

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

Кафедра информационного права и цифровых технологий

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРАВ В МЕДИЦИНСКОЙ
И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Б1.В.ДВ.03.01

год набора-2023

**Код и наименование направле-
ния подготовки:**

40.04.01 Юриспруденция

Уровень высшего образования:

магистратура

**Направленность
(профиль) ОПОП ВО:**

Медицинское право (Биоправо)

Форма обучения:

заочная

Квалификация:

магистр

Москва – 2023

Программа утверждена на заседании кафедры информационного права и цифровых технологий протокол № 8 от 17 мая 2023 года

Автор:

Сушкова О.В. — к.ю.н., доцент, доцент кафедры информационного права и цифровых технологий Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

Мурашкина Е.В. — кандидат юридических наук, арбитражный управляющий

Сушкова О.В. Защита интеллектуальных прав в медицинской и фармацевтической деятельности: рабочая программа / О.В. Сушкова — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2023

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели освоения дисциплины (модуля).

Целью освоения дисциплины «Защита интеллектуальных прав в медицинской и фармацевтической деятельности» является получение студентами магистратуры углубленных научных и практических правовых знаний об основных проблемах оборота результатов интеллектуальной деятельности в сфере здравоохранения и фармацевтической деятельности, основных тенденций развития отечественного и зарубежного законодательства в данной сфере, а также теоретических основ создания и использования и получения результатов интеллектуальной деятельности в сфере здравоохранения и фармацевтической деятельности.

Дисциплина (модуль) является практико-ориентированной, строится с учетом наиболее актуальных проблем, возникающих в правоприменительной практике арбитражных судов.

Дисциплина (модуль) направлена на подготовку юридических кадров, способных активно участвовать в модернизации и совершенствовании правовой системы Российской Федерации.

Задачами дисциплины (модуля) «Защита интеллектуальных прав в медицинской и фармацевтической деятельности» являются формирование умения выпускника в процессе своей профессиональной деятельности применять нормы права при работе с результатами интеллектуальной деятельности в медицинских и фармацевтических учреждениях, а также способности выдвигать и составлять инициативы по совершенствованию законодательства в сфере здравоохранения и фармацевтической сфере;

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Защита интеллектуальных прав в медицинской и фармацевтической деятельности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Освоение дисциплины (модуля) дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины, необходимы для успешной профессиональной деятельности. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы, такими как: «Договоры в сфере здравоохранения и обращения лекарственных средств», «Актуальные проблемы медицинского права России», «Фармацевтическое право России».

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

По итогам освоения дисциплины (модуля) «Защита интеллектуальных прав в медицинской и фармацевтической деятельности» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

универсальными:

УК- 1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

профессиональными:

ПК- 4 - Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Понятие, виды и источники правового регулирования результатов интеллектуальной деятельности	УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК 1.1 - Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
Субъекты прав на результаты интеллектуальной деятельности	ПК-4 - Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности	ИПК 4.1 - Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу
Особенности оборота результатов интеллектуальной деятельности в медицинской сфере	УК-1- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК 1.3 - Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников
Специальные субъекты прав на результаты интеллектуальной деятельности в медицинской сфере	ПК-4 - Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности	ИПК 4.2 - Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки
Особенности оборота результатов интеллектуальной деятельности в фармацевтической области	УК-1- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК 1.5 - Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области
Специальные	ПК-4 - Способен оказывать	ИПК 4.3 - Знает и соблюдает правила

субъекты прав на результаты интеллектуальной деятельности в фармацевтической сфере	вать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности	эффективной коммуникации при оказании правовой помощи и юридических услуг
Способы и формы защиты интеллектуальных прав в медицинской деятельности	УК-1- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК 1.4 - Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов
Способы и формы защиты интеллектуальных прав в фармацевтической деятельности	УК-1- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК 1.2 - Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению

В результате освоения дисциплины (модуля) «Защита интеллектуальных прав в медицинской и фармацевтической деятельности» обучающийся должен:

знать:

правовые нормы, регулирующие отношения в сфере защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности в медицинской и фармацевтической деятельности граждан, бизнеса, рекламы, практику судебных и государственных органов по их применению; понятие и виды результатов интеллектуальной деятельности; юридические аспекты осуществления и защиты прав медицинских и фармацевтических авторов и организаций на создаваемые ими результаты интеллектуальной деятельности в сфере здравоохранения и фармацевтики; тенденции и проблемы развития законодательства в отношении объектов интеллектуальной собственности, затрагивающего интересы хозяйствующих субъектов;

уметь:

правильно понимать, толковать и применять законодательство, регулирующее отношения по защите прав авторов и организаций на результаты интеллектуальной деятельности в сфере здравоохранения, медицинской помощи, обращения лекарственных средств и медицинских изделий, а также в фармацевтической отрасли; компетентно использовать знания и навыки, приобретенные при изучении дисциплины, в своей профессиональной деятельности, а также при разрешении проблем, возникающих в процессе реализации прав хозяйствующих субъектов;

владеть:

навыками работы с нормативными правовыми актами и материалами судебно-арбитражной практики в области правового обеспечения защиты прав субъектов на результаты интеллектуальной деятельности в медицинской и фармацевтической деятельности; принятия самостоятельных и

юридически обоснованных решений, грамотного составления юридических документов, необходимых в профессиональной деятельности; подготовки квалифицированных правовых заключений и проведения консультаций, касающихся осуществления и защиты прав хозяйствующих субъектов.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины (модуля) «Защита интеллектуальных прав в медицинской и фармацевтической деятельности» - 3 зачетные единицы (108 часов) и изучается в течение второго семестра. Формы промежуточного контроля – зачет

Тематический план для заочной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) учебной дисциплины (модуля)	квтр	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			лекции	ПЗ	ЛП	СР		
1	Понятие, виды и источники правового регулирования результатов интеллектуальной деятельности	2	2	-	-	12	Проблемная лекция	Тесты, контрольные задания
2	Субъекты прав на результаты интеллектуальной деятельности	2	-	2	-	12	Управляемая дискуссия; проектные методы обучения	Тесты/ контрольные задания
3	Особенности оборота результатов интеллектуальной деятельности в медицинской сфере	2	-	2	-	12	Управляемая дискуссия; проектные методы обучения	Тесты, контрольные задания
4	Специальные субъекты прав на результаты интеллектуальной деятельности в медицинской сфере	2	-	-	-	12	Управляемая дискуссия; проектные методы обучения	Тесты/ контрольные задания
5	Особенности оборота результатов интеллектуальной деятельности в фармацевтической области	2	-	2	-	12	Управляемая дискуссия	Тесты/ контрольные задания
6	Специальные субъекты прав на результаты интеллектуальной деятельности в фармацевтической сфере	2	-	-	-	12	Управляемая дискуссия; проектные методы обучения	Тесты/ контрольные задания
7	Способы и формы защиты интеллектуальных прав в медицинской деятельности	2	-	2	-	10	Управляемая дискуссия	Тесты/ контрольные задания

8	Способы и формы защиты интеллектуальных прав в фармацевтической деятельности	2	2	8	2	10	Управляемая дискуссия; проектные методы обучения	Тесты/контрольные задания
5	Всего	2	2	8	2	92		<i>Зачет-4 ак.ч.</i>

Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Понятие, виды и источники правового регулирования результатов интеллектуальной деятельности

Понятие «право интеллектуальной собственности» и его задачи. Место права интеллектуальной собственности в системе гражданского права. Основные институты права интеллектуальной собственности (интеллектуального права). Соотношение институтов интеллектуального права и гражданского права.

Наука интеллектуального права (права интеллектуальной собственности) в России. История законодательства об интеллектуальной собственности. Результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана. Понятие интеллектуальных прав.

Источники права интеллектуальной собственности. Роль международных договоров в сфере интеллектуальной собственности.

Тема 2. Субъекты прав на результаты интеллектуальной деятельности

Система юридических лиц, как субъектов прав на результаты интеллектуальной деятельности. Корпоративные и унитарные юридические лица. Коммерческие и некоммерческие юридические лица. Порядок регистрации.

Патентное ведомство, как федеральный орган исполнительной власти в сфере права интеллектуальной собственности. Палата по патентным спорам. Федеральный институт промышленной собственности. Федеральная антимонопольная служба Российской Федерации.

Патентный поверенный. Физические лица: авторы, патентообладатели.

Научно-исследовательские учреждения и организации, как субъекты прав на результаты интеллектуальной деятельности. ВУЗы, как субъекты прав на результаты интеллектуальной деятельности.

Тема 3. Особенности оборота результатов интеллектуальной деятельности в медицинской сфере

Понятие медицинских правоотношений. Место медицинских правоотношений в системе правоотношений.

Принудительное лицензирование как устранение угроз общественному здоровью. Неисключительная принудительная лицензия. Эпидемии и их значение для развития РИД.

Заключение, исполнение, изменение и прекращение договоров в медицинской деятельности. Виды договоров.

Тема 4. Специальные субъекты прав на результаты интеллектуальной деятельности в медицинской сфере

Субъекты медицинских отношений: медицинские учреждения, частные медицинские учреждения, субъекты осуществляющие медицинскую экспертизу и т.д. Медицинские кластеры. Медицинский работник. Пациент.

Права субъектов на разрабатываемые медицинские изделия.

Медицинские и фармацевтические работники. Частная медицинская практика. Медицинская экспертиза (субъекты, осуществляющие медицинскую экспертизу). Управление в сфере здравоохранения. Контролирующие органы в сфере медицинских услуг.

Порядок получения лицензии на осуществление медицинской деятельности. Порядок получения удостоверения на медицинское изделие.

Тема 5. Особенности оборота результатов интеллектуальной деятельности в фармацевтической области

Источники права в фармацевтическом секторе в России. Порядок получения патента на лекарственный препарат (изобретение). Условие патентоспособности изобретения на лекарственный препарат. Условия и порядок патентования лекарственного препарата для зарубежного использования. Коммерциализация запатентованных изобретений (лекарственных препаратов).

Товарный знак: функции, регулирование и особенности в фармацевтической области. Исчерпание прав и параллельный импорт на лекарственные препараты. Принципы исчерпания прав: национальный, региональный, транснациональный, международный.

Дженерики: правовое регулирование, особенности в патентном праве.

Заключение, исполнение, изменение и прекращение договоров в сфере фармацевтической деятельности. Виды договоров.

Тема 6. Специальные субъекты прав на результаты интеллектуальной деятельности в фармацевтической сфере

Юридические лица, осуществляющие деятельность в фармацевтической области. Организационно-правовая форма субъектов в сфере фармацевтической деятельности, осуществляющих разработку лекарственных и фармацевтических препаратов. Права субъектов на разрабатываемые лекарственные препараты, как на результаты интеллектуальной деятельности (изобретение).

Фармацевт. Аптека. Аптечное дело. Потребитель.

Порядок получения лицензии на осуществление фармацевтической деятельности. Структура и полномочия органов власти в фармацевтическом секторе в России.

Тема 7. Способы и формы защиты интеллектуальных прав в медицинской деятельности

Виды гражданско-правовых санкций: конфискационные, штрафные, компенсационные, отказ в защите гражданского права.

Юрисдикционные и неюрисдикционные формы защиты прав. Смешанная форма защиты прав. Административная форма защиты. Судебная форма защиты. Самозащита.

Особенности отказа в защите права. Злоупотребления по защите права. Прекращение права. Пресечение действий, существовавших до реализации права. Присуждение с управомоченного лица возмещения вреда, причиненного другим лицам при осуществлении своего права.

Тема 8. Способы и формы защиты интеллектуальных прав в фармацевтической деятельности

Характеристика действующих правовых норм о защите интеллектуальных прав, содержащихся в ключевых отраслевых нормативных актах в фармацевтическом секторе в России (61-ФЗ, 44-ФЗ и др.). Пробелы и коллизии в правоприменительной практике по защите интеллектуальных прав на лекарственные препараты в российских судах.

Меры правоохранительного характера. Меры непосредственного воздействия правообладателя на правонарушителя. Меры оперативного воздействия. Меры государственно-принудительного характера.

Общие и специальные способы защиты прав на РИД (на лекарственные препараты). Злоупотребление патентом. Патентные тролли. Киберсквоттинг. Контрафакт.

2.2. Занятия лекционного типа

Лекция 1. Понятие, виды и источники правового регулирования результатов интеллектуальной деятельности

Содержание:

1. Понятие «право интеллектуальной собственности» и его задачи.
2. Место права интеллектуальной собственности в системе гражданского права.
3. Основные институты права интеллектуальной собственности (интеллектуального права).
4. Соотношение институтов интеллектуального права, предпринимательского, медицинского и фармацевтического права
5. Наука интеллектуального права (права интеллектуальной собственности) в России.

6. История законодательства об интеллектуальной собственности.
7. Результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана.
8. Понятие интеллектуальных прав.
9. Источники права интеллектуальной собственности.
10. Роль международных договоров в сфере интеллектуальной собственности.
11. Особенности оборота результатов интеллектуальной деятельности в медицинской и фармацевтической сфере
12. Специальные субъекты прав на результаты интеллектуальной деятельности в медицинской и фармацевтической сфере
13. Способы и формы защиты интеллектуальных прав в медицинской и фармацевтической деятельности

Задания для подготовки:

1. Ознакомиться с нормативной документацией и мировым опытом правового регулирования процесса предоставления и оборота прав на результаты интеллектуальной деятельности в медицинской и фармацевтической сфере
2. Ознакомиться с общетеоретическими классификациями видов результатов интеллектуальной деятельности, используемыми в медицинской и фармацевтической деятельности

2.3. Занятия семинарского типа

Практическое занятие 1. Субъекты прав на результаты интеллектуальной деятельности

1. Система юридических лиц, как субъектов прав на результаты интеллектуальной деятельности.
2. Корпоративные и унитарные юридические лица. Коммерческие и некоммерческие юридические лица. Порядок регистрации.
3. Патентное ведомство, как федеральный орган исполнительной власти в сфере права интеллектуальной собственности.
4. Палата по патентным спорам.
5. Федеральный институт промышленной собственности.
6. Федеральная антимонопольная служба Российской Федерации.
7. Патентный поверенный.
8. Физические лица: авторы, патентообладатели.
9. Научно-исследовательские учреждения и организации, как субъекты прав на результаты интеллектуальной деятельности.
10. ВУЗы, как субъекты прав на результаты интеллектуальной деятельности.

Задания для подготовки:

1. Изучить законодательство Российской Федерации, зарубежных стран и акты международных организаций, связанные с правовым регулированием субъектов прав на результаты интеллектуальной деятельности
2. Отечественный, зарубежный и международный опыт регистрации субъектов прав на результаты интеллектуальной деятельности
3. Найти и изучить имеющиеся концепции и предложения по правовому регулированию субъектов прав на результаты интеллектуальной деятельности

Практическое занятие 2. Особенности оборота результатов интеллектуальной деятельности в медицинской сфере

1. Понятие медицинских правоотношений.
2. Место медицинских правоотношений в системе правоотношений.
3. Принудительное лицензирование как устранение угроз общественному здоровью.
4. Неисключительная принудительная лицензия.
5. Эпидемии и их значение для развития РИД.
6. Заключение, исполнение, изменение и прекращение договоров в медицинской деятельности. Виды договоров.
7. Субъекты медицинских отношений: медицинские учреждения, частные медицинские учреждения, субъекты осуществляющие медицинскую экспертизу и т.д.
8. Медицинские кластеры.
9. Медицинский работник. Пациент.
10. Права субъектов на разрабатываемые медицинские изделия.
11. Управление в сфере здравоохранения. Контролирующие органы в сфере медицинских услуг.
12. Порядок получения лицензии на осуществление медицинской деятельности.
13. Порядок получения удостоверения на медицинское изделие.

Задания для подготовки:

1. Ознакомиться с действующим законодательством, регулирующим обязанность медицинских работников хранить профессиональную тайну
2. Изучить новейшую историю законодательного регулирования особенностей оборота РИД в медицинской сфере
3. Проанализировать особенности регистрации медицинских изделий и выявить пробелы в действующем законодательстве по защите прав на РИД
4. Провести исследование этических аспектов деятельности медицинских и фармацевтических работников в рассматриваемой сфере

Практическое занятие 3. Особенности оборота результатов интеллектуальной деятельности в фармацевтической области

1. Источники права в фармацевтическом секторе в России.
2. Порядок получения патента на лекарственный препарат (изобретение).
3. Условие патентоспособности изобретения на лекарственный препарат.
4. Условия и порядок патентования лекарственного препарата для зарубежного использования.
5. Коммерциализация запатентованных изобретений (лекарственных препаратов).
6. Товарный знак: функции, регулирование и особенности в фармацевтической области.
7. Исчерпание прав и параллельный импорт на лекарственные препараты.
8. Принципы исчерпания прав: национальный, региональный, трансграничный, международный.
9. Дженерики: правовое регулирование, особенности в патентном праве.
10. Заключение, исполнение, изменение и прекращение договоров в сфере фармацевтической деятельности. Виды договоров.
11. Юридические лица, осуществляющие деятельность в фармацевтической области.
12. Организационно-правовая форма субъектов в сфере фармацевтической деятельности, осуществляющих разработку лекарственных и фармацевтических препаратов.
13. Права субъектов на разрабатываемые лекарственные препараты, как на результаты интеллектуальной деятельности (изобретение).
14. Фармацевт. Аптека. Аптечное дело. Потребитель.
15. Порядок получения лицензии на осуществление фармацевтической деятельности.
16. Структура и полномочия органов власти в фармацевтическом секторе в России.

Задания для подготовки:

1. Проанализировать судебную практику и практику Конституционного суда РФ о порядке реализации лекарственных препаратов как объектов интеллектуальной собственности на территории России
2. Разработать механизм взаимодействия медицинских кластеров с государственными и муниципальными органами власти по вопросу взаимодействия и предоставления информации

Практическое занятие 4. Способы и формы защиты интеллектуальных прав в медицинской деятельности

1. Виды гражданско-правовых санкций: конфискационные, штрафные, компенсационные, отказ в защите гражданского права.
2. Юрисдикционные и неюрисдикционные формы защиты прав.
3. Смешанная форма защиты прав.
4. Административная форма защиты.
5. Судебная форма защиты.
6. Самозащита.
7. Особенности отказа в защите права.
8. Злоупотребления по защите права.
9. Прекращение права.
10. Пресечение действий, существовавших до реализации права.
11. Присуждение с управомоченного лица возмещения вреда, причиненного другим лицам при осуществлении своего права.

Задания для подготовки:

3. Проанализировать судебную и правоприменительную об ответственности нарушителей-субъектов на права лиц, являющихся правообладателями прав на РИД (медицинские изделия)
4. Разработать эффективный механизм взаимодействия юрисдикционных и неюрисдикционных органов по защите прав правообладателей и иных субъектов прав на медицинские изделия, а также методы лечения (как способ – изобретение)

Лабораторный практикум

Практическое занятие 5. Способы и формы защиты интеллектуальных прав в фармацевтической деятельности

1. Характеристика действующих правовых норм о защите интеллектуальных прав, содержащихся в ключевых отраслевых нормативных актах в фармацевтическом секторе в России (61-ФЗ, 44-ФЗ и др.).
2. Пробелы и коллизии в правоприменительной практике по защите интеллектуальных прав на лекарственные препараты в российских судах.
3. Меры правоохранительного характера.
4. Меры непосредственного воздействия правообладателя на правонарушителя.
5. Меры оперативного воздействия.
6. Меры государственно-принудительного характера.
7. Общие и специальные способы защиты прав на РИД (на лекарственные препараты).
8. Злоупотребление патентом.
9. Патентные тролли.

10. Киберсквоттинг.
11. Контрафакт.

Задания для подготовки:

1. Разработать схему принципов защиты прав субъектов на результаты интеллектуальной деятельности в фармацевтической сфере
2. Проанализировать судебную практику по факту нарушения отношений между субъектами фармацевтической деятельности в отношении РИД. Использовать систему «Сутяжник» СПС «Гарант».
3. Проанализировать практику антимонопольной службы по факту нарушения положений главы 2.1. ФЗ №135-ФЗ «О защите конкуренции» в фармацевтической сфере
4. Проанализировать практику Палаты по патентным спорам по факту восстановления патента на фармацевтический препарат

2.4. Самостоятельная работа

Специфика учебной дисциплины (модуля) «Защита интеллектуальных прав в фармацевтической и медицинской деятельности» состоит в преимущественно практической направленности курса, что подразумевает подготовку значительного количества юридических документов по заданной преподавателем проблематике или определенным бизнес условиям.

Виды самостоятельной работы обучающегося:

Аудиторная самостоятельная работа подразумевает выполнение заданий, определенных преподавателем, для каждой темы курса.

Внеаудиторная самостоятельная работа складывается из следующих примерных видов активности (в дополнение к указанным к каждой теме обязательным заданиям):

1. Подбор судебных актов высших инстанций по вопросам заключения, исполнения и прекращения договоров в сфере здравоохранения и информации.
2. Составление сравнительных таблиц с целью сопоставления регулирования положений Гражданского кодекса Российской Федерации и иных федеральных законов, регулирующих специальные отношения между сторонами информационных отношений в сфере здравоохранения.
3. Разработка схем, отражающих систему распределения прав и обязанностей между сторонами информационных отношений в сфере здравоохранения, заключаемых с использованием информационных технологий или в отношении таких технологий.
4. Разработка стратегий, процессуальных документов и иных документов по заданной преподавателем фабуле либо в соответствии с исходными данными.
6. Подготовка аналитических справок по заданной преподавателем фабуле либо в соответствии с исходными данными.

Подготовка к практическим занятиям как вид внеаудиторной самостоятельной работы включает в себя следующие обязательные элементы:

- изучение соответствующих разделов базовой литературы, а также не менее трех публикаций из дополнительного списка по изучаемой теме;
- поощряется самостоятельный подбор и анализ обучающимся дополнительной научной литературы (монографий, диссертационных исследований, материалов конференций), в том числе на иностранных языках, по проблемным вопросам правового регулирования договорного права в сфере информационных технологий;
- изучение указанных нормативных актов в актуальных редакциях;
- изучение материалов практики, включая судебные и (или) административные акты, официальные сайты органов власти и т.п.;
- решение практических задач, приведенных к каждой теме;
- подготовка к участию в дискуссии, деловой игре в соответствии с планом соответствующего занятия;
- выполнение письменных заданий (подготовка схем, разработка казусов и проч.)
- подготовка ответов на теоретические вопросы с целью использования полученных знаний для выполнения практических заданий на занятии.

Полученные обучающимися в ходе подготовки к занятию выводы проверяются и обсуждаются в процессе интерактивного общения на занятии.

Применение практики публичных выступлений осуществляется в следующем порядке:

- обучающийся заблаговременно согласовывает с преподавателем тему своего выступления и его продолжительность. Тема должна затрагивать практический вопрос применения правовых норм в изучаемой сфере договорного права,
- обучающийся самостоятельно подбирает научную литературу, акты законотворчества и судебную практику, в том числе из списка рекомендованной литературы,
- обучающийся готовит текст публичного выступления, а также презентацию с отражением основных положений доклада;
- обучающимся могут быть разработаны проверочные вопросы, задания-кейсы / тесты, а также шаблоны договоров в сфере информационных технологий для их презентации и апробации с участием других обучающихся.

Обучающиеся выполняют ряд самостоятельных заданий в рамках самостоятельной работы.

К видам самостоятельной работы относятся:

поиск и изучение существующих информационных материалов по темам дисциплины;

поиск и изучение нормативных правовых актов, в том числе с использованием электронных баз данных;

анализ изученных материалов и подготовка докладов в соответствии с выбранной и согласованной с преподавателем темой.

В рамках изучения материалов как доктринального, так и правоприменительного характера обучающиеся должны составить собственное мнение о проблемах, затрагиваемых в анализируемой теме.

Модель (особенности) самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения

Особенность самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения состоит в преимущественно самостоятельной форме усвоения знаний по дисциплине.

Подготовка к практическим занятиям осуществляется по той же модели, которая описана выше для обучающихся очной формы обучения.

Конкретные задания для самостоятельной работы обучающегося применительно к заочной форме обучения определяются в разделе 3.4 настоящей Программы. Необходимо самостоятельно подготовить весь объем письменных заданий, которые преимущественно складываются из разработки шаблонов договоров в сфере информационных технологий, анализа судебной практики, к началу практических занятий. Общие рекомендации по организации самостоятельной работы над документами будут даны в ходе лекции.

Контроль за осуществлением выполняемой обучающимся самостоятельной работы осуществляется преподавателем в период сессии на практических занятиях. В процессе самостоятельной работы обучающегося используются также такие виды оценочных средств, как эссе, реферат, коллоквиум

Тема 1. Понятие, виды и источники правового регулирования результатов интеллектуальной деятельности

1. Какие области знания (перечислите) охватываются институтом интеллектуальной собственности?
2. Какие знания, умения из области экономики права интеллектуальной собственности (перечислите и раскройте) охватываются институтом интеллектуальной собственностью?
3. Какие знания, умения из области управления интеллектуальной собственностью (перечислите и раскройте) охватываются институтом права интеллектуальной собственности?
4. Чем отличается интеллектуальный продукт от интеллектуальной собственности?
5. На какие объекты распространяются права интеллектуальной собственности?
6. Назовите объекты, охраняемые авторским правом и охарактеризуйте их.
7. Назовите объекты, охраняемые патентным правом и охарактеризуйте их.

8. Назовите объекты, охраняемые смежным правом и охарактеризуйте их.
9. В чем различие между автором и правообладателем?
10. Что означает использование интеллектуальной собственности?
11. Чем отличается оформление использования интеллектуальной собственности на своем собственном (принадлежащем патентообладателю) предприятии?
12. Что следует предпринять, используя заимствованный объект интеллектуальной собственности
13. Как Вы предполагаете использовать знание курса интеллектуальной собственности в своей студенческой и будущей профессиональной практике?

Тема 2. Субъекты прав на результаты интеллектуальной деятельности

Проанализируйте судебные решения и дайте свою правовую оценку:

- Определение Верховного Суда РФ от 25.01.2017 № 56-КГ16-43 // СПС КонсультантПлюс: Судебная практика.
- Определение Верховного Суда РФ от 25.01.2017 № 56-КГ16-43 // СПС КонсультантПлюс: Судебная практика.
- Постановление Девятого арбитражного апелляционного суда от 20.01.2017 № 09АП-63900/2016 по делу № А40-212693/2016 // СПС КонсультантПлюс: Судебная практика.
- Постановление Арбитражного суда Дальневосточного округа от 12.01.2017 № Ф03-5891/2016 по делу № А24-2748/2016 // СПС КонсультантПлюс: Судебная практика.
- Постановление Арбитражного суда Поволжского округа от 30.11.2016 № Ф06-15549/2016 по делу № А65-2279/2016 // СПС КонсультантПлюс: Судебная практика.
- Постановление Тринадцатого арбитражного апелляционного суда от 08.07.2016 по делу № А56-94268/2015 // СПС КонсультантПлюс: Судебная практика.
- Постановление Второго арбитражного апелляционного суда от 22.05.2016 № 02АП-3164/2016 по делу № А82-597/2016 // СПС КонсультантПлюс: Судебная практика.
- Постановление Тринадцатого арбитражного апелляционного суда от 08.07.2016 по делу № А56-94268/2015 // СПС КонсультантПлюс: Судебная практика.
- Постановление Арбитражного суда Волго-Вятского округа от 17.12.2014 по делу № А43-591/2014// СПС КонсультантПлюс: Судебная практика.
- Постановление Арбитражного суда Поволжского округа от 18.09.2014 по делу № А55-22839/2013// СПС КонсультантПлюс: Судебная практика.

- Апелляционное определение Московского городского суда от 16.11.2016 по делу № 33-45277/2016// СПС КонсультантПлюс: Судебная практика.
- Апелляционное определение Саратовского областного суда от 15.11.2016 по делу № 33-8660/2016// СПС КонсультантПлюс: Судебная практика.

Тема 3. Особенности оборота результатов интеллектуальной деятельности в медицинской сфере

1. Составьте сравнительную таблицу оснований предоставления медицинских услуг.
2. Составьте таблицу, отражающую пределы договорного регулирования предоставления медицинских услуг с указанием нормативных актов, ограничивающих свободу договора в этой сфере.
3. Разработайте проект договора на выдачу лицензии на медицинское изделие.
4. Разработайте презентацию, отражающую алгоритм практических действий по регистрации медицинских изделий.

Тема 4. Специальные субъекты прав на результаты интеллектуальной деятельности в медицинской сфере

1. Составьте таблицу, отражающую права пациента как потребителя.
2. Составьте таблицу юридических лиц, как специальных субъектов прав на результаты интеллектуальной деятельности в медицинской сфере.
3. Найдите в открытых источниках случаи принудительного лицензирования и приведите их анализ в таблице.

Тема 5. Особенности оборота результатов интеллектуальной деятельности в фармацевтической области

1. Правовые особенности биотехнологий, как изобретений для медицинской деятельности (построить схему получения биотехнологий и их регистрации в Роспатенте)
2. Выстроить системы предпосылок для формирования общего биопатентного режима прав на РИД
3. Какова структура правоотношений в процессе разработки лекарственного препарата
4. Предложить механизм досрочного прекращения правовой охраны, как способа борьбы со вспомогательными патентами по заявлениям заинтересованных лиц. Подобрать и проанализировать судебную и правоприменительную практику
5. Написать эссе на тему: «Введение законодательного запрета на выдачу патентов на способ применения лекарственных препаратов и способ лечения»

6. Перечислить страны, в которых нельзя запатентовать способ лечения
7. Отграничить пределы действия исключительных прав по вспомогательным патентам

Тема 6. Специальные субъекты прав на результаты интеллектуальной деятельности в фармацевтической сфере

1. Привести анализ дела 16/74, Centrafarm v. Winthrop [1974] ECR 1183 («Сущность - это "право использовать товарный знак; для введения товара в оборот первый раз и для защиты владельца товарного знака от конкурентов, которые желают воспользоваться преимуществом, которое представляет статус и репутация товарного знака в ходе реализации продукции, на которую товарный знак нанесен незаконно»).
2. Проанализировать «Соглашение о партнерстве и сотрудничестве, учреждающее партнерство между Российской Федерацией, с одной стороны, и Европейскими сообществами и их государствами – членами, с другой стороны» (Заключено в Корфу, 24 июня 1994 года, ратифицировано 25.11.96 №135-ФЗ. Вступило в силу с 01.12.97г.)
3. Систематизировать преимущества и недостатки принципов параллельного импорта (составить таблицу)

Тема 7. Способы и формы защиты интеллектуальных прав в медицинской деятельности

1. Запрет или разрешение параллельного импорта касается наличия или отсутствия полномочий у обладателей интеллектуальных прав контролировать в Российской Федерации дистрибьюцию товаров (медицинских изделий), произведенных и проданных ими за пределами Российской Федерации?
2. Проанализировать Постановление Пленума ВАС РФ по КоАП от 17.02.2011г. № 11, напротив, говорило, что к ответственности можно привлекать только за незаконное размещение товарного знака, а само по себе приобретение товара не образует нарушение права: аргументы «за» и «против»

Тема 8. Способы и формы защиты интеллектуальных прав в фармацевтической деятельности

1. Систематизировать основные сложности в противодействии ввозу параллельного импорта (лекарственных препаратов)
2. Какое правовое значение играет выборочный контроль с использованием системы управления, как способ выявления параллельного импорта таможенными органами?
3. Составить таблицу по странам, в которых определены сроки истечения патентов на АРВ и, сроки по которым препараты можно относить к дженерикам.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Общий банк данных применяемых образовательных технологий
2. Подготовка проектов документов, работа с типовыми формами документов, работа с электронными банками правовой информации (с применением технических средств).
3. Интерактивные и активные формы проведения занятий (деловая игра, разбор конкретных ситуаций, семинары в диалоговом режиме, групповые дискуссии, обсуждение результатов работы студенческих исследовательских групп, работа в малых группах, электронные презентации с последующим обсуждением, вузовские и межвузовские телеконференции и др.).
4. Внеаудиторная работа (конференции, кружки, консультации).
5. Встречи с представителями органов государственной власти и местного самоуправления, предпринимателями и практикующими юристами, адвокатского и судейского корпуса, в т. ч. для проведения мастер-классов и круглых столов.

3.1. Темы эссе:

1. Медицинские кластеры, как субъекты предпринимательской деятельности
2. Правовое регулирование информации в предпринимательской деятельности в сфере здравоохранения
3. Медицинские кластеры как субъекты обработки генетической информации
4. Стандартизация в медицинской деятельности и интеллектуальная собственность: взаимовлияние в эпоху цифровых технологий
5. Источники предпринимательского права и правовое регулирование оказания медицинских услуг
6. Защита прав потребителей при получении телемедицинских консультаций врачей с использованием сервисов-агрегаторов
7. Генодиагностика и генотерапия как информация о состоянии здоровья гражданина (пациента)

3.2. Тесты

Формы контроля качества и безопасности медицинской деятельности

- а) государственный контроль
- б) ведомственный контроль
- в) внутренний контроль
- г) все вышеперечисленное верно

Чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы относятся:

- а) к классу «А»
- б) к классу «Б»
- в) к классу «В»
- г) к классу «Д»

Субъекты обращения донорской крови – это:

- а) организации, осуществляющие деятельность в сфере перевозки донорской крови;
- б) организации, осуществляющие деятельность в сфере обращения донорской крови;
- в) доноры и реципиенты крови;
- г) организации, осуществляющие деятельность в сфере переработки донорской крови;

Реципиент – это:

- а) физическое лицо, которому произведена трансфузия (переливание)⁴
- б) юридическое лицо, которое производит трансфузию;
- в) физическое лицо, которое производит трансфузию;
- г) физическое лицо, добровольно сдающее кровь или его компоненты

Медицинская экспертиза бывает:

- а) экспертиза временной нетрудоспособности;
- б) медико-социальная экспертиза;
- в) военно-врачебная экспертиза;
- г) патентная экспертиза;
- д) все вышеперечисленное верно

В соответствии с законодательством, гражданин при оказании ему медицинской помощи обязан:

- а) предъявить паспорт гражданина Российской Федерации;
- б) предъявить полис обязательного медицинского страхования (ОМС);
- в) заботиться о сохранении своего здоровья;
- г) все вышеперечисленное верно

Иммунопрофилактика осуществляется

- а) всегда принудительно;
- б) принудительно по эпидемиологическим показаниям;
- в) всегда добровольно;
- г) на усмотрение врача;

Пациент имеет право:

- а) на защиту сведений, составляющих врачебную тайну;
- б) допуск к нему адвоката или законного представителя;
- в) допуск к нему священнослужителя;
- г) все вышеперечисленное верно;

Приоритетом в оказании медицинской помощи являются:

- а) государственные интересы;
- б) интересы лечебного учреждения;

- в) интересы пациента;
- г) интересы лечащего врача;

Медицинская помощь оказывается пациенту:

- а) всегда принудительно;
- б) всегда добровольно;
- в) по желанию (на усмотрение) врача;
- г) всегда добровольно, за исключением случаев, предусмотренных законом

Пациент имеет право:

- а) на допуск к нему соседей по дому;
- б) допуск к нему адвоката или законного представителя;
- в) допуск к нему коллег по работе;
- г) все вышеперечисленное верно

Врачебная тайна – это:

- а) сведения о факте обращения гражданина за оказанием медицинской помощи;
- б) сведения о состоянии здоровья и диагнозе гражданина;
- в) сведения о факте обращения гражданина за оказанием медицинской помощи, состоянии его здоровья и диагнозе, иные сведения, полученные при его медицинском обследовании и лечении;
- г) сведения, полученные врачом, о частной жизни пациента;

Участниками гражданских правоотношений института права промышленной собственности являются:

- А) авторы
- Б) наследники
- В) государство
- Г) фармацевтическая организация
- Д) работодатели
- Е) все ответы верны

Объект интеллектуальной деятельности можно использовать следующими способами:

- А) ввоз на территорию Российской Федерации;
- Б) изготовление, применение;
- В) предложение о продаже;
- Г) продажу и иное введение в гражданский оборот
- Д) хранение для этих целей продукта, в котором использованы запатентованное изобретение, полезная модель, либо изделие, в котором использован запатентованный промышленный образец.
- Е) все ответы верны

Ограничения исключительных прав могут проявляться в следующих случаях:

- а) не могут быть ограничены, в силу абсолютного, монопольного характера никогда
- б) если такие исключительные прав носят срочный характер и действуют на определенной территории
- в) в силу принципа исчерпания прав
- г) все ответы верны

В качестве критериев патентоспособности изобретения признаются:

- А) новизна
- Б) изобретательский уровень,
- В) промышленная применимость
- Г) все ответы верны

Юридическое значение даты приоритета состоит в следующем:

- А) за основу сравнения принимается состояние техники, сложившееся именно на эту дату, вследствие чего изъята из противопоставления вся информации, ставшая доступной лишь после даты приоритета
- Б) дата подачи заявки в Роспатент
- В) дата введения товара, в состав которого входит результат интеллектуальной деятельности, в гражданский оборот
- Г) все ответы верны

Целесообразность зарубежного патентования изобретений связана со следующими факторами:

- А) расширения сферы оборотоспособности изобретения
- Б) коммерческими интересами правообладателя
- В) улучшения технического прогресса в мире
- Г) для обеспечения патентной чистоты экспорта товаров
- Д) выявления уровня развития фирм-конкурентов
- Е) обеспечения совместных интересов при создании предприятий с иностранными партнерами
- Ж) все ответы верны

Заявка на изобретение, созданное в России, может быть подана в иностранном государстве в срок:

- А) не ранее чем через шесть месяцев после подачи российской (национальной) заявки в Роспатент
- Б) только после получения патента в Роспатент и государственной регистрации
- В) одновременно с подачей заявки в Роспатент
- Г) правильных ответов нет

В состав результата интеллектуальной собственности института авторского права входят следующие элементы:

- А) право на имя
- Б) право авторства
- В) иные неимущественные права
- Г) все ответы верны

Соавторство – это:

- А) создание технического новшества совместным творческим трудом
- Б) создание литературного произведения совместным творческим трудом
- В) результат творческой деятельности нескольких лиц по договору авторского заказа
- Г) все ответы верны

Нормы права международных соглашений по вопросам авторского права имеют следующее содержание:

- А) устанавливается исключительное право на перевод произведения
- Б) определяется, что срок охраны произведения не может быть короче периода, охватывающего время жизни автора и 25 лет после его смерти
- В) если по внутреннему законодательству условием охраны авторских прав является соблюдение каких-либо формальностей, то эти формальности считаются выполненными, если на экземплярах выпущенного в свет произведения стоит знак охраны авторского права
- Г) все ответы верны

Имеет ли право соавтор самостоятельно использовать новшество, если соглашением между соавторами не предусмотрен иной порядок использования

- А) да, имеет
- Б) нет, не имеет
- В) да, имеет, но с ограничениями, установленными договором
- Г) да, имеет, только с письменного согласия остальных соавторов, если в договоре нет четкого разграничения «частей» произведения и оно является целым и не может быть разделено на части

Какие правомочия принадлежат автору произведения

- А) право на имя, право авторства
- Б) личные неимущественные права
- В) личные неимущественные права, которые не могут быть отчуждены и переданы
- Г) завещать
- Д) все ответы верны

В рамках служебного произведения или изобретения автору принадлежат следующие права:

- А) права авторства
- Б) исключительные права\
- В) неимущественные права
- Г) право пользования и распоряжения

Какими правами обладает автор служебного произведения или изобретения, если работодатель, в сроки, установленные законом не обратится с заявкой в Патентное ведомство для регистрации полученного изобретения:

- А) самостоятельно обратиться в патентное ведомство без относительно сроков
- Б) автор вправе обратиться с заявкой в патентное ведомство с заявкой при условии, что работодатель не сообщит автору о сохранении сведений о новшестве в тайне и не переуступит право на подачу заявки другому лицу
- В) по истечении 4-х месяцев с момента уведомления работодателя о создании технического новшества
- Г) верных ответов нет

Субъектами авторского права признаются:

- А) лица, обладающие исключительными правами либо в силу закона, либо на основании договорных обязательств
- Б) правопреемники авторов
- В) правопреемники правообладателей
- Г) все ответы верны

3.3. Кейс- стадии

Задачи

Задача 1

Научный сотрудник Коромыслов в лаборатории НИИ «Биотехника» получил несколько штаммов микроорганизмов и, не уведомив руководство НИИ, подал заявку на выдачу патента на свое имя. НИИ обратилось в суд с требованием о признании патента недействительным, указав в заявлении на то, что патент выдан с указанием в нем в качестве патентообладателя лица, не являющегося таковым в соответствии с требованиями ГК РФ. Однако в суде Коромыслов заявил, что данный спор не может быть рассмотрен судом, поскольку такие споры подведомственны Палате по патентным спорам.

Прав ли Коромыслов?

Допускается ли защита интеллектуальных прав в административном порядке, если да, то какие органы уполномочены рассматривать споры, связанные с защитой интеллектуальных прав?

Задача 2

Арбитражный суд Иркутской области 13 апреля 2019 года по делу А19-12183/2016 вынес решение, которым частично удовлетворил требования Истца и прекратил полностью деятельность организации, которая незаконно

вводила в оборот и получала прибыли от изделий, которые ни производить, ни продавать, права не имела, то есть вела незаконную предпринимательскую деятельность.

ЗАО «Кондор-Эко - крупный производитель очистного оборудования (электрофильтров) для промышленных предприятий в России и за рубежом – является правообладателем изобретения №2423200 (способ изготовления осадительных электродов для электрофильтра) и полезной модели №159849 (электрофильтр), то есть комплексом исключительных прав. Компания узнала, что ТОО «УКЗТО» осуществляет использование указанных патентов, поскольку производит электрофильтры аналогичной конструкции, ввозит на территорию РФ и реализует их через заключаемые договоры поставки на сумму 23 957 000 рублей. Помимо этого, ТОО «УКЗТО» оказывает услуги по монтажу, пуско-наладке оборудования и проводит испытания. ЗАО согласия на использование патентов не давал, лицензионные договоры не заключались.

В итоге, суд, в своем решении признал требования ЗАО обоснованными и принял судебный акт, которым запретил ТОО изготавливать, применять, выдвигать предложения о продаже, вводить в гражданский оборот, а также производить монтаж, пуско-наладку, хранение изделий, в которых использованы указанные патенты на изобретение и полезную модель, а также взыскал с ТОО убытки в размере 9 483 280 рублей.

1. *Правильное ли решение принял суд?*
2. *Предложить механизм реализации, подготовить формы или шаблоны необходимых документов и презентацию для защиты своей позиции*

Задача 3.

Решением Арбитражного суда Пермского края от 22 января 2020 года №А50-31979/2019 была взыскана сумма незаконного использования программного обеспечения. Требования были удовлетворены в полном объеме. Поскольку выявленное нарушение не создает конкуренции на рынке информационных продуктов (ИС), то ООО «Энергокабельсбыт» не лишили права заниматься предпринимательской деятельностью.

Общество с ограниченной ответственностью "ИС" и общество с ограниченной ответственностью "ИС-Софт" (далее - истцы) обратились в Арбитражный суд Пермского края к обществу с ограниченной ответственностью "Энергокабельсбыт" (далее - ответчик) о взыскании 846 000 руб. 00 коп., в том числе компенсации в размере 100 000 руб. 00 коп. за незаконное использование программ для ЭВМ, исключительные права на которые принадлежат ООО "ИС"; компенсации в размере 746 000 руб. 00 коп. за незаконное использование программ для ЭВМ, исключительные права на которые принадлежат "ИС-Софт".

Ответчик в представленном в материалы дела письменном отзыве на исковое заявление просит отказать в иске, ссылаясь на то, что программы для ЭВМ "ИС: Предприятие" версия 7.7. и версия 8.2. были приобретены им

несколько лет назад не у истцов, а на вторичном рынке. При покупке ответчику были переданы фирменные коробки с установочными дисками, документацией и ключами аппаратной защиты "HASP". На момент проверки, проведенной сотрудниками правоохранительных органов, коробки с установочными дисками и ключами находились не в офисе компании, а хранились дома у директора ООО "ЭнергоКабельСбыт". Позднее директор общества дал сотрудникам правоохранительных органов соответствующие пояснения, предоставил доказательства правомерного использования программ для ЭВМ.

ООО "1С" - российская компания, специализирующаяся на дистрибуции, поддержке и разработке компьютерных программ и баз данных делового и домашнего назначения. Из собственных разработок фирмы "1С" наиболее известны программы системы "1С:Предприятие", а также продукты для домашних компьютеров и образовательной сферы.

ООО "1С" является обладателем исключительных прав на программы для ЭВМ "1С: Предприятие" версии 7.7 и некоторых других.

ООО "1С-Софт" российская компания, специализирующаяся на дистрибуции, поддержке и разработке компьютерных программ и баз данных делового и домашнего назначения. Из собственных разработок фирмы "1С" наиболее известны программы системы "1С: Предприятие", а также продукты для домашних компьютеров и образовательной сферы.

ООО "1С-Софт" является обладателем исключительных прав на программы для ЭВМ "1С: Предприятие" версии 8.2 и последующих.

В ходе проверочных мероприятий, проведенных 08.05.2018 г. сотрудниками ОП N 5 УМВД России по г. Перми с участием специалиста в области компьютерных технологий, осмотрены 3 персональных компьютера, используемые в деятельности общества "Энергокабельсбыт". В результате проведенного осмотра изъят 1 персональный компьютер. Результаты осмотра зафиксированы в протоколе осмотра происшествия от 08.05.2018, который представлен в материалы дела.

1. *Правильное ли решение принял суд?*
2. *Предложить механизм реализации, подготовить формы или шаблоны необходимых документов и презентацию для защиты своей позиции*

Задача 4.

Арбитражным судом города Москвы (Решение Арбитражного суда г.Москвы от 28 апреля 2017 г. по делу N А40-226459/2016) ООО «Здоров Он-лайн» обратилось в суд с иском к ООО Международный многопрофильный медико-хирургический центр «Медлюкс» о взыскании компенсации в размере 1500 000 рублей за неправомерное и несанкционированное извлечение и использование материалов из базы данных «Самодиагностика» (ООО «ЗдоровОнлайн» принадлежат авторские и смежные права на базу данных «Самодиагностика», входящую в сложный составной объект «Портал «Здоров Онлайн», размещенную на сайте <http://zdorov.online/selftest/j/>) и перенос базы

данных на другой информационный носитель, с последующим размещением на своем сайте.

База данных "Самодиагностика", представляет собой структурированный подбор симптомов различных заболеваний, возможных диагнозов, методов диагностики и лечения, перечень клиник и врачей, оказывающих услуги по диагностике и лечению соответствующих заболеваний систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть обработаны и найдены с помощью компьютера пользователями, имеющими какие-либо симптомы, тревожные для них отрицательные проявления здоровья или боль, с возможностью самостоятельно по логике, заданной базой данных, пройти шаги самодиагностики и найти информацию по методам диагностики их симптомов для дальнейшего получения диагноза по результатам диагностики, проведенной офлайн, возможным заболеваниям, соответствующим симптомам, определение к какому врачу (по специальности) необходимо обратиться за помощью, а также срочность обследования при их симптомах (срочно или по желанию). Таким образом, суд частично удовлетворил требования ООО «Здоров Онлайн».

1. Правильное ли решение принял суд?

2. Предложить механизм реализации, подготовить формы или шаблоны необходимых документов и презентацию для защиты своей позиции

Задача 5.

Михнов, Кокорин и Федин решили создать общество с ограниченной ответственностью. Кокорин и Федин оплатили свою долю в уставном капитале, а Михнов предложил внести в качестве вклада принадлежащие ему права на программы для ЭВМ (программа, обеспечивающая аналитику и анализ данных для поддержки биомедицинских решений). Стоимость принадлежащих Михнову прав была установлена независимым оценщиком и указана в договоре об учреждении общества. Налоговая служба отказалась произвести государственную регистрацию общества, по причине непредставления учредителями зарегистрированного в установленном порядке договора об отчуждении исключительного права на результат интеллектуальной деятельности путем внесения в уставный капитал.

Допускается ли внесение в качестве вклада в уставный капитал хозяйственных обществ объектов интеллектуальной собственности?

Является ли передача Михновым прав на программы распоряжением исключительным правом?

Правомерен ли отказ регистрирующего органа в данном случае?

Задача 6

Мохнаткин работал конструктором на заводе «Точмаш» и участвовал в разработке конструкторской и технической документации для изделий, изготавливаемых заводом. Ряд изделий получил правовую охрану в качестве программного обеспечения. При этом, прежде чем подать какой-то программный продукт на регистрацию в Роспатент, разработчик обязан пройти в

специальных организациях технические испытания, клинические испытания, экспертизу качества, эффективности и безопасности, что по опыту уже прошедших такие процедуры компаний занимало порой больше года и несло существенные финансовые затраты. В дальнейшем, любые, даже незначительные функциональные изменения, являющиеся натуральным следствием жизненного цикла программного обеспечения и его версии, будут требовать новых и новых длительных регистраций, создавая колоссальную нагрузку на Росздравнадзор, что приведет к еще большим временным затратам на процесс регистрации, и это может полностью парализовать развитие отрасли.

Вместе с этим, имеется серьезная проблема, связанная с требованиями регулятора по регистрации медицинского программного обеспечения (ПО), которое может классифицироваться как технология искусственного интеллекта и как «медицинского изделия». Практика показывает, что ст. 38 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ (ред. от 29.05.2019) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» допускает неоднозначную трактовку понятия медицинских изделий и принадлежностей в смысле отнесения к ним ПО. Кроме того, значительные затруднения возникают и в связи с действующим Приказом Минздрава России от 06.06.2012 N 4н (ред. от 25.09.2014) «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (вместе с «Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам», «Номенклатурной классификацией медицинских изделий по классам в зависимости от потенциального риска их применения») (Зарегистрировано в Минюсте России 09.07.2012 N 24852)

Ссылаясь на ст. 38 323-ФЗ, регулятор относит к медицинским изделиям любое программное обеспечение (ПО), в той или иной степени применяемое в связи с медицинской деятельностью, что, по мнению участников рынка, приводит на практике к очень широкому толкованию программного обеспечения как медицинского изделия. Согласно п.4 ст. 38 323-ФЗ, в России запрещен оборот медицинских изделий, если они не зарегистрированы Росздравнадзором по правилам, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 27.12.2012 г. №1416. Нарушение этого правила может караться административным и уголовным преследованием, и такая практика, к сожалению, уже имеется в нашей стране.

В 2018 г. Мохнаткин был уволен по п. «в» ст.81 ТК РФ за разглашения охраняемой законом коммерческой тайны, ставшей известной ему в связи с исполнением им трудовых обязанностей. Через полгода после увольнения Мохнаткин подал в суд иск, в котором требовал от завода «Точмаш» выплаты компенсации за использование разработанных им изделий в хозяйственной деятельности предприятия.

Какой результат интеллектуальной деятельности получает охрану в качестве программного обеспечения (программы для ЭВМ)?

В каких случаях работодатель должен выплатить работнику вознаграждение за создание программного обеспечения? Как определяется размер такого вознаграждения?

Какое решение должен принять суд?

Необходимо ли четко разграничить требования к регистрации и обороту медицинского программного обеспечения как динамически развивающегося, «живого» продукта, по сравнению со «статическими» медицинскими изделиями?

Требуется ли расширить вышеуказанный Классификатор в части отнесения к медицинским изделиям и тех, которые созданы на основе технологии искусственного интеллекта?

Следует ли расширить ст.38 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ (ред. от 29.05.2019) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»?

Задача 7.

Цветков разработал схему робота для реабилитации для пациентов (Rehabilitation), который будет обеспечивать послеоперационную или посттравматическую помощь, когда прямое физическое взаимодействие с робототехнической системой будет ускорять процесс восстановления (выздоровления), либо обеспечивать замену утраченной функциональности (например, когда речь идет о протезе ноги или руки); и получил на нее патент, устанавливающий охрану схемы в качестве полезной модели. Центральная клиническая больница реабилитационного лечения предложила заключить Цветкову лицензионный договор, в котором содержалось условие об использовании схемы при производстве продукции завода в течение 10 лет. Цветков согласился. Через три года после заключения договора Цветков начал бракоразводный процесс, в котором его жена потребовала при разделе общего имущества передать ей право на получение части выплат по лицензионному договору.

В качестве какого объекта интеллектуальной собственности можно зарегистрировать робота для реабилитации?

Квалифицируйте разработанную схему робота для реабилитации как служебное или как свободное изобретение?

Правомерно ли требование Цветковой?

Относятся ли доходы от использования результатов интеллектуальной деятельности к совместной собственности супругов?

Как в данном случае будет решена судьба исключительного права на робота?

Задача 8.

Акционерное общество обратилось в банк с заявлением о предоставлении крупного кредита. В качестве обеспечения возврата кредитных средств заемщиком был предложен залог оборудования с программным обеспечением – робота для больницы (Clinical Robotics), который определяется как системы искусственного интеллекта, обеспечивающие процессы: диагностики, лечения, хирургического вмешательства и ввода медикаментов, систем экс-

тренной помощи. Управляются персоналом больницы (специалистами в области заботы о пациентах).

После проведения экономического анализа будущей сделки банк посчитал, что предлагаемого залогового обеспечения недостаточно и предложил заемщику заключить договор залога исключительного права на товарный знак.

Через три месяца акционерное общество заключило с другой организацией договор коммерческой концессии, по которому в том числе передавалось право на использование товарного знака. Узнав об этом, банк потребовал досрочного возврата кредитных средств, мотивируя свое требование тем, что распоряжение исключительным правом было осуществлено без согласия залогодержателя.

Квалифицируйте работа для больниц с точки зрения положений ст.1225 ГК РФ.

Какие механизмы защиты прав на работа для больницы можете предложить?

Назовите существенные условия договора о залоге исключительного права. Залог каких исключительных прав не допускается?

Требуется ли согласие залогодержателя на использование и распоряжение результатом интеллектуальной деятельности?

Правомерно ли требование банка?

Задача 9.

Латкин, Скотов и Салазкин являлись соавторами неоднократно переиздававшегося учебного пособия для студентов медицинских вузов по поводу имеющихся и новейших методов хирургического вмешательства. Некоторые из описываемых методов хирургического вмешательства были зарегистрированы в Роспатенте как способ (изобретение) в соответствии с требованиями ст.1350 ГК РФ.

После трагической гибели Скотова, Латкин и Салазкин обратились к нотариусу с просьбой объяснить, как теперь будут распределяться доходы от исключительных прав Скотова на произведение, так как у Скотова нет наследников, и завещания он не оставил. Нотариус объяснил заявителям, что если отсутствуют наследники, как по закону, так и по завещанию, имущество умершего считается выморочным, поэтому исключительное право Скотова перейдет к Российской Федерации.

В соответствии с положениями законодательства какие существуют ограничения по регистрации метода в качестве изобретения?

При наличии каких условий метод хирургического вмешательства может быть зарегистрирован в качестве способа изобретения?

Правильную ли консультацию дал нотариус?

Может ли исключительное право переходить по наследству?

Как будет распределяться вознаграждение в случае смерти одного из соавторов?

3.4. Контрольные вопросы к зачету:

1. Понятие медицинских правоотношений.
2. Место медицинских правоотношений в системе правоотношений.
3. Медицинские отношения – отношения в сфере оказания медицинских услуг.
4. Виды субъектов правоотношений, возникающих в сфере оказания медицинских услуг
5. Субъекты медицинских отношений: медицинские учреждения, частные медицинские учреждения, субъекты осуществляющие медицинскую экспертизу и др.
6. Медицинский работник.
7. Аптечное дело.
8. Медицинские и фармацевтические работники.
9. Частная медицинская практика.
10. Медицинская экспертиза (субъекты, осуществляющие медицинскую экспертизу).
11. Управление в сфере здравоохранения.
12. Контролирующие органы в сфере медицинских услуг.
13. Порядок получения лицензии на осуществление фармацевтической деятельности.
14. Порядок получения лицензии на осуществление медицинской деятельности.
15. Понятие и виды медицинских учреждений
16. Требования к медицинским учреждениям.
17. Научно-исследовательская и образовательная деятельность медицинских учреждений.
18. Допуск к медицинской и фармацевтической деятельности.
19. Правовое положение пациента
20. Особенности защиты прав пациентов в РФ.
21. Лекарственный препарат с точки зрения регулирования прав интеллектуальной собственности.
22. Инновации в фармацевтике как саморазвивающийся процесс. Понятие инновационного препарата в зарубежном регулировании.
23. Критерии патентоспособности изобретений, относящихся к лекарственным средствам.
24. Виды лекарственных препаратов, предусмотренные российским законодательством.
25. Отличия процесса вывода на рынок оригинального и воспроизведенного / биоподобного препарата.
26. Договор на разработку лекарственного препарата: существенные условия и особенности правового регулирования
27. Договор на разработку медицинского изделия: существенные условия и особенности правового регулирования

28. Договор на НИОКР: существенные условия и особенности правового регулирования
29. Лицензионный договор о передаче прав на изобретение (метод лечения): особенности регулирования
30. Договор об отчуждении исключительного права на программу для ЭВМ (робот, как технология искусственного интеллекта)
31. Договор коммерческой концессии: особенности предмета договора (лекарственный препарат, программное обеспечение)
32. Ключевые отличия подходов российских судов к рассмотрению патентных споров в фармацевтическом секторе и подходов иностранных судов.
33. Режим эксклюзивности данных и его применение в России и в мире.
34. Ограничения интеллектуальных прав: применимые регуляторные режимы и их правовые и экономические последствия.
35. Объекты изобретений в области лекарственных препаратов. Признаки объектов изобретений.
36. Понятие инновационного препарата
37. Меры правоохранительного характера.
38. Меры непосредственного воздействия правообладателя на правонарушителя.
39. Меры оперативного воздействия.
40. Меры государственно-принудительного характера.
41. Общие и специальные способы защиты прав на РИД (на лекарственные препараты).
42. Злоупотребление патентом.
43. Патентные тролли: понятие и правовое содержание
44. Киберсквоттинг: понятие и правовое содержание
45. Контрафакт: понятие и правовое содержание
46. Юрисдикционные и неюрисдикционные формы защиты прав.
47. Смешанная форма защиты прав.
48. Административная форма защиты.
49. Судебная форма защиты.
50. Самозащита.
51. Особенности отказа в защите права.
52. Злоупотребления по защите права.
53. Прекращение права.
54. Пресечение действий, существовавших до реализации права.
55. Присуждение с управомоченного лица возмещения вреда, причиненного другим лицам при осуществлении своего права.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основные нормативные правовые акты

1. Договор о Евразийском экономическом союзе (подписан в г. Астане 29.05.2014)
2. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 03.11.2016 № 78 «О Правилах регистрации и экспертизы лекарственных средств для медицинского применения»
3. Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (Заключено в г. Марракеше 15.04.1994)
4. Конвенция по охране промышленной собственности (заключена в Париже 20.03.1883)
5. Договор о патентном праве (подписан в г. Женеве 01.06.2000)
6. Договор о патентной кооперации (подписан в г. Вашингтоне 19.06.1970)
7. Евразийская патентная конвенция (заключена в г. Москве 09.09.1994)
8. Конституция Российской Федерации.
9. Гражданский кодекс РФ, часть первая от 30 ноября 1994 г. // СЗ РФ. 1994. № 32. Ст. 3301.
10. Гражданский кодекс РФ, часть вторая от 26 января 1996 г. // СЗ РФ. 1996. № 5. Ст. 410.
11. Гражданский кодекс РФ, часть третья от 26 ноября 2001 г. // СЗ РФ. 2001. № 49. Ст. 4552.
12. Налоговый кодекс Российской Федерации: Федеральный закон от 31.01.1998 № 146-ФЗ (часть первая) // СЗ РФ. – 1998. - № 31. - Ст. 3824
13. Закон РФ от 07 февраля 1992 г «О защите прав потребителей» // СЗ РФ. 1996. № 3. Ст. 140.
14. Федеральный закон от 17.09.1998 №157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней»
15. Федеральный закон от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
16. Федеральный закон от 08.01.1998 №3 «О наркотических средствах и психотропных веществах»
17. Федеральный закон от 20.07.2012 №125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентах»
18. Закон РФ от 02.07.1992 №3185-1 «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании»
19. Закон РФ от 22.12.1992 №4180-1 «О трансплантации органов и (или) тканей человека»
20. Федеральный закон от 29.11.2010 №326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»
21. Федеральный закон от 29.06.2015 N 160-ФЗ «О международном медицинском кластере и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

22. Федеральный закон от 29.07.2017 N 242-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения информационных технологий в сфере охраны здоровья»

23. Постановление Правительства РФ от 16.04.2012 № 291 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»)»

24. Постановление Правительства РФ от 04.10.2012 N 1006 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг»

25. Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 № 865 «О государственном регулировании цен на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов»

26. Указ №254 «О стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года» от 06.06.2019 № 254 [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://static.kremlin.ru/media/events/files/ru/c6zjQF82Y5ZKwoEiziMVNZY76MgZS9XI.pdf>

27. Приказ Минздрава России от 09.01.2018 N 2н «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. N 834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению» (Зарегистрировано в Минюсте России 04.04.2018 N 50614)

28. Приказ Минздрава России от 15.11.2012 N 923н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «терапия» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2012 N 26482);

29. Приказ Минздрава России от 12.11.2012 N 899н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «эндокринология» (Зарегистрировано в Минюсте России 25.12.2012 N 26368);

30. Приказ Минздрава России от 12.11.2012 N 906н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «гастроэнтерология» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.01.2013 N 26641)

31. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 30 ноября 2017 г. № 965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий» // [Электронный ресурс] Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>

32. Приказ Минздрава России от 11.03.2013 № 121н «Об утверждении Требований к организации и выполнению работ (услуг) при оказании первичной медико-санитарной, специализированной (в том числе высокотехнологичной), скорой (в том числе скорой специализированной), паллиативной медицинской помощи, оказании медицинской помощи при санаторно-курортном лечении, при проведении медицинских экспертиз, медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в рамках оказания медицинской помощи, при трансплантации (пересадке) органов и (или) тканей, обращении донорской крови и (или) ее компонентов в медицинских целях»

33. Приказ Минздрава России от 21.09.2016 № 725н «Об утверждении Административного регламента Министерства здравоохранения Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по государственной регистрации лекарственных препаратов для медицинского применения»;

34. Приказ Минздравсоцразвития России от 26.08.2010 № 747н «Об утверждении порядка и сроков размещения на официальном сайте Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации в сети «Интернет» информации, связанной с осуществлением государственной регистрации лекарственных препаратов для медицинского применения»

35. Приказ Минздрава России от 12.07.2017 № 409н «Об утверждении порядка формирования регистрационного досье на лекарственный препарат и требований к документам в его составе, требований к объему информации, предоставляемой в составе регистрационного досье, для отдельных видов лекарственных препаратов для медицинского применения и порядка представления документов, из которых формируется регистрационное досье на лекарственный препарат для медицинского применения в целях его государственной регистрации»

36. Приказ Минздрава России от 09.02.2016 № 80н «Об утверждении порядка ведения государственного реестра лекарственных средств для медицинского применения»

Основная учебная и научная литература

1. Гражданское право [Электронный ресурс] : учебник : в 3 т. Т. 3 / под ред. А. П. Сергеева. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Проспект, 2016. – 736 с. – Режим доступа : <http://ebs.prospekt.org/book/31301>.

2. Мохов А.А. Основы медицинского права Российской Федерации (Правовые основы медицинской и фармацевтической деятельности в Российской Федерации) [Текст] : учеб. пособие для магистров / А. А. Мохов. - М. : Проспект, 2015, 2019. - 376 с. - (Правовое сопровождение бизнеса). -

Библиогр.: с. 370-371. - ISBN 978-5-392-16399-1. - ISBN 978-5-392-29578-4 : 350.00. <http://ebs.prospekt.org/book/18936>

3. Сушкова О.В. Защита интеллектуальных прав в фармацевтической деятельности: учеб. пособие / О. В. Сушкова. - М. : Проспект, 2017. - 112 с.

Дополнительная литература

1. Право и современные технологии в медицине [Текст] : монография / Е.А. Абросимова, В.Б. Агафонов и [и др.] ; отв. ред. А.А. Мохов, О.В. Сушкова. - М. : Проспект, 2019. - 368 с. - ISBN 978-5-9988-0954-5 : 950.00. <http://ebs.prospekt.org/book/42726>

2. Миронова Т.К. Правовое регулирование бесплатного оказания медицинской помощи : учеб. пособие / Т. К. Миронова. - М. : Юстицинформ, 2018. - 348 с. - (Образование). - Библиогр.: с. 343-347. - Доп. тит. лист на англ. яз. - ISBN 978-5-7205-1400-6 : 470.00.

3. Понкина А.А. Правовое регулирование паллиативной медицинской помощи [Текст] / А.А. Понкина, И.В. Понкин. - М. : Гэотар-Медиа, 2019. - 176 с. - Библиогр. в подстр. примеч. - ISBN 978-5-9704-5253-0 : 730.00.

4. Трансформация прав человека в современном мире [Текст] = Human rights transformations in the modern world : монография / Н.В. Варламова, Т.А. Васильева [и др.] ; отв. ред. А.Н. Савенков ; Ин-т гос. и права РАН. - М. : Норма : ИНФРА-М, 2019. - 256 с. - ISBN 978-5-91768-933-3. - ISBN 978-5-16-014071-1 : 1003.08. <http://znanium.com/catalog/product/1000608>

Программное обеспечение и интернет-ресурсы

1. Официальный сайт Конституционного Суда РФ — URL: www.ksrf.ru.
2. Официальный сайт Верховного Суда РФ — URL: www.vsrp.ru.
3. Официальный сайт Комитета Государственной Думы по гражданскому, уголовному, арбитражному и процессуальному законодательству — URL: <http://www.komitet2-10.km.duma.gov.ru>.
4. <http://www.msal.ru> – сайт Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)
5. <http://www.consultant.ru> – сайт компании «Консультант Плюс», on-line версия СПС «КонсультантПлюс»;
6. <http://www.garant.ru> – сайт компании «Гарант»;
7. <http://www.kodeks.ru> – сайт компании «Кодекс»;
8. <http://state.kremlin.ru/council/14/news>, <http://ictgov.ru/> – сайты Совета при Президенте Российской Федерации по развитию информационного общества в России;
9. <http://www.gosuslugi.ru> Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций);
10. <http://www.duma.gov.ru/structure/committees/219209/>, komitet5.km.duma.gov.ru – сайты Комитета Государственной Думы по информационной политике, информационным технологиям и связи;

11. <http://www.russianlaw.net> – сервер обсуждений проблем правового регулирования отношений, возникающих по поводу использования Интернет.

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 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.

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 19.03.2022 г.; - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03.2022 г. 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	Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
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:

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.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по

				31.07.2023г. (без-возмездный)
5.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
6.	НЭБ BRARY.RU	eLI- 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.ebsco-host.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/В-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 читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	ФГБУ «Российская государственная библиотека», 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 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.; - № 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.; - 32312506505 от 27.06.2023 с 03.07.2023 г. по 02.07.2024 г.
--	--	--	--	--

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

5.3. 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.	
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.

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.

5.4. 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 MAC AB – 11 шт.

3. Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий 50 MAC AB – 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.