

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

Кафедра интеллектуальных прав

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ
И ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ**

Б1.В.ДВ.03.01

год набора - 2023

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

Москва – 2023

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

Автор:

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

Королева А.Г. - преподаватель кафедры интеллектуальных прав Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

Рецензент

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

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

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

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ» являются: получение обучающимися углубленных научных и практических правовых знаний в одной из актуальных областей права интеллектуальной собственности – правовом регулировании топологий интегральных микросхем и программ для ЭВМ, направленных на формирование и развитие умений и навыков юридического анализа, обобщения, разрешения и прогнозирования различных, в том числе нестандартных, правовых ситуаций; подготовку обучающегося к профессиональной деятельности, связанной с разработкой и реализацией правовых норм, юридическому сопровождению деятельности компаний, обеспечению законности и правопорядка, проведению научных исследований.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- освоение основных понятий и правовых категорий, используемых при правовой охране топологий интегральных микросхем и программ для ЭВМ;
- анализ топологий интегральных микросхем и программ для ЭВМ как результатов интеллектуальной деятельности;
- рассмотрение механизмов распоряжения правами на топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ;
- изучение действующего российского и зарубежного законодательства применительно к дисциплине (модулю) и выявление возможных путей развития отечественного законодательства;
- систематизация судебной практики и выявление характерных черт разрешения проблем, возникающих в правоприменительной практике;
- формирование потребности в саморазвитии, самосовершенствовании, культуре мышления, повышение уровня правосознания, формирование этики юриста;
- развитие организаторских способностей обучающегося, необходимых для успешного правового сопровождения деятельности компаний, связанной с топологиями интегральных микросхем и программами для ЭВМ, аналитической работы в указанной сфере, а также общих интеллектуальных способностей для занятия научной и педагогической деятельностью.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ» относится к элективным дисциплинам (модулям) части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Дисциплина (модуль) «Топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ» относится к числу завершающих процесс обучения по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция.

Изучение дисциплины (модуля) «Топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ» является необходимым условием для системного понимания и практического применения остальных институтов права интеллектуальной собственности, в совокупности обеспечивающих регулирование отношений, возникающих в праве интеллектуальной собственности.

Освоение дисциплины (модуля) «Топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ» предполагает наличие у обучающихся базовых знаний в области прав человека, общепризнанных международных принципов, теории правоотношения и его содержания, в области отраслевых юридических наук, прежде всего конституционного, административного, гражданского, гражданского процессуального права, а также основ права интеллектуальной собственности.

Изучение дисциплины (модуля) «Топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ» предполагает познание обучающимися таких дисциплин (модулей) как «Философия права», «Актуальные проблемы права интеллектуальной собственности», «Правовая охрана авторских и смежных прав», «Актуальные проблемы права и правоприменения».

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

По итогам освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

Универсальные компетенции:

УК-1.

Профессиональные компетенции:

ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Нетрадиционные результаты интеллектуальной деятельности	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (Далее УК-1)	ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению. ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников. ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения про-

		блемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов. (Далее ИУК 1.2-1.4)
Общая характеристика топологий интегральных микросхем	ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права (Далее ПК-2)	ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение (Далее ИПК 2.1-2.3)
Интеллектуальные права на топологии интегральных микросхем	ПК-2	ИПК 2.1-2.3
Общая характеристика программ для ЭВМ	ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности (Далее ПК-3)	ИПК 3.2 Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ИПК 3.3 Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных
Интеллектуальные права на программы для ЭВМ	УК-1 ПК-5 Способен планировать и организовывать научные исследования, участвовать в научно-исследовательских работах по проблемам права; способен разрабатывать собственный научный проект (Далее ПК-5)	ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. ИУК 1.4 ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области. ИПК 5.1 Показывает способность проводить анализ и обобщение результатов научно-исследовательских работ с использованием современных достижений научного знания, передового отечественного и зарубежного опыта ИПК 5.2 Показывает способность участия в научно-исследовательской деятельности, сборе и первичной обработке эмпирической информации на основе использования современных методов и технологий обработки данных, средств вычислительной техники и коммуникаций, использования результатов научных исследований для подготовки аналитических записок, обзоров, отчетов и рекомендаций. ИПК 5.3 Показывает способность опре-

	ПК-4 Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности (Далее ПК-4)	<p>деления и структурирования исследовательской проблемы в области профессиональной деятельности, аргументировать самостоятельный выбор, обосновать объект, предмет, цели, задачи и методы исследования по актуальной проблематике в профессиональной области и организационно обеспечить их реализацию</p> <p>ИПК 4.1 Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу</p> <p>ИПК 4.2 Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки</p> <p>ИПК 4.3 Знает и соблюдает правила эффективной коммуникации при оказании правовой помощи и юридических услуг (Далее ИПК 4.1-4.3)</p>
Защита прав на топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ	<p>ПК-2</p> <p>ПК-4</p>	<p>ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права</p> <p>ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права</p> <p>ИПК 4.1-4.3</p>

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем учебной дисциплины (модуля) «Топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ» 3 з.е., 108 академических часов.

Форма промежуточного контроля – зачет.

2.1.1. Тематический план для очной формы обучения

№ п / п	Разделы (темы) дисциплины (модуля)	семестр/триместр	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма (формы) промежуточного контроля
			лекции	Лабораторный практикум	практические за- нятия	СР		
1	Нетрадиционные результаты интеллектуаль-	4	2		2	10	Лекция-дискус- сия, презента- ция, интер-	Текущий контроль: те- стирование,

	ной деятельно-сти						активное заня-тие, «дерево решений».	решение казу-сов, решение практических заданий
2	Общая характе-ристика топо-логий ин-тегральных мик-росхем	4	-		2	15	Работа в малых группах, кейс-метод, ролевые игры	Текущий контроль: решение казу-сов, решение практических заданий
3	Интеллектуаль-ные права на топологии ин-тегральных мик-росхем	4	-		2	15	Деловая игра; работа в малых группах и др.	Текущий контроль: те-стирование, решение казу-сов, решение практических заданий
4	Общая характе-ристика программ для ЭВМ	4	-		2	12	«Эрудит» (де-ловая игра), кейс-метод	Текущий контроль: решение казу-сов, решение практических заданий
5	Интеллектуаль-ные права на программы для ЭВМ	4	-	2	2	20	Работа в малых группах, кейс-метод, ролевые игры	Текущий контроль: решение казу-сов, решение практических заданий
6	Защита прав на топологии ин-тегральных мик-росхем и программы для ЭВМ	4	-	-	2	20	Работа в малых группах, кейс-метод, ролевые игры	Текущий контроль: решение казу-сов, решение практических заданий
Контрольная проверка уровня знаний по итогам модуля БМ 1								Тестирование
	Всего по ОФО	108	2	2	12	92		<i>Зачет</i>

2.1.2. Тематический план для очно-заочной формы обучения

№ п / п	Разделы (темы) дисциплины (модуля)	семестр/триместр	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма (формы) промежуточного контроля
			лекции	Лабораторный практикум	практические занятия	СР		
1	Нетрадиционные результаты интеллектуальной дея-	5	2		2	10	Лекция-дискус-сия, презента-ция, интер-	Текущий контроль: те-стирование,

	тельности						активное занятие, «дерево решений».	решение казусов, решение практических заданий
2	Общая характеристика топологий интегральных микросхем	5	-		2	15	Работа в малых группах, кейс-метод, ролевые игры	Текущий контроль: решение казусов, решение практических заданий
3	Интеллектуальные права на топологии интегральных микросхем	5	-		2	15	Деловая игра; работа в малых группах и др.	Текущий контроль: тестирование, решение казусов, решение практических заданий
4	Общая характеристика программ для ЭВМ	5	-		2	12	«Эрудит» (деловая игра), кейс-метод	Текущий контроль: решение казусов, решение практических заданий
5	Интеллектуальные права на программы для ЭВМ	5	-	2	-	20	Работа в малых группах, кейс-метод, ролевые игры	Текущий контроль: решение казусов, решение практических заданий
6	Защита прав на топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ	5	-	-	2	22	Работа в малых группах, кейс-метод, ролевые игры	Текущий контроль: решение казусов, решение практических заданий
Контрольная проверка уровня знаний по итогам модуля БМ 1								Тестирование
	Всего по ОЗФО	108	2	2	10	94		<i>Зачет</i>

2.1.3. Тематический план для заочной формы обучения

№ п / п	Разделы (темы) дисциплины (модуля)	курс	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма (формы) промежуточного контроля
			лекции	Лабораторный практикум	практические занятия	СР		
1	Нетрадиционные результаты интеллектуальной дея-	2	2	-	2	8	Лекция-дискуссия, презентация, интер-	Текущий контроль: тестирование,

	тельности						активное занятие, «дерево решений».	решение казусов, решение практических заданий
2	Общая характеристика топологий интегральных микросхем	2	-	-	0	10	Работа в малых группах, кейс-метод, ролевые игры	Текущий контроль: решение казусов, решение практических заданий
3	Интеллектуальные права на топологии интегральных микросхем	2	-	-	2	10	Деловая игра; работа в малых группах и др.	Текущий контроль: тестирование, решение казусов, решение практических заданий
4	Общая характеристика программ для ЭВМ	2	-	-	0	10	«Эрудит» (деловая игра), кейс-метод	Текущий контроль: решение казусов, решение практических заданий
5	Интеллектуальные права на программы для ЭВМ	2	-	2	2	10	Работа в малых группах, кейс-метод, ролевые игры	Текущий контроль: решение казусов, решение практических заданий
6	Защита прав на топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ	2	-	-	2	10	Работа в малых группах, кейс-метод, ролевые игры	Текущий контроль: решение казусов, решение практических заданий
Контрольная проверка уровня знаний по итогам модуля БМ 1								Тестирование
	Всего по ЗФО	108	2	2	8	92	зачет (4 ак.ч. на подготовку и сдачу зачета)	

2.2. Занятия лекционного типа

Лекция № 1. Нетрадиционные результаты интеллектуальной деятельности

1. Особенности нетрадиционных результатов интеллектуальной деятельности и их место среди результатов интеллектуальной деятельности.

2. История развития правовой охраны нетрадиционных результатов интеллектуальной деятельности.

3. Общая характеристика отдельных нетрадиционных результатов интеллектуальной деятельности (топологии интегральных микросхем, селекционные достижения, секреты производства (ноу-хау) и иные).

Задания для подготовки к лекции

1. Ознакомиться с научной литературой по теме лекции, содержанием глав 70, 73, 74, 75, 77 ГК РФ.
2. Ознакомиться с основными этапами развития правовой охраны нетрадиционных результатов интеллектуальной деятельности.

2.3. Занятия семинарского типа

Тема. Общая характеристика топологий интегральных микросхем.

1. Понятие топологии интегральной микросхемы, условия охраноспособности топологии интегральной микросхемы.
2. История развития охраны прав на топологии интегральных микросхем.
3. Государственная регистрация топологий интегральных микросхем.

Задания для подготовки.

1. Изучить российское и зарубежное законодательство по теме практического занятия.
2. Изучить историю развития охраны прав на топологии интегральных микросхем.
3. Составить таблицу, характеризующую основные этапы развития правового регулирования топологий интегральных микросхем.
4. Составить проект заявки на государственную регистрацию топологии интегральной микросхемы.

Тема. Интеллектуальные права на топологии интегральных микросхем.

1. Автор топологии интегральной микросхемы, права автора топологии интегральной микросхемы.
2. Исключительное право на топологию интегральной микросхемы.
3. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права на топологию интегральной микросхемы.
4. Срок действия исключительного права на топологию интегральной микросхемы.
5. Договоры о создании топологий интегральных микросхем.
6. Распоряжения правами на топологии интегральных микросхем.

Задания для подготовки.

1. Изучить российское и зарубежное законодательство по теме практического занятия.

2. Составить проект договора о создании топологии интегральной микросхемы по заказу.

3. Подготовиться к деловой игре «Действия, не являющиеся нарушением исключительного права на топологию интегральной микросхемы».

Тема. Общая характеристика программ для ЭВМ.

1. Понятие программы для ЭВМ, условия охраноспособности программы для ЭВМ.

2. История развития охраны прав на программы для ЭВМ.

3. Формы выражения программы для ЭВМ, охраноспособные элементы программы для ЭВМ.

4. Сравнение программ для ЭВМ с иными произведениями и результатами интеллектуальной деятельности.

5. Государственная регистрация программ для ЭВМ.

Задания для подготовки.

1. Изучить российское и зарубежное законодательство по теме практического занятия.

2. Составить таблицу, характеризующую основные этапы развития охраны прав на программы для ЭВМ.

3. Составить сравнительную таблицу, отражающую сходства и различия программ для ЭВМ и иных произведений и результатов интеллектуальной деятельности.

4. Составить проект заявки на государственную регистрацию программы для ЭВМ.

Тема. Интеллектуальные права на программы для ЭВМ.

1. Автор программы для ЭВМ, личные неимущественные права авторов программ для ЭВМ.

2. Исключительное право на программу для ЭВМ.

3. Особенности использования программ для ЭВМ.

4. Особенности распоряжения правами на программы для ЭВМ.

5. Права пользователей программ для ЭВМ.

Задания для подготовки.

1. Изучить российское и зарубежное законодательство по теме практического занятия.

2. Составить перечень специальных авторско-правовых норм, устанавливающих особенности правового режима программ для ЭВМ по сравнению с иными произведениями.

3. Составить проект лицензионного договора о предоставлении права использования программы для ЭВМ конечному пользователю (EULA).

4. Подготовиться к деловой игре «Правомерность декомпилирования программы для ЭВМ».

Тема. Защита прав на топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ.

1. Способы защиты прав на топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ.

2. Гражданско-правовая ответственность за нарушение прав на топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ.

3. Иные виды ответственности за нарушение прав на топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ.

Задания для подготовки.

1. Изучить процессуальное законодательство, регламентирующее порядок защиты прав на топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ.

2. Составить сравнительную таблицу видов ответственности за нарушение прав на топологии интегральных микросхем и программ для ЭВМ (гражданско-правовая, административная, уголовная).

3. Подготовиться к модельному судебному процессу о нарушении исключительного права на программу для ЭВМ путём её незаконной переработки.

Лабораторный практикум.

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,
- поиск и изучение деловой практики различных организаций;
- подготовка сообщений, докладов, презентаций;
- составление деловых документов (договоров, односторонних документов и пр.),
- выполнение письменных заданий (составление схем, таблиц).

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, передаточных актов, дополнительных соглашений и др.);
- подготовка для обсуждения дискуссионных вопросов или выделение проблем;
- составление схем, сравнительных таблиц;
- изучение дополнительных тем, определяемых по согласованию с преподавателем (факультативно).

Модель (особенности) самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения:

- самостоятельное планирование времени изучения тем в течение семестра;
- изучение учебной, научной и практической юридической литературы на основе списка литературы в программе;
- изучение нормативных правовых актов по соответствующей теме;
- изучение рекомендованной судебной практики;
- подготовка письменных заданий;
- подготовка к практическим занятиям;
- изучение дополнительных тем, определяемых по согласованию с преподавателем (факультативно).

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

- Задания для выполнения проверочных работ (тестирования)
- Вопросы для быстрого письменного или устного опроса
- Вопросы для понятийного диктанта
- «Кейс-стади» (ситуационные задачи)

Темы эссе (рефератов, докладов)

Вопросы для обсуждения на круглом столе (дискуссия, полемика, диспут, дебаты)

Контрольные вопросы и модельные задания для самостоятельной работы обучающегося

Вопросы для зачета

Вопросы для письменного или компьютерного тестирования

Условия выполнения задания 1. Максимальное время выполнения задания: 30 мин 2. Задания представлены в 2-х вариантах, которые определяются случайным образом. В каждом варианте – 7 заданий: задания на выбор одного правильного ответа из четырех: по 1 баллу за правильный ответ.

1. Топологией интегральной микросхемы является:
 - 1) представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов, систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью ЭВМ
 - 2) зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними
 - 3) совокупность сведений о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере
 - 4) г) представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и компьютерных устройств в целях получения определенного результата
2. Автору топологии интегральной микросхемы принадлежат:
 - 1) исключительные права
 - 2) право авторства
 - 3) сопутствующие права
 - 4) все перечисленные выше
3. Автору топологии интегральной микросхемы, отвечающей условиям предоставления правовой охраны, принадлежат следующие интеллектуальные права:
 - 1) исключительное право, право авторства, иные права
 - 2) только исключительное право
 - 3) право на топологию и исключительное право
 - 4) патентные права
4. Автором топологии интегральной микросхемы признается:

- 1) гражданин, творческим трудом которого создана такая топология
 - 2) гражданин, творческим трудом которого создана такая топология, а также лица, оказавшие консультационное или материальное содействие при создании топологии
 - 3) гражданин, творческим трудом которого создана такая топология, а также лицо, осуществившее контроль за выполнением работ по созданию топологии
 - 4) гражданин, творческим трудом которого создана такая топология, а также федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности
5. Топологии интегральных микросхем:
- 1) подлежат государственной регистрации и депонированию
 - 2) не подлежат государственной регистрации и депонированию
 - 3) подлежат только депонированию
 - 4) подлежат государственной регистрации, за исключением топологий, содержащих государственную тайну, и депонированию
6. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права на топологию:
- 1) воспроизведение топологии в целом путем включения в интегральную микросхему
 - 2) воспроизведение топологии частично путем включения в интегральную микросхему
 - 3) ввоз на территорию Российской Федерации, продажа и иное введение в гражданский оборот топологии или интегральной микросхемы, в которую включена эта топология, или изделия, включающего в себя такую интегральную микросхему
 - 4) использование топологии в личных целях, не преследующих получение прибыли
7. Форма договора о распоряжении исключительным правом на топологию:
- 1) устная
 - 2) письменная
 - 3) нотариальная
 - 4) обязательна государственная регистрация договора
8. Подлежат ли официальной регистрации топологии, составляющие государственную или охраняемую законом тайну?
- 1) нет

- 2) да, но только с согласия федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности
 - 3) да, без ограничений
 - 4) да, но только топологии иностранных граждан
9. В каком источнике публикуются сведения о государственной регистрации топологии интегральных микросхем?
- 1) в бюллетене Роспатента «Изобретения. Полезные модели. Топологии интегральных микросхем»
 - 2) в бюллетене Роспатента «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем»
 - 3) в бюллетене Роспатента «Промышленные образцы. Топологии интегральных микросхем»
 - 4) в бюллетене Роспатента «Товарные знаки. Знаки обслуживания. Топологии интегральных микросхем»
10. Исключительное право на топологию действует:
- 1) бессрочно
 - 2) в течение 1 года
 - 3) в течение 10 лет
 - 4) в течение 50 лет
11. Выберите из представленных ниже знак охраны топологии интегральной микросхемы:
- 1) ®
 - 2) ©
 - 3) состоит из выделенной прописной буквы "Т"
 - 4) ®
12. Право авторства на служебную топологию интегральной микросхемы принадлежит:
- 1) работодателю
 - 2) работодателю и работнику
 - 3) работнику
 - 4) лицу, осуществляющему контроль за выполняемой работой
13. Исключительное право на служебную топологию интегральной микросхемы принадлежит:
- 1) работодателю
 - 2) работодателю и работнику

- 3) работнику
- 4) лицу, осуществляющему контроль над выполняемой работой

14. Исключительное право на топологию интегральной микросхемы, созданную по заказу, принадлежит:

- 1) создателю топологии, если договором не предусмотрено иное
- 2) заказчику топологии, если договором не предусмотрено иное
- 3) создателю и заказчику
- 4) нет правильного ответа

Критерии оценивания тестового контроля знаний

Обучающимся даны правильные ответы на

- 7 заданий – отлично*
5 задания - хорошо;
4 задания – удовлетворительно
3 задания и менее -неудовлетворительно

Темы для составления таблиц

1. Основные этапы развития правового регулирования топологий интегральных микросхем.
2. Сходства и различия программ для ЭВМ и иных произведений и результатов интеллектуальной деятельности.
3. Специальные авторско-правовые нормы, устанавливающие особенности правового режима программ для ЭВМ по сравнению с иными произведениями.

Условия выполнения задания:

1. Структурированность в изложении материала
2. Изложение материала в соответствии с действующим законодательством

Вопросы для быстрого письменного или устного опроса

1. Исключительное право на топологию интегральных микросхем.
2. Особенности правовой охраны программ для ЭВМ
3. История развития охраны прав на программы для ЭВМ.
4. Формы выражения программы для ЭВМ, охраноспособные элементы программы для ЭВМ.
5. Государственная регистрация программ для ЭВМ.

6. Исключительное право на программу для ЭВМ

Вопросы для подготовки к зачету

1. Особенности нетрадиционных результатов интеллектуальной деятельности и их место среди результатов интеллектуальной деятельности.
2. История развития правовой охраны нетрадиционных результатов интеллектуальной деятельности.
3. Понятие топологии интегральной микросхемы, условия охраноспособности топологии интегральной микросхемы.
4. История развития охраны прав на топологии интегральных микросхем.
5. Государственная регистрация топологий интегральных микросхем.
6. Автор топологии интегральной микросхемы, права автора топологии интегральной микросхемы.
7. Исключительное право на топологию интегральной микросхемы.
8. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права на топологию интегральной микросхемы.
9. Срок действия исключительного права на топологию интегральной микросхемы.
10. Договоры о создании топологий интегральных микросхем.
11. Особенности распоряжения правами на топологии интегральных микросхем.
12. Понятие программы для ЭВМ, условия охраноспособности программы для ЭВМ.
13. История развития охраны прав на программы для ЭВМ.
14. Формы выражения программы для ЭВМ, охраноспособные элементы программы для ЭВМ.
15. Сравнение программ для ЭВМ с иными произведениями и результатами интеллектуальной деятельности.
16. Государственная регистрация программ для ЭВМ.
17. Автор программы для ЭВМ, личные неимущественные права авторов программ для ЭВМ.
18. Исключительное право на программу для ЭВМ.
19. Особенности использования программ для ЭВМ.
20. Особенности распоряжения правами на программы для ЭВМ.
21. Права пользователей программ для ЭВМ.
22. Способы защиты прав на топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ.
23. Виды ответственности за нарушение прав на топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ.
24. Гражданско-правовая ответственность за нарушение прав на топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ.

Рекомендуемые темы эссе и рефератов

7. Нетрадиционные результаты интеллектуальной деятельности и их место среди результатов интеллектуальной деятельности.
8. Особенности правовой охраны топологии интегральной микросхемы.
9. История развития охраны прав на программы для ЭВМ.
10. Государственная регистрация топологий интегральных микросхем.
11. Исключительное право на топологию интегральных микросхем.
12. Особенности правовой охраны программ для ЭВМ
13. История развития охраны прав на программы для ЭВМ.
14. Формы выражения программы для ЭВМ, охраноспособные элементы программы для ЭВМ.
15. Государственная регистрация программ для ЭВМ.
16. Исключительное право на программу для ЭВМ.
17. Особенности использования программ для ЭВМ.
18. Особенности распоряжения правами на программы для ЭВМ.
19. Права пользователей программ для ЭВМ.
20. Способы защиты прав на программу для ЭВМ и виды ответственности и виды ответственности за нарушение прав на программу для ЭВМ.
21. Способы защиты прав на топологии интегральных микросхем и виды ответственности за нарушение прав на топологии интегральных микросхем.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Нормативные правовые акты и судебная практика:

1. Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений (Заключена в г. Берне 09.09.1886) (с изм. от 28.09.1979).
2. Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности (Заключена в г. Стокгольме 14.07.1967) (с изм. от 02.10.1979).
3. Всемирная конвенция об авторском праве (Вместе с «Декларацией, относящейся к статье XVII», «Резолюцией, относящейся к статье XI», <Дополнительными протоколами 1, 2, 3>) (Заключена в г. Женеве 6.09.1952).
4. Договор ВОИС по авторскому праву (Вместе с «Согласованными заявлениями в отношении Договора ВОИС по авторскому праву») (Принят 20.12.1996 Дипломатической конференцией).
5. Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности. (ТРИПС/TRIPS) (Заключено в г. Марракеше 15.04.1994).
6. 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).

7. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 1994. № 32.
8. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26 января 1996 г. № 14-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 1996. № 5.
9. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья) от 26 ноября 2001 г. № 146-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2001. № 49.
10. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18 декабря 2006 г. № 230-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2006. № 52 (1 ч.).
11. Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации // Российская газета, № 137, 27.07.2002.14!
12. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации // Российская газета, № 220.
13. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях // Российская газета, № 256.
14. Уголовный кодекс Российской Федерации // Российская газета, № 113, 18.06.1996, № 114, 19.06.1996, № 115, 20.06.1996, № 118, 25.06.1996.
15. Постановление Президиума Верховного Суда РФ от 23 сентября 2015 г. «Обзор судебной практики по делам, связанным с разрешением споров о защите интеллектуальных прав».
16. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 23.04.2019 № 10 «О применении части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации».
17. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 26 апреля 2007 г. № 14 «О практике рассмотрения судами уголовных дел о нарушении авторских, смежных, изобретательских и патентных прав, а также о незаконном использовании товарного знака».
18. Информационное письмо Президиума Высшего Арбитражного Суда РФ от 13 декабря 2007 г. № 122 «Обзор практики рассмотрения арбитражными судами дел, связанных с применением законодательства об интеллектуальной собственности».
19. Судебная практика Суда по интеллектуальным правам в части охраны топологий интегральных микросхем и программ для ЭВМ.
20. Постановление Конституционного Суда РФ от 16.06.2022 № 25-П «По делу о проверке конституционности пункта 3 статьи 1260 Гражданского кодекса Российской Федерации в связи с жалобой гражданина А.Е. Мамичева».
21. Директива № 2009/24/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского Союза ОТ 23.04.2009 «О правовой охране компьютерных программ (кодифицированная версия)».
22. Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 № 2143 «О типовых лицензионных договорах о безвозмездном предоставлении права использования результата интеллектуальной деятельности для государственных или муниципальных нужд» (вместе с «Правилами заключения типовых лицензионных договоров о безвозмездном предоставлении права использования

результата интеллектуальной деятельности для государственных или муниципальных нужд»).

23. Постановление Правительства РФ от 10.10.2022 № 1804 «О проведении эксперимента по предоставлению права использования программ для электронных вычислительных машин, алгоритмов, баз данных и документации к ним, в том числе исключительное право на которые принадлежит Российской Федерации, на условиях открытой лицензии и созданию условий для использования открытого программного обеспечения» (вместе с «Положением о проведении эксперимента по предоставлению права использования программ для электронных вычислительных машин, алгоритмов, баз данных и документации к ним, в том числе исключительное право на которые принадлежит Российской Федерации, на условиях открытой лицензии и созданию условий для использования открытого программного обеспечения»).

24. Приказ Минэкономразвития России от 29.11.2021 № 718 «Об утверждении формы заявления о внесении изменений в реестры программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, а также в свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы и признании утратившими силу приказа Минэкономразвития России от 28 августа 2015 г. № 611 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в реестры программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, а также в свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы» и внесенных в него изменений».

25. Приказ Роспатента от 01.11.2021 № 178 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в реестры программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, а также в свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы».

26. <Письмо> Роспатента от 02.12.2020 № 04/20-19919/08 <О государственной регистрации программы для ЭВМ, управляющей работой сайта, или базы данных, размещенной на сайте>.

Основная учебная и научная литература:

1. 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>.

2. Блинец И. А. Авторское право и смежные права [Электронный ресурс] : учебник / И. А. Блинец, К. Б. Леонтьев ; ред. И. А. Блинец ; Рос. гос. акад. интеллектуальной собственности. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2015. - 452 с. – Режим доступа : <http://ebs.prospekt.org/book/29142> (14.03.2019).
3. Корнеев В.А. Программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем как объекты интеллектуальных прав [Электронный ресурс] : монография / В. А. Корнеев. - М. : Статут, 2010. – 165 с. – Режим доступа : <http://znanium.com/catalog/product/237606>.
4. Корнеев В.А. Топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ: Учебное пособие / В. А. Корнеев; Под общ. ред. Л. А. Новоселовой. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью «Проспект», 2021. – 72 с. – ISBN 978-5-392-33754- – DOI 10.31085/9785392337545-2021-72. – EDN TCZLZX.
5. Право интеллектуальной собственности Т. 1 Общие положения: учебник / под общ. ред. д-ра юрид. наук, проф. Л. А. Новоселовой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Статут, 2023. ISBN 978-5-8354-1903-6.
6. Право интеллектуальной собственности Т. 2 Авторское право: учебник / под общ. ред. д-ра юрид. наук, проф. Л. А. Новоселовой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Статут, 2023. ISBN 978-5-8354-1903-6.
7. Право интеллектуальной собственности: Учебник / О.Л. Алексеева, А.С. Ворожечин, Е.С. Гринь и др.; под общ. ред. Л.А. Новоселовой. М.: Статут, 2019. Т. 4: Патентное право. 659 с.

Дополнительная литература:

1. Ахмедов Г.А. Проблемы регулирования модификации программного обеспечения / Г. А. Ахмедов // Журнал Суда по интеллектуальным правам. – 2020. – № 2(28). – С. 20-26. – EDN ARLGIS.
2. Ахобекова Р. Толкование переработки (модификации) программ для ЭВМ в судебной практике / Р. Ахобекова // . – 2020. – № 5. – С. 27-38. – EDN YTFSZE.
3. Ворожечин А.С. Границы исключительных прав на программы для ЭВМ / А. С. Ворожечин // . – 2021. – Т. 21, № 2. – С. 88-133. – DOI 10.24031/1992-2043-2021-21-2-88-133. – EDN LYNTHX.
4. Городов О.А. Распределение прав на топологии интегральных микросхем и селекционные достижения, созданные по государственному или муниципальному контракту / О. А. Городов // Патенты и лицензии. Интеллектуальные права. – 2021. – № 8. – С. 32-39. – EDN TPKXSP.
5. Джалилов Э.А. К вопросу об уголовно-правовой охране топологий интегральных микросхем и селекционных достижений / Э. А. Джалилов // Правоотношения в инновационной экономике. – 2022. – Т. 2, № 1(2). – С. 2-9. – EDN VKOVHD.

6. Новоселова Л.А. Как автору (правообладателю) защищать свои права : научно-метод. Пособие. – М. : Проспект, 2019. – 144 с. - ISBN 978-5-392-29281-3.
7. Новоселова Л.А. Государственная регистрация программ для ЭВМ: модель будущего авторского права? / Л. А. Новоселова // Вестник экономического правосудия Российской Федерации. – 2021. – № 1. – С. 62-71. – EDN YDPQST.
8. Право интеллектуальной собственности : учебник для вузов / Л. А. Новоселова [и др.]; под редакцией Л. А. Новоселовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 343 с. — URL: <https://urait.ru/bcode/448908>
9. Право интеллектуальной собственности. [Электронный ресурс] Международно-правовое регулирование : учебное пособие для бакалавров и магистратуры / И.А. Блинец, В.А. Зимин [и др.]; ред. : И.А. Блинец, В.А. Зимин, Г.И. Тыцкая. – М.: ЮРАЙТ, 2019. – 252 с. – (Бакалавр и магистр. Академический курс) – ISBN 978-5-534-05063-9. - Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/438995>
10. Ревинский О.В. Интеллектуальные права на технические решения / О. В. Ревинский // Патенты и лицензии. Интеллектуальные права. – 2022. – № 10. – С. 42-52. – EDN KJUQDL.
11. Рузакова О.А. Развитие российского законодательства о промышленной собственности в условиях цифровизации / О. А. Рузакова // Патенты и лицензии. Интеллектуальные права. – 2020. – № 8. – С. 6-12. – EDN HRKKXQ.
12. Чурилов А.Ю. Проблемы определения технического характера изобретения, в состав которого входит программа для ЭВМ / А. Чурилов // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. – 2021. – № 3. – С. 48-52. – EDN QHSUGG.
13. Чурилов А.Ю. Программа для ЭВМ как особый объект авторского права / А. Чурилов // Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права. – 2020. – № 8. – С. 49-56. – EDN PCQFXK.
14. Чурилов А.Ю. Проблемы охраны программ для ЭВМ / А. Ю. Чурилов // Вестник Саратовской государственной юридической академии. – 2020. – № 1(132). – С. 94-101. – DOI 10.24411/2227-7315-2020-10010. – EDN ZDHUDB.
15. Щербак Н.В. Программы для ЭВМ и базы данных: их роль в творческой индустрии и развитии экономики / Н. В. Щербак // Хозяйство и право. – 2021. – № 6(533). – С. 39-55. – EDN QSHQQX.
16. Щербак Н. В. Право интеллектуальной собственности: общее учение. Авторское право и смежные права [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Н. В. Щербак. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 309 с. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/456442>.

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 15.03.2022 г. № 22021712 от 09.03.2022 г. 20.03 2022г. по 19.03.2023 г.; - № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	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:

1.	Web of Science	Сторонняя	https://apps.webofknowledge.com	ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России», сублицензионные
----	----------------	-----------	---	--

				<p>договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № WOS/668 от 02.04.2018 г.; - № WOS/349 от 05.09.2019 г.; <p>ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионные договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 20-1566-06235 от 22.09.2020 г.; - № 21-1706-06235 от 14.07.2021 г.
2.	Scopus	Сторонняя	https://www.scopus.com	<p>ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России», сублицензионные договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № SCOPUS/668 от 09 января 2018 г.; - № SCOPUS/349 от 09 октября 2019 г.; <p>ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионные договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 20-1573-06235 от 22.09.2020 г.; - № 21-1702-06235 от 14.07.2021 г.
3.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
4.	<u>Национальная электронная библиотека (НЭБ)</u>	Сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023 г. (безвозмездный)
5.	Президентская библиотека имени Б.Н.	Сторонняя	https://www.prilib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о

	Ельцина			сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
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 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.
7.	Legal Source	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	<p>ООО «ЦНИ НЭИКОН», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 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	<p>ООО «ЛитРес», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/Б-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.; - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.; - № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	<p>ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 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.

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

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

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

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

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной

и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

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

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

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

1. Электронный читальный зал на 135 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 42 шт.,
- стол студенческий трехместный – 10 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 3 шт.,
- стул – 135 шт.,
- компьютер студенческий 50 MAC AB – 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.