очная форма обучения)

Структура и объем дисциплины								
	НОЙ		Контак	тная ауди	Самостоятельная работа обучающегося, час			
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации ¹	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
8 семестр	Экзамен	81	20	20			41	

_

 $^{^{1}}$ В соответствии с учебным планом: зачет/ зачет с оценкой/ экзамен/ курсовая работа

3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые			Виды учеб		Ы			
(контролируемые)			Контактн	ая работа	ı		Виды и формы контрольных	
результаты освоения:					မ	ая	мероприятий, обеспечивающие по	
освоения: код(ы)	Наименование разделов, тем;		ие	ые	ая	191	совокупности текущий контроль	
формируемой(ых)	форма(ы) промежуточной аттестации	час	ескі	час	еск ка,	ас	успеваемости;	
компетенции(й) и		, ž	ия,	атс	ГИЧ	а, ч	формы промежуточного контроля	
индикаторов		Лекции,	Практические занятия, час	Лабораторные работа, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	успеваемости	
достижения компетенций		Ле	11p	JIa pa(11 p	Ca pa(
ПК-4	Раздел I. Общие положения о патентных правах						Формы текущего контроля	
ИД-ПК-4.1	Tema 1.1	2	2			4	по разделу І:	
	Предмет, метод, система патентного права	_	_			-	1. устный опрос	
	Тема 1.2	2	2			4	2. дискуссия	
	Источники патентного права.						3. самостоятельные работы	
	Тема 1.3.	2	2			4	1	
	Патентные правоотношения.							
	Тема 1.4	2	2			4		
	Объекты и субъекты патентных прав							
	Тема 1.5	2	2			4		
	Содержание патентных прав							
ПК-4	Раздел II. Особые виды результатов интеллектуальной						Формы текущего контроля	
ИД-ПК-4.1	деятельности						по разделу II:	
	Тема 2.1.	2	2			4	1. устный опрос	
	Товарные знаки и знаки обслуживания						2. дискуссия	
	Тема 2.2.	2	2			4	3. самостоятельные работы	
	Секреты производства (ноу-хау)							
ПК-2	Раздел III. Коммерциализация объектов патентных прав						Формы текущего контроля	
ИД-ПК-2.1	Тема 3.1.	2	2			4	по разделу III:	
ИД-ПК-2.2	Служебное изобретение, полезная модель, промышленный образец						1. устный опрос	
ИД-ПК-2.3	Тема 3.2	2	2			4	2. дискуссия	
	Договоры о создании объектов патентных прав						3. самостоятельные работы	
	Тема 3.3	2	2			5		
	Лицензионные соглашения в сфере патентных прав		_					
	ИТОГО за весь период	20	20			41		

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)		
Раздел I	Общие положения о патентн	ых правах		
Тема 1.1	Предмет, метод, система патентного права	Понятие патентных прав. Правовая эволюция институтов охраны патентных прав.		
Тема 1.2	Источники патентного права	Международные соглашения в сфере охраны патентных прав. Защита патетных прав по законодательству Российской Империи и СССР. Патентный закон РФ. Нормы Гражданского кодекса РФ о патентных правах.		
Тема 1.3	Патентные правоотношения.	Виды и структура патентных правоотношений.		
Тема 1.4	Объекты и субъекты патентных прав	Правовой статус изобретателя и патентообладателя. Изобретение, полезная модель и промышленный образец — отличия, критерии охраноспособности.		
Тема 1.5	Содержание патентных прав	Исключительное право на изобретение. Способы использования объектов патентных прав. Сроки действия патентных прав		
Раздел II.	цел II. Особые виды результатов интеллектуальной деятельности			
Тема 2.1	Товарные знаки и знаки обслуживания	Понятие и виды товарных знаков и знаков обслуживания. Критерии охраноспособности товарных знаков и знаков обслуживания. Правовая охрана наименований мест происхождения товаров и географических указаний.		
Тема 2.2.	Секреты производства (ноу- хау)	Понятие и признаки секрета производства (ноу-хау). Критерии охраноспособности секрета производства (ноу-хау). Правовой режим коммерческой тайны.		
Раздел III.	Коммерциализация объекто	в патентных прав		
Тема 3.1.	Служебное изобретение, полезная модель, промышленный образец	Взаимоотношения работодателя и изобретателей. Изобретения, созданные в рамках исполнения договоров научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.		
Тема 3.2	Договоры о создании объектов патентных прав	Виды и стороны договоров о создании объектов патентных прав. Предмет и существенные условия договоров. Порядок заключения, исполнения и расторжения договоров о создании объектов патентных прав.		
Тема 3.3	Лицензионные соглашения в сфере патентных прав	Стороны лицензионного соглашения. Предмет и существенные условия договора. Виды лицензионных договоров. Порядок подготовки лицензиара и лицензиата к заключению лицензионного соглашения. Порядок заключения, исполнения и расторжения лицензионных договоров в сфере патентных прав.		

3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся – планируемая учебная, научноисследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям, практическим занятиям, экзамену;
- изучение учебных пособий;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
 - выполнение домашних заданий;
 - выполнение курсовых проектов и работ;
 - подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам дисциплины;
 - проведение консультаций перед зачетом по необходимости.

Перечень тем, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины/модуля, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)
Раздел I			
Тема 1.4	Содержание патентных прав	Выполнение заданий и задач к семинару	Семинар
Раздел II. Тема 2.1 Раздел III.	Товарные знаки и знаки обслуживания	Выполнение заданий и задач к семинару	Семинар
Тема 3.3	Лицензионные соглашения в сфере патентных прав	Выполнение заданий и задач к семинару	Семинар

3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не применяются.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенции.

Уровни сформированности компетенции	Итоговое количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Оценка в пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Показатели уровня сформированности компетенции ПК-2 ИД-ПК-2.1 ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-2.3 ПК-4 ИД-ПК-4.1
высокий	85 – 100	отлично	Обучающийся: — анализирует и систематизирует изученный материал с обоснованием актуальности его использования в своей предметной области; — применяет методы анализа и синтеза практических проблем, способы прогнозирования и оценки событий и явлений, умеет решать практические задачи вне стандартных ситуаций с учетом особенностей деловой и общей культуры различных социальных групп; — демонстрирует системный подход при решении проблемных ситуаций в том числе, при социальном и профессиональном взаимодействии; — показывает четкие системные знания и представления по дисциплине; дает развернутые, полные и верные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные
повышенный	65 – 84	хорошо/ зачтено (хорошо)/ зачтено	Обучающийся: — обоснованно излагает, анализирует и систематизирует изученный материал, что предполагает комплексный характер анализа проблемы; — выделяет междисциплинарные связи, распознает и выделяет элементы в системе знаний, применяет их к анализу практики; — правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами; — ответ отражает полное знание материала, с незначительными пробелами, допускает единичные негрубые ошибки.
базовый	41 – 64	удовлетворительно	Обучающийся: — испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении

			практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами; — с трудом выстраивает социальное профессиональное и межкультурное взаимодействие; — анализирует культурные события окружающей действительности, но не способен выработать стратегию действий для решения проблемных ситуаций; ответ отражает в целом сформированные, но содержащие незначительные пробелы знания, допускаются грубые ошибки.
низкий	0-40	неудовлетворительно	Обучающийся: — демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации; — испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Авторское право» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий			
1	Выполнение эссе	1. Роль изобретений в развитии экономики			
		2. Нужно ли охранять патентные права в XXI веке?			
		3. Как отличить изобретателя от мошенника?			
2	Выполнение докладов к семинарам	1. Развитие законодательства о патентах			
		2. Виды товарных знаков и знаков обслуживания			
		3. Использование товарных знаков в доменных именах			
3	Выполнение заданий на семинарах	1. Какие международно-правовые акты в сфере патентных прав ратифицированы Российской			
		Федерацией?			
		2. В каких частях Гражданского кодекса РФ упоминаются объекты патентных прав?			
		3. Какие органы государственной власти могут издавать подзаконные нормативные правовые акты			
		в сфере патентных прав?			

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства	Unwronyy oyoyyng	Шкалы оценивания		
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
Выполнение эссе	Обучающийся продемонстрировал глубокие знания дисциплины, сущности проблемы, были даны логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы; даны рекомендации по использованию данных в будущем для аналогичных ситуаций.	12 – 15 баллов	5	
	Обучающийся правильно рассуждает и принимает обоснованные верные решения, однако, имеются незначительные неточности, представлен недостаточно полный выбор стратегий поведения/ методов/ инструментов (в части обоснования);	9 – 11 баллов	4	
	Обучающийся слабо ориентируется в материале, в рассуждениях не демонстрирует логику ответа, плохо владеет профессиональной терминологией, не раскрывает суть проблемы и не предлагает конкретного ее решения.	5 — 8 баллов	3	
	Обучающийся не принимал участие в работе.	0 баллов	2	
Выполнение докладов к семинарам	Работа выполнена полностью. Нет ошибок в логических рассуждениях. Возможно наличие одной неточности или описки, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении пройденных тем и применение их на практике.	9-12 баллов	5	
	Работа выполнена полностью, но обоснований шагов решения недостаточно. Допущена одна ошибка или два-три недочета.	7-8 баллов	4	
	Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов.	4-6 баллов	3	
	Работа выполнена не полностью. Допущены грубые ошибки. Работа не выполнена.	1-3 баллов <i>0 баллов</i>	2	
Выполнение заданий на семинарах	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Обучающийся демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает	20 - 25 баллов	5	

Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания		
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Обучающийся твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно его излагает, но допускает несущественные неточности в определениях.	16 - 20 баллов	4	
	Дан недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос (вопросы), но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Обучающийся владеет знаниями только по основному материалу, но не знает отдельных деталей и особенностей, допускает неточности и испытывает затруднения с формулировкой определений.	10 - 15 баллов	3	
	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся способен конкретизировать обобщенные знания только с помощью преподавателя. Обучающийся обладает фрагментарными знаниями по теме коллоквиума, слабо владеет понятийным аппаратом, нарушает последовательность в изложении материала.	6 - 9 баллов		
	Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы темы.	2 - 5 баллов	2	
	Не принимал участия в семинаре.	0 баллов	2	

5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:
Зачет	1. В чем состоит сущность проприетарной теории исключительных прав? а) патент - это договор изобретателя с
в форме теста	обществом (идея в обмен на монополию); b) право изобретателя на продукт его творчества тождественно праву
	собственности на материальные вещи; с) исключительное право индивидуально и вытекает из личности самого
	творца; d) исключительные права возникают в силу самого факта их создания и существенно отличаются от права
	собственности на вещи.
	2. В качестве полезной модели охраняется: а) техническое решение, относящееся к устройству; b) техническое
	решение, относящееся к продукту или способу; с) художественно-конструкторское решение изделия, определяющее
	его внешний вид; d) изобретение, которое может быть полезным для экономики РФ.
	3. Что из перечисленного НЕ относится к интеллектуальной собственности компании? а) товарный знак
	«Витаминка», удостоверенный соответствующим свидетельством; b) формула лекарства «Витаминка» при
	обеспечении правообладателем режима коммерческой тайны; с) способ изготовления лекарства «Витаминка»,
	отвечающий критериям охраноспособности; d) авторский коллектив, получивший формулу лекарства «Витаминка»;
	e) верно A и C; f) верно A и B; g) верно C и D; h) все вышеперечисленное.

5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации	To	Шкалы оценивания		
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Оценка	
Собеседование	Обучающийся: — показывает достаточное знание учебного материала, допускает несущественные фактические и логические ошибки; — недостаточно раскрыта проблема по одному или нескольким вопросам теста;	51-100 баллов	Зачтено	
	Обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки. На большую часть вопросов теста затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.	1 – 50 баллов	Не зачтено	

5.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Оценка
Текущий контроль		
- выполнение эссе	0 - 5 баллов	
- выполнение докладов к семинарам	0 - 15 баллов	
- выполнение заданий на семинарах	0 - 10 баллов	
- выполнение задач на семинарах	0 - 20 баллов	
- выполнение эссе	0 - 20 баллов	
Промежуточная аттестация	0 - 30 баллов	зачтено
Итого за семестр	0 - 100 баллов	не зачтено

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- групповых дискуссий;
- ролевых игр;
- преподавание дисциплин в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, в том числе с учётом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей;
 - поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
 - дистанционные образовательные технологии;
 - применение электронного обучения;
 - использование на лекционных занятиях наглядных пособий.

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий, и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проводятся отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, которая необходима для последующего выполнения практической работы.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Характеристика материально-технического обеспечения дисциплины (модуля) составляется в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ BO.

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
119071, г. Москва, Малый Калужский переу.	пок, дом 2, строение 6
аудитории для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели
аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
читальный зал библиотеки:	компьютерная техника;подключение к сети «Интернет»
115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 52/4	15
учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации направлений юриспруденция и психология	комплект учебной мебели, доска меловая технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: — ноутбук, — проектор.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий,	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий,
мастерских, библиотек, спортзалов, помещений	мастерских, библиотек, спортивных залов,
для хранения и профилактического	помещений для хранения и профилактического
обслуживания учебного оборудования и т.п.	обслуживания учебного оборудования и т.п.
Помещения для самостоятельной работы	Оснащенность помещений для самостоятельной
обучающихся	работы обучающихся
читальный зал библиотеки:	VACALITY VOTORYVOOR TOWNYVYVOOR
читальный зал ополиотски.	компьютерная техника;

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже:
ноутбук/планшет,		Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79,
камера,		Яндекс.Браузер 19.3
микрофон,	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже:
динамики,	_	Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux
доступ в сеть Интернет	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или	любые
	наушники)	
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение реализации программы/модуля осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке Университета
10.1 O	сновная литература,	в том числе электронные издани	ия				
1	Л.А.Новоселова	Право интеллектуальной собственности. Учебник для академического бакалавриата	Учебник	Юрайт	2024	https://biblio- online.ru/book/F96BEC98-5B1B- 4F17-9EB7-16E281DA5B09/pravo- intellektualnoy-sobstvennosti	0
2	Е.А.Позднякова	Авторское право. 2-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для академического бакалавриата	Учебник	Юрайт	2022	https://biblio- online.ru/book/B1A0C3CA-A01E- 4957-A9FB- E4C82520253F/avtorskoe-pravo	0
10.2 Д	_	атура, в том числе электронные	издания	,	,		
1	И.А.Близнец	Право интеллектуальной собственности. Международно-правовое регулирование	учебное пособие для бакалавриата	Юрайт		https://biblio- online.ru/book/B12FE3EE-F0E1-40C0- B2A3-0BF91A014F7D/pravo- intellektualnoy-sobstvennosti- mezhdunarodno-pravovoe-regulirovanie	0
2	Е.А.Моргунова	Право интеллектуальной собственности: актуальные проблемы	Монография	Норма		http://znanium.com/catalog/product/763 409	
3	В.И.Мухопад	Коммерциализация интеллектуальной собствености	Монография	Инфра-М		http://znanium.com/catalog/product/204 140	0
4	Л.А.Новоселова, М.А.Рожкова	Интеллектуальная собственность: некоторые аспекты правового регулирования	Монография	Норма	l I	http://znanium.com/catalog/product/448 981	

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы
1.	ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»
	http://znanium.com/
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»
	http://znanium.com/
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы
1.	Гарант
2.	Консультант

11.2. Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В рабочую программу учебной дисциплины внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры