

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

Кафедра предпринимательского и корпоративного права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Производственная практика: научно-исследовательская
работа. Научно-исследовательский семинар №2**

Б2.В.01(Н)

год набора – 2023

**Код и наименование направления
подготовки:** 40.04.01 Юриспруденция

Уровень высшего образования: Магистратура

**Направленность (профиль)
ОПОП ВО:** Корпоративное право

**Форма (формы)
обучения:** очная, очно-заочная,
заочная

Квалификация: Магистр

Москва – 2023

Программа утверждена на заседании кафедры предпринимательского и корпоративного права, протокол №13 от «17» мая 2023 года

Автор:

Олейник Е.В. – к.ю.н., доцент, доцент кафедры предпринимательского и корпоративного права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

Рецензент:

Мурашкина Е.В.– к.ю.н., арбитражный управляющий

Олейник Е.В.

Производственная практика: научно-исследовательская работа. Научно-исследовательский семинар №2: рабочая программа дисциплины (модуля) / Олейник Е.В. — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2023

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Производственная практика: научно-исследовательская работа. Научно-исследовательский семинар №2 (далее -НИС 2) как тип современного академического занятия ставит перед собой следующую профессиональную цель: выработка у обучающихся компетенций и навыков методически фундированного проведения научного исследования полного цикла — от замысла до предоставления результатов — в процессе подготовки и выполнения выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- включение обучающихся в научно-исследовательскую и проектную деятельность;
- закрепление знаний обучающихся о требованиях и рекомендациях, касающихся выпускной квалификационной работы в форме магистерской диссертации, которые содержатся в нормативных правовых актах, локальных нормативных актах и методических рекомендациях Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА);
- формирование у них углубленных навыков академической работы, начиная с этапа выдвижения и формулирования рабочей гипотезы, выработки методологических и методических оснований исследования и заканчивая представлением и защиты написанных на юридически грамотном русском языке магистерских диссертаций;
- ориентация обучающихся на наиболее актуальные направления научных исследований, определение вектора выбора темы магистерской диссертации
- обучение методам подбора научных источников по выбранной тематике, составления комплексной библиографии исследования;
- формирование навыков публичных выступлений, презентации полученных результатов научного исследования.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВПО

Дисциплина (модуль) МЗ.Н.2 «НИС №2» относится к Блоку 2 «Практика» к части, формируемой участниками образовательных отношений

основной образовательной программы высшего профессионального образования.

Изучению данной дисциплины предшествует освоение следующих учебных дисциплин магистратуры: «Научно-исследовательский семинар №1», «Основы корпоративного права», «Актуальные вопросы корпоративного права», «Создание, реорганизация, ликвидация коммерческих корпораций», др., входящие в магистерскую программу «Корпоративное право».

Освоение дисциплины «Научно-исследовательский семинар №2» является опорой для профессиональной подготовки и выполнения магистерской диссертации обучающимся.

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.

1) Универсальные компетенции:

1.1) УК-1 – обучающийся способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий;

1.2) УК-4 – обучающийся способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;

1.3) УК-6 – обучающийся способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

2) Профессиональные компетенции:

2.1) ПК-1 – обучающийся способен разрабатывать нормативные правовые и локальные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности;

2.2) ПК-2 – обучающийся способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права;

2.3) ПК-5 – обучающийся способен планировать и организовывать научные исследования, участвовать в научно-исследовательских работах по проблемам права; способен разрабатывать собственный научный проект.

В приведенной ниже таблице перечисляются индикаторы достижения компетенций и результаты обучения.

Разделы (темы)	Код и наименование формируемых	Индикатор достижения компетенций
----------------	--------------------------------	----------------------------------

дисциплины (модуля)	компетенций	(планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Тема 1. Основные этапы планирования и выполнения магистерской диссертации	<p>ПК-2 – обучающийся способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права;</p> <p>УК-4 – обучающийся способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p>	<p>ИПК 2.1 – обучающийся знает правовые принципы и действующие нормативные правовые акты с учетом специфики отдельных отраслей права</p> <p>ИПК 2.5 – обучающийся принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права</p> <p>ИУК 4.1 – обучающийся устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия</p> <p>ИУК 4.2 – обучающийся составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.)</p> <p>ИУК 4.3 – обучающийся представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат</p> <p>ИУК 4.4 – обучающийся аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке</p>
Тема 2. Структура магистерской диссертации. Требования к содержанию и оформлению магистерской диссертации	<p>УК-6 – обучающийся способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p> <p>ПК-5 – обучающийся способен планировать и организовывать научные исследования, участвовать в научно-исследовательских работах по проблемам права;</p>	<p>ИУК6.1 - 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,</p>

	способен разрабатывать собственный научный проект	<p>используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда</p> <p>ИПК 5.1 – обучающийся 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 – обучающийся показывает способность участия в научно-исследовательской деятельности, сборе и первичной обработке эмпирической информации на основе использования современных методов и технологий обработки данных, средств вычислительной техники и коммуникаций, использования результатов научных исследований для подготовки аналитических записок, обзоров, отчетов и рекомендаций</p> <p>ИПК 5.3 – обучающийся 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>Тема 3. Публичное выступление.</p> <p>Требования и порядок построения публичной защиты научного исследования (магистерской диссертации)</p>	<p>УК-1 – обучающийся способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий</p> <p>ПК-1 – обучающийся</p>	<p>ИУК 1.1 – обучающийся анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними</p> <p>ИУК 1.2 – обучающийся определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их</p>

<p>Тема 4. Презентация результатов научного исследования (магистерской диссертации)</p>	<p>способен разрабатывать нормативные правовые и локальные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности</p>	<p>устранению ИУК 1.3 – обучающийся критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников ИУК 1.4 – обучающийся разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов ИУК 1.5 – обучающийся использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области ИПК 1.1 – обучающийся определяет необходимость подготовки нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности и их отраслевую принадлежность ИПК 1.2. – обучающийся применяет основные приемы законодательной техники при подготовке нормативных правовых актов в сфере своей профессиональной деятельности ИПК 1.3 – обучающийся соблюдает правила юридической техники при подготовке нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности</p>
---	---	--

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) в совокупности с производственной практикой 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
			практические занятия	СР		
Раздел 1. Планирование и написание магистерской диссертации						
1	Основные этапы планирования и выполнения магистерской диссертации	4	4	40	Работа в малых группах, управляемая дискуссия	Опрос / реферат/доклад/ контрольные занятия
2	Структура магистерской диссертации. Требования к содержанию и оформлению магистерской диссертации	4	4	40	Работа в малых группах, практическое занятие с ошибками	Опрос / реферат/ контрольные задания / тесты
Раздел 2. Презентация результатов научного исследования (магистерской диссертации)						
3	Публичное выступление. Требования и порядок построения публичной защиты научного исследования (магистерской диссертации)	4	2	36	Управляемая дискуссия, работа в малых группах	Опрос/ реферат / контрольные задания
4	Презентация результатов	4	4	50	Управляемая дискуссия	Контрольная проверка

	научного исследования (магистерской диссертации)					уровня знаний - доклад с презентацией по итогам подготовки магистерской диссертации
	Всего по ОФО	180	14	166		Зачет с оценкой

2.1.2. Тематический план для очно-заочной формы обучения

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины (модуля)	семестр / триместр	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)		Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			практические занятия	СР		
Раздел 1. Планирование и написание магистерской диссертации						
1	Основные этапы планирования и выполнения магистерской диссертации	4	2	33	Работа в малых группах, управляемая дискуссия	Опрос / реферат/доклад/ контрольные занятия
2	Структура магистерской диссертации. Требования к содержанию и оформлению магистерской диссертации	4	4	33	Работа в малых группах, практическое занятие с ошибками	Опрос / реферат/ контрольные задания / тесты
Раздел 2. Презентация результатов научного исследования (магистерской диссертации)						
3	Публичное выступление.	5	4	50	Управляемая дискуссия,	Опрос/ реферат /

	Требования и порядок построения публичной защиты научного исследования (магистерской диссертации)				работа в малых группах	контрольные задания
4	Презентация результатов научного исследования (магистерской диссертации)	5	4	50	Управляемая дискуссия	Контроль - доклад с презентацией по итогам подготовки магистерской диссертации
	Всего по ОФО	180	14	166		Зачет с оценкой

2.1.3. Тематический план для заочной формы обучения

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины (модуля)	семестр/триместр	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)		Технологии образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			практические занятия	СР		
Раздел 1. Планирование и написание магистерской диссертации						
1	Основные этапы планирования и выполнения магистерской диссертации	3	2	70	Работа в малых группах	Опрос / реферат/ доклад/ контрольные задания
2	Структура магистерской диссертации. Требования к содержанию и оформлению магистерской	3	2	40	Работа в малых группах, практическое занятие с ошибками	Опрос/ реферат/ контрольные задания/ тесты

	диссертации					
Раздел 2. Презентация результатов научного исследования (магистерской диссертации)						
3	Публичное выступление. Требования и порядок построения публичной защиты научного исследования (магистерской диссертации)	3	2	18	Подбор и изучение научной и специальной литературы	Контрольные задания
4.	Презентация результатов научного исследования (магистерской диссертации)	3	2	40	Управляемая дискуссия, работа в малых группах	Контрольная проверка знаний - доклад с презентацией по итогам подготовки магистерской диссертации
	Всего по ЗФО	180	8	168		Зачет с оценкой

Содержание дисциплины (модуля)

2.3. Занятия семинарского типа

Тема 1. Практическое занятие «Основные этапы планирования и выполнения магистерской диссертации»

Вопросы для подготовки:

1. Перечислите основные этапы планирования магистерской диссертации
2. Перечислите основные этапы выполнения магистерской диссертации
3. Формулировка научно-исследовательских проблем?
4. Анализ результатов и последствий?
5. Какие критерии оценки магистерской диссертации?
6. Выдвижение гипотез в юридических исследованиях.
7. Выбор и обоснование методов исследования.
8. Элементы научной новизны в теоретической части исследования.
9. Работа с понятийно-категориальным аппаратом.

10. Иерархия и взаимосвязь терминов, понятий и категорий. Основы построения классификаций.
11. Установление взаимосвязей и закономерностей.
12. Разработка новых методов.
13. Правила выбора теоретических источников.

Рефераты:

1. Поиск решений аналогичных ситуаций в теории и на практике на примере выбранной темы магистерской диссертации
2. Основными этапы планирования и выполнения магистерской диссертации.
3. Иерархия и взаимосвязь терминов, понятий и категорий. Основы построения классификаций.

Практические задания:

1. Проанализировать разработанность выбранной темы диссертации, ознакомиться не менее трех научных работ (диссертаций, монографий, научных статей); письменно изложить (тезисно) основные проблемы, поднимаемые авторами. Выступить на занятии.
2. Составить схему (таблицу) основных этапов планирования и выполнения магистерской диссертации (выполняется письменно).

Тема 2. Практическое занятие «Структура магистерской диссертации. Требования к содержанию и оформлению магистерской диссертации»

Вопросы для подготовки:

1. Какова структура магистерской диссертации?
2. Как взаимосвязаны цель и задачи магистерской диссертации? Приведите примеры.
3. Что такое объект и предмет магистерской диссертации? Приведите примеры.
4. Что из понятий шире «объект» или «предмет» исследования?
5. Что такое метод исследования? Приведите примеры.
6. Что такое новизна магистерской диссертации? Приведите примеры.
7. Что такое разработанность темы магистерской диссертации?
8. Закреплены ограничения по объему диссертации, по количеству глав и параграфов работы?
9. Правила оформления магистерской диссертации.
10. Что означает качество содержания работы?

Рефераты:

1. Раскройте понятия «соответствие названия, заявленным цели и задачам содержанию работы», «обоснованность выбора темы», «актуальность темы исследования», «новизна», «разработанность темы исследования», «теоретическая и практическая значимость».

2. Структура магистерской диссертации. Требования к содержанию и оформлению магистерской диссертации

Практические задания:

1. Изучите Положение о выпускной квалификационной работе обучающего в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московская государственная юридическая академия имени О.Е. Кутафина» // Приказ от 02.04.2021 № 98
2. Напишите примерный план магистерской диссертации, тезисно раскройте содержание каждого параграфа работы (выполняется письменно).

Тема 3. Практическое занятие «Публичное выступление. Требования и порядок построения публичного выступления»

Вопросы для подготовки:

1. Каковы этапы подготовки к защите магистерской диссертации?
2. Публичное выступление: понятие, содержание, общие требования
3. Каковы требования, предъявляемые к публичному выступлению на защите магистерской диссертации?
4. Структура доклада о результатах научного исследования?
5. Есть ли ограничения по времени доклада?
6. Критерии устной защиты диссертационного исследования.

Рефераты:

1. Публичное выступление: понятие, содержание, общие требования
2. Правила оформления презентации для защиты магистерской диссертации

Практические задания:

1. Написать примерный план публичного выступления результатов научного исследования.

Тема 4. Практическое занятие «Презентация результатов научного исследования» (магистерской диссертации)

Вопросы для подготовки:

1. Каковы этапы подготовки презентации результатов научного исследования?
2. Какова структура презентации результатов научного исследования?
3. Какие правила оформления презентации результатов научного исследования?

Рефераты:

1. Структура презентации результатов научного исследования.
2. Правила оформления презентации результатов научного исследования

Практические задания:

1. Подготовить отчет о промежуточных результатах подготовки и выполнения магистерской диссертации в виде доклада с презентацией (выполняется письменно). Выступить устно на занятии.

2.4. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы:

1. Анализ действующих нормативных правовых актов.
2. Изучение судебной практики.
3. Ознакомление с соответствующими главами основной и дополнительной рекомендованной литературы, диссертациями, монографиями, научными статьями.

Темы рефератов:

1. Структура презентации результатов научного исследования.
2. Правила оформления презентации результатов научного исследования
3. Публичное выступление: понятие, содержание, общие требования
4. Правила оформления презентации для защиты магистерской диссертации
5. Раскройте понятия «соответствие названия, заявленным цели и задачам содержанию работы», «обоснованность выбора темы», «актуальность темы исследования», «новизна», «разработанность темы исследования», «теоретическая и практическая значимость».
6. Структура магистерской диссертации. Требования к содержанию и оформлению магистерской диссертации
7. Поиск решений аналогичных ситуаций в теории и на практике на примере выбранной темы магистерской диссертации
8. Основными этапы планирования и выполнения магистерской диссертации.
9. Иерархия и взаимосвязь терминов, понятий и категорий. Основы построения классификаций.

Модель (особенности) самостоятельной работы обучающихся по отдельным разделам и темам очной и очно-заочной формы обучения

Модельные задания:

1. Практика публичных выступлений:

- Для подготовки публичного выступления обучающийся самостоятельно подбирает специальную, научную литературу, диссертации, монографии, научные статьи (не менее двух статей на каждое задание), нормативные правовые акты, судебную практику (в том числе из списка основной и дополнительной литературы),

- Обучающийся готовит публичное выступление (при желании презентацию с отражением основных положений доклада) по следующим темам практического занятия:

тема №1, 4

2. Изучите Положение о выпускной квалификационной работе обучающегося в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московская государственная юридическая академия имени О.Е. Кутафина» // Приказ от 02.04.2021 №98
3. Проанализируйте разработанность выбранной темы диссертации, ознакомьтесь не менее трех научных работ (диссертаций, монографий, научных статей); письменно изложить (тезисно) основные проблемы, поднимаемые авторами. Выступить на занятии.
4. Составьте схему (таблицу) основных этапов планирования и выполнения магистерской диссертации (выполняется письменно).
5. Написать примерный план магистерской диссертации, тезисно раскрыть содержание каждого параграфа работы (выполняется письменно)
6. Подготовить отчет о промежуточных результатах подготовки и выполнения магистерской диссертации в виде доклада с презентацией (выполняется письменно). Выступить устно на занятии.
7. Напишите примерный план публичного выступления результатов научного исследования.
8. Участие в научных конференциях, круглых столах, семинарах, студенческом кружке, проводимых кафедрой предпринимательского и корпоративного права, Университетом имени О.Е. Кутафина (МГЮА), другими учреждениями, коммерческими организациями, органами государственной власти и местного самоуправления, др..
9. Самостоятельно подбирать и изучать теоретические источники (диссертации, монографии, научные статьи) в соответствии с полученным заданием.
10. Выполнять задания, задаваемые преподавателем, например, найти ошибки во введении магистерской диссертации, рецензии и т.п. (выполняется письменно).
11. Готовить ответы на контрольные вопросы по каждой теме практического задания (выполняется устно).

Особенности самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения

Особенность самостоятельной работы состоит в преимущественно самостоятельной форме усвоения знаний по данной дисциплине. Подготовка

к практическим занятиям осуществляется по вышеуказанным модельным заданиям, которая описана выше для обучающихся очной формы обучения. Контроль за осуществлением выполненной самостоятельной работы осуществляется преподавателем в период сессии на практических занятиях в виде опроса, тестирования, коллоквиума, проверки домашнего задания и др. виды оценочных средств.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Оценка качества освоения дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний осуществляется в ходе аудиторных занятий, проводимых по расписанию. Формы такого контроля могут быть разнообразными: опрос обучающихся, выполнение домашних, тестовых заданий, оценка активности в ходе обсуждения в группе и др.

В качестве точек промежуточного контроля предусмотрены презентации по проблемам выбранной темы исследования, научно-исследовательские обзоры, публичные выступления и др.

Во время текущей аттестации оценивается: посещаемость и активная работа на занятиях; выполнение самостоятельных работ, написание рефератов, подготовка докладов; выполнение домашних заданий; другие виды работ, определяемые преподавателем.

Зачет происходит в форме ответов на вопросы билета.

Примеры тестов:

1. Выберите правильное утверждение:
 - A. Объект шире предмета.
 - B. Объект уже предмета.
 - C. Объект и предмет – синонимы.
 - D. Нет правильного ответа.

Примерные вопросы к зачету:

1. Основные этапы планирования магистерской диссертации
2. Основные этапы выполнения магистерской диссертации
3. Формулировка научно-исследовательских проблем

4. Анализ результатов и последствий
5. Критерии оценки магистерской диссертации?
6. Выдвижение гипотез в юридических исследованиях.
7. Выбор и обоснование методов исследования.
8. Элементы научной новизны в теоретической части исследования.
9. Работа с понятийно-категориальным аппаратом.
10. Иерархия и взаимосвязь терминов, понятий и категорий. Основы построения классификаций.
11. Установление взаимосвязей и закономерностей.
12. Разработка новых методов.
13. Правила выбора теоретических и судебных источников.
14. Какова структура магистерской диссертации?
15. Этапы подготовки к защите магистерской диссертации
16. Публичное выступление: понятие, содержание, общие требования
17. Требования, предъявляемые к публичному выступлению о результатах (положениях, выносимых на защиту) магистерского исследования
18. Структура доклада результатов магистерской диссертации
19. Ограничения по времени доклада
20. Критерии устной защиты диссертационного исследования
21. Требования к подготовке презентации результатов научного исследования
22. Структура презентации результатов научного исследования
23. Правила оформления презентации результатов научного исследования

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Нормативные правовые акты Российской Федерации:

1. Положение о выпускной квалификационной работе обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина» // Приказ от 02.04.2021 №98 // Режим доступа: <https://msal.ru/upload/medialibrary/ab3/98-ot-02.04.2021-Ob-utverzhenii-Polozheniya-o-vypusknoy-kvalifikatsionnoy-rabote.pdf?ysclid=13928u23zu>

Основная литература:

Режим доступа: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

1. Олейник Е.В. Научно-исследовательская работа обучающихся в магистратуре по проблематике предпринимательского и корпоративного права : учебное пособие. — Москва : Проспект, 2020. — 128 с. - ISBN 978-5-392-32730-0 - Режим доступа: - https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=69564&idb=0
2. Сырых В.М. История и методология юридической науки [Электронный ресурс] : учебник по программам магистерской ступени образования / В.М. Сырых. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва : Норма : ИНФРА-М, 2021. – 512 с. – Режим доступа : <https://znanium.com/catalog/product/1518944>

Дополнительная литература:

1. Байбородова Л.В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / Л.В. Байбородова, А.П. Чернявская. - 2-е изд. испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 221 с. : - ISBN 978-5-534-06257-1 – Режим доступа: https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=70175&idb=0
2. Исаков В.Б. Правовая аналитика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Б. Исаков ; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – М. : НОРМА: ИНФРА-М, 2016, 2018. – 384 с. – Режим доступа : <http://znanium.com/catalog/product/910794>
3. Колесникова Н.И. От конспекта к диссертации. Учебное пособие по развитию навыков письменной речи - М. : Флинта, 2011 : Наука. - 288 с. : - ISBN 978-5-89349-162-3. – Режим доступа: https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=41346&idb=0
4. Петров И.В. Подготовка, написание и защита магистерской диссертации [Электронный ресурс]: практическое пособие для студентов, обучающихся по магистерским программам «Гражданское право; предпринимательское право; международное частное право», «Уголовное право; криминология» направления подготовки «Юриспруденция»/ Петров И.В., Волкова Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар, Саратов: Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2017.— 49 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/62646.html>.— ЭБС «IPRbooks»
5. Сырых В.М. Подготовка диссертаций по юридическим наукам [Электронный ресурс] : настольная книга соискателя / В. М. Сырых ; Рос. акад. правосудия – М. : РАП, 2012. – 499 с. – Режим доступа : <https://znanium.com/catalog/document?id=260378>

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

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

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

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

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

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021 г. с 20.03.2021 г. по 19.03.2022 г. - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03 2022г. по 19.03.2023 г.; - № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Web of Science	сторонняя	https://apps.webofknowledge.com	ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России», сублицензионные договоры: - № WOS/668 от
----	----------------	-----------	---	---

				02.04.2018 г.; - № WOS/349 от 05.09.2019 г.; ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионные договоры: - № 20-1566-06235 от 22.09.2020 г.; - № 21-1706-06235 от 14.07.2021 г.
2.	Scopus	сторонняя	https:// www.scopus.com	ФГБУ «Государственная публичная научно- техническая библиотека России», сублицензионные договоры: - № SCOPUS/668 от 09 января 2018 г.; - № SCOPUS/349 от 09 октября 2019 г.; ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионные договоры: - № 20-1573-06235 от 22.09.2020 г.; - № 21-1702-06235 от 14.07.2021 г.
3.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http:// web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)
5.	Президентская библиотека имени	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н.

	Б.Н. Ельцина			Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
6.	eLIBRARY.RU	НЭБ сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.
7.	Legal Source	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договоры: - № 414-EBSCO/2020 от 29.11.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-5/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-2/2022 от 01.10.2021 г., с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 414- EBSCO/23 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
8.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договоры: - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/В-1-157 от

				12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.; - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.; - № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.
--	--	--	--	---

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: - № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	ООО «КноРус медиа», договоры: - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с

				01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.
4.	ЭБС Юрайт	сторонняя	http://www.biblio- online.ru	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: -№ ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.; -№ 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.
5.	ЭБС «Юстицинформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договор № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», договоры: -№ ЭБ-1/2019 от

				03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.; - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.; - 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.
--	--	--	--	--

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 учебной 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, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

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

1. Электронный читальный зал на 135 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 42 шт.,
- стол студенческий трехместный – 10 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 3 шт.,
- стул – 135 шт.,
- компьютер студенческий 50 МАС АВ – 76 шт. (компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду),
- проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
- экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

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

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
- линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

2. Читальные залы на 93 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,
- стол студенческий трехместный – 2 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 7 шт.,
- стул – 93 шт.,
- компьютер студенческий 50 МАС АВ – 11 шт.

3. Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий 50 МАС АВ – 4 шт.,
- стул – 4 шт.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся, расположенное по адресу: г. Москва, наб. Шитова, д. 72 корп. 3, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включает в себя:

- компьютер студенческий Lenovo – 16 шт.,

- стол студенческий одноместный – 16 шт.,
- стол студенческий двухместный – 17 шт.,
- стул – 42 шт.