

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

*Кафедра адвокатуры
Кафедра гражданского и административного судопроизводства
Кафедра уголовно- процессуального права*

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР № 2

МЗ.Н.02(Н)

год набора - 2021

Код и наименование направления подготовки:	40.04.01 Юриспруденция
Уровень высшего образования:	уровень магистратуры
Направленность (профиль):	Адвокатура и представительство в суде
Форма (формы) обучения:	очная, очно-заочная (вечерняя), заочная
Квалификация (степень):	магистр

Москва – 2021

Программа одобрена и утверждена на заседании кафедр: гражданского и административного судопроизводства, протокол № 14 от 30 марта 2021 г.; уголовного процессуального права, протокол № 2 от 19 марта 2021 г.; адвокатуры, протокол № 10 от 29 марта 2021.

Автор:

Казахинова С.С. – кандидат юридических наук, доцент кафедры гражданского и административного судопроизводства Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

Рецензент:

Ершова Н.В. – кандидат юридических наук, Генеральный директор ООО «Доброторг»

Казаханова С.С.

Научно-исследовательский семинар №2: рабочая программа учебной дисциплины (модуля)/ С.С. Казаханова - М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2021.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция (квалификация (степень) «магистр»).

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения учебной дисциплины (модуля)

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Научно-исследовательский семинар № 2» (далее – «НИС № 2») является формирование у обучающихся навыков проведения фундаментальных, поисковых, методических и прикладных научных исследований в соответствии с основной проблематикой направления, в рамках которого готовится выпускная квалификационная работа, а также навыков выполнения и защиты выпускной квалификационной работы. Конечной целью учебной дисциплины (модуля) «НИС № 2» является формирование навыков подготовки выпускной квалификационной работы магистра, ее презентации и обсуждения, а также подготовки научной публикации по теме диссертационного исследования.

Учебная дисциплина (модуль) «НИС № 2» призвана решить одновременно следующие задачи:

- 1) методологическую – познакомить обучающихся с требованиями к написанию и оформлению научных работ различных форматов;
- 2) организационную – привить навыки обсуждения и презентации научно-исследовательских работ, первичной апробации результатов научно-исследовательской деятельности.

В частности, в результате освоения учебной дисциплины (модуля) решаются задачи научно-исследовательской работы, заключающиеся в формировании у обучающихся способности:

- проведения научных исследований, оценки научной информации, анализа судебной практики, а также использования научных знаний в практической деятельности;
- представления результатов анализа и обработки полученной в ходе научного исследования информации в виде завершенных научно-исследовательских разработок (рефератов, проектов, тезисов докладов, научных статей, выпускной квалификационной работы);
- обсуждения завершенных научно-исследовательских разработок, а также их представления (презентации).

По результатам участия в учебной дисциплине (модуле) «НИС № 2» обучающийся способен выполнять следующие профессиональные задачи:

в правотворческой деятельности:

- подготовка нормативных правовых актов;

в правоохранительной деятельности:

- обеспечение законности, правопорядка, безопасности личности, общества и государства;
- охрана общественного порядка;
- защита частной, государственной, муниципальной и иных форм собственности;

– предупреждение, пресечение, выявление, раскрытие и расследование правонарушений;

– защита прав и законных интересов граждан и юридических лиц;
в экспертно-консультационной деятельности:

– оказание юридической помощи, консультирование по вопросам права;

– осуществление правовой экспертизы нормативных правовых актов.
в научно-исследовательской деятельности:

– проведение научных исследований по правовым проблемам;

– участие в проведении научных исследований в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности.

Учебная дисциплина (модуль) «Научно-исследовательский семинар № 2» изучается обучающимися в соответствии с избранными профилями: уголовное процессуальное право; гражданское и административное судопроизводство; адвокатура и адвокатская деятельность.

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

Учебная дисциплина (модуль) «НИС № 2» относится к разделу «Практика и научно-исследовательская работа» основной образовательной программы высшего профессионального образования программы магистратуры «Адвокатура и представительство в суде» по направлению подготовки 04.04.01. «Юриспруденция» (квалификация (степень) «магистр»). «НИС № 2» предусмотрен в рамках научно-исследовательской работы основной образовательной программы высшего профессионального образования.

Требования к уровню подготовки предполагают наличие у обучающихся:

– знаний общетеоретических категорий и концепций юридической науки, юридической методологии;

– знаний основных категорий логики и философии, таких как: форма и содержание, целое и часть, связь, система, структура, элемент, сущность и явление, причина и следствие, понятие, суждение, умозаключение.

– базовых знаний в области гражданского, уголовного и арбитражного процесса, административного судопроизводства, конституционного права, административного права, гражданского права, трудового права, семейного права, жилищного права, земельного права, организации и деятельности адвокатуры.

В целях продуктивного формирования компетенций, необходимых для проведения самостоятельной научно-исследовательской работы, учебной дисциплине (модулю) «НИС № 2» предшествуют следующие учебные дисциплины (модули) ООП ВПО: «Философия права», «История и методология юридической науки», «Актуальные проблемы судопроизводства», «Научно-исследовательский семинар № 1».

1.3. Формируемые компетенции

По итогам изучения учебной дисциплины (модуля) «НИС № 2» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

А) общекультурными компетенциями (ОК):

- способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень (ОК-3);
- компетентным использованием на практике приобретенных умений и навыков в организации исследовательских работ, в управлении коллективом (ОК-5).

Б) профессиональными компетенциями (ПК):

в правотворческой деятельности

- способностью разрабатывать нормативные правовые акты (ПК-1);

в правоохранительной деятельности

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

- способностью выявлять, давать оценку и содействовать пресечению коррупционного поведения (ПК-6);

в экспертно-консультационной деятельности

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

в научно-исследовательской деятельности

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

1.4. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины (модуля)

В результате освоения учебной дисциплины (модуля) «НИС № 2» обучающийся должен:

знать:

- требования к оформлению магистерской диссертации;
- требования к положениям, выносимым на защиту;
- порядок защиты диссертации;

уметь:

- привести диссертацию в соответствие с требованиями по оформлению;

- подготовить презентацию для защиты магистерской диссертации;

- подготовить выступление на защите;

владеть:

- навыками оформления в соответствии с предъявляемыми требованиями диссертационных исследований;
- навыками подготовки научных статей и тезисов доклада по результатам выполненных научных исследований для публикации;
- навыками подготовки рецензий на научные работы;
- навыками презентации результатов научной работы;
- навыками участия в обсуждении научных работ.

II. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Программа учебной дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость учебной дисциплины (модуля) «НИС № 2» составляет для всех форм обучения 180 ак. часов, 5 зачетных единиц. Формой промежуточной аттестации выступает зачет с оценкой.

Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) учебной дисциплины (модуля)	Семестр/ триместр	Виды учебной деятельности и объем (в ак. часах)		Образовательные технологии	Формы текущего контроля
			Практические занятия	СР		
1	Подготовка выпускной квалификационной работы в виде магистерской диссертации	4	8	80	Метод проектов Разбор конкретных ситуаций (кейсов)	Проверка выполнения индивидуальных заданий по темам учебной дисциплины (модуля)
2	Отчет о проделанной научно-исследовательской работе	4	6	86	Метод проектов	Проверка выполнения индивидуальных заданий по темам учебной дисциплины (модуля)
ВСЕГО по ОФО:			14	166	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ	

Тематический план для очно-заочной (вечерней) формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) учебной дисциплины (модуля)	Семестр/ триместр	Виды учебной деятельности и объем (в ак. часах)		Образовательные технологии	Формы текущего контроля
			Практические занятия	СР		
1	Подготовка выпускной квалификационной работы в виде ма-	4	8	80	Метод проектов Разбор кон-	Проверка выполнения индивидуальных заданий по темам учеб-

	гистерской диссертации				кретных ситуаций (кейсов)	ной дисциплины (модуля)
22	Отчет о проделанной научно-исследовательской работе	4	6	86	Метод проектов	Проверка выполнения индивидуальных заданий по темам учебной дисциплины (модуля)
ВСЕГО по ОЗФО:			14	166	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ	

Тематический план для заочной формы обучения

п/п	Раздел (тема) учебной дисциплины (модуля)	Семестр/триместр	Виды учебной деятельности и объем (в ак. часах)		Образовательные технологии	Формы текущего контроля
			практические занятия	СР		
1	Подготовка выпускной квалификационной работы в виде магистерской диссертации	4	4	82	Метод проектов Разбор конкретных ситуаций (кейсов)	Проверка выполнения индивидуальных заданий по темам учебной дисциплины (модуля)
2	Отчет о проделанной научно-исследовательской работе	4	4	86	Метод проектов	Проверка выполнения индивидуальных заданий по темам учебной дисциплины (модуля)
ВСЕГО по ЗФО:			8	168	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (4 ак. часа на подготовку и сдачу зачета с оценкой)	

2.2 Содержание учебной дисциплины (модуля)

2.2.1. Занятия семинарского типа

РАЗДЕЛ I. ПОДГОТОВКА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ В ВИДЕ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

Практическое занятие «Магистерская диссертация как вид выпускной квалификационной работы. Планирование магистерской диссертации».

1. Требования, предъявляемые к магистерской диссертации.
2. Этапы работы над магистерской диссертацией: подготовительный, основной, завершающий.
3. Подготовка рабочего плана магистерской диссертации.

Задания для подготовки:

1) Подберите источники по теме магистерской диссертации: автореферат докторской или кандидатской диссертации, монографию, научную статью. Зафиксируйте перечень вопросов, рассмотренных в каждом из подобранных научных произведений. Задание выполняется в письменной (электронной) форме.

2) Подберите не менее трех источников дореволюционного и советского периода развития науки по направлению (теме) магистерской диссертации и приведите перечень рассмотренных в них вопросов. Задание выполняется в письменной (электронной) форме.

3) По результатам обобщения информации, полученной при выполнении заданий 1) и 2), подготовьте рабочий план по теме магистерской диссертации. Оформите его в виде содержания магистерской диссертации. Задание выполняется в письменной (электронной) форме, в том числе в виде электронной презентации. Расскажите о требованиях, которым должно соответствовать содержание магистерской диссертации.

4) Найдите примеры неудачного подбора вопросов в содержании научной работы (магистерской диссертации, реферата, доклада), размещенной в сети Интернет. Задание выполняется в письменной (электронной) форме, в том числе в виде электронной презентации. Обучающемуся следует объяснить, почему содержание научной работы кажется ему неудачным (вопросы в содержании изложены в нелогичной последовательности, не выделен важный для рассмотренной темы вопрос, в отдельные параграфы выделены те вопросы, которые не нуждаются в выделении и т.д.).

Практическое занятие «Структура магистерской диссертации»

1. Части магистерской диссертации: титульный лист, содержание, введение, основная часть, заключение, список использованных источников, приложение.

2. Требования, предъявляемые к содержанию введения магистерской диссертации.

3. Основная часть магистерской диссертации. Проблема плагиата в научных исследованиях.

4. Заключение магистерской диссертации.

5. Список использованных источников магистерской диссертации.

6. Приложения в магистерской диссертации.

Задания для подготовки:

1) Изучите раздел 4 Положения о выпускной квалификационной работе обучающихся в федеральном государственном бюджетном учреждении высшего образования «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)», утв. Приказом ректора от 25.09.2019 № 341, «Требования к структуре и содержанию выпускной квалификационной работы». Ознакомьтесь с магистерской диссертацией, размещенной в сети Интернет (по направлению или теме магистерской диссертации обучающегося), и проверьте ее на соответствие указанным требованиям. О результатах выполнения задания устно расскажите на практическом занятии.

2) Подготовьте развернутый план введения по теме магистерской диссертации, заполнив его той информацией, которая на этапе выполнения задания может быть проанализирована и изложена обучающимся. Для выполнения задания следует изучить структуру введения кандидатских диссертаций по направлению или теме магистерской диссертации обучающегося.

3) Приведите примеры приложений, которые могли бы быть включены в магистерскую диссертацию по выбранной обучающимся теме.

Практическое занятие «Оформление магистерской диссертации»

1. Требования к оформлению текста магистерской диссертации (объем, шрифт, межстрочный интервал, нумерация страниц, поля, абзац).

2. Требования к оформлению заголовков структурных частей магистерской диссертации.

3. Требования к оформлению таблиц, графиков, рисунков и формул в тексте магистерской диссертации.

4. Цитирование в тексте магистерской диссертации.

5. Требования к оформлению приложений.

6. Условные обозначения в тексте магистерской диссертации.

Задания для подготовки:

1) Изучите раздел 5 Положения о выпускной квалификационной работе обучающихся в федеральном государственном бюджетном учреждении высшего образования «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)», утв. Приказом ректора от 25.09.2019 № 341, «Общие правила оформления выпускной квалификационной работы».

2) Оформите размещенный в сети Интернет реферат по теме магистерской диссертации в соответствии с требованиями, предъявляемыми к магистерской диссертации. На слайдах презентации поэтапно продемонстрировать первоначальное оформление реферата и проделанную обучающимся работу.

3) Продемонстрируйте оформление таблицы в тексте магистерской диссертации по одному из вопросов выбранной темы (например, таблицы со статистическими данными о числе рассмотренных судами дел и т.д.). Задание выполняется в письменной (электронной) форме, в том числе в виде электронной презентации.

4) Приведите перечень условных обозначений, который может быть использован в тексте магистерской диссертации. Продемонстрируйте его оформление в работе. Задание выполняется в письменной (электронной) форме, в том числе в виде электронной презентации.

Практическое занятие «Сбор и анализ материала для подготовки магистерской диссертации»

1. Постановка проблем на основе поиска и изучения научных работ по теме магистерской диссертации.

2. Постановка проблем на основе поиска и изучения судебной практики по теме магистерской диссертации.

3. Обработка, анализ и систематизация информации, полученной в результате изучения научных работ и судебной практики. Формулирование выводов по итогам проведенного исследования.

Задания для подготовки:

1) Изучите монографию, докторскую и/или кандидатскую диссертацию, не менее трех научных статей с целью выявления проблем по вопросам темы диссертационного исследования. Сформулируйте три проблемных вопроса по теме магистерской диссертации, обсуждаемых в научной литературе. Приведите сложившиеся в науке подходы к их решению (с указанием данных об авторе и научной работе). Сформулируйте свой взгляд на решение указанной проблемы. Задание выполняется в письменной (электронной) форме, в том числе в виде электронной презентации.

2) Проанализируйте не менее 10 судебных актов по вопросам темы магистерской диссертации. Составьте перечень выявленных проблем и приведите возможные пути их решения. Задание выполняется в письменной (электронной) форме, в том числе в виде электронной презентации.

3) На основе проделанной работы дополните план введения магистерской диссертации сведениями об актуальности темы магистерской диссертации. Задание выполняется в письменной (электронной) форме, в том числе в виде электронной презентации.

РАЗДЕЛ II. ОТЧЕТ О ПРОДЕЛАННОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

Практическое занятие «Защита магистерской диссертации».

1. Требования к положениям, выносимым на защиту магистерской диссертации.

2. Содержание и порядок представления отзыва научного руководителя и рецензии на магистерскую диссертацию.

3. Подготовка презентации для выступления: требования к оформлению и содержанию слайдов.

4. Выступление в рамках публичной защиты магистерской диссертации.

Задания для подготовки:

1) Ознакомьтесь с положениями, выносимыми на защиту кандидатской диссертации по направлению или теме магистерской диссертации обучающегося. Приведите научную аргументацию в поддержку двух выносимых на защиту положений и критические аргументы в отношении двух выносимых на защиту положений, приведенных в этих кандидатских диссертациях. Задание выполняется в письменной (электронной) форме, в том числе в виде электронной презентации.

2) Найдите примеры неудачных формулировок положений, выносимых на защиту магистерских или кандидатских диссертаций, размещенных в сети Интернет, тема которых соответствует теме или отдельным вопросам из магистерской диссертации обучающегося. Объясните, в чем выражается не-

удачное изложение положений (в частности, отсутствие ясности и доступности изложения, ненаучный язык и стиль изложения, допущенные содержательные ошибки). Задание выполняется в письменной (электронной) форме, в том числе в виде электронной презентации.

3) Предложите формулировку как минимум одного положения, выносимого на защиту, по теме магистерской диссертации. Задание выполняется в письменной (электронной) форме, в том числе в виде электронной презентации.

4) Подготовьте рецензию на размещенную в сети Интернет магистерскую диссертацию или научную статью по теме, связанной с темой магистерской диссертации обучающегося. Задание выполняется в письменной (электронной) форме, в том числе в виде электронной презентации.

5) Подготовьте макет презентации для выступления на защите магистерской диссертации по выбранной теме.

Практическое занятие «Подготовка научной публикации по теме магистерской диссертации»

1. Научная статья и тезисы научного доклада как форма представления результатов выполнения выпускной квалификационной работы в виде магистерской диссертации.

2. Методические рекомендации по написанию рукописи научной статьи по теме магистерской диссертации: обоснование выбора названия статьи, написание аннотации, подбор вопросов в содержании статьи, последовательность расположения материала, подбор ключевых слов, оформление.

3. Методические рекомендации по подготовке тезисов научного доклада по теме магистерской диссертации: обоснование выбора названия, содержание тезисов, последовательность расположения тезисов, оформление.

Задания для подготовки:

1) Изучите требования, предъявляемые к научной статье в ведущих рецензируемых научных журналах (например, журналом «Актуальные проблемы российского права»). Расскажите о них на практическом занятии.

2) Подготовьте тезисы доклада для выступления на Международной научно-практической конференции «Традиции и новации в системе российского права» или в студенческом научном кружке.

3) Подготовьте проект научной статьи для публикации в выпускаемом Университетом имени О.Е. Кутафина журнале «Российское право онлайн» по одному или нескольким вопросам магистерской диссертации.

2.2.2 Самостоятельная работа

Видами самостоятельной работы являются:

- поиск и изучение нормативных актов, в том числе с использованием электронных ресурсов;
- поиск и изучение научной литературы, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

- поиск и изучение судебной практики по отдельным вопросам направления (темы) магистерской диссертации и составление обобщений судебной практики;
- подготовка электронных презентаций;
- подготовка дискуссий;
- подготовка аналитических справок, проектов отдельных частей магистерской диссертации, научных работ для публикации;
- подготовка доклада по теме магистерской диссертации для выступления в студенческом научном кружке или на конференции.
- **Особенности (модель) самостоятельной работы по отдельным разделам дисциплины (модуля) состоят в следующем.**

По разделу I «Подготовка выпускной квалификационной работы в виде магистерской диссертации»:

Изучение раздела I «Подготовка выпускной квалификационной работы в виде магистерской диссертации» направлено на формирование у обучающихся общего представления о магистерской диссертации как виде выпускной квалификационной работы, этапах работы над ней и требованиях, которые к ней предъявляются. Выполнение заданий для самостоятельной работы позволит обучающимся углубленно изучить проблематику выбранных ими направлений научных исследований, подготовить материал для непосредственного использования в магистерской диссертации, выработать навыки правильного оформления и изложения материала в тексте магистерской диссертации.

Большинство заданий связаны с поиском и изучением основной и дополнительной литературы, судебной практики по вопросам темы магистерской диссертации, оценкой полученного материала и формулированием выводов с последующим их обсуждением. В отношении каждого задания в разделе 2.2 указана форма, в которой оно должно быть выполнено. Задания выполняются в письменном виде (возможна письменная форма или электронная форма). Для выступления на практическом занятии результаты выполнения заданий представляются в виде электронной презентации.

По разделу II «Отчет о проделанной научно-исследовательской работе»:

Изучение раздела II «Отчет о проделанной научно-исследовательской работе» направлено на формирование у обучающихся навыков защиты результатов проделанной ими научно-исследовательской работы: представления презентации с логично и последовательно изложенной информацией по итогам подготовленной магистерской диссертации, содержательно и лаконично сформулированными выводами (положениями); навыков выступления на защите магистерской диссертации, а также подготовки научных работ в виде докладов (тезисов), научных статей для выступления на научных мероприятиях и публикации в научных изданиях.

В отношении каждого задания в разделе 2.2 указана форма, в которой оно должно быть выполнено. Большинство заданий выполняется в письмен-

ном виде (возможна письменная форма или электронная форма). Для выступления на практическом занятии результаты выполнения заданий представляются в виде электронной презентации.

Особенности (модель) самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения заключаются в следующем: обучающиеся самостоятельно планируют время изучения тем в течение семестра. Подготовка к практическим занятиям осуществляется в соответствии с тематическим планом. Обучающийся знакомится с вынесенными на обсуждение вопросами, изучает нормативные акты и рекомендованную для подготовки к занятию литературу. После этого можно приступить к выполнению заданий для практических занятий. Все занятия выполняются в письменном виде и собираются в отдельной папке (портфолио обучающегося по дисциплине (модулю)). Задания могут быть выполнены в электронной форме, в т. ч. в форме электронной презентации. На экзаменационном зачете проверяются наличие работ, их содержание, предлагается дать пояснения по какому-либо виду выполненных заданий.

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При проведении занятий семинарского типа используются следующие образовательные технологии:

- выполнение индивидуальных заданий по теме диссертационного исследования;
- разбор конкретных ситуаций (кейсов);

При преподавании учебной дисциплины (модуля) в качестве образовательных технологий могут быть рекомендованы к использованию

для обучающихся очной формы обучения:

Раздел дисциплины (модуля)	Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Количество академических часов
Раздел I. Подготовка выпускной квалификационной работы в виде магистерской диссертации	Практические занятия по всем темам раздела	Метод проектов	4
	Практические занятия по темам 1, 4	Разбор конкретных ситуаций (кейсов)	2
Раздел II. Отчет о проделанной научно-исследовательской работе	Практические занятия по всем темам раздела	Метод проектов	4
ВСЕГО по ОФО:			10

для обучающихся очно-заочной (вечерней) формы обучения:

Раздел дисциплины (модуля)	Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Количество академических часов
----------------------------	-------------	---	--------------------------------

Раздел I. Подготовка выпускной квалификационной работы в виде магистерской диссертации	Практические занятия по всем темам раздела	Метод проектов	3
	Практическое занятие по теме 4	Разбор конкретных ситуаций (кейсов)	1
Раздел II. Отчет о проделанной научно-исследовательской работе	Практические занятия по всем темам раздела	Метод проектов	3
ВСЕГО по ОЗФО:			7

для обучающихся заочной формы обучения:

Раздел дисциплины (модуля)	Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Количество академических часов
Раздел I. Подготовка выпускной квалификационной работы в виде магистерской диссертации	Практические занятия по всем темам раздела	Метод проектов	2
	Практическое занятие по теме 4	Разбор конкретных ситуаций (кейсов)	1
Раздел II. Отчет о проделанной научно-исследовательской работе	Практические занятия по всем темам раздела	Метод проектов	1
ВСЕГО по ЗФО			4

IV. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и контроля самостоятельной работы

По разделу I «Подготовка выпускной квалификационной работы в виде магистерской диссертации»:

1) Подберите источники по теме магистерской диссертации: автореферат докторской или кандидатской диссертации, монографию, научную статью. Зафиксируйте перечень вопросов, рассмотренных в каждом из подобранных научных произведений. Задание выполняется в письменной (электронной) форме.

2) Подберите не менее трех источников дореволюционного и советского периода развития науки по направлению (теме) магистерской диссертации и приведите перечень рассмотренных в них вопросов. Задание выполняется в письменной (электронной) форме.

3) По результатам обобщения информации, полученной при выполнении заданий 1) и 2), подготовьте рабочий план по теме магистерской диссертации. Оформите его в виде содержания магистерской диссертации. Задание выполняется в письменной (электронной) форме, в том числе в виде электронной презентации. Расскажите о требованиях, которым должно соответствовать содержание магистерской диссертации.

4) Найдите примеры неудачного подбора вопросов в содержании научной работы (магистерской диссертации, реферата, доклада), размещенной в сети Интернет. Задание выполняется в письменной (электронной) форме, в том числе в виде электронной презентации. Обучающемуся следует объяснить, почему содержание научной работы кажется ему неудачным (вопросы в содержании изложены в нелогичной последовательности, не выделен важный для рассмотренной темы вопрос, в отдельные параграфы выделены те вопросы, которые не нуждаются в выделении и т.д.).

5) Подготовьте развернутый план введения по теме магистерской диссертации, заполнив его той информацией, которая на этапе выполнения задания может быть проанализирована и изложена обучающимся. Для выполнения задания следует изучить структуру введения кандидатских диссертаций по направлению или теме магистерской диссертации обучающегося.

6) Приведите примеры приложений, которые могли бы быть включены в магистерскую диссертацию по выбранной обучающимся теме.

7) Оформите размещенный в сети Интернет реферат по теме магистерской диссертации в соответствии с требованиями, предъявляемыми к магистерской диссертации. На слайдах презентации поэтапно продемонстрируйте первоначальное оформление реферата и проделанную обучающимся работу.

8) Продемонстрируйте оформление таблицы в тексте магистерской диссертации по одному из вопросов выбранной темы (например, таблицы со статистическими данными о числе рассмотренных судами дел и т.д.). Задание выполняется в письменной (электронной) форме, в том числе в виде электронной презентации.

9) Приведите перечень условных обозначений, который может быть использован в тексте магистерской диссертации. Продемонстрируйте его оформление в работе. Задание выполняется в письменной (электронной) форме, в том числе в виде электронной презентации.

10) Изучите монографию, докторскую и/или кандидатскую диссертацию, не менее трех научных статей с целью выявления проблем по вопросам темы диссертационного исследования. Сформулируйте три проблемных вопроса по теме магистерской диссертации, обсуждаемых в научной литературе. Приведите сложившиеся в науке подходы к их решению (с указанием данных об авторе и научной работе). Сформулируйте свой взгляд на решение указанной проблемы. Задание выполняется в письменной (электронной) форме, в том числе в виде электронной презентации.

11) Проанализируйте не менее 10 судебных актов по вопросам темы магистерской диссертации. Составьте перечень выявленных проблем и приведите возможные пути их решения. Задание выполняется в письменной (электронной) форме, в том числе в виде электронной презентации.

12) На основе проделанной работы дополните план введения магистерской диссертации сведениями об актуальности темы магистерской диссертации. Задание выполняется в письменной (электронной) форме, в том числе в виде электронной презентации.

По разделу II «Отчет о проделанной научно-исследовательской работе»:

1) Ознакомьтесь с положениями, выносимыми на защиту кандидатской диссертации по направлению или теме магистерской диссертации обучающегося. Приведите научную аргументацию в поддержку двух выносимых на защиту положений и критические аргументы в отношении двух выносимых на защиту положений, приведенных в этих кандидатских диссертациях. Задание выполняется в письменной (электронной) форме, в том числе в виде электронной презентации

2) Найдите примеры неудачных формулировок положений, выносимых на защиту магистерских или кандидатских диссертаций, размещенных в сети Интернет, тема которых соответствует теме или отдельным вопросам из магистерской диссертации обучающегося. Объясните, в чем выражается неудачное изложение положений (в частности, отсутствие ясности и доступности изложения, ненаучный язык и стиль изложения, допущенные содержательные ошибки). Задание выполняется в письменной (электронной) форме, в том числе в виде электронной презентации.

3) Предложите формулировку как минимум одного положения, выносимого на защиту, по теме магистерской диссертации. Задание выполняется в письменной (электронной) форме, в том числе в виде электронной презентации.

4) Подготовьте рецензию на размещенную в сети Интернет магистерскую диссертацию или научную статью по теме, связанной с темой магистерской диссертации обучающегося. Задание выполняется в письменной (электронной) форме, в том числе в виде электронной презентации

5) Подготовьте макет презентации для выступления на защите магистерской диссертации по выбранной теме.

6) Подготовьте тезисы доклада для выступления на Международной научно-практической конференции «Традиции и новации в системе российского права» или в студенческом научном кружке.

7) Подготовьте проект научной статьи для публикации в выпускаемом Университетом имени О.Е. Кутафина журнале «Российское право онлайн» по одному или нескольким вопросам магистерской диссертации;

Все задания выполняются в письменной (электронной) форме и подлежат включению в портфолио обучающегося, которое представляются преподавателю для промежуточной аттестации по итогам учебной дисциплины (модуля) «НИС № 2».

Порядок прохождения промежуточной аттестации по итогам освоения учебной дисциплины (модуля) «НИС № 2»

Промежуточная аттестация по итогам освоения учебной дисциплины (модуля) «НИС № 2» проходит в форме зачета с оценкой.

Зачет проходит в форме представления обучающимся портфолио, состоящего из результатов выполнения научно-исследовательской работы в семестре (заданий для практических занятий). Обучающемуся задаются вопросы по представленным в портфолио материалам. В адресованных обучаю-

щимся вопросам уточняется ход научно-исследовательских работ при выполнении заданий для практических занятий и достигнутые результаты.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Нормативные правовые акты

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
3. Приказ Минобрнауки РФ от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».
4. Приказ Минобрнауки РФ от 14.12.2010 № 1763. «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 030900 Юриспруденция (квалификация (степень) "магистр")».
5. ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2018 г. N 1050-ст.
6. Положение о выпускной квалификационной работе обучающихся в федеральном государственном бюджетном учреждении высшего образования «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)», утв. Приказом ректора от 25.09.2019 № 341.

Основная учебная и научная литература

1. Дрецинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрецинский. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2020. – 274 с. – ISBN 978-5-534-07187-0. – URL: <https://urait.ru/bcode/453548> (дата обращения: 21.04.2021). – Режим доступа: локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст: электронный
2. Емельянова И.Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учебное пособие для ВУЗов / И.Н. Емельянова – Москва : Юрайт, 2020. – 115 с. – ISBN: 978-5-534-09444-2. – URL: <https://urait.ru/bcode/455367> (дата обращения: 21.04.2021). – Режим доступа: локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст: электронный

Дополнительная литература

1. Культура научной речи: текст и его редактирование : учеб. пособие / М. П. Котюрова, Е. А. Баженова. - 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Флинта : Наука, 2008. – 280 с. – ISBN 978-5-9765-0279-6. – URL: https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=41525&idb=0 (дата обращения: 21.04.2021). – Режим доступа: фонд библиотеки Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст: непосредственный
2. Кузин Ф.А. Магистерская диссертация. Методика написания, правила оформления и порядок защиты : практ. пособие / Ф. А. Кузин. - 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Ось-89, 1999. – 304 с. – ISBN 5-86894-164-0. – URL: https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=3692&idb=0 (дата обращения: 21.04.2021). – Режим доступа: фонд библиотеки Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст: непосредственный
3. Методические рекомендации по подготовке и защите магистерской диссертации / отв. ред. А.И. Чучаев. – Москва : Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2013. – 24 с. – URL: https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=1340&idb=3 (дата обращения: 21.04.2021). – Режим доступа: фонд библиотеки Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст: непосредственный : электронный
4. Написание выпускной квалификационной работы : учебно-методическое пособие / С. В. Окладникова, Н. Н. Салихова. – Москва : КноРус ; Астрахань : Астр. ун-т, 2016. – 70 с. – ISBN 978-5-4365-0392-9. – URL: https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=54611&idb=0 (дата обращения: 21.04.2021). – Режим доступа: фонд библиотеки Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст: непосредственный
5. Научное исследование: методика проведения и оформление / И. Н. Кузнецов. – Москва : Дашков и К, 2004. – 432 с. – ISBN 5-94798-374-5. – URL: https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=18812&idb=0 (дата обращения: 21.04.2021). – Режим доступа: фонд библиотеки Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст: непосредственный
6. Научно-исследовательская работа студента : учебно-практическое пособие / Н. М. Розанова. – Москва : КНОРУС, 2016. – 256 с. – ISBN 978-5-406-05126-9. – URL: https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=54559&idb=0 (дата обращения: 21.04.2021). – Режим доступа: фонд библиотеки Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст: непосредственный
7. От реферата до дипломной работы. Рекомендации студентам по оформлению текста : учеб. пособие / М. И. Басаков. – Ростов н/Д : Феникс, 2001. – 64 с. – ISBN 5-222-01908-X. – URL: https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=8874&idb=0

[b=0](#) (дата обращения: 21.04.2021). – Режим доступа: фонд библиотеки Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст: непосредственный

8. Аристер Н.И. Процедура подготовки и защиты диссертаций / Н. И. Аристер, Н. И. Загузов ; Российская академия предпринимательства. – Москва : Икар, 1995. – 200 с. – ISBN 5-8260-0227. – URL: https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=54748&idb=0 (дата обращения: 21.04.2021). – Режим доступа: фонд библиотеки Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст: непосредственный

9. Философия и методология научного исследования / Н. П. Пищулин. – Москва : МГПУ, 2003. – 92 с. – URL: https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=30751&idb=0 (дата обращения: 21.04.2021). – Режим доступа: фонд библиотеки Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст: непосредственный

10. Эффектная и эффективная презентация : практ. пособие / С. В. Василенко. – 2-е изд. – Москва : Дашков и К, 2011. – 134 с. – ISBN 978-5-394-01136-8. – URL: https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=41321&idb=0 (дата обращения: 21.04.2021). – Режим доступа: фонд библиотеки Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст: непосредственный

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

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

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

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-

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

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее. В случае отсутствия издания в электронно-библиотечной системе (электронной библиотеки), библиотечный фонд Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) укомплектован печатными изданиями не менее 50 экземпляров каждого из изданий обязательной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

6.2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

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

1. Электронный читальный зал на 135 посадочных мест:

стол студенческий двухместный – 42 шт.,

стол студенческий трехместный – 10 шт.,

кресло для индивидуальной работы – 3 шт.,

стул – 135 шт.,

компьютер студенческий 50 МАС АВ – 76 шт. (компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду),

проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,

экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

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

Комплекс средств:

рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,

наушники «накладного» типа – 1 компл.,

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

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

3. Читальные залы на 93 посадочных мест:
 стол студенческий двухместный – 24 шт.,
 стол студенческий трехместный – 2 шт.,
 кресло для индивидуальной работы – 7 шт.,
 стул – 93 шт.,
 компьютер студенческий 50 МАС АВ – 11 шт.

4. Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:
 стол студенческий одноместный – 4 шт.,
 компьютер студенческий 50 МАС АВ – 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 (модулям) общенаучного и профессионального циклов. У обучающихся есть доступ к библиотечным ресурсам (основная учебная и научная литература) в электронной форме.

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

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

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

6.3.1. 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> <p>- № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.;</p> <p>- №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.</p> <p>№ ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.</p>
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

6.3.2. Профессиональные базы данных:

1.	Web of Science	сторонняя	https://apps.webofknowledge.com	<p>ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»:</p> <p>- сублицензионный договор № WOS/668 от 02.04.2018 г.;</p> <p>- сублицензионный договор № WOS/349 от 05.09.2019 г.;</p> <p>ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионный договор № 20-1566-06235 от 22.09.2020 г.</p>
2.	Scopus	сторонняя	https://www.scopus.com	<p>ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»:</p> <p>- сублицензионный договор № SCOPUS/668 от 09</p>

				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 EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023 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			ООО «ЦНИ

		сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	НЭИКОН», договор № 414-EBSCO/2020 от 29.11.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. № ЭБ-5/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.
8.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договор № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г. - № 160221/Б-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.

6.3.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: - № 3489 эбс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019 эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	ООО «КноРус медиа», договоры: - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.

3.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.07.2021 г. - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 С 02.07.2021 г. по 01.07.2022 г.
4.	ЭБС Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.

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

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

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

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

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

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