

**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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ПРАВОВАЯ ОХРАНА ИЗОБРЕТЕНИЙ
И ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ**

М2.В.04

год набора - 2021

Код и наименование направления подготовки:	40.04.01 Юриспруденция
Уровень высшего образования:	уровень магистратуры
Направленность (профиль):	Интеллектуальные права и право новых технологий
Форма (формы) обучения:	очная, очно-заочная (вечерняя), заочная
Квалификация (степень):	магистр

Москва – 2021

Программа одобрена на заседании кафедры интеллектуальных прав, протокол № 6 от «25» февраля 2021 года.

Автор:

Ворожевич А.С. – кандидат юридических наук, старший преподаватель кафедры интеллектуальных прав Университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА)

Рецензенты:

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

Ворожевич А.С.

Правовая охрана изобретений и полезных моделей: рабочая программа учебной дисциплины (модуля)/ А.С. Ворожевич. - М.: Издательский центр Университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА), 2021.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО

© Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2021

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения учебной дисциплины (модуля)

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Правовая охрана изобретений и полезных моделей» являются:

- получение обучающимися углубленных научных и практических правовых знаний в одной из важнейших областей права интеллектуальной собственности - сфере правовой охраны изобретений и полезных моделей, - направленных на формирование и развитие умений и навыков юридического анализа, обобщения, разрешения и прогнозирования различных, в том числе нестандартных, правовых ситуаций;
- подготовка обучающегося к профессиональной деятельности, связанной с разработкой и реализацией правовых норм, обеспечением законности и правопорядка, проведением научных исследований, образованием и воспитанием в сфере правовой охраны изобретений и полезных моделей.

Указанная цель достигается путем решения следующих **задач**:

1) в области обучения:

- освоить основные вопросы, связанные с предоставлением правовой охраны изобретениям, полезным моделям, их патентноспособностью, заключением лицензионных договоров, особенностями защиты патентных прав, изучить действующее законодательство применительно к учебной дисциплине (модулю) и возможные пути его развития, систематизировать судебную практику, выявляя характерные черты разрешения типовых проблем.

2) в области воспитания:

- сформировать потребность в саморазвитии, самосовершенствовании, культуру мышления, повысить уровень правосознания, сформировать этику юриста;

3) в области развития:

- развить организаторские способности обучающегося, необходимые для правового опосредования реализации исключительных прав, обеспечения успешной защиты интеллектуальных прав в работе юриста, аналитические качества для решения споров в сфере интеллектуальных прав в работе судьей, а также общие способности для занятия научной и педагогической деятельностью.

Обучающийся в рамках учебной дисциплины (модуля) «Правовая охрана изобретений и полезных моделей» готовится к следующим **видам профессиональной деятельности**:

- а) правотворческая;
- б) правоприменительная;
- в) правоохранительная;
- г) экспертно-консультационная;
- д) научно-исследовательская;
- е) педагогическая.

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ООП ВПО

Дисциплина (модуль) «Правовая охрана изобретений и полезных моделей» относится к дисциплинам вариативной (профильной) части профессионального цикла основной образовательной программы высшего профессионального образования. Изучается на первом курсе в первом и втором семестрах.

Приступая к изучению учебной дисциплины (модуля) «Правовая охрана изобретений и полезных моделей», обучающийся должен понимать значение таких понятий как «Интеллектуальные права», «Патентное право», «Лицензионное соглашение», «Договор об отчуждении исключительного права», «Правообладатель», «Патент», знать, как осуществляется анализ и толкование договоров, ориентироваться в судебной практике.

Учебная дисциплина (модуль) «Право новых технологий» опирается на «входные» знания, полученные обучающимися в процессе освоения программы бакалавриата: экономики, теории государства и права и отраслевых юридических наук, прежде всего, конституционного, административного, гражданского, финансового, уголовного, гражданского процессуального права и административного судопроизводства.

1.3. Формируемые компетенции

В результате изучения учебной дисциплины (модуля) «Правовая охрана изобретений и полезных моделей» обучающийся должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК)**:

осознанием социальной значимости своей будущей профессии, проявлением нетерпимости к коррупционному поведению, уважительным отношением к праву и закону, обладанием достаточным уровнем профессионального правосознания (ОК-1);

способностью добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста (ОК-2);

способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень (ОК-3);

компетентным использованием на практике приобретенных умений и навыков в организации исследовательских работ, в управлении коллективом (ОК-5).

В результате изучения учебной дисциплины (модуля) «Правовая охрана изобретений и полезных моделей» обучающийся должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК)**:

в правотворческой деятельности:

способностью разрабатывать нормативные правовые акты (ПК-1);

в правоприменительной деятельности:

способностью квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности

(ПК-2);

в правоохранительной деятельности:

способностью выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать правонарушения и преступления (ПК-4);

способностью осуществлять предупреждение правонарушений, выявлять и устранять причины и условия, способствующие их совершению (ПК-5);

в экспертно-консультационной деятельности:

способностью квалифицированно толковать нормативные правовые акты (ПК-7);

способностью принимать участие в проведении юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности (ПК-8)

в научно-исследовательской деятельности:

способностью квалифицированно проводить научные исследования в области права (ПК-11);

в педагогической деятельности:

способностью преподавать юридические дисциплины на высоком теоретическом и методическом уровне (ПК-12).

1.4. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины (модуля)

В результате освоения учебной дисциплины (модуля) «Правовая охрана изобретений и полезных моделей» обучающийся должен:

1) Знать:

- общее понятие изобретений и полезных моделей, критерии их патентоспособности;
- механизм предоставления правовой охраны изобретениям и полезным моделям;
- систему патентных прав на изобретения и полезные модели;
- систему ограничений исключительных прав на изобретения и полезные модели;
- систему договоров, опосредующих создание изобретений и полезных моделей, распоряжение исключительными правами на такие объекты;
- антиконкурентные стратегии патентования и правовые средства борьбы в ними;
- способы определения существенных условий и требования к оформлению лицензионных договоров и договоров об отчуждении исключительного права на изобретения и полезные модели;
- порядок и способы защиты нарушенных прав на изобретения и полезные модели.

2) Уметь:

- составлять проекты нормативных правовых актов, договоров, претензий, иных документов, сопровождающих заключение, исполнение, изменение и расторжение договоров сфере прав на изобретения и полезные модели
- квалифицированно применять нормативные правовые акты в сфере прав на изобретения и полезные модели, реализовывать соответствующие нормы гражданского права в профессиональной деятельности;
- выполнять должностные обязанности по обеспечению законности и правопорядка в сфере правовой охраны изобретений и полезных моделей;
- квалифицированно толковать нормативные правовые акты, содержащие нормы, регулирующие отношения в сфере правовой охраны изобретений и полезных моделей
- проводить юридическую экспертизу проектов нормативных правовых актов, лицензионных договоров, договор об отчуждении исключительного права на изобретения и полезные модели;
- давать квалифицированные юридические заключения и консультации по вопросам правовой охраны изобретений и полезных моделей;
- анализировать решения судов по спорам, связанным с правовой охраной изобретений и полезных моделей.

3) Владеть:

- способностями самостоятельной разработки проектов нормативных правовых актов, содержащих нормы, регулирующие отношения в сфере правовой охраны изобретений и полезных моделей;
- навыками подготовки проектов договоров и иных юридических документов, оформляющих отношения по разработке изобретений и полезных моделей, распоряжению исключительными правами на них;
- навыками сотрудничества с предполагаемыми контрагентами;
- опытом анализа материалов судебной практики по вопросам обеспечения исполнения договорных обязательств;
- навыками критической оценки теоретических концепций в области гражданско-правового учения о правовой охране изобретений и полезных моделей, способностью квалифицированно проводить научные исследования в данной области.

II. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Программа учебной дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость учебной дисциплины (модуля) «Правовая охрана изобретений и полезных моделей» составляет 4 зачетные единицы, 144 ак. часа.

Тематический план для очной формы обучения

№ п/ п	Раздел (тема) учебной дисциплины (модуля)	Семестр/триместр	Виды учебной деятельности и трудоемкость (в ак. часах)				Образовательные технологии	Формы текущего контроля
			лекции	Лабораторный практикум	практические занятия	СР		
1.	Правовая охрана изобретений и полезных моделей: особенности, история. Сущность и назначение патентных прав на изобретения и полезные модели.	2	2		-	7	Лекция-дискуссия, презентация, интерактивное занятие	Устный опрос, решение казусов, решение практических заданий.
2.	Понятие изобретения и полезной модели. Патентование изобретений и полезных моделей.	2	-		2	12	Презентация, интерактивное занятие, обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческое задание	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
3.	Патентные права. Границы и пределы осуществления исключительных прав на изобретения и полезные модели.	2	-		4	16	Презентация, интерактивное занятие, обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания, дискуссия, дебаты	Тестирование, устный опрос, решение казусов, решение практических заданий.

4.	Приобретение исключительных прав на изобретения и полезные модели. Создание изобретений и полезных моделей по договору. Служебные изобретения и полезные модели.	2	-		2	14	Презентация, интерактивное занятие, обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческое задание	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий. Контрольная работа
								зачет
5.	Распоряжение исключительным правом на изобретение и полезную модель. Лицензионные договоры. Договоры об отчуждении исключительного права.	3			2	12	Интерактивное занятие, обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческое задание	Тестирование, устный опрос, решение казусов, решение практических заданий.
6.	Признание патента на изобретение и полезную модель недействительным	3	2	2	2	12	Презентация, интерактивное занятие, обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческое задание	Тестирование, устный опрос, решение казусов, решение практических заданий.
7.	Защита патентных прав на изобретения и полезные модели.	3			4	15	Презентация, интерактивное занятие, обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческое задание, деловая игра	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
	ВСЕГО по ОФО		4	2	14	88	Экзамен (36 ак.ч. на подготовку и сдачу экзамена)	

Тематический план для очно-заочной (вечерней) формы обучения

№ п/ п	Раздел (тема) учебной дисциплины (модуля)	Семестр/триместр	Виды учебной деятельности и трудоемкость (в ак. часах)				Образовательные технологии	Формы текущего контроля
			лекции	Лабораторный практикум	практические занятия	СР		
1.	Правовая охрана изобретений и полезных моделей: особенности, история. Сущность и назначение патентных прав на изобретения и полезные модели.	2	2		-	7	Лекция-дискуссия, презентация, интерактивное занятие	Устный опрос, решение казусов, решение практических заданий.
2.	Понятие изобретения и полезной модели. Патентование изобретений и полезных моделей.	2	-		2	7	Презентация, интерактивное занятие, обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческое задание	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
3.	Патентные права. Границы и пределы осуществления исключительных прав на изобретения и полезные модели.	2	-		6	7	Презентация, интерактивное занятие, обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания, дискуссия, дебаты	Тестирование, устный опрос, решение казусов, решение практических заданий.

4.	Приобретение исключительных прав на изобретения и полезные модели. Создание изобретений и полезных моделей по договору. Служебные изобретения и полезные модели.	2	-		2	7	Презентация, интерактивное занятие, обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческое задание	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий. Контрольная работа
								зачет
5.	Распоряжение исключительным правом на изобретение и полезную модель. Лицензионные договоры. Договоры об отчуждении исключительного права.	3			2	22	Интерактивное занятие, обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческое задание	Тестирование, устный опрос, решение казусов, решение практических заданий.
6.	Признание патента на изобретение и полезную модель недействительным	3	2	2	2	22	Презентация, интерактивное занятие, обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческое задание	Тестирование, устный опрос, решение казусов, решение практических заданий.
7.	Защита патентных прав на изобретения и полезные модели.	3				20	Презентация, интерактивное занятие, обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческое задание, деловая игра	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
	ВСЕГО по ОЗФО		4	2	10	92	Экзамен (36 ак.ч. на подготовку и сдачу экзамена)	

Тематический план для заочной формы обучения

Раздел (тема) учебной дисциплины (модуля)	курс	Виды учебной деятельности и трудоемкость (в ак. часах)				Образовательные технологии	Формы текущего контроля
		лекции	Лабораторный практикум	практические занятия	СР		
Правовая охрана изобретений и полезных моделей: особенности, история. Сущность и назначение патентных прав на изобретения и полезные модели.	1	2		-	24	Лекция-дискуссия, презентация, интерактивное занятие	Устный опрос, решение казусов, решение практических заданий.
Понятие изобретения и полезной модели. Патентование изобретений и полезных моделей.	1	-		2	24	Презентация, интерактивное занятие, обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческое задание	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
Патентные права. Границы и пределы осуществления исключительных прав на изобретения и полезные модели.	1	-		2	24	Презентация, интерактивное занятие, обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания, дискуссия, дебаты	Тестирование, устный опрос, решение казусов, решение практических заданий.
Приобретение исключительных прав на изобретения и полезные модели. Создание изобретений и полезных моделей по договору. Служебные изобретения и полезные модели.	1	-		2	24	Презентация, интерактивное занятие, обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческое задание	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий. Контрольная работа
<i>Зачет (4 ак.ч. на подготовку и сдачу зачета)</i>							
Распоряжение исключительным правом на изобретение и	2			2	7	Интерактивное занятие, обобщение судебной практики, работа в	Тестирование, устный опрос, решение казусов,

полезную модель. Лицензионные договоры. Договоры об отчуждении исключительного права.						малых группах, case study, творческое задание	решение практических заданий.
Признание патента на изобретение и полезную модель недействительным	2	-	2	2	7	Интерактивное занятие, обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческое задание	Тестирование, устный опрос, решение казусов, решение практических заданий.
Защита патентных прав на изобретения и полезные модели.	2	-		2	7	Презентация, интерактивное занятие, обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческое задание, деловая игра	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
ВСЕГО по ЗФО		2	2	10	117	<i>Экзамен (9 ак.ч. на подготовку и сдачу экзамена)</i>	

Содержание учебной дисциплины (модуля)

Тема 1. Правовая охрана изобретений и полезных моделей: особенности, история. Сущность и назначение патентных прав на изобретения и полезные модели.

Особенности правовой охраны изобретений и полезных моделей. История зарождения и развития института промышленной собственности. Теории, обосновывающие необходимость предоставления исключительных прав на изобретения и полезные модели (естественно-правовая, утилитаристская, экономический анализ прав). Актуальные проблемы в сфере патентования изобретений и полезных моделей.

Тема 2. Понятие изобретения и полезной модели. Патентование изобретений и полезных моделей

Понятие изобретений, полезных моделей. Значение и функции государственной регистрации. Объекты патентных прав. Патент. Критерии предоставления правовой охраны. Условия патентоспособности изобретения. Новизна. Изобретательский уровень. Промышленная применимость. Проверка условий патентоспособности. Условия патентоспособности полезной модели: новизна, промышленная применимость. Анализ правоприменительной практики в сфере определения патентоспособности объекта.

Получение патента на изобретение. 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. Взаимодействие заявителя с Роспатентом. Изменение формулы изобретения или полезной модели.

Стратегии патентования технических решений. «Патентный флудинг». «Патентные заборы» (patent fence). «Патентные заросли» (patent thicket). Патентные пулы. Формирование патентного портфолио.

Тема 3. Патентные права. Границы и пределы осуществления исключительных прав на изобретения и полезные модели

Патентные права на изобретение и полезную модель. Исключительное право на изобретение и полезную модель. Способы использования изобретения и полезной модели. Границы исключительного права на изобретения и полезные модели. Временные и содержательные границы исключительного права. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права на изобретение и полезную модель. Положение Болар (Bolar Provision) в российском и зарубежном патентном праве. Право преждепользования.

Злоупотребления правами на изобретения и полезные модели. Пределы осуществления исключительных прав на изобретения и полезные модели. Антиконтурные лицензионные практики в патентной сфере. Принудительное лицензирование. «Патентный троллинг». Принцип патентного эстоппеля.

Тема 4. Создание изобретений и полезных моделей по договору. Служебные изобретения и полезные модели.

Создание изобретения, полезной модели по договору подряда, НИОКР, при выполнении государственного контракта. Патентная чистота. Сущность и назначение института служебных изобретений. Правовая природа и основания возникновения правоотношений между работником и работодателем по поводу служебных патентоохраняемых объектов. Права автора и работодателя в отношении служебных изобретений и полезных моделей. Право автора на вознаграждение.

Тема 5. Распоряжение исключительным правом на изобретение и полезную модель.

Лицензионные соглашения на изобретения и полезные модели. «Пакетное лицензирование». Патентные пулы. Отчуждение исключительного права на изобретение и полезную модель. Передача исключительного права / права на использование изобретения или полезной модели в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного общества.

Тема 6. Признание патента на изобретение или полезную модель недействительным

Основания признания патента на изобретение и полезную модель недействительным. Порядок признания патента недействительным. Подведомственность споров о признании патента недействительным.

Тема 7. Защита патентных прав на изобретения и полезные модели

Споры, связанные с защитой патентных прав. Форма и способы защиты нарушенного исключительного права на изобретения и полезные модели. Компенсация как мера ответственности за нарушение исключительного права на изобретение или полезную модель.

2.2. Занятия лекционного типа

Лекция № 1. Правовая охрана изобретений и полезных моделей: особенности, история. Сущность и назначение патентных прав на изобретения и полезные модели.

1. Особенности правовой охраны изобретений и полезных моделей.
2. История зарождения и развития института промышленной собственности.
3. Теории, обосновывающие необходимость предоставления исключительных прав на изобретения и полезные модели (естественно-правовая, утилитаристская, экономический анализ прав).
4. Актуальные проблемы в сфере патентования изобретений и полезных моделей.

Задания для подготовки к лекции:

1. Ознакомиться с основной и дополнительной литературой по теме лекции
2. На основе анализа литературы выделить три наиболее актуальные для теории и судебной практики проблемы патентной охраны изобретений и полезных моделей
3. Подготовить ответ на вопрос: «Зачем государства предоставляют легальную монополию (исключительные права) на изобретения и полезные модели»?

Лекция № 2. Признание патента на изобретение и полезную модель недействительным. Защита патентных прав на изобретения и полезные модели

1. Основания признания патента на изобретение и полезную модель недействительным.
2. Порядок признания патента недействительным.
3. Споры, связанные с защитой патентных прав.
4. Форма и способы защиты нарушенного исключительного права на изобретения и полезные модели.

Задания для подготовки к лекции:

1. Ознакомиться с основной и дополнительной литературой по теме лекции
2. Проанализировать судебную практику взыскания убытков / компенсации за нарушение исключительного права на патентоохраняемый объект

2.3. Занятия семинарского типа

Занятие № 1. Понятие изобретения и полезной модели. Патентование изобретений и полезных моделей

1. Понятие изобретений, полезных моделей. Критерии патентоспособности.
2. Получение патента на изобретение и полезную модель.
3. Стратегии патентования технических решений («Патентный флудинг». «Патентные заборы» (patent fence). «Патентные заросли» (patent thicket). Патентные пулы). Формирование патентного портфолио.

Задания для подготовки:

1. Ознакомиться с основной и дополнительной литературой по теме семинара.
 2. Подготовиться к дискуссии по теме:
 - «Антиконкурентные стратегии патентования («патентный флудинг», «патентные заборы», «патентные заросли»): возможные механизмы правовой борьбы с ними»;
 3. Подготовить письменный обзор по вопросу: «Стратегии формирования патентного портфолио ведущими ИТ компаниями / фармацевтическими компаниями».
- Альтернативно (по выбору преподавателя): подготовить реферат по теме «Патентование ИТ решений».

Занятие № 2. Патентные права. Границы и пределы осуществления исключительных прав на изобретения и полезные модели

1. Патентные права на изобретение и полезную модель.
2. Границы исключительного права на изобретения и полезные модели. Злоупотребления правами на изобретения и полезные модели.
3. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права на изобретение и полезную модель.

Задания для подготовки:

1. Написать юридическое эссе на одну из тем:
 - Патентные троллинг: сущность и механизмы борьбы с ним;
 - Принцип патентного эстоппеля: российский и зарубежный опыт;
 - Положение Болар (Bolar Provision) в российском и зарубежном правовых порядках.
- Подготовиться к устному обсуждению (дискуссии) данных вопросов.
2. Решение составленных преподавателем задач;

3. Ознакомиться с основной и дополнительной литературой по теме семинара.

Занятие № 3. Создание изобретений и полезных моделей по договору. Служебные изобретения и полезные модели

1. Создание изобретения, полезной модели по договору (подряда, НИОКР, при выполнении государственного контракта);
2. Сущность и назначение института служебных изобретений.
3. Права автора и работодателя в отношении служебных изобретений и полезных моделей.

Задания для подготовки:

1. Ознакомиться с литературой по теме занятия
2. Подготовить проект лицензионного соглашения на передачу прав на изобретение;
3. Подготовить обзор судебной практике по вопросу: «Споры, возникающие в связи с созданием служебного изобретения»;
4. Решение составленных преподавателем задач

Занятие № 4. Распоряжение исключительным правом на изобретение и полезную модель

- Лицензионные соглашения на изобретения и полезные модели;
- Отчуждение исключительного права на изобретение и полезную модель;
- Передача исключительного права / права на использование изобретения или полезной модели в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного общества.

Задания для подготовки:

1. Ознакомиться с литературой по теме занятия
2. Подготовить проект лицензионного соглашения на передачу прав на изобретение;
3. Решение составленных преподавателем задач

Занятие № 5. Признание патента на изобретение или полезную модель недействительным

1. Основания признания патента на изобретение и полезную модель недействительным.
2. Порядок признания патента недействительным.
3. Подведомственность споров о признании патента недействительным.

Задания для подготовки:

1. Ознакомиться с литературой по теме занятия;
2. Подготовить обзор судебной практике по теме: «Признание патента недействительным»;
3. Решение составленных преподавателем задач

Занятие № 6. Защита патентных прав на изобретения и полезные модели

1. Споры, связанные с защитой патентных прав на изобретения и полезные модели;
2. Форма и способы защиты нарушенного исключительного права на изобретения и полезные модели;
3. Компенсация как мера ответственности за нарушение исключительного права на изобретение или полезную модель.

Задания для подготовки:

1. Ознакомиться с литературой по теме занятия;
2. Решение составленных преподавателем задач;
3. Подготовиться к деловой игре по теме «Защита нарушенного исключительного права на изобретение».
4. Составление 5 задач по теме семинара

Лабораторный практикум

Тема 6. Признание патента на изобретение или полезную модель недействительным

Основания признания патента на изобретение и полезную модель недействительным. Порядок признания патента недействительным. Подведомственность споров о признании патента недействительным.

Тема 7. Защита патентных прав на изобретения и полезные модели

Споры, связанные с защитой патентных прав. Форма и способы защиты нарушенного исключительного права на изобретения и полезные модели. Компенсация как мера ответственности за нарушение исключительного права на изобретение или полезную модель.

Методические рекомендации для подготовки к лабораторному практикуму.

В ходе выполнения задания обучающийся должен проанализировать фактические обстоятельства, дать им юридическую оценку, правильно квалифицировать, определить правовые нормы, правильно их истолковать и юридически грамотно сформулировать решение вопроса. Обучающиеся обязаны в процессе подготовки к практическим занятиям решать задачи письменно в особой тетради. В письменном виде решение должно содержать краткое изложение фактических обстоятельств, их оценку, указание на нормы права, в соответствии с которыми решена задача. Пользуясь письменным текстом, обучающийся в своем выступлении на занятиях должен дать развернутое юридическое обоснование принятого решения. Решение задачи в виде ссылки только на норму права недопустимо.

2.4. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа обучающихся проводится в форме изучения основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, судебной практики, деловой практики различных организаций.

Виды самостоятельной работы:

- поиск и изучение нормативных правовых актов, в том числе с использованием электронных правовых баз данных;
- поиск и изучение научной литературы, в том числе с использованием сети Интернет, и электронных библиотечных систем;
- поиск и изучение судебной практики по определенным вопросам, написание обзоров судебной практики;
- поиск и изучение деловой практики различных организаций;
- подготовка сообщений, докладов, презентаций;
- составление деловых документов (договоров, односторонних документов, проектов исковых заявлений, отзывов на иск),
- составление схем, таблиц;
- написание юридического эссе;
- решение предложенных преподавателем казусов (задач);
- составление собственных задач.

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

- изучение учебной, научной и практической юридической литературы по соответствующей теме;
- изучение нормативных правовых актов по соответствующей теме;
- анализ судебных актов по соответствующей теме;
- подготовка документов деловой практики (проектов договоров, исковых заявлений, отзывов на иск и др.);
- подготовка для обсуждения дискуссионных вопросов или выделение проблем;
- написание юридических эссе по проблемным вопросам;
- решение задач; составление задач по соответствующей теме;
- изучение дополнительных тем, определяемых по согласованию с преподавателем (факультативно).

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО изучение дисциплины «Правовая охрана изобретений и полезных моделей» предусматривает использование активных и интерактивных форм обучения.

В числе активных и интерактивных форм – лекции-дискуссии, презентации, деловые игры, case study, работа в малых группах, дискуссии, индивидуальные задания, «займи позицию», «мозговой штурм».

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество ак. часов
2,3	<p>Лекции</p> <p>1. Правовая охрана изобретений и полезных моделей: особенности, история. Сущность и назначение патентных прав на изобретения и полезные модели</p> <p>2. Признание патента на изобретение и полезную модель недействительным. Защита патентных прав на изобретения и полезные модели</p>	<p>Лекция-дискуссия, презентация</p> <p>Лекция-дискуссия, презентация</p>	<p>1/1/1</p> <p>1/1/0</p>
	<p>Практические занятия</p> <p>1. Понятие изобретения и полезной модели. Патентование изобретений и полезных моделей</p> <p>2. Патентные права. Границы и пределы осуществления исключительных прав на изобретения и полезные модели</p> <p>3. Создание изобретений и полезных моделей по договору. Служебные изобретения и полезные модели.</p> <p>4. Распоряжение исключительным правом на изобретение и полезную модель</p> <p>5. Признание патента на изобретение или полезную модель недействительным.</p> <p>6. Защита патентных прав на изобретения и полезные модели</p>	<p>Презентация, творческое задание интерактивное занятие, обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, с использованием форм: дебаты, займи позицию, мозговой штурм</p> <p>Интерактивное занятие, творческое задание, обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study с использованием форм: дебаты, займи позицию, мозговой штурм</p> <p>Интерактивное занятие, деловая игра, творческое задание, обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческое задание с использованием форм: дебаты, займи позицию, мозговой штурм</p> <p>творческое задание, обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, составление правового документа,</p> <p>Обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, составление проекта документа</p>	<p>1/1/0,6</p> <p>2/1/1</p> <p>1/1/0,6</p> <p>1/0,5/0,5</p> <p>1/1/0,8</p>

		Обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, деловая игра	1/0,5/0,5
ИТОГО			9/7/5

IV. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

4.1. Вопросы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля), а также для контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам дисциплины (модуля)

1. Понятие изобретений, полезных моделей. Критерии патентоспособности.
2. Получение патента, этапы и их содержание.
3. Прекращение и восстановление действия патента. Признание патента недействительным.
4. Международное и евразийское патентование.
5. Стратегии патентования технических решений. Формирование патентного портфолио
6. Особенности патентной охраны изобретений в США
7. Особенности патентной охраны изобретений и полезных моделей в европейских государствах
8. Патентование ИТ – решений
9. Патентные права на изобретение и полезную модель.
10. Границы исключительного права на изобретения и полезные модели.
11. Злоупотребления правами на изобретения и полезные модели.
12. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права на изобретение и полезную модель.
13. Принцип патентного эстоппеля: российский и зарубежный опыт;
14. Создание изобретения, полезной модели по договору (подряда, НИОКР, при выполнении государственного контракта);
15. Сущность и назначение института служебных изобретений. Права автора и работодателя в отношении служебных изобретений и полезных моделей.
16. Лицензионные соглашения на изобретения и полезные модели;
17. Отчуждение исключительного права на изобретение и полезную модель;
18. Передача исключительного права / права на использование изобретения или полезной модели в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного общества.
19. Основания признания патента на изобретение и полезную модель недействительным.
20. Порядок признания патента недействительным. Подведомственность споров о признании патента недействительным.
21. Споры, связанные с защитой патентных прав на изобретения и полезные модели;

22. Форма и способы защиты нарушенного исключительного права на изобретения и полезные модели;
23. Компенсация как мера ответственности за нарушение исключительного права на изобретение или полезную модель.

4.2. Темы эссе и рефератов

1. Компенсация как мера ответственности за нарушение исключительных прав изобретение и полезную модель. Эффективны ли установленные в законе способы ее расчета?
2. Проблемы и последствия присоединения России к ТРИПС Соглашению
3. Антимонопольное законодательство и патентное право (Оправдано ли применять антимонопольное законодательство к сфере осуществления патентных прав?)
4. Особенности правового режима изобретений в США (на выбор: в Великобритании, Германии, Франции)
5. Правовая охрана информационных технологий в России и за рубежом
6. Проблемы патентования лекарственных препаратов
7. Право преждепользования
8. Принудительное лицензирование в России и за рубежом
9. Патентные троллинг: сущность и механизмы борьбы с ним;
10. Принцип патентного эстоппеля: российский и зарубежный опыт;
11. Положение Болар (Bolar Provision) в российском и зарубежном правопорядках.
12. Антиконтурентные стратегии патентования («патентный флудинг», «патентные заборы», «патентные заросли»): возможные механизмы правовой борьбы с ними»;
13. Стратегии формирования патентного портфолио ведущими IT компаниями / фармацевтическими компаниями;
14. Правовые проблемы коммерциализации изобретений и полезных моделей.

4.3. Казусы (задачи)

Задача № 1.

С марта 2007 года Завод «Удобрения и Комбикорм» г. Челябинск, основным направлением деятельности которого являлось производство удобрений, начал осуществлять производство по заказу двух животноводческих предприятий региона Кормовую добавку для животных и птиц, содержащую группу минералов, витаминов и аминокислот, лактозу № А132. В 2011 году по решению Правления заводом была осуществлена переориентация производства: завод перестал производить удобрения, сконцентрировавшись исключительно на производстве и продаже Кормовых добавок. Было закуплено новое оборудование, наняты соответствующие специалисты. В 2012 году Завод начал поставлять производимые им Кормовые добавки в большинство животноводческих и птицеводческих предприятий страны. О подобной деятельности Завода «Удобрения и Комбикорм» стало известно

Заводу «Корма для птиц и животных», который является обладателем патента (патент выдан – в 2010 г.) на Кормовую добавку для животных и птиц, тождественную добавке, производимой Законом «Удобрения и Комбикорм». Стремясь стать главным поставщиком кормовых добавок животноводческим и птицеводческим предприятиям страны, Завод «Корма для птиц и животных» предъявил иск к Заводу «Удобрения и Комбикорм» о нарушении принадлежащего ему исключительного права, требуя: 1) прекратить производство и продажу спорной кормовой добавки № А132; 2) возместить убытки.

Оцените ситуацию. Должен ли суд удовлетворить требования истца?

Задача № 2.

Оцените ситуации. Кто прав в данных спорах?

а) ОАО «Стигма» обратилось к ООО «Спектр» с требованием о признании права преждепользования. ООО «Спектр» в возражениях на иск указал, что подобное требование может рассматриваться в рамках искового производства только в случае, если оно заявляется в качестве встречного требования в споре о нарушении исключительного права.

б) С 2006 года Законом «Авиатех» в целях последующего применения в конструируемых им летательных аппаратах производятся новые усовершенствованные стрингеры. В 2007 г. на подобные стрингеры был получен патент АО «Конструктор». В 2008 г. руководство Завода «Авиатех» обнаружило, что количество произведенных стрингеров превышает его собственные потребности в данных элементах и решило продать излишки уже созданных стрингеров АО «Строймаш», о чем и заключило с последним предварительных договор поставки. АО «Конструктор», которое само желало заключить с АО «Строймаш» контракт на поставку партии стрингеров, обратилось в суд с иском к Заводу «Авиатех» о запрете предлагать к продаже/ продавать спорные стрингеры.

При этом, АО «Конструктор» утверждал, что, хотя у Завода «Авиатех» и возникло право преждепользования на спорные стрингеры, ответчик действовал неправомерно - он качественным образом расширил объем использования: до даты приоритета он производил стрингеры для применения в конструируемых им самолетах, а не для продажи их третьим лицам.

Представители Завода «Авиатех», в свою очередь, заявили, что под расширением объема использования в ст. 1361 ГК подразумевается увеличение количества производимых на основе разработки продуктов. В тоже время Завод «Авиатех» решения о расширении производства стрингеров не принимал.

Задача № 3.

ООО «Старт» были приобретены два новых комбайна для селективной выемки тонких пластов полезных ископаемых, запатентованных ООО «Комбайн». В целях установления принципа работы подобного комбайна, его

недокументированных (в том числе в патентном описании) возможностей, и последующей разработке объекта с аналогичными функциями, но без копирования такового, ООО «Старт» был проведен обратный инжиниринг. Узнав об этом, ООО «Комбайн» предъявил иск к ООО «Старт» о нарушении его исключительных прав.

Оцените ситуацию. Удовлетворит ли суд требования ООО «Комбайн»?

Задача № 4.

Иванов, являясь доктором медицинских наук, совмещает работу врача – хирурга в городской больнице и профессора кафедры гастроэнтерологии медицинского университета.

При осуществлении своей практической деятельности (проведении операций, «консервативного» (не хирургического) лечения пациентов) Ивановым был разработан новый способ хирургического лечения варикозного расширения вен пищевода и кардиального отдела желудка. Так же врачом был апробирован новый метод медикаментозного лечения язвы желудка, заключающийся в объединении четырех известных препаратов «А», «Б», «В», «С», которые пациенты должны принимать в определенной дозировке и последовательности.

Иванов решил получить патент на данные изобретения, о чем сообщил руководству больницы. Главный врач городской больницы заявил Иванову, что данные способы и методы лечения представляют собой служебный ОИС. Следовательно, патент на них должна получить сама больница. Иванову же будет в конце года выплачена премия в размере двойной зарплаты.

Иванов был не согласен с подобным заявлением больницы. Он обратился за советом к своим друзьям – юристам. Первый его друг усомнился в самой возможности патентования таких методов и способов. Второй – постарался убедить Иванова в том, что его разработки, действительно, составляют служебные объекты, но врач может рассчитывать на выплату ему больницей большего вознаграждения, чем указанная премия.

Узнав о разработках своего профессора Медицинский университет заявил, что на самом деле он, как работодатель Иванова, должен получить право на патентование указанных методов и способов.

Оцените ситуацию, все высказанные в отношении разработок Иванова утверждения. Можно ли запатентовать подобный метод и способ? Если да, - являются ли они служебными объектами? На какие имущественные «выгоды» может рассчитывать врач – изобретатель в связи с созданными им разработками?

Задача № 5.

1. В соответствии с п. 3 лицензионного договора ООО «Первый» (лицензиар) предоставляет ООО «Второй» (лицензиат) исключительную лицензию на использование изобретения "Катушка индуктивности" следующими способами:

«разработка новых технологий с использованием изобретения; изготовление, использование, предложение к продаже, продажа и иное введение в хозяйственный оборот трансформаторов малой, средней и большой мощности, как высоковольтных, так и низковольтных, с керамической изоляцией алюминиевых обмоток, которые будут изготавливаться на основании изобретения, а также с использованием составных частей, изготавливаемых на основании изобретения».

При этом в соответствии с п. 5 лицензионного договора за лицензиаром сохраняется право заключать с другими лицами лицензионные договоры на использование изобретения в отношении способов использования изобретения, не предусмотренных в п. 3 лицензионного договора.

Являются подобные условия договора правомерными? Является ли договор действительным? Какие правовые последствия закрепления подобных условий?

Задача № 6.

Работник ООО «Сигма» сообщил работодателю о том, что в рамках выполнения служебного задания им было создано изобретение – «способ изготовления аэрозолеобразующих пожаротушащих, кумулятивных и фейерверочных изделий». Поручив патентному поверенному формирование и подачу заявки на получение патента, ООО «Сигма» заключила договор об отчуждении исключительного права на указанное изобретение с ООО «Фейерверк», компанией занимающейся производством фейерверков.

В соответствии с заключенным договором ООО «Сигма» приняла на себя обязательство передать ООО «Фейерверк» сразу после регистрации изобретения в Роспатенте исключительное право на него, а ООО «Фейерверк» уплатить правообладателю вознаграждение в размере 200 тыс. руб. Предусматривалось, что в случае ненадлежащего исполнения (неисполнения) договора ООО «Сигма» должна будет выплатить ООО «Фейерверк» 100 тыс. рублей в качестве неустойки. В договоре, кроме того, закреплялось, что у ООО «Сигма» после передачи исключительного права ООО «Фейерверк» сохраняется возможность применять изобретение для создания с целью последующей продажи аэрозолеобразующие пожаротушащие изделия.

Получив патент на соответствующий способ ООО «Сигма» отказалось передать исключительное право ООО «Фейерверк», заключив более выгодное соглашение об отчуждении исключительного права с ООО «Вектор».

ООО «Фейерверк» обратилось в суд с требованием: 1) признать недействительным соглашение об отчуждении исключительного права, заключенное между ООО «Сигма» и ООО «Вектор»; 2) обязать ООО «Сигма» передать им исключительное право; 3) взыскать с ООО «Сигма» неустойку.

Оцените ситуацию. Удовлетворит ли суд подобные требования? Квалифицируете заключенный между ООО «Сигма» и ООО «Фейерверк» договор. Является ли он заключенным / действительным?

Задача № 7.

Роспатент выдал ООО «Беркут» патент № 345621 на изобретение – способ получения спирта. Спустя некоторое время в Роспатент обратилось ООО «Завод СамараСтрой» с требованием признать патент недействительным ввиду несоответствия изобретения критерию новизны и изобретательского уровня. Роспатент счел подобные возражения справедливыми и признал патент недействительный. Обоснованием подобного вывода послужил факт того, что до даты приоритета изобретения существенные элементы изобретения уже содержались в промышленном регламенте ПР-115, доступном для неограниченного круга лиц в технической библиотеке ООО «ЗаводСамараСтрой».

ООО «Беркут» решил оспорить данное решение Роспатента в Суд по интеллектуальным правам. В исковом заявлении он указал, что сведения Промышленного регламента не должны учитываться ввиду того, что сведения, содержащиеся в промышленном регламенте ПР - 115, не являются общедоступными.

1. *Как должен решить данный спор суд? На какие обстоятельства ему надлежит обратить внимание?*
2. *Как устанавливается соответствие изобретение критерию новизны?*
3. *Что применительно к критерию новизны означает понятие «общедоступность»? Какие сведения признаются общедоступными? – найти комментарии юристов и судебную практику*

Задача № 8.

ООО «Вектор» обратилось в арбитражный суд с иском к обществу «Сигма» с требованием прекратить действия, нарушающие исключительные права истца – обладателя патента на промышленный образец, выразившиеся в изготовлении и монтаже рекламоносителей, и демонтировать рекламоносители ответчика.

Ответчик против удовлетворения заявленных требований возражал, указывая на неидентичность изготовленных им рекламоносителей промышленным образцам истца.

Суд установил, что истец является обладателем патента на промышленный образец. Определением арбитражного суда назначена экспертиза для разрешения требующего специальных познаний вопроса о наличии или отсутствии в размещенных ответчиком рекламоносителях всех существенных признаков промышленного образца по патенту истца.

Экспертизой установлено наличие в рекламоносителях ответчика как всех существенных признаков промышленного образца по патенту истца, так и некоторых дополнительных признаков.

Вопросы:

1. Требуется ли закон для признания факта нарушения патента на промышленный образец полной идентичности художественно-

конструкторского решения изделия, защищенного патентом, и изделия, изготовленного иным лицом?

2. Является ли факт наличия в изделии ответчика дополнительных признаков, помимо всех существенных признаков охраняемого патентом промышленного образца истца, основанием отказа в признании факта изготовления изделия ответчика с использованием запатентованного промышленного образца?

Решите спор.

Задача № 9.

ООО «Соки Джей» обратилось в арбитражный суд г. Москвы с иском к ООО «Солярис» о нарушении принадлежащих ему исключительных прав на промышленный образец, товарный знак и объект авторского права. Как указал в своем заявлении истец, ответчик использовал для маркировки производимых им безалкогольных напитков, в т.ч. соков, этикетку тождественную этикетке, зарегистрированной истцом в качестве товарного знака и промышленного образца.

Как показал визуальный обзор, производимые истцом и ответчиком этикетки обладали сходством по большинству параметров:

- прямоугольная форма;
- одинаковая изобразительная композиция в виде изображения упаковываемого продукта, выполненного крупным планом;
- наличие идентичного декоративного поля, проработанного фоновым рисунком в виде контурного изображения;
- выполнением широкой полосы с полупрозрачной фоновой заливкой.

Ответчик утверждал, что данная этикетка не может признаваться ни промышленным образцом, ни объектом авторского права. В связи с чем, он в любом случае не может обвиняться в нарушении исключительных прав на подобные объекты.

При этом, он заметил, что если суд все таки признает этикетку промышленным образцом, он в любом случае не нарушал прав на такой объект, т.к. использовал не все признаки этикетки правообладателя.

В – третьих, ответчик обратил внимание суда, с него может быть взыскана компенсация за нарушения исключительного права лишь на один ОИС. Иначе, нарушится основополагающий правовой принцип – невозможность наказывать дважды за одно и тоже деяние.

Оцените доводы сторон. Какое решение должен принять суд? Какие обстоятельства он должен исследовать? Найдите в интернете конкретные примеры зарегистрированных промышленных образцов.

Задача № 10.

17.10.2009 г. ООО «Стигма» был выдан патент на полезную модель "Информационное табло".

Ссылаясь на производство и продажу ответчиком – ООО «Альфа» в информационных табло, в которых незаконно использована указанная полезная модель, общество "Стигма" обратилось в арбитражный суд г. Москвы с иском о нарушении принадлежащего ему исключительного права, запрете на использование данного табло и возмещении убытков.

При рассмотрении спора судом установлено, что информационные табло, являющиеся предметом спора, содержат каждый признак единственного независимого пункта формулы по полезной модели "Информационное табло".

Вместе с тем, суды также установили, что действие патента на спорную полезную модель было досрочно прекращено 15.10.2010 вследствие неуплаты в установленный срок патентной пошлины за поддержание патента в силе, а восстановлено - 15.01.2012.

Оценив представленные в материалы дела доказательства, суд пришел к выводу о том, что спорные табло были созданы ответчиком и продавались в период с 23.03.2011 по 28.12.2011.

Удовлетворит ли суд требования истца? Обоснуйте решение.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Международные соглашения:

Библиотека Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) содержит все рекомендуемые нормативные акты, которые находятся в СПС «КонсультантПлюс» в читальном зале Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности (Заключена в г. Стокгольме 14.07.1967)(с изм. от 02.10.1979)

Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности. (ТРИПС/TRIPS) (Заключено в г. Марракеше 15.04.1994).

Парижская конвенция по охране промышленной собственности (Заключена в г. Париже 20.03.1883) (с изм. от 02.10.1979).

Договор о патентной кооперации (Подписан в г. Вашингтоне 19.06.1970).

Евразийская патентная конвенция (Заключена в г. Москве 09.09.1994).

5.2. Нормативно-правовые акты

1. Конституция Российской Федерации (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ).

2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ (принят ГД ФС РФ 24.11.2006) (с доп. и изм).

3. Федеральный закон от 27 декабря 2018 года № 549-ФЗ "О внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации".

4. Федеральный закон от 23 мая 2018 года № 116-ФЗ "О внесении изменений в части первую, вторую и четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации".

5. Федеральный закон от 30 декабря 2008 г. N 316-ФЗ «О патентных поверенных»
6. Постановление Правительства РФ от 4 июня 2014 г. N 512 «Об утверждении Правил выплаты вознаграждения за служебные изобретения, служебные полезные модели, служебные промышленные образцы»
7. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2008 г. № 327 «Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на изобретение и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на изобретение».

5.3. Судебная практика

Акты высших судебных органов

1. О некоторых вопросах, возникших в связи с введением в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Постановление Пленума Верховного Суда РФ № 5, Пленума ВАС РФ № 29 от 26.03.2009. – СПС КонсультантПлюс.
2. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 23.04.2019 N 10 "О применении части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации"
3. Обзор судебной практики по делам, связанным с разрешением споров о защите интеллектуальных прав (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 23.09.2015)
4. Постановление Конституционного Суда РФ от 13.12.2016 № 28-П «По делу о проверке конституционности подпункта 1 статьи 1301, подпункта 1 статьи 1311 и подпункта 1 пункта 4 статьи 1515 Гражданского кодекса Российской Федерации в связи с запросами Арбитражного суда Алтайского края»
5. 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»».
6. Постановление Пленума ВАС РФ от 08.10.2012 № 60 (ред. от 02.07.2013) «О некоторых вопросах, возникших в связи с созданием в системе арбитражных судов Суда по интеллектуальным правам».
7. 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. Справка об анализе отмен Верховным Судом Российской Федерации судебных актов Суда по интеллектуальным правам за период с 01.06.2015 по 20.12.2015 (утв. Постановлением Президиума СИП от 14.01. 16 № СП-23/1)
2. Справка о некоторых вопросах, связанных с практикой рассмотрения Судом по интеллектуальным правам споров по серийным делам о нарушении

исключительных прав (утв. постановлением Президиума Суда по интеллектуальным правам от 29.04.2015 № СП-23/29);

3. Справка по вопросам, касающимся споров о праве преждепользования (утв. постановлением президиума Суда по интеллектуальным правам от 14 ноября 2014 года № СП-21/14)

4. Протокол №5 заседания Научно-консультативного Совета при Суде по интеллектуальным правам от 5 сентября 2014 года.

5. 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.

5.4. Литература:

Основная учебная и научная литература:

1. Ворожевич А.С. Правовая охрана изобретений и полезных моделей [Электронный ресурс] : учеб. пособие для магистров / А. С. Ворожевич ; Моск. гос. юрид. ун-т им. О.Е. Кутафина (МГЮА). - М. : Проспект, 2017. - 192 с. – Режим доступа : <http://ebs.prospekt.org/book/33175>.
2. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Л. А. Новоселова [и др.] ; под редакцией Л. А. Новоселовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2020. — 343 с. — ISBN 978-5-534-11135-4. —Режим доступа: <http://biblio-online.ru/bcode/448908>
3. Ворожевич А.С. Если ты изобретатель. Как обеспечить права на изобретения [Электронный ресурс] : научно-методическое пособие / ред. Л.А. Новоселова ; Моск. гос. юрид. ун-т им. О.Е. Кутафина (МГЮА). - М. : Проспект, 2019. - 128 с. – Режим доступа : <http://ebs.prospekt.org/book/40961>

Дополнительная литература:

1. Ворожевич А.С. Состав нарушений исключительных прав на изобретения / А.С. Ворожевич // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. - 2019. - № 4. - С. 63-69. – Режим доступа : СПС Консультант Плюс: <\\consultant\\Consultant\\cons.exe>, локальная сеть университета.
2. Ворожевич А.С. Об утилитарности интеллектуальных прав, принудительных лицензиях и бюрократических рентах / А.С. Ворожевич, С.В. Третьяков // Закон. - 2017. - № 8. – С. 154-179. – Режим доступа : СПС Консультант Плюс: <\\consultant\\Consultant\\cons.exe>, локальная сеть университета.

3. Ворожевич А.С. Вторичные патенты на лекарственные препараты: нужно ли ограничить их выдачу? // Закон. - 2016г. - № 9. – С. 117-130. – Режим доступа : СПС Консультант Плюс: [\\consultant\Consultant\cons.exe](http://consultant.ru/Consultant/cons.exe), локальная сеть университета.
4. Михайлов А.В. О двойном патентовании // Журнал Суда по интеллектуальным правам. - 2017. - № 16. – С. 60-71. – Режим доступа : СПС Гарант: [\\garant\GarantClient\garant.exe](http://garant.ru/GarantClient/garant.exe), локальная сеть университета.
5. Научно-практический комментарий судебной практики в сфере защиты интеллектуальных прав / В. О. Калятин, Д. В. Мурзин [и др.] ; под ред. Л. А. Новоселовой ; Суд по интеллектуальным правам, Моск. гос. юрид. ун-т им. О.Е. Кутафина (МГЮА). - М. : НОРМА, 2014. - 480 с. - ISBN 978-5-91768-489-5. – Режим доступа : <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web> : <https://new.znanium.com/read?id=250132>, локальная сеть университета.
6. Андреев Ю.А. Судебная защита исключительных прав: цивилистические аспекты : монография / Ю.Н. Андреев. – М. : НОРМА: ИНФРА-М, 2019. – 400 с. - ISBN 978-5-91768-203-7. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=359459>

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. 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 учебной 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 предназначена 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. В случае отсутствия издания в электронно-библиотечной системе (электронной библиотеки), библиотечный фонд Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) укомплектован печатными изданиями не менее 50 экземпляров каждого из изданий обязательной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

6.2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся располагаются по адресу: Москва, ул. Садовая-Кудринская, д.9, стр. 1. Они оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) 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.

2. 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.

3. 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 MAC AB – 11 шт.

4. Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:
 стол студенческий одноместный – 4 шт.,
 компьютер студенческий 50 MAC AB – 4 шт.,
 стул – 4 шт.

Библиотечный фонд Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) укомплектован печатными и (или) электронными изданиями основной учебной и научной литературы по дисциплинам общенаучного и профессионального циклов. У обучающихся есть доступ к библиотечным ресурсам (основная учебная и научная литература) в электронной форме. Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания. У обучающихся есть доступ к библиотечным ресурсам (дополнительная литература) в электронной форме.

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

6.3. Библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения образовательного процесса:

6.3.16.3.1. 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 16.03.2021 г. по 15.03.2022 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>
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

6.3.2. Профессиональные базы данных:

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

				<p>публичная научно-техническая библиотека России»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сублицензионный договор № SCOPUS/668 от 09 января 2018 г.; - сублицензионный договор № SCOPUS/349 от 09 октября 2019 г.; <p>ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионный договор № 20-1573-06235 от 22.09.2020 г.</p>
3.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	<p>ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно</p>
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	<p>ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023 г. (безвозмездный)</p>
5.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prilib.ru	<p>ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно</p>
6.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	<p>ООО «РУНЕБ», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 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 25.03.2021 г. по 24.03.2022 г.
7.	Legal Source	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 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.
8.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договор № 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.

6.3.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: - № 3489 эбс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019 эбс 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.
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.
3.	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 02.07.2021 г. - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 С 02.07.2021 г. по 01.07.2022 г.
4.	ЭБС Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство 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.

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

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

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации учебной 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.	
2.	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	
3.	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.	
4.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
5.	Интернет браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
6.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
8.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
9.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
10.	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, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.