

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

Кафедра гражданского и административного судопроизводства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА:
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА.
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР №2**

Б2.В.01(Н)

год набора - 2022

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

Москва – 2022

Программа утверждена на заседании кафедры гражданского и административного судопроизводства 24.05.2022 года, протокол № 17

Авторы:

Казиханова С.С. – кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры гражданского и административного судопроизводства

Рецензент:

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

Казиханова С.С.

Производственная практика: научно-исследовательская работа. Научно-исследовательский семинар №2: рабочая программа дисциплины (модуля)/ С.С. Казиханова. - М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2022.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2022.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Производственная практика: научно-исследовательская работа. Научно-исследовательский семинар №2» (далее – «НИС № 2») является приобретение навыков подготовки выпускной квалификационной работы магистра, ее презентации и обсуждения, а также подготовки научной публикации по теме диссертационного исследования.

Задачами дисциплины (модуля) «Производственная практика: научно-исследовательская работа. Научно-исследовательский семинар №2» являются формирование умения и готовности обучающегося:

- проводить научные исследования, давать оценку научной информации, анализировать судебную практику, а также использовать научные знания в практической деятельности;

- представлять результаты анализа и обработки полученной в ходе научного исследования информации в виде завершенных научно-исследовательских разработок (рефератов, проектов, тезисов докладов, научных статей, выпускной квалификационной работы);

- участвовать в обсуждении завершенных научно-исследовательских разработок, а также их представлении (презентации).

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Производственная практика: научно-исследовательская работа. Научно-исследовательский семинар №2» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2. Практика основной профессиональной образовательной программы высшего образования. Освоение дисциплины (модуля) дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины (модуля), необходимы для успешной профессиональной деятельности. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с дисциплиной (модулем) «Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы). Научно-исследовательский семинар №1».

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

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

Универсальные компетенции:

УК-1, УК-4, УК-6;

Профессиональные компетенции:

ПК-1, ПК-2, ПК-5.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Подготовка выпускной квалификационной работы в виде магистерской диссертации	<p>УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p>	<p>ИУК 4.1 Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия</p> <p>ИУК 4.2 Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.)</p> <p>ИУК 4.3 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат</p> <p>ИУК 4.4 Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке</p>
	<p>ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права</p>	<p>ИПК 2.1 Знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права</p> <p>ИПК 2.2 Понимает особенности различных форм реализации права</p> <p>ИПК 2.3 Устанавливает фактические обстоятельства, имеющие юридическое значение</p> <p>ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права</p> <p>ИПК-2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права</p>
	<p>ПК-5 Способен планировать и организовывать научные исследования, участвовать в научно-исследовательских работах</p>	<p>ИПК 5.1 Показывает способность проводить анализ и обобщение результатов научно-исследовательских работ с использованием современных достижений научного знания, передового отечественного и зарубежного опыта;</p> <p>ИПК 5.2 Показывает способность</p>

	<p>по проблемам права; способен разрабатывать собственный научный проект</p>	<p>участия в научно-исследовательской деятельности, сборе и первичной обработке эмпирической информации на основе использования современных методов и технологий обработки данных, средств вычислительной техники и коммуникаций, использования результатов научных исследований для подготовки аналитических записок, обзоров, отчетов и рекомендаций;</p> <p>ИПК 5.3 Показывает способность определения и структурирования исследовательской проблемы в области профессиональной деятельности, аргументировать самостоятельный выбор, обосновать объект, предмет, цели, задачи и методы исследования по актуальной проблематике в профессиональной области и организационно обеспечить их реализацию</p>
<p>Отчет о проделанной научно-исследовательской работе</p>	<p>УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий</p>	<p>ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними</p> <p>ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению</p> <p>ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников</p> <p>ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов</p> <p>ИУК 1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области</p>
	<p>УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p>	<p>ИУК 6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания;</p> <p>ИУК 6.2 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям;</p> <p>ИУК 6.3 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с</p>

		учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда
	ПК-1 Способен разрабатывать нормативные правовые и локальные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности	ИПК 1.1 Определяет необходимость подготовки нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности и их отраслевую принадлежность ИПК 1.2 Применяет основные приемы законодательной техники при подготовке нормативных правовых актов в сфере своей профессиональной деятельности ИПК 1.3 Соблюдает правила юридической техники при подготовке нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

а) знать – требования к оформлению магистерской диссертации, требования к положениям, выносимым на защиту, порядок защиты диссертации;

б) уметь – привести диссертацию в соответствие с требованиями по оформлению, подготовить презентацию для защиты магистерской диссертации, подготовить выступление на защите;

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

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) составляет 5 з.е., 180 академических часов. Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

2.1. Тематические планы

2.1.1. Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины (модуля)	семестр/триместр	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			л	ПЗ	Лабораторный практи- кум	СР		
			е					
			к					
			ц					

			и и					
1	Подготовка выпускной квалификационной работы в виде магистерской диссертации	4		6		80	Метод проектов Разбор конкретных ситуаций (кейсов)	Проверка выполнения индивидуальных заданий
2	Отчет о проделанной научно-исследовательской работе	4		8		86	Метод проектов	Проверка выполнения индивидуальных заданий
	Всего по ОФО			14		166	Зачет (с оценкой)	

2.1.2. Тематический план для очно-заочной формы обучения

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины (модуля)	семестр/триестр	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			лекции	ПЗ	Лабораторный практикум	СР		
1	Подготовка выпускной квалификационной работы в виде магистерской диссертации	4		6		66	Метод проектов Разбор конкретных ситуаций (кейсов)	Проверка выполнения индивидуальных заданий
2	Отчет о проделанной научно-исследовательской работе	5		8		100	Метод проектов	Проверка выполнения индивидуальных заданий
	Всего по ОЗФО			14		166	Зачет (с оценкой)	

2.1.3. Тематический план для заочной формы обучения

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины (модуля)	КУРС	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			лекции	ПЗ	Лабораторный практикум	СР		

			и		тор- ный прак- тикум		
1	Подготовка выпускной квалификационной работы в виде магистерской диссертации	2		2		70	Метод проектов Разбор конкретных ситуаций (кейсов) Проверка выполнения индивидуальных заданий
2	Отчет о проделанной научно-исследовательской работе	2		6		98	Метод проектов Проверка выполнения индивидуальных заданий
	Всего по ЗФО			8		168	Зачет (с оценкой)

Содержание дисциплины (модуля)

РАЗДЕЛ I. ПОДГОТОВКА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ В ВИДЕ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ

Тема 1. Магистерская диссертация как вид выпускной квалификационной работы. Планирование магистерской диссертации

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

Тема 2. Структура магистерской диссертации

Части магистерской диссертации: титульный лист, содержание, введение, основная часть, заключение, список использованных источников, приложение. Требования, предъявляемые к содержанию введения магистерской диссертации. Основная часть магистерской диссертации. Проблема плагиата в научных исследованиях. Заключение магистерской диссертации. Список использованных источников магистерской диссертации. Приложения в магистерской диссертации.

Тема 3. Оформление магистерской диссертации

Требования к оформлению текста магистерской диссертации (объем, шрифт, межстрочный интервал, нумерация страниц, поля, абзац). Требования к оформлению заголовков структурных частей магистерской диссертации. Требования к оформлению таблиц, графиков, рисунков и формул в тексте магистерской диссертации. Цитирование в тексте магистерской диссертации.

Требования к оформлению приложений. Условные обозначения в тексте магистерской диссертации.

Тема 4. Сбор и анализ материала для подготовки магистерской диссертации

Постановка проблем на основе поиска и изучения научных работ по теме магистерской диссертации. Постановка проблем на основе поиска и изучения судебной практики по теме магистерской диссертации. Обработка, анализ и систематизация информации, полученной в результате изучения научных работ и судебной практики. Формулирование выводов по итогам проведенного исследования.

РАЗДЕЛ II. ОТЧЕТ О ПРОДЕЛАННОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

Тема 5. Защита магистерской диссертации

Требования к положениям, выносимым на защиту магистерской диссертации. Содержание и порядок представления отзыва научного руководителя и рецензии на магистерскую диссертацию. Подготовка презентации для выступления: требования к оформлению и содержанию слайдов. Выступление в рамках публичной защиты магистерской диссертации.

Тема 6. Подготовка научной публикации по теме магистерской диссертации

Научная статья и тезисы научного доклада как форма представления результатов выполнения выпускной квалификационной работы в виде магистерской диссертации. 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. Методические рекомендации по подготовке тезисов научного доклада по теме магистерской диссертации: обоснование выбора названия, содержание тезисов, последовательность расположения тезисов, оформление.

2.2. Занятия семинарского типа

Практическое занятие 1. 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 2. 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 02.04.2021 № 98, «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 3. 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)» «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 4. 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.

Практическое занятие 5-6. 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 диссертаци-

ях. 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.

Практическое занятие 7. 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 (МГЮА) журнале «Российское право онлайн» по одному или нескольким вопросам магистерской диссертации

2.3. Самостоятельная работа

Видами самостоятельной работы обучающегося 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 п. 2.3 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 п. 2.3 указана форма, в которой оно должно быть выполнено. Большинство заданий выполняется в письменном 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 проверяется наличие работ, их содержание, предлагается дать пояснения по какому-либо виду выполненных заданий.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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 литера-

туре. 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 представляется преподавателю для промежуточной аттестации по итогам дисциплины (модуля) «НИС № 2».

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

Промежуточная аттестация по итогам освоения 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 обучающимся вопросах уточняется ход научно-исследовательских работ при выполнении заданий для практических занятий и достигнутые результаты.

IV. 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 02.04.2021 № 98.

Основная учебная и научная литература

1. Дрещинский В. А. Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрещинский. – 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 (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

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа дисциплины (модуля) размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС

предназначена для создания лично-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

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

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

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

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02. 03. 2020 г. С 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от
----	----------------	-----------	---	---

				16.03.2021 г. с 16.03.2021 г. по 15.03.2022 г. - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 09.03 2022г. по 08.03.2023 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	Филиал Акционерного общества «Томсон Рей- тер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г. - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http:// www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных орга- низаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных орга- низаций

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Web of Science	сторонняя	https:// apps.webofknowledge.com	ФГБУ «Государствен- ная публичная научно- техническая библио- тека России»: - сублицензионный договор № WOS/668 от 02.04.2018 г.; - сублицензионный договор № WOS/349 от 05.09.2019 г.; ФГБУ «Российский фонд фундаменталь- ных 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 EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИ-КОН», 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.prlib.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. - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 25.03.2022 г. по 24.03.2023 г.
7.	Legal Source	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИ-КОН», 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. № ЭР-2/2022 от 01.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 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. - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.

5.1.3. 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. - № 1/2022 эбс от 01.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	ООО «КноРус медиа», договоры: - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г. - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 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. договор № 32211498857 от 24.06.2022 г. с

				04.07.2022 г. по 03.07.2023 г.
4.	ЭБС Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г. - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.

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

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

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

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия

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

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

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

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся 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.

Дисциплина (модуль) обеспечена помещениями для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

