

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Кафедра интеллектуальных прав

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПАТЕНТНОЕ ПРАВО

Б.1.В.ДВ.05.02

год набора - 2023

Код и наименование специальности:	40.05.03 Судебная экспертиза
Уровень высшего образования:	специалитет
Специализация ОПОП ВО:	Экономические экспертизы
Форма обучения:	очная
Квалификация:	судебный эксперт

Москва – 2023

Программа утверждена на заседании кафедры интеллектуальных прав, протокол № 9 от «15» марта 2023 года.

Авторы:

Новоселова Л.А. – доктор юридических наук, профессор, заведующий кафедрой интеллектуальных прав Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА),

Гюльбасарова Е.В. – кандидат юридических наук, преподаватель кафедры интеллектуальных прав Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

Малисов Р.В. - адвокат Московского филиала «Право» Коллегии Адвокатов Чеченской республики «НИЗАМ».

Новоселова Л.А., Гюльбасарова Е.В.

Патентное право: рабочая программа дисциплины (модуля) / Новоселова Л.А., Гюльбасарова Е.В. – М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2023

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2023

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) Патентное право является усвоение основных положений и норм действующего права, регламентации охраны изобретений, полезных моделей.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- консультирование по вопросам защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности в административном порядке, а также в судах общей юрисдикции и арбитражных судах;
 - осуществление правовой экспертизы юридических документов, необходимых для предоставления правовой охраны результатам интеллектуальной деятельности и защиты прав и законных интересов участников отношений в сфере интеллектуальной собственности;
 - участие в качестве специалиста в гражданском и арбитражном судопроизводстве и производстве по делам о нарушении прав на результаты интеллектуальной деятельности;
 - организация работы малых коллективов и групп исполнителей в процессе решения конкретных задач в сфере интеллектуального права.
- выявление на основе анализа и обобщения практики, в том числе судебной, причин и условий, способствующих совершению правонарушений в сфере интеллектуальной собственности, разработка предложений, направленных на их устранение.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Патентное право» относится к элективным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы высшего образования. Приступая к изучению дисциплины (модуля) «Патентное право», обучающийся должен понимать значение таких понятий как «право интеллектуальной собственности», «объекты интеллектуальных прав», «интеллектуальные права», «автор и соавтор», знать, как осуществляется правовое регулирование создания результатов интеллектуальной деятельности, ориентироваться в судебной практике. Поэтому изучению дисциплины (модуля) «Патентное право» должно предшествовать изучение таких дисциплин (модулей): «Теории государства и права», «Гражданское право (модуль)», «Гражданский процесс».

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

По итогам освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

обладать следующей компетенцией в соответствии с ФГОС ВО:

Универсальная компетенция: УК 10.

Профессиональная компетенция: ПК-1.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
1. Патентное право. Основные черты патентного права. Объекты патентных прав. Состав патентных прав. Участники правоотношений	УК-10 - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (Далее УК-10)	ИУК 10.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике (Далее ИУК-10.1)
2. Предоставление правовой охраны. Патентоспособность изобретения, полезной модели, промышленного образца	УК-10	ИУК 10.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом) (Далее ИУК-10.2)
3. Патентные права. Право авторства и иные права создателя объекта	УК-10	ИУК 10.3 Способен выявлять и предотвращать возможные риски, способные возникнуть при осуществлении экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей (Далее ИУК-10.3)
4. Исключительное право на объект патентных прав. Распоряжение исключительным правом	УК-10	ИУК-10.1-10.3
5. Ограничения исключительного права	УК-10	ИУК-10.1-10.3
6. Создание объекта патентных прав по договору	ПК-2 Способен выполнять судебные экспертизы в рамках гражданского, арбитражного, административного и уголовного судопроизводства, производства по делам об администра-	ИПК 2.1 Выполняет судебные экспертизы, применяет научно-обоснованные методики и технические средства в исследовании и установлении фактов, на различных этапах судопроизводства ИПК 2.2 Проводит анализ методического и технологического обеспечения экспертной деятельности в целях объективного и всестороннего установления обстоятельств, подлежащих доказыванию по конкретному делу, при подготовке и производстве судебных экспертиз (Далее ИПК-2.1-2.2)

	тивных правона- рушениях (Далее ПК-2)	
7.Процедура получения патента. Признание патента недействительным	ПК-2	ИПК-2.1-2.2
8.Право на селекционное достижение	ПК-2	ИПК-2.1-2.2
9.Лицензионные договоры	ПК-2	ИПК-2.1-2.2
10.Защита патентных прав	ПК-2	ИПК-2.1-2.2

В результате освоения дисциплины (модуля) «Патентное право» обучающийся должен:

Знать

- понятия и теоретические положения, относящиеся к институту патентного права;

Уметь

- оперировать основными понятиями патентного права,
- правильно толковать и применять нормы, закрепляющие положения об интеллектуальных правах,
- работать с различными информационно-справочными системам базами данных, содержащих информацию об объектах и субъектах патентных прав.

Владеть

- навыками анализа судебной практики, научной информации, отечественного и зарубежного опыта по проблемам в сфере охраны патентных прав.
- навыками определения вида и правового режима конкретного объекта патентного права;
- навыками участия в проведении юридической экспертизы правовых документов;
- навыками составления договора об отчуждении исключительного права на объект патентных прав и лицензионного договора о предоставлении права использования объект патентных прав;
- иметь навык давать квалифицированные юридические заключения и консультации.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 144 ак. часов, 4 з. е. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

2.1. Тематический план

№ п\п	Раздел дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности и трудоемкость (в ак. часах)			Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практ. занятия	СР		
1	Патентное право. Основные черты патентного права. Объекты патентных прав. Состав патентных прав. Участники правоотношений	2	4	4	коллоквиум, доклад (презентация), дискуссия, тестирование (письменное или компьютерное)	вопросы по темам/разделам дисциплины (модуля); перечень дискуссионных тем; темы докладов; темы эссе; набор тестовый заданий.
2.	Предоставление правовой охраны. Патентоспособность изобретения, полезной модели, промышленного образца	4	4	5	Ролевая игра, кейс-стади, тестирование	
3.	Патентные права. Право авторства и иные права создателя объекта	2	4	4	Модельный процесс Кейс-стади, тестирование.	
Контрольная проверка уровня знаний по итогам модуля БМ 1						Тестирование, решение практических заданий
4.	Исключительное право на объект патентных прав. Распоряжение исключительным правом	4	4	5	Модельный процесс кейс-стади, ролевая игра, тестирование	комплект заданий для кейс-стади, перечень тем для ролевой игры; набор тестовых заданий.
5.	Ограничения исключительного права	2	4	4	коллоквиум (теоретический опрос); доклад (презентация), дискуссия; тестирование (письменное или компьютерное)	
6.	Создание объекта	4	4	5	кейс-стади, ро-	

	патентных прав по договору				левая игра, тестирование	
7.	Процедура получения патента. Признание патента недействительным	2	6	4	кейс-стади, ролевая игра, тестирование	комплект заданий для кейс-стади, перечень тем для ролевой игры; набор тестовых заданий
Контрольная проверка уровня знаний по итогам модуля БМ 2						Тестирование, решение практических заданий
8.	Право на селекционное достижение	2	4	5	коллоквиум (теоретический опрос); доклад (презентация), дискуссия; тестирование (письменное или компьютерное)	комплект заданий для кейс-стади, перечень тем для ролевой игры; набор тестовых заданий
9.	Лицензионные договоры	4	4	4	кейс-стади, ролевая игра, тестирование.	
10.	Защита патентных прав	2	6	5	Понятийный диктант, кейс-стади, ролевая игра, тестирование	
Контрольная проверка уровня знаний по итогам модуля БМ 3						Тестирование, решение практических заданий
	Итого:	28	44	45	<i>(Экзамен 27 ак ч. на подготовку и сдачу экзамена)</i>	

2.2. Занятия лекционного типа

Тема 1. «Патентное право.

Основные черты патентного права. Объекты патентных прав. Состав

патентных прав. Участники правоотношений»

Понятие промышленной собственности и патентного права. Отличие патентного права от авторского права. Понятие объектов патентных прав. Виды объектов патентных прав: изобретение, полезная модель, промышленный образец.

Понятие и принципы патентного права. История развития патентного права в России и за рубежом.

Законодательство о промышленной собственности и его место в системе гражданского законодательства. Система международных договоров в сфере патентного права.

Состав патентных прав. Личное неимущественное право автора изобретения, полезной модели, промышленного образца. Исключительное право использования объекта. Иные права – право на получение патента, право на вознаграждение за использование служебного объекта патентных прав.

Участники патентных правоотношений. Автор. Соавторство. Заявитель. Патентообладатель. Наследники (правопреемники). Иные лица, выполняющие определенные функции в патентных правоотношениях. Патентные поверенные.

Тема 2. Предоставление правовой охраны. Патентоспособность изобретения, полезной модели, промышленного образца.

Значение и функции государственной регистрации. Объекты патентных прав. Патент. Понятие приоритета. Дата приоритета. Конвенционный приоритет. Патентная пошлина.

Критерии предоставления правовой охраны. Условия патентоспособности изобретения. Новизна. Изобретательский уровень. Промышленная применимость. Проверка условий патентоспособности.

Условия патентоспособности полезной модели: новизна, промышленная применимость. Условия патентоспособности промышленного образца: новизна, оригинальность.

Анализ правоприменительной практики в сфере определения патентоспособности объекта

Тема 3. Патентные права. Право авторства и иные права создателя объекта

Основные патентные права. Право авторства. Иные права создателя объекта патентных прав. Момент возникновения и момент предоставления правовой охраны. Право на получение патента. Право на получение вознаграждения за использование служебного объекта патентных прав.

Имущественное право патентообладателя. Ограничения патентных

прав.

Тема 4. Исключительное право на объект патентных прав. Распоряжение исключительным правом

Понятие исключительного права. Объем правовой охраны. Сроки действия исключительного права. Прекращение исключительного права.

Использование объекта патентных прав. Ввод на территорию РФ. Изготовление продукта. Применение, предложение о продаже, продажа, иное введение в оборот, хранение. Использование запатентованного способа.

Распоряжение исключительным правом. Отчуждение исключительного права. Договор об отчуждении исключительного права. Предмет, форма. Особенности процедуры заключения договора об отчуждении исключительного права.

Момент перехода исключительного права при его отчуждении.

Тема 5. Ограничения исключительного права.

Виды ограничений исключительных прав. Понятие свободного использования патентных прав. Исчерпание исключительного права.

Использование объекта патентных прав для удовлетворения не связанных с предпринимательской деятельностью нужд. Разовое изготовление лекарственных средств с использованием изобретения.

Применение запатентованных объектов в отношении иностранных транспортных средств и космической техники, находящейся на территории РФ. Использование объекта при проведении научного исследования запатентованного продукта (способа) или при проведении над ним научного эксперимента

Использование объекта патентных прав в интересах национальной безопасности.

Принудительное лицензирование. Принудительное лицензирование в связи с неиспользованием объекта патентных прав. Принудительное лицензирование в связи с патентованием зависимого изобретения.

Право преждепользования. Содержание и условия возникновения права преждепользования. Ограничение права преждепользования. Ограниченная оборотоспособность права преждепользования.

Право послепользования. Содержание, условия возникновения, ограничение права прежде пользования. Необоротоспособность права послепользования.

Тема 6. Создание объекта патентных прав по договору

Приобретение исключительных прав на объект, созданный по договору.

Создание служебного объекта. Понятие служебного объекта патентных прав. Распределение прав на служебный объект. Право работника на вознаграждение.

Создание работником объектов патентных прав с использованием денежных, технических или иных материальных средств работодателя.

Создание объекта патентных прав по договору подряда. Создание объекта патентных прав по договору на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ.

Создание промышленного образца по договору заказа. Право на получение патента и право на вознаграждение при создании промышленного образца по договору заказа.

Создание объекта патентных прав по государственному или муниципальному контракту. Право на получение патента и право на вознаграждение.

Тема 7. Процедура получения патента. Признание патента недействительным

Получение патента на изобретение. Органы исполнительной власти, осуществляющие юридически значимые действия по государственной регистрации объектов патентных прав и иных действий, связанных с правовой охраной интеллектуальной деятельности.

Стадии получения патента на изобретение. Подача заявки. Формальная экспертиза заявки. Публикация сведений о заявке. Экспертиза заявки по существу. Решение о выдаче патента. Государственная регистрация изобретения и выдача патента. Публикация сведений о выдаче патента. Особенности патентования секретных изобретений.

Временная правовая охрана изобретения

Особенности получения патента на полезную модель и промышленный образец.

Обязанности патентообладателя. Прекращение действия патента. Патентование за рубежом.

Основания и последствия признания патента недействительным

Тема 8. Право на селекционное достижение

Понятие селекционного достижения. Объекты интеллектуальных прав на селекционное достижение: сорт растений, порода животных.

Условия охраноспособности селекционного достижения. Критерии охраноспособности: новизна, отличимость от общеизвестных селекционных достижений, однородность, стабильность.

Требования к наименованию селекционного достижения. Автор селекционного достижения (селекционер).

Патент и авторское свидетельство на селекционное достижение.

Порядок получения патента на селекционное достижение. Основания признания патента недействительным.

Виды интеллектуальных прав на селекционное достижение. Срок действия этих прав. Способы распоряжения. Действия, нарушающие права авторов на селекционные достижения. Правомерное использование

Тема 9. Лицензионные договоры

Лицензионный договор. Понятие. Форма лицензионного договора.

Государственная регистрация договоров о распоряжении исключительным правом на изобретение, полезную модель и промышленный образец

Виды лицензионных договоров. Простая (неисключительная) лицензия. Исключительная лицензия. Существенные условия лицензионного договора. Сублицензионный договор. Принудительная лицензия.

Особенности передачи прав по лицензионному договору. Заключение и прекращения действия договора.

Открытая лицензия на изобретение, полезную модель, промышленный образец.

Тема 10. Особенности защиты патентных прав

Действия, являющиеся нарушением исключительных прав на изобретение, промышленный образец, полезную модель. Понятие и принципы гражданско-правовой защиты патентных прав.

Способы гражданско-правовой защиты патентных прав.

Особенности защиты личных неимущественных прав авторов изобретений, полезных моделей, промышленных образцов.

Ответственность за нарушение патентных прав: гражданская, административная, уголовная.

Особенности рассмотрения споров в сфере патентных прав. Соотношение административного и судебного порядков рассмотрения патентных споров.

Анализ судебной практики по делам о защите патентных прав. Тенденции развития судебной практики.

2.2. Занятия семинарского типа

Тема практического занятия:

Патентное право. Основные черты патентного права. Объекты патентных прав. Состав патентных прав. Участники правоотношений

Понятие и принципы патентного права.

Источники патентного права. Система международных договоров в

области патентного права.

Субъекты патентных прав.

Служебные изобретения, полезные модели и промышленные образцы.

Понятие и значение патента.

Объекты патентных прав.

Состав патентных прав.

Исключительные права на объекты патентных прав.

Международно-правовая охрана патентных прав.

Задания для подготовки: прослушивание лекции, изучение рекомендованной учебной и дополнительной литературы, нормативного материала.

Подготовка к лекции-дискуссии, постановка проблемных вопросов, на основе рекомендованной литературы.

Тема практического занятия:

Предоставление правовой охраны. Патентоспособность изобретения, полезной модели, промышленного образца

Понятие изобретения. Объекты, не являющиеся изобретениями.

Условия патентоспособности изобретения. Новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость изобретения.

Объекты изобретения: устройство, способ, вещество.

Формула изобретения. Виды формулы изобретения.

Понятие полезной модели. Объекты, которым не предоставляется правовая охрана в качестве полезной модели.

Условия патентоспособности полезной модели. Новизна и промышленная применимость полезной модели.

Понятие и виды промышленного образца. Объекты, которым не предоставляется правовая охрана в качестве промышленного образца.

Условия патентоспособности промышленного образца. Новизна и оригинальность промышленного образца.

Системы патентования. Ведение дел по получению патента.

Рассмотрение заявки в патентном ведомстве. Формальная экспертиза и экспертиза заявки по существу.

Установление приоритета.

Международное и евразийское патентование.

Задания для подготовки: прослушивание лекции, изучение рекомендованной учебной и дополнительной литературы, нормативного материала, решить задание.

Подготовка пакета документов к регистрации изобретения, полезной модели.

Задание. Патент РФ на полезную модель "Конверт-счет" был выдан по заявке с приоритетом от 15.10.2008, установленным по дате ее подачи.

12.05.2011 общество "Аккорд пост" обратилось в Палату по патентным спорам с возражением против выдачи указанного патента РФ на эту полезную модель, указывая на несоответствие запатентованной полезной модели условию патентоспособности "новизна". В подтверждение было указано, в частности, на известность из уровня техники технического решения по патенту США, опубликованному 25.06.2002.

По результатам рассмотрения возражения общества "Аккорд пост" на заседании коллегии Палаты по патентным спорам 10.10.2011, решением Роспатента от 11.11.2011 возражение было удовлетворено, патент РФ признан недействительным полностью.

Было установлено, что патент США, дата публикации (25.06.2002), предшествует дате приоритета полезной модели по оспариваемому патенту (15.10.2008). Следовательно, патент США может быть включен в уровень техники при оценке патентоспособности полезной модели по оспариваемому патенту.

Тема практического занятия:

Патентные права. Право авторства и иные права создателя объекта

Основные патентные права.

Право авторства и соавторство на объекты патентных прав. Права создателя объекта патентных прав.

Служебные объекты патентных прав.

Право на получение патента.

Момент возникновения и момент предоставления правовой охраны.

Право на получение вознаграждения за использование служебного объекта патентных прав.

Имущественное право патентообладателя.

Система ограничения патентных прав.

Принудительное лицензирование.

Задания для подготовки: прослушивание лекции, изучение рекомендованной учебной и дополнительной литературы, нормативного материала.

Ролевая игра получение патента.

Тема практического занятия.

Исключительное право на объект патентных прав. Распоряжение исключительным правом

Принудительное лицензирование.

Понятие исключительного права. Объем правовой охраны на объекты патентных прав. Сроки действия и прекращение исключительного права на объекты патентных прав.

Использование объекта патентных прав. Ввоз на территорию РФ.

Изготовление продукта. Применение, предложение о продаже, продажа, иное введение в оборот, хранение.

Использование запатентованного способа.

Предмет, форма договора об отчуждении исключительного права. Момент перехода исключительного права при его отчуждении.

Особенности процедуры заключения договора об отчуждении исключительного права.

Существенные условия договора об отчуждении исключительного права.

Задания для подготовки: прослушивание лекции, изучение рекомендованной учебной и дополнительной литературы, нормативного материала.

Составить таблицу: договоры, направленные на переход исключительного права: сравнительная характеристика.

Тема практического занятия:

«Ограничения исключительного права»

Виды ограничений исключительных прав. Понятие свободного использования патентных прав.

Принцип исчерпания исключительного права.

Использование объекта патентных прав для удовлетворения не связанных с предпринимательской деятельностью нужд. Разовое изготовление лекарственных средств с использованием изобретения.

Применение запатентованных объектов в отношении иностранных транспортных средств и космической техники, находящейся на территории РФ.

Использование объекта при проведении научного исследования запатентованного продукта (способа) или при проведении над ним научного эксперимента

Использование объекта патентных прав в интересах национальной безопасности.

Обязанности патентообладателя патентных прав.

Принудительное лицензирование. Принудительное лицензирование в связи с неиспользованием объекта патентных прав и в связи с патентованием зависимого изобретения.

Право преждепользования. Содержание и условия возникновения права преждепользования. Ограничение права преждепользования. Ограниченная оборотоспособность права преждепользования.

Право послепользования. Содержание, условия возникновения, ограничение права прежде пользования. Необоротоспособность права послепользования.

Задания для подготовки: прослушивание лекции, изучение рекомендованной учебной и дополнительной литературы, нормативного материала, решить задание.

Ролевая игра на основе прецедента по защите права, основанного на преждепользовании.

Задание. Общество "Арзамасский электромеханический завод" ("АЭМЗ") обратилось к обществу НПП "Резонанс" с иском о признании права преждепользования в отношении технического решения, содержащегося в пункте 1 формулы полезной модели "Система безопасности гидравлического грузоподъемного крана" (прибор ОНК-160С), защищенного патентом RU 47341 U1.

Обосновывая свои исковые требования, общество "АЭМЗ" сослалось на то, что оно до приоритета общества НПП "Резонанс" на спорную полезную модель произвело приготовления для использования тождественного технического решения в приборах ОНК-160С, а именно: разработало техническое задание от 15.11.2004 "Многоцелевой прибор безопасности стрелового крана ОНК-160С", в котором, по мнению истца, содержится техническое решение, изложенное в пункте 1 формулы спорной полезной модели.

1. Каково содержание права преждепользования?
2. Какие обстоятельства спора имеют значение для правильного рассмотрения дела?

Тема практического занятия:

«Создание объекта патентных прав по договору»

Приобретение исключительных прав на объект, созданный по договору.

Создание служебного объекта. Понятие служебного объекта патентных прав. Распределение прав на служебный объект.

Создание работником объектов патентных прав с использованием денежных, технических или иных материальных средств работодателя.

Создание объекта патентных прав по договору подряда.

Создание объекта патентных прав по договору на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ.

Создание промышленного образца по договору заказа. Право на получение патента и право на вознаграждение при создании промышленного образца по договору заказа.

Создание объекта патентных прав по государственному или

муниципальному контракту. Право на получение патента и право на вознаграждение.

Задания для подготовки к занятию: прослушивание лекции, изучение рекомендованной учебной и дополнительной литературы, нормативного материала.

Подготовка к лекции-дискуссии, постановка проблемных вопросов, на основе рекомендованной литературы.

Тема практического занятия:
«Процедура получения патента. Признание патента недействительным»

Получение патента на изобретение. Органы исполнительной власти, осуществляющие юридически значимые действия по государственной регистрации объектов патентных прав и иных действий, связанных с правовой охраной интеллектуальной деятельности.

Стадии получения патента на изобретение. Подача заявки.

Экспертизы заявки на выдачу патента.

Решение о выдаче патента. Государственная регистрация изобретения и выдача патента. Публикация сведений о выдаче патента.

Особенности патентования секретных изобретений.

Временная правовая охрана изобретения.

Особенности получения патента на полезную модель и промышленный образец.

Обязанности патентообладателя. Прекращение действия патента.

Прекращение и восстановление действия патента.

Патентование за рубежом.

Основания и последствия признания патента недействительным

Задания для подготовки: прослушивание лекции, изучение рекомендованной учебной и дополнительной литературы, нормативного материала.

Подготовка к лекции-дискуссии, постановка проблемных вопросов, на основе рекомендованной литературы.

Тема практического занятия:
«Право на селекционное достижение»

Понятие селекционного достижения. Объекты интеллектуальных прав на селекционное достижение: сорт растений, порода животных.

Субъекты прав на селекционные достижения.

Условия охраноспособности селекционного достижения. Критерии охраноспособности: новизна, отличимость от общеизвестных селекционных

достижений, однородность, стабильность.

Требования к наименованию селекционного достижения. Автор селекционного достижения (селекционер).

Патент и авторское свидетельство на селекционное достижение.

Порядок получения патента на селекционное достижение. Основания признания патента недействительным.

Виды интеллектуальных прав на селекционное достижение. Срок действия этих прав.

Осуществление прав на селекционное достижение

Пределы осуществления прав на селекционные достижения.

Защита прав на селекционные достижения.

Задания для подготовки: прослушивание лекции, изучение рекомендованной учебной и дополнительной литературы, нормативного материала.

Подготовка пакета документов для регистрации селекционного достижения, Ролевая игра – регистрация селекционного достижения.

Тема практического занятия:

Лицензионные договоры

Лицензионный договор. Понятие. Форма лицензионного договора.

Классификации лицензионных договоров.

Государственная регистрация договоров о распоряжении исключительным правом на изобретение, полезную модель и промышленный образец

Виды лицензионных договоров. Простая (неисключительная) лицензия. Исключительная лицензия. Существенные условия лицензионного договора. Сублицензионный договор. Принудительная лицензия.

Особенности передачи прав по лицензионному договору. Заключение и прекращения действия договора.

Открытая лицензия на изобретение, полезную модель, промышленный образец

Задания для подготовки: прослушивание лекции, изучение рекомендованной учебной и дополнительной литературы, нормативного материала, решение задания.

Подготовка к лекции-дискуссии, постановка проблемных вопросов, на основе рекомендованной литературы.

Задание. В Роспатент 22.03.11 поступило заявление о регистрации договора на предоставление исключительной лицензии, заключенного между обществом "МДО Покрытие" и обществом "Керамические трансформаторы", от 04.03.2011 на использование изобретения по патенту № 233356 (далее -

лицензионный договор, договор) в отношении определенных в договоре способов использования.

В соответствии с условиями лицензионного договора лицензиар предоставляет лицензиату исключительную лицензию на использование изобретения № 2333561 "Катушка индуктивности" в отношении способов использования, указанных в пунктах 1.1, 2.3 лицензионного договора (трансформаторы малой, средней и большой мощности). При этом в соответствии с пунктом 3.1.4 лицензионного договора за лицензиаром сохраняется право заключать с другими лицами лицензионные договоры на использование изобретения в отношении способов использования изобретения, не предусмотренных в лицензионном договоре.

Решением Роспатента 28.06.2011 в государственной регистрации лицензионного договора отказано с указанием на несоответствие условий договора понятию лицензионного договора о предоставлении исключительной лицензии, определенному пунктом 1 статьи 1236 ГК РФ, поскольку в договоре содержалось условие о сохранении за правообладателем возможности заключать с другими лицами лицензионные договоры в отношении не перечисленных способов использования, что было оценено как внутренние противоречия (подпункт 10 пункта 7.10 Административного регламента Роспатента, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 29.10.2008).

1. Может ли лицензиат оспорить решение Роспатента и в каком порядке он может это сделать?

2. Какие нормы права подлежат применению в данном деле?

3. Каким образом может быть рассмотрен спор? Обоснуйте позицию истца и ответчика.

Тема практического занятия:

«Защита патентных прав»

Нарушения патентных прав.

Понятие и принципы гражданско-правовой защиты патентных прав.

Способы гражданско-правовой защиты патентных прав.

Особенности защиты личных неимущественных прав авторов изобретений, полезных моделей, промышленных образцов.

4. Ответственность за нарушение патентных прав: гражданская, административная, уголовная.

5. Особенности рассмотрения споров в сфере патентных прав.

6. Административный и судебный порядок рассмотрения патентных споров.

Задания для подготовки: прослушивание лекции, изучение рекомендованной учебной и дополнительной литературы, нормативного материала, решить задания.

Задание 1. Обществом "Профипак" предъявлен иск о запрещении обществу "Бонум", обществу "Лекарь", обществу "Леккер" использовать полезную модель, защищенную патентом № 23755.

Организация "Профипак" является патентообладателем и обладателем исключительных прав на полезную модель по патенту № 23755, относящуюся к устройствам для хранения препаратов и нанесения их на обрабатываемую поверхность. Полезная модель может быть использована в медицине, например для нанесения антисептического раствора на кожу в лечебных и профилактических целях.

Также установлено, что общество "Леккер" производит, а аптеки общества "Лекарь", общества "Бонум", продают устройства полимерные с твердым пористым стержнем для хранения и нанесения спиртовых растворов бриллиантового зеленого "Леккер-Бз" и йода "Леккер-йод".

Суд на основании представленных документов, в том числе заключения эксперта признал, что изделия ответчиков содержат каждый признак полезной модели, приведенный в независимом пункте, содержащийся в патенте № 23755 формулы полезной модели.

1. Какие нормы права регулируют использование полезной модели?
2. Какое решение должен принять суд?

Задание 2. Общество "КОМБИОТЕХ", полагая, что его исключительные права на изобретение по патенту нарушены действиями Компании по введению названной вакцины в гражданский оборот на территории Российской Федерации, предложению ее к продаже, продаже и хранению, обратилось в арбитражный суд с иском о признании незаконным использования изобретения, об обязанности ответчика прекратить нарушение исключительных прав истца на указанное изобретение и запрещении использовать любым способом изобретение без согласия патентообладателя.

Суд первой инстанции для решения вопроса о наличии в вакцине ответчика каждого признака изобретения, приведенного в независимом пункте содержащейся в патенте формулы изобретения, либо эквивалентного ему признака, ставшего известным в области техники до 19.01.2006, назначил комплексную патентно-техническую экспертизу.

Эксперты сравнили каждый признак, приведенный в формуле изобретения истца, и признаки, описывающие вакцину ответчика, изложенные в инструкции по ее применению, и пришли к выводу об использовании в вакцине ответчика каждого признака изобретения, приведенного в независимых пунктах 1, 3 и 5 формулы изобретения истца.

1. Какие способы защиты могут быть применены для защиты прав истца?
2. Какие нормы закона подлежат применению в данном случае?
3. Какое решение примет суд при условии, что производимая

ответчиком вакцина получена путем культивирования генетически модифицированных дрожжевых клеток (в которые встроен поверхностный ген антигена вируса гепатита В) другого, отличного от указанного в патенте истца штамма?

2.4. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы:

- решение задач из практикума;
- поиск и изучение нормативных правовых актов, в том числе с использованием электронных баз данных;
- поиск и изучение научной литературы, в том числе с использованием сети Интернет;
- поиск и изучение судебной практики по определенным вопросам;
- подготовка рефератов, докладов, эссе, презентаций;
- проектная деятельность.

Модель (особенности) самостоятельной работы обучающихся по отдельным разделам и темам:

- составление проектов процессуальных документов, в том числе искового заявления, апелляционной, кассационной, надзорной жалобы, проекта судебного решения;
- составление проектов договоров
- обобщение материалов судебной практики по определенным вопросам;
- подготовка к проведению ролевой игры;
- подготовка для обсуждения дискуссионных вопросов;
- составление схем, сравнительных таблиц.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В качестве оценочных средств могут быть использованы, в том числе:

- Тесты по отдельным темам и всей дисциплине (модулю);
- Задания для разбора практических ситуаций по одной или нескольким темам;
- Задания для составления процессуальных документов, проектов договоров;
- Задания для подготовки ролевых игр;
- Задания для подготовки эссе, рефератов, презентаций;
- Вопросы для подготовки к экзамену.

Вопросы для подготовки к экзамену

1. Понятие интеллектуальной собственности, объекты охраны.
2. Интеллектуальное право: понятие, задачи (функции), правовые институты.

3. Источники гражданско-правового регулирования отношений в сфере интеллектуальной собственности.

4. Понятие и содержание исключительного права и его признаки.

5. Субъекты права интеллектуальной собственности и их характеристика.

6. Распоряжение исключительным правом путем отчуждения права.

7. Распоряжение исключительным правом путем заключения лицензионного договора.

8. Защита интеллектуальных прав: субъекты, форма, способы защиты исключительных и неимущественных прав, ответственность за нарушение.

9. Понятие, функции и принципы патентного права.

10. Источники патентного права. Международные договоры.

11. Система патентования.

12. Понятие и значение патента. Приоритет.

13. Международное и евразийское патентование.

14. Объекты патентных прав.

15. Понятие и условия патентоспособности изобретения. Объекты, не являющиеся изобретениями.

16. Понятие и условия патентоспособности полезной модели. Объекты, которым не предоставляется правовая охрана в качестве полезной модели.

17. Понятие и условия патентоспособности промышленного образца. Объекты, которым не предоставляется правовая охрана в качестве промышленного образца.

18. Субъекты патентного права и их характеристика.

19. Патентные права и их характеристика.

20. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец.

21. Ограничения патентных прав.

22. Сроки действия на изобретение, полезную модель и промышленный образец.

23. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель и промышленный образец.

24. Получение патента, этапы и их содержание.

25. Особенности защиты прав авторов и патентообладателей.

26. Прекращение и восстановление действия патента.

27. Защита прав авторов и патентообладателей. Ответственность за нарушение прав авторов и патентообладателей.

28. Право на селекционное достижение: объекты, условия охраноспособности, субъекты и характеристика их прав.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ОСНОВНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ И СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

Нормативно-правовые акты

1. Парижская конвенция по охране промышленной собственности 1883 г. (в редакции от 14.07.1967 г.) Это важно, потому что у Конвенции много редакций, РФ как правопреемник СССР участвует именно в этой.
2. Соглашение ВТО по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС) 1994 г.
3. Международная конвенция по охране селекционных достижений. (Подписан в г. Женеве 19.03.1991).
4. Договор о патентном праве (Женева, 2000 г.)
5. Договор о патентной кооперации (Вашингтон, 1970).
6. Евразийская патентная конвенция (Москва, 1994 г.);
7. Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов (Гаага, 29.15 г.)
8. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ (принят ГД ФС РФ 24.11.2006) (ред. от 08.11.2008).
9. О ратификации Евразийской патентной конвенции. Федеральный закон от 01.06.1995 № 85-ФЗ (принят ГД ФС РФ 19.05.1995) (Москва, 1994 г.).
10. Патентный закон Российской Федерации от 23 сентября 1992 года № 3517-1. (утратил силу).

ПРАКТИКА КОНСТИТУЦИОННОГО СУДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Постановление Конституционного Суда РФ от 24.03.2023 № 10-П «По делу о проверке конституционности пункта 4 статьи 1370 Гражданского кодекса Российской Федерации и пункта 3 Правил выплаты вознаграждения за служебные изобретения, служебные полезные модели, служебные промышленные образцы в связи с жалобой общества с ограниченной ответственностью "Гидробур-Сервис»
2. Определение Конституционного Суда РФ от 01.03.2011 № 269-О-О «Об отказе в принятии к рассмотрению жалобы граждан Веремеенко Владимира Васильевича, Матвеева Виктора Николаевича и Пospelова Александра Леонидовича на нарушение их конституционных прав пунктом 4 статьи 1398 Гражданского кодекса Российской Федерации».
3. Определение Конституционного Суда РФ от 25.11. 2010 № 1459-О-О «Об отказе в принятии к рассмотрению жалобы граждан Веремеенко Владимира Васильевича, Матвеева Виктора Николаевича и Пospelова Александра Леонидовича на нарушение их конституционных прав положениями статьи 30 Патентного закона Российской Федерации».
4. Определение Конституционного Суда РФ от 15.07.2008 № 674-О-О «Об отказе в принятии к рассмотрению жалобы гражданина Сорокина Юрия Павловича на нарушение его конституционных прав статьей

33 Патентного закона Российской Федерации, подпунктом "л" пункта 1 Положения о пошлинах за патентование изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, регистрацию товарных знаков, знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров, предоставление права пользования наименованиями мест происхождения товаров, а также пунктами

1 и 2 Постановления Правительства Российской Федерации от 14.01.2002 № 8».

5. Определение Конституционного Суда РФ от 04.12.2007 № 966-О-О «По жалобе гражданина Пospelова Александра Леонидовича на нарушение его конституционных прав отдельными положениями статьи 29 Патентного закона Российской Федерации».

ПРАКТИКА ВЕРХОВНОГО СУДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ВЫСШЕГО АРБИТРАЖНОГО СУДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 23.04.2019 № 10

«О применении части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации»

2. Обзор судебной практики по делам, связанным с разрешением споров о защите интеллектуальных прав, утв. Президиумом Верховного Суда РФ 23.09.2015

3. Постановление Пленума ВАС РФ от 08.10.2012 № 60 «О некоторых вопросах, возникших в связи с созданием в системе арбитражных судов Суда по интеллектуальным правам».

4. Постановление Пленума ВАС РФ от 08.10.2012 № 59 «О некоторых вопросах, возникающих в связи с принятием Федерального закона

от 08.12.2011 № 422-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с созданием в системе арбитражных судов Суда по интеллектуальным правам».

5. Информационное письмо Президиума ВАС РФ от 13.12.2007 № 122 «Обзор практики рассмотрения арбитражными судами дел, связанных с применением законодательства об интеллектуальной собственности».

Обобщение судебной практики Суда по интеллектуальным правам:

1. Информационная справка, подготовленная по результатам обобщения практики Суда по интеллектуальным правам в качестве суда первой и кассационной инстанций с учетом практики Верховного Суда Российской Федерации, по вопросам рассмотрения дел об оспаривании ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) Федеральной службы по интеллектуальной собственности, связанных с подачей и рассмотрением заявок на выдачу патентов на полезные модели, с государственной регистрацией этих результатов, утв. постановлением

президиума Суда по интеллектуальным правам от 04.08.2017 № СП-23/21

2. Справка по вопросам, касающимся споров о праве преждепользования, утв. постановлением президиума Суда по интеллектуальным правам от 14.11.2014 № СП-21/14

3. Информационная справка, подготовленная по результатам обобщения судебной практики Суда по интеллектуальным правам в качестве суда первой и кассационной инстанций с учетом практики Верховного Суда Российской Федерации, по вопросам, возникающим при применении норм Гражданского кодекса Российской Федерации о служебных результатах интеллектуальной деятельности, утв. постановлением президиума Суда по интеллектуальным правам от 10.08.2018 № СП-23/17

Основная литература

1. Право интеллектуальной собственности. Т 4. Патентное право : учебник / под общ. ред. д.ю.н., проф. Л.А. Новоселовой. – М. : Статут, 2019. – 659 с. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1079470> (дата обращения: 13.07.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный.

2. Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов / Л. А. Новоселова [и др.] ; под редакцией Л. А. Новоселовой. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2022. – 300 с. – ISBN 978-5-534-15281-4. – URL: <https://urait.ru/bcode/489380> (дата обращения: 13.07.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный.

3. Соснин, Э. А. Патентоведение : учебник и практикум для вузов / Э. А. Соснин, В. Ф. Канер. – М. : Юрайт, 2022. – 384 с. – ISBN 978-5-534-09625-5. – URL: <https://urait.ru/bcode/494836> (дата обращения: 13.07.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный.

Дополнительная литература

1. Ворожевич А. С. Пределы осуществления и защиты исключительного права патентообладателя : монография / А.С. Ворожевич. – М. : Статут, 2018. – 320 с. – ISBN 978-5-8354-1410-9. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/991875> (дата обращения: 13.07.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный.

2. Ворожевич А.С. Правовая охрана изобретений и полезных моделей : учебное пособие для магистров / А. С. Ворожевич ; Моск. гос. юрид. ун-т им. О.Е. Кутафина (МГЮА). – М. : Проспект, 2017. – 192 с. – URL: <http://ebs.prospekt.org/book/33175> (дата обращения: 13.07.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный.

3. Городов О. А. Патентное право : учебник / О. А. Городов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Проспект, 2017. – 400 с. – ISBN 978-5-392-24272-6.

– URL: <http://ebs.prospekt.org/book/35591> (дата обращения: 13.07.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный.

4. Домовская Е.В. Правовая охрана служебных произведений: учебное пособие / Е. В. Домовская ; под общ. ред. Л. А. Новоселовой. — Москва : Проспект, 2021. — 88 с. - ISBN 978-5-392-33761-3 ; [Электронный ресурс]. - URL: <http://ebs.prospekt.org/book/44289> (дата обращения: 17.04.2023). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный.

5. Домовская Е.В. Основания возникновения правоотношений по поводу служебных объектов патентного права / Е. В. Домовская // Российский судья. – 2021. – № 2. – С. 55-60.

6. Михайлов С.В. Право преждепользования: работа над ошибками // Хозяйство и право. – 2021. – № 1. – URL: https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=70123&idb=4 (дата обращения: 13.07.2022). – Режим доступа: фонд библиотеки Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), для зарегистрированных пользователей. – Текст : непосредственный.

7. Михайлов С.В. Практика принудительного лицензирования в фармацевтике // Хозяйство и право. – 2020. – № 10. – URL: https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=68025&idb=4 (дата обращения: 13.07.2022). – Режим доступа: фонд библиотеки Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), для зарегистрированных пользователей. – Текст : непосредственный.

8. Новоселова, Л. А. Интеллектуальная собственность: некоторые аспекты правового регулирования : монография / Новоселова Л.А., Рожкова М.А. – М. : Юр.Норма : НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 128 с. – ISBN 978-5-91768-468-0. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/520775> (дата обращения: 13.07.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный.

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа дисциплины (модуля) размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназна-

чена для создания личностно-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02. 03. 2020 г. С 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021 г. с 20.03.2021 г. по 15.03.2022 г. № 22021712 от 09.03.2022 г. 20.03 2022г. по 19.03.2023
----	----------------	-----------	---	--

				Г.;
				- № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	<p>Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры:</p> <p>- № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.;</p> <p>- №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.</p> <p>№ ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.</p> <p>№ ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.</p> <p>- № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.</p>
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Web of Science	Сторонняя	https://apps.webofknowledge.com	<p>ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России», сублицензионные договоры:</p> <p>- № WOS/668 от 02.04.2018 г.;</p> <p>- № WOS/349 от 05.09.2019 г.;</p> <p>ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионные договоры:</p> <p>- № 20-1566-06235 от 22.09.2020 г.;</p>
----	----------------	-----------	---	---

				- № 21-1706-06235 от 14.07.2021 г.
2.	Scopus	Сторонняя	https://www.scopus.com	ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России», sublicензионные договоры: - № SCOPUS/668 от 09 января 2018 г.; - № SCOPUS/349 от 09 октября 2019 г.; ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), sublicензионные договоры: - № 20-1573-06235 от 22.09.2020 г.; - № 21-1702-06235 от 14.07.2021 г.
3.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
4.	<u>Национальная электронная библиотека</u> (НЭБ)	Сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023 г. (безвозмездный)
5.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	Сторонняя	https://www.prilib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
6.	НЭБ eLIBRARY.RU	Сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по

				24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.
7.	Legal Source	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договоры: - № 414-EBSCO/2020 от 29.11.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-5/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-2/2022 от 01.10.2021 г., с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 414- EBSCO/23 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
8.	ЛитРес: Библиотека	Сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договоры: - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/Б-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.; - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.; - № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: - № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с
----	--------------------	-----------	---	---

				01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	ООО «КноРус медиа», договоры: - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный чи- тальный зал Рос- сийской государ- ственной библио- теки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	ФГБУ «Российская государственная биб- лиотека», договор № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.
4.	ЭБС Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	ООО «Электронное из- дательство Юрайт», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от

				09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.; -№ 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.
5.	ЭБС «Юстицинформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договор № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», договоры: -№ ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.; - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.; - 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе по дисциплине (модулю)

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации дисциплины (модуля), оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия

		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
5.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
7.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
8.	Интернет браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
9.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
10.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
11.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
12.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
13.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации дисциплины (модуля) задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий,

обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся расположенные по адресу г. Москва ул. Садовая-Кудринская д.9 стр.1, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

1. Электронный читальный зал на 135 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 42 шт.,
- стол студенческий трехместный – 10 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 3 шт.,
- стул – 135 шт.,
- компьютер студенческий 50 МАС АВ – 76 шт. (компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду),
- проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
- экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
- линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

2. Читальные залы на 93 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,
- стол студенческий трехместный – 2 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 7 шт.,
- стул – 93 шт.,
- компьютер студенческий 50 МАС АВ – 11 шт.

3. Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий 50 МАС АВ – 4 шт.,
- стул – 4 шт.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся расположенное по адресу г. Москва наб. Шитово д. 72 корп. 3, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включает в себя:

- компьютер студенческий Lenovo – 16 шт.,
- стол студенческий одноместный – 16 шт.,
- стол студенческий двухместный – 17 шт.,
- стул – 42 шт.

Дисциплина (модуль) обеспечена помещениями для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.