

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

Кафедра интеллектуальных прав

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ
И ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ**

М2.В.ДВ.03.01

год набора - 2021

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

Москва – 2021

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

Автор:

Корнеев В. А. – кандидат юридических наук, доцент кафедры интеллектуальных прав Университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

Кольздорф М.А. – заместитель начальника отдела обобщения судебной практики и статистики Суда по интеллектуальным правам

Корнеев В. А.

Топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ: рабочая программа учебной дисциплины (модуля)/ В. А. Корнеев. – М.: Издательский центр Университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА), 2021.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО

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

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения учебной дисциплины (модуля)

Целями освоения учебной 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 учебной 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 учебной 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.

Обучающийся в рамках учебной дисциплины (модуля) «Топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ» готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- а) правотворческая;
- б) правоприменительная;
- в) правоохранительная;
- г) экспертно-консультационная;

д) научно-исследовательская.

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

Дисциплина (модуль) «Топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ» относится к дисциплинам по выбору вариативной (профильной) части профессионального цикла основной образовательной программы высшего профессионального образования. Изучается в третьем семестре.

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

Изучение учебной 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 учебной 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 учебной 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», «Договоры о создании результатов интеллектуальной деятельности и распоряжении исключительными правами», «Правовая охрана изобретений и полезных моделей».

1.3. Формируемые компетенции

В результате изучения учебной дисциплины (модуля) «Топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ» обучающийся должен обладать следующими общекультурными компетенциями (ОК):

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

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

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

В результате изучения учебной дисциплины (модуля) «Топологии интегральных микросхем и программ для ЭВМ» выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

способностью разрабатывать нормативные правовые акты (ПК-1);

способностью квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности (ПК-2);

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

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

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

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

1.4. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины (модуля)

В результате освоения учебной дисциплины (модуля) «Топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ» обучающийся должен:

1) Знать:

-общие понятия и основные категории правового регулирования топологий интегральных микросхем и программ для ЭВМ;

-особенности и правовые последствия механизмов распоряжения правами на топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ;

–действующее российское и зарубежное законодательство применительно к учебной дисциплине (модулю) и выявление возможных путей развития отечественного законодательства;

–судебную практику и выявлять характерные черты разрешения проблем, возникающих в правоприменительной практике

2) Уметь:

-составлять проекты нормативных правовых актов, договоров, претензий, иных документов в сфере правовой охраны топологий интегральных микросхем и программ для ЭВМ

- квалифицированно применять нормативные правовые акты в сфере правовой охраны топологий интегральных микросхем и программ для ЭВМ;
- квалифицированно толковать нормативные правовые акты, содержащие нормы, регулирующие договорные отношения в сфере создания, использования топологий интегральных микросхем и программ для ЭВМ, распоряжения правами них;
- проводить юридическую экспертизу проектов нормативных правовых актов, содержащих положения, связанные с правовым регулированием топологий интегральных микросхем и программ для ЭВМ;
- давать квалифицированные юридические заключения и консультации по вопросам правовой охраны топологий интегральных микросхем и программ для ЭВМ;
- анализировать решения судов по спорам, связанным с интеллектуальными правами на топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ.

3) Владеть:

- способностями самостоятельной разработки проектов нормативных правовых актов, содержащих нормы, регулирующие топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ как результаты интеллектуальной деятельности;
- навыками подготовки проектов договоров и иных юридических документов, оформляющих договорные отношения по созданию, использованию, распоряжению правами на топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ;
- навыками сотрудничества с предполагаемыми контрагентами;
- опытом анализа материалов судебной практики по вопросам, связанным с правовой охраной топологий интегральных микросхем и программ для ЭВМ;
- способностью квалифицированно проводить научные исследования по вопросам правовой охраны топологий интегральных микросхем и программ для ЭВМ.

II. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Программа учебной дисциплины (модуля)

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

Форма промежуточного контроля – зачет.

Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Разделы (темы) учебной дисциплины (модуля)	се-мест р/тр име	Виды учебной деятельности и объем (в ак. часах)	Образовательные технологии	Форма текущего контроля/ Форма
-------	--	------------------	---	----------------------------	--------------------------------

		стр	лек- ции	Лабора- торный практикум	практи- ческие занятия	СР		(формы) промежу- точного кон- троля
1	Нетрадиционные результаты интеллектуальной деятельности	3	2		-	15	Тестирование, решение казу-сов, решение практических заданий.	Набор простых тестовых зада-ний; Пробле-мы для реше-ния практиче-ских ситуаций;
2	Общая характери-стика топологий интегральных микросхем	3	-		2	16	Тестирование, решение казу-сов, решение практических заданий.	Набор простых тестовых зада-ний; Пробле-мы для реше-ния практиче-ских ситуаций; Задания для подготовки таблиц; Темы модельных заданий
3	Интеллектуаль-ные права на то-пологии инте-гральных микро-схем	3	-		4	15	Тестирование, решение казу-сов, решение практических заданий.	Набор простых тестовых зада-ний; Пробле-мы для реше-ния практиче-ских ситуаций; Задания для подготовки таблиц; Темы модельных заданий
4	Общая характери-стика программ для ЭВМ	3	-		2	15	Тестирование; решение казу-сов; таблицы; выполнение мо-дельного задания	Набор простых тестовых зада-ний; Пробле-мы для реше-ния практиче-ских ситуаций; Задания для подготовки таблиц; Темы модельных заданий
5	Интеллектуаль-ные права на про-граммы для ЭВМ	3	-	2	2	16	Тестирование, решение казу-сов, решение практических заданий.	Набор простых тестовых зада-ний; Пробле-мы для реше-ния практиче-ских ситуаций; Задания для подготовки таблиц; Темы модельных заданий

6	Защита прав на топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ	3			2	15	Тестирование; решение казусов; таблицы; выполнение модельного задания	Набор простых тестовых заданий; Проблемы для решения практических ситуаций; Задания для подготовки таблиц; Темы модельных заданий
Всего по ОФО			2	2	12	92		Зачет

Тематический план для очно-заочной (вечерней) формы обучения

№ п/п	Разделы (темы) учебной дисциплины (модуля)	семестр/триместр	Виды учебной деятельности и объем (в ак. часах)				Образовательные технологии	Форма текущего контроля/ Форма (формы) промежуточного контроля
			лекции	Лабораторный практикум	практические занятия	СР		
1	Нетрадиционные результаты интеллектуальной деятельности	3	2		-	15	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.	Набор простых тестовых заданий; Проблемы для решения практических ситуаций;
2	Общая характеристика топологий интегральных микросхем	3	-		2	16	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.	Набор простых тестовых заданий; Проблемы для решения практических ситуаций; Задания для подготовки таблиц; Темы модельных заданий
3	Интеллектуальные права на топологии интегральных микросхем	3	-		2	15	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.	Набор простых тестовых заданий; Проблемы для решения практических ситуаций; Задания для подготовки таблиц; Темы модельных заданий
4	Общая характеристика программ для ЭВМ	3	-		2	16	Тестирование; решение казусов; таблицы; выполнение модельного задания	Набор простых тестовых заданий; Проблемы для решения практических ситуаций; Задания для подготовки

								таблиц; Темы модельных заданий
5	Интеллектуальные права на программы для ЭВМ	3	-	2	2	16	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.	Набор простых тестовых заданий; Проблемы для решения практических ситуаций; Задания для подготовки таблиц; Темы модельных заданий
6	Защита прав на топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ	3			2	16	Тестирование; решение казусов; таблицы; выполнение модельного задания	Набор простых тестовых заданий; Проблемы для решения практических ситуаций; Задания для подготовки таблиц; Темы модельных заданий
	Всего по ОЗФО		2	2	10	94		Зачет

Тематический план для заочной формы обучения

№ п/п	Разделы (темы) учебной дисциплины (модуля)	курс	Виды учебной деятельности и объем (в ак. часах)				Образовательные технологии	Форма текущего контроля/ Форма (формы) промежуточного контроля
			лекции	Лабораторный практикум	практические занятия	СР		
1	Нетрадиционные результаты интеллектуальной деятельности	2	2		-	15	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.	Набор простых тестовых заданий; Проблемы для решения практических ситуаций;
2	Общая характеристика топологий интегральных микросхем	2	-		2	16	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.	Набор простых тестовых заданий; Проблемы для решения практических ситуаций; Задания для подготовки таблиц; Темы модельных заданий

3	Интеллектуальные права на топологии интегральных микросхем	2	-		2	15	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.	Набор простых тестовых заданий; Проблемы для решения практических ситуаций; Задания для подготовки таблиц; Темы модельных заданий
4	Общая характеристика программы для ЭВМ	2	-		2	16	Тестирование; решение казусов; таблицы; выполнение модельного задания	Набор простых тестовых заданий; Проблемы для решения практических ситуаций; Задания для подготовки таблиц; Темы модельных заданий
5	Интеллектуальные права на программы для ЭВМ	2	-	2		15	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.	Набор простых тестовых заданий; Проблемы для решения практических ситуаций; Задания для подготовки таблиц; Темы модельных заданий
6	Защита прав на топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ	2			2	15	Тестирование; решение казусов; таблицы; выполнение модельного задания	Набор простых тестовых заданий; Проблемы для решения практических ситуаций; Задания для подготовки таблиц; Темы модельных заданий
	Всего по ЗФО		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.

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.

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. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации различных видов учебной работы используются следующие образовательные технологии:

1. при проведении занятий лекционного типа могут быть применены следующие активные методы обучения:
 - лекция-дискуссия;
 - лекция-презентация;

- лекция-провокация.
- 2. при проведении занятий семинарского типа могут быть применены следующие активные методы обучения:
 - проблемное практическое занятие;
 - кейс-стади;
 - подготовка рефератов, докладов и их обсуждение на учебном занятии.

Семестр/ курс	Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Количество академических часов
3/2	Лекции	Лекция-дискуссия, интерактивное занятие, «дерево решений».	1/1
	Практические занятия	1. Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, casestudy.	1/1
		2. Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, casestudy, составление проекта документа творческие задания.	2/1
3/2		3. Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, casestudy.	1/1
3/2		5.Интерактивное моделирование, обобщение судебной практики, работа в малых группах, составление проекта документа, деловая игра.	2/1
Итого:			7/5

IV. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

1. 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.

1. Нетрадиционные результаты интеллектуальной деятельности и их место среди результатов интеллектуальной деятельности.
2. Особенности правовой охраны топологии интегральной микросхемы.
3. История развития охраны прав на программы для ЭВМ.
4. Государственная регистрация топологий интегральных микросхем.
5. Исключительное право на топологию интегральных микросхем.
6. Особенности правовой охраны программ для ЭВМ
7. История развития охраны прав на программы для ЭВМ.
8. Формы выражения программы для ЭВМ, охраноспособные элементы программы для ЭВМ.
9. Государственная регистрация программ для ЭВМ.
10. Исключительное право на программу для ЭВМ.
11. Особенности использования программ для ЭВМ.
12. Особенности распоряжения правами на программы для ЭВМ.

13. Права пользователей программ для ЭВМ.
14. Способы защиты прав на программу для ЭВМ и виды ответственности и виды ответственности за нарушение прав на программу для ЭВМ.
15. Способы защиты прав на топологии интегральных микросхем и виды ответственности за нарушение прав на топологии интегральных микросхем.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Нормативные правовые акты и судебная практика:

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

Все рекомендуемые судебные акты опубликованы в СПС «Консультант-Плюс», которая размещена в читальном зале Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

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! Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации // Российская газета, № 220.

12. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях // Российская газета, № 256.

13. Уголовный кодекс Российской Федерации // Российская газета, № 113, 18.06.1996, № 114, 19.06.1996, № 115, 20.06.1996, № 118, 25.06.1996.

14. Постановление Президиума Верховного Суда РФ от 23 сентября 2015 г. «Обзор судебной практики по делам, связанным с разрешением споров о защите интеллектуальных прав».

15. Постановление Пленума Верховного Суда РФ № 5, Пленума ВАС РФ № 29 от 26 марта 2009 г. «О некоторых вопросах, возникших в связи с введением в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации».

16. 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».

17. Постановление Пленума ВС РФ от 26.04.2007 № 14 «О практике рассмотрения судами уголовных дел о нарушении авторских, смежных, изобретательских и патентных прав, а также о незаконном использовании товарного знака».

18. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 19 июня 2006 г. № 15 «О вопросах, возникших у судов при рассмотрении гражданских дел, связанных с применением законодательства об авторском праве и смежных правах».

19. 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».

20. Судебная практика Суда по интеллектуальным правам в части охраны топологий интегральных микросхем и программ для ЭВМ.

21. Директива № 2009/24/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского Союза ОТ 23.04.2009 "О правовой охране компьютерных программ (кодифицированная версия)".

22. Вводный научный комментарий к части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. (Павлова Е.А., Калятин В.О., Корнеев В.А.) Подготовлен для системы КонсультантПлюс, 2015. Электронный ресурс Библиотеки МГЮА:

<http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&ts=1103445469009842093952251019&cacheid=B045E421B14BF103A1D40D941A9F9C34&mode=splus&base=CMB&n=18011&rnd=CDA728A5888DEDDA74A6A31CA54C93E1#09290253221402478>

Литература:

Все источники основной литературы опубликованы в СПС «КонсультантПлюс», которая размещена в читальном зале Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Основная учебная и научная литература:

1. Близнец И. А. Авторское право и смежные права [Электронный ресурс] : учебник / И. А. Близнец, К. Б. Леонтьев ; ред. И. А. Близнец ; Рос. гос. акад. интеллектуальной собственности. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2015. - 452 с. – Режим доступа : <http://ebs.prospekt.org/book/29142>.
2. 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>.

Дополнительная литература:

1. Войниканис Е.А. Право интеллектуальной собственности в цифровую эпоху: парадигма баланса и гибкости / Е. А. Войниканис. - М. : Юриспруденция, 2014. - 552 с. - ISBN 978-5-9516-0680-8. – Режим доступа : <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web> : <http://нэб.рф>, локальная сеть университета.
2. Гаврилов Э.П. Понятие топологии интегральной микросхемы // Патенты и лицензии. - 2008. - № 5. – Режим доступа : СПС Консультант Плюс: <\\consultant\Consultant\cons.exe>, локальная сеть университета.
3. Гришаев С.П. Интеллектуальная собственность // Специально для СПС ГАРАНТ. – 2009. - Режим доступа : СПС Гарант: <\\garant\GarantClient\garant.exe>, локальная сеть университета.
4. Новоселова Л.А., Интеллектуальная собственность: некоторые аспекты правового регулирования : монография / Л. А. Новоселова, М. А. Рожкова ; Моск. гос. юрид. ун-т им. О.Е. Кутафина (МГЮА). - М. : НОРМА : ИНФРА-М, 2014. - 128 с. – Режим доступа : <https://new.znanium.com/read?id=2910>, локальная сеть университета.
5. 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>
6. Савельев А. И. Актуальные вопросы судебной практики в сфере оборота программного обеспечения в России // Вестник ВАС РФ. - 2013. - № 4. – С. 4-36. – Режим доступа : СПС Консультант Плюс: <\\consultant\Consultant\cons.exe>, локальная сеть университета.
7. Серго А.Г. Право интеллектуальной собственности для ИТ-специалистов : учебник / А. Г. Серго, В. С. Пущин ; ред. А.Г. Серго. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ИПЦ "Маска", 2018. - 290 с. - ISBN 978-5-9904298-7-1. – Режим доступа : <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>
8. Судариков С.А. Право интеллектуальной собственности : учебник / С. А. Судариков. - М. : Проспект, 2014. - 368 с. - ISBN 978-5-392-12291-2. - ISBN 978-5-392-16752-4. – Режим доступа : <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

9. Судариков С.А. Авторское право : учебник для бакалавров / С. А. Судариков. - М. : Проспект, 2015. - 464 с. - ISBN 978-5-392-16738-8. – Режим доступа : <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

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

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

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа учебной дисциплины (модуля) размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания личностно-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

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

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее. В случае отсутствия издания в электронно-библиотечной системе (электронной библиотеки), библиотечный фонд Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) укомплектован печатными изданиями не менее 50 экземпляров каждого из изданий обязательной литературы, перечисленной в рабо-

чих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

6.2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

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

1. Электронный читальный зал на 135 посадочных мест:

стол студенческий двухместный – 42 шт.,

стол студенческий трехместный – 10 шт.,

кресло для индивидуальной работы – 3 шт.,

стул – 135 шт.,

компьютер студенческий 50 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.

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

Комплекс средств:

рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,

наушники «накладного» типа – 1 компл.,

лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,

линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

3. Читальные залы на 93 посадочных мест:

стол студенческий двухместный – 24 шт.,

стол студенческий трехместный – 2 шт.,

кресло для индивидуальной работы – 7 шт.,

стул – 93 шт.,

компьютер студенческий 50 MAC AB – 11 шт.

4. Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

стол студенческий одноместный – 4 шт.,

компьютер студенческий 50 MAC AB – 4 шт.,

стул – 4 шт.

Библиотечный фонд Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) укомплектован печатными и (или) электронными изданиями основной учебной и научной литературы по дисциплинам общенаучного и профессиональ-

ного циклов. У обучающихся есть доступ к библиотечным ресурсам (основная учебная и научная литература) в электронной форме.

Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания. У обучающихся есть доступ к библиотечным ресурсам (дополнительная литература) в электронной форме.

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

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

6.3.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	<p>ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02. 03. 2020 г. С 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021 г. с 16.03.2021 г. по 15.03.2022 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	<p>Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № 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. <p>№ ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по</p>

				31.12.2021 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

6.3.2. Профессиональные базы данных:

1.	Web of Science	сторонняя	https://apps.webofknowledge.com	ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»: - сублицензионный договор № WOS/668 от 02.04.2018 г.; - сублицензионный договор № WOS/349 от 05.09.2019 г.; ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионный договор № 20-1566-06235 от 22.09.2020 г.
2.	Scopus	сторонняя	https://www.scopus.com	ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»: - сублицензионный договор № SCOPUS/668 от 09 января 2018 г.; - сублицензионный договор № SCOPUS/349 от 09 октября 2019 г.; ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионный договор № 20-1573-06235 от 22.09.2020 г.
3.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бес-

	EBSCOHost БД eBook Collection			срочно
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 31.07.2023 г. (безвозмездный)
5.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prilib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
6.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г. - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.03.2021 г. по 24.03.2022 г.
7.	Legal Source	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 414-EBSCO/2020 от 29.11.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. № ЭБ-5/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.
8.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договор № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г. - № 160221/В-1-157 от 12.03.2021 г. с

				12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.
--	--	--	--	-----------------------------------

6.3.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: - № 3489 эбс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019 эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	ООО «КноРус медиа», договоры: - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. №ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.
3.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», договоры: -№ ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.07.2021 г. - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 С 02.07.2021 г. по 01.07.2022 г.
4.	ЭБС Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры:

				-№ ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.
--	--	--	--	--

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

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

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

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
2.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
3.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г.	

		№ 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
5.	Интернет браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
6.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
8.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
9.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
10.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

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