

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Утверждено решением Ученого совета
Юридического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова
от 20 декабря 2019г. (протокол № 12)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

**Уровень высшего образования:
МАГИСТРАТУРА**

**Направление подготовки (специальность):
ЮРИСПРУДЕНЦИЯ**

Форма обучения: очная, очно-заочная

Москва 2019 г.

1. Цели научно-исследовательской работы

Научно-исследовательская работа выполняется под руководством научного руководителя, назначенного в соответствии с установленным порядком. Направление научно-исследовательской работы студента, обучающегося по программе магистратуры (магистерской программе) (далее – обучающийся), определяется в соответствии с утвержденной темой выпускной квалификационной работы студента магистратуры (далее – ВКР).

Целью научно-исследовательской работы является формирование у обучающегося навыков самостоятельного проведения научных исследований путём постановки и решения научно-исследовательских задач по тематике ВКР.

2. Задачи научно-исследовательской работы

Задачами научно-исследовательской работы в соответствии с видами профессиональной деятельности являются:

научно-исследовательская деятельность:

проведение научных исследований по правовым проблемам;

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

3. Место научно-исследовательской работы в структуре ОПОП магистратуры

Научно-исследовательская работа обучающихся является обязательным разделом ОПОП магистратуры и относится к блоку «Практики и научно-исследовательская работа» вариативной части учебного плана обучающихся по программам магистратуры.

Прохождение научно-исследовательской работы базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении дисциплин 1 семестра 1 курса (в особенности дисциплин профессионального блока вариативной части по профилю программы подготовки магистра).

Научно-исследовательская работа позволяет обучающемуся провести теоретическую проработку тезисов ВКР, подготовиться к прохождению педагогической и преддипломной практик.

4. Содержание, этапы и форма проведения научно-исследовательской работы

Научно-исследовательская работа проводится по профилю магистерской программы в соответствии с учебным планом в форме:

- научно-исследовательского семинара (теоретическая часть) (далее – НИС);
- научно-исследовательской работы (практическая часть) (далее – НИР).

НИС предполагает теоретическую подготовку обучающегося к проведению системной научно-исследовательской работы, в том числе посредством контактной работы с научным руководителем.

НИР проходит стационарно и проводится параллельно с курсом теоретического обучения.

Научно-исследовательская работа (в форме НИР и НИС) предполагает следующие этапы:

- планирование научно-исследовательской работы, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ по профилю магистерской программы и выбор темы исследования, подготовку реферата (-ов) по избранной теме;
- проведение научно-исследовательской работы;
- корректировка плана проведения научно-исследовательской работы;
- составление отчета о научно-исследовательской работе;
- защиты выполненной работы и представление результатов выполненной работы.

Основной формой планирования и корректировки индивидуальных планов научно-исследовательской работы обучающихся является обоснование темы, обсуждение плана и промежуточных результатов исследования в рамках НИС. При необходимости может проводиться, с привлечением работодателей и ведущих исследователей, широкое обсуждение результатов научно-исследовательской работы, позволяющее оценить уровень приобретенных знаний, умений и сформированных компетенций у обучающихся.

№ п/п	Разделы (этапы) научно-исследовательской работы	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля
		Общая трудоемкость	Семинары	Самостоятельная работа	
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР					
1.	Тема 1: Организация научно-исследовательской работы и формы представления научного	16	8	8	Опрос

	исследования				
2.	Тема 2: Организация работы над выпускной квалификационной работой магистра: формулирование научных проблем	16	8	8	Опрос
3.	Тема 3: Организация работы над выпускной квалификационной работой магистра: работа с источниками	16	8	8	Опрос
4.	Тема 4: Актуальные проблемы и задачи научного исследования в праве	16	8	8	Опрос
5.	Тема 5: Общенаучные и специальные методы исследования	32	16	16	Опрос
6.	Тема 6: Методология качественных и количественных исследований	12	6	6	Опрос
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (в прилагаемой таблице указываются примерные формы работы в рамках НИР)					
7.	Изучение научных работ и нормативных документов по методике проведения научных исследований, оформления их результатов, библиографического и справочного аппарата.	18	0	18	Опрос
8.	Проведение библиографической работы и работы по сбору практического материала для ВКР.	72	0	72	Проверка задания
9.	Подготовка научной статьи или научной разработки по совершенствованию законодательства.	72	0	72	Обсуждение статьи
10.	Посещение заседаний кафедр, участвующих в реализации магистерской программы, для участия в обсуждении кандидатских диссертаций.	18	0	18	Опрос
11.	Посещение заседаний диссертационных советов МГУ по тематике магистерской программы.	9	0	9	Опрос
12.	Рецензирование научной статьи, диссертации, автореферата диссертации (для очно-заочной формы)	72	0	72	Обсуждение рецензии
13.	Подготовка письменного отчета по итогам научно-исследовательской работы	9	0	9	Защита отчета

5. Место и время проведения научно-исследовательской работа

Научно-исследовательская работа проводится на кафедрах, задействованных в реализации магистерской программы обучающегося и в научных библиотеках.

Продолжительность научно-исследовательской работы по очной форме обучения составляет 4 недели, по очно-заочной - 5 недель.

Научно-исследовательская работа проходит стационарно по месту обучения и проводится параллельно с курсом теоретического обучения:

в форме НИР: во втором семестре в соответствии с календарным графиком учебного процесса (по очной и очно-заочной формам обучения);

в форме НИС: в первом и втором семестре (по очно форме обучения), а также в третьем семестре (по очно-заочной форме обучения) в соответствии с календарным графиком учебного процесса (по очной и очно-заочной формам обучения).

6. Структура и содержание научно-исследовательской работы

Общая трудоемкость научно-исследовательской работы составляет:

по очной форме обучения – 8 зачетных единиц, что соответствует 288 часам общей трудоемкости, из которых 108 академических часов составляет НИС (54 академических часа семинары, 54 академических часа – самостоятельная подготовка обучающегося), 180 академических часов – НИР (в форме самостоятельной подготовки обучающегося);

по очно-заочной форме обучения – 10 зачетных единиц, что соответствует 360 часам общей трудоемкости, из которых 108 часов составляет НИС (54 академических часа семинары, 54 академических часа – самостоятельная подготовка обучающегося), 252 академических часа – НИР (в форме самостоятельной подготовки обучающегося).

7. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на научно-исследовательской работе

Во время прохождения научно-исследовательской работы используются следующие технологии:

- лекции научного руководителя обучающегося, вводный инструктаж по технике безопасности в организации, инструктаж по правилам внутреннего распорядка и охране труда;

- технологии поиска и использования информации в сети Интернет;

- для записи хода дискуссий – диктофон, видеокамера.

8. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы в рамках научно-исследовательской работы обучающегося

При организации научно-исследовательской работы должны использоваться программные средства автоматизации учебного процесса, имеющиеся на факультете (АИС «Студент», АИС «Учебный план», АСУУП и другие).

При подготовке к НИР, а также в ходе самостоятельной работы обучающиеся могут пользоваться учебной литературой (согласно утвержденному перечню основной и дополнительной литературы) и учебно-методическими материалами по НИР. В процессе освоения тем НИР используются как классические формы и методы обучения (прежде всего семинарские занятия), так и активные методы обучения (деловые игры, различные виды кейсов, мозговые атаки, игровое проектирование и др.).

При проведении семинарских занятий по НИС обучающиеся обязаны усвоить:

- тему и цель занятия;
- основные теоретические положения по теме занятия;
- определения основных понятий, алгоритмы и расчетные формулы в изучаемой области;
- приводимые преподавателем примеры из отечественного и зарубежного опыта управления проектами и государственными программами.

В случае проведения аудиторных занятий (семинаров) с использованием интерактивных методов обучения (деловых игр, кейсов, мозговых атак, игрового проектирования и др.) обучающиеся обязаны:

- самостоятельно или под руководством преподавателя разделиться на команды (группы);
- усвоить предложенный преподавателем алгоритм проведения деловой игры (решения кейса, мозговой атаки и т.п.);
- принимать активное участие в командной работе по решению поставленных целей деловой игры или другого интерактивного метода;
- участвовать в организованной преподавателем межгрупповой (межкомандной) дискуссии;
- соблюдать общепринятые этические нормы деловых коммуникаций и переговоров;
- сформулировать основные выводы и предложения по итогам командной работы и межгруппового обсуждения.

По всем вопросам организационного и содержательного характера обучающийся может получить консультацию у ответственного за организацию и проведения практик и научно-исследовательской работы на факультете и у научного руководителя, утвержденного в установленном порядке.

Направлению для выполнения научно-исследовательской работы предшествует проведение организационных собраний, на которых ответственный за организацию и проведения практик и научно-исследовательской работы сотрудник от факультета

разъясняет обучающимся Положение о порядке проведения практики и положения настоящей программы.

9. Форма промежуточной аттестации (по итогам научно-исследовательской работы)

Составление и защита письменного отчета по каждому отдельному направлению научно-исследовательской работы (НИР и НИС); собеседование с научным руководителем по вопросам научно-исследовательской работы и др. Исходя из содержания плана научно-исследовательской работы и защиты отчета, форма отчетности определяется следующим образом:

по НИР – экзамен во втором семестре 1 года обучения (на очной и очно-заочной форме обучения);

по НИС – зачет во 2 семестре 1 года обучения на очной форме обучения; зачет в 3 семестре 2 года обучения на очно-заочной форме обучения.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской работы

а) основная литература:

Дородонова Н.В., Ростова О.С. Обучение студентов навыкам научно-исследовательской работы в высшей школе // Юридическая наука и правоприменение: сборник научных трудов (по материалам Первых Саратовских правовых чтений, Саратов, 5-6 июня 2008 г.). - Саратов: Изд-во ГОУ ВПО "Саратовская государственная академия права", 2009. - С. 187-189

Дородонова Н.В., Рыбаков О.Ю. Основные формы организации научно-исследовательской работы студентов в современном вузе // Современная юридическая наука и правоприменение: сборник статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции, проводимой в рамках Вторых Саратовских правовых чтений (Саратов, 28-29 мая 2009 г.). - Саратов: Изд-во ГОУ ВПО "Саратовская государственная академия права", 2009. - С. 30-32

Командирова Т.Г. Научно-исследовательская работа студентов как необходимое средство формирования профессиональных навыков юриста // Приоритетные направления развития юридического образования в условиях модернизации страны: Сборник научных статей. - Саратов: Изд-во ГОУ ВПО "Саратов. гос. академия права", 2010. - С. 55-56

Кряжков В.А., Скуратов Ю.И. Научно-исследовательская работа студентов // Правоведение. - Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1980, № 5. - С. 22-24

Кулинка Г.М. О научно-исследовательской работе студентов младших курсов // Современные проблемы прикладной социологии и социальной психологии в трудовых коллективах. Тезисы докладов. - Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1984. - С. 337-338

Куянова А.В. Научно-исследовательская работа студентов-юристов // Проблемы правового регулирования в современном обществе. Материалы международной научно-практической конференции, 25 мая 2005 г. - Омск: Изд-во Омск. ин-та предпринимательства и права, 2005. - С. 219-221

Лебедева Е.Н. Методика ведения и формы осуществления научно-исследовательской работы студента в юридическом вузе // Вестник Саратовской государственной академии права. - Саратов: Изд-во СГАП, 2009, № 5 (69). - С. 25-30

Новоселов В.И. О научно-исследовательской работе студентов-юристов // Правоведение. - Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1983, № 1. - С. 114-117

Новоселов В.И. Проблемы организации научно-исследовательской работы студентов-юристов // Юридическое образование и наука. - М.: Юрист, 1998, № 1. - С. 32-34

Ростова О.С. Научно-исследовательская работа студентов как неотъемлемая составляющая учебного процесса в современном вузе // Приоритетные направления развития юридического образования в условиях модернизации страны: Сборник научных статей. - Саратов: Изд-во ГОУ ВПО "Саратов. гос. академия права", 2010. - С. 81-83

Чечель Г.И. Научно-исследовательская работа в структуре самостоятельной работы студентов // Труды юридического факультета Ставропольского государственного университета. - Ставрополь: Сервисшкола, 2010, Вып. 23. - С. 107-108

б) дополнительная литература:

Вышинский М.П. Практика студентов юридических вузов // Правоведение. - Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1980, № 2. - С. 43-50

Сошникова Т.А. Некоторые проблемы организации практики студентов юридических вузов и факультетов // Право и образование. - М., 2008, № 7. - С. 90-96

Теплов В. Руководство практикой студентов в суде // Советская юстиция. - М.: Юрид. лит., 1986, № 9. - С. 20-21

Шахрай С.М. Вопросы организации и проведения практики студентов // Методика преподавания юридических дисциплин. Сборник научных трудов. - М.: Изд-во Моск. ун-та, 1986. - С. 134-162

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Справочные правовые системы «Гарант» и «КонсультантПлюс»

Верховный Суд РФ - <http://www.supcourt.ru>

Генеральная прокуратура РФ - <http://genproc.gov.ru>
Конституционный Суд РФ - <http://ks.rfnet.ru>
Министерство внутренних дел РФ - <http://www.mvd.ru>
Министерство юстиции РФ - <http://www.minjust.ru>
Решения Европейского Суда по правам человека и информация о нем -
<http://www.echr.ru>
Российская газета - <http://www.rg.ru>
Следственный комитет РФ - <http://www.sledcom.ru>
СПС «Гарант» - <http://www.garant.ru>
СПС «КонсультантПлюс» - <http://www.consultant.ru/online>
Судебный департамент при Верховном Суде РФ - <http://www.cdep.ru>
Федеральная нотариальная палата - <http://www.notariat.ru>
Федеральная палата адвокатов РФ - <http://www.advpalata.ru>
Федеральная служба безопасности РФ - <http://www.fsb.ru>
Федеральная служба судебных приставов РФ - <http://www.fssprus.ru>

11. Материально-техническое обеспечение: помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.