Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Рекомендован МССН

ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ МАГИСТРА (НИРМ)

Рекомендуется для направления подготовки

40.04.01 «Юриспруденция»

Квалификация выпускника:

Магистр

Направленность программы (профиль):

«Судебно-экспертная деятельность в правоприменении»

1. Цели научно-исследовательской работы

Целью научно-исследовательской работы является формирование у магистрантов общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ОС ВПО РУДН и ООП магистратуры, а также формирование навыков самостоятельного ведения научно-исследовательской работы.

2. Задачи научно-исследовательской работы

Задачами выполнения научно-исследовательской работы магистранта являются:

- ✓ овладение методологией и методикой научно-исследовательской работы,
- ✓ использование современных информационных технологий в юриспруденции и судебной экспертизе,
- ✓ приобретение умения и навыков получения, обработки, хранения и распространения научной правовой информации, работа с базами данных научных статей отечественных и зарубежных научных центров,
- ✓ сбор и анализ необходимого материала для подготовки магистерской диссертации,
- ✓ завершение исследования по теме магистерской диссертации.

3. Место научно-исследовательской работы структуре ООП

Научно-исследовательская работа входит в Блок 2 «Практики, в том числе научноисследовательская работа (НИР).

Научно-исследовательская работа является обязательным разделом ООП магистратуры и реализуется в рамках учебного плана ООП магистратуры.

Для успешного проведения научно-исследовательской работы магистрант должен иметь предварительную подготовку по юридическим дисциплинам и по дисциплинам Блока 1, в том числе: «Философия права», «История и методология правовых исследований», «Сравнительное правоведение», «Актуальные проблемы использования специальных знаний в современном судопроизводстве», владеть начальными навыками научного поиска, уметь самостоятельно работать с основными информационными источниками, подбирать литературу по заданной теме, готовить реферативные обзоры по теме исследования, анализировать понятия и сущности идеальных объектов, владеть навыками использования информационных технологий и баз данных.

Научно-исследовательская работа предшествует преддипломной практике.

5. Место и время проведения научно-исследовательской работы

Научно-исследовательская работа магистров выполняется на протяжении всего периода обучения в магистратуре.

Распределение объема нагрузки по семестрам по каждой программе магистратуры отражается в учебном плане ООП магистратуры.

Выполнение научно-исследовательской работы магистра осуществляется в вузе и библиотеках. В случае необходимости, научно-исследовательская работа может проходить в иных органах и учреждениях.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения научных исследований

способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу				
готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого				
потенциала				

способность свободно пользоваться русским и иностранным языками как средством делового общения	ОК-4
способность использовать на практике приобретенные умения и навыки в организации исследовательских работ	ОПК-3
готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-5
способность квалифицированно толковать нормативные правовые акты	ПК-7
способность принимать участие в проведении юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности	ПК-8
способность квалифицированно проводить научные исследования в области права	ПК-11

4. Формы проведения и организация научно-исследовательской работы

Основной формой проведения научно-исследовательской работы является выполнение научных исследований и иных видов работ, предусмотренных индивидуальным планом научно-исследовательской работы магистранта.

Научно-исследовательская работа в семестре может осуществляется в следующих в формах:

- ✓ выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным планом научно-исследовательской работы;
- ✓ участие в научно-исследовательских работах, выполняемых кафедрой, а также в иных формах работы кафедры;
- ✓ подготовка докладов и выступлений на научных конференциях, семинарах, симпозиумах, участие на круглых столах и других научных мероприятиях;
- ✓ осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках магистерской диссертации;
- ✓ подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей в журналах ВАК и РИНЦ, международных базах, в том числе Scopus, WoS;
- ✓ участие в научно-исследовательских проектах, выполняемых в университете в рамках научно-исследовательских программ,
- ✓ ведение библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий;

Перечень форм научно-исследовательской работы в семестре для магистрантов должен быть конкретизирован в индивидуальном плане.

По окончании научно-исследовательской работы магистрант защищает отчет о проделанной работе.

5. Структура и содержание научно-исследовательской работы

Общая трудоемкость научно-исследовательской работы, предусмотренной учебных планом ООП магистратуры, составляет 30 зачётных единиц — 1080 академических часов

№	Разделы (этапы) практики	cam	учебной работы, включая постоятельную работу и рудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
		Ауд.	Самостоятельная работа	
1 M	юдуль (6 ЗЕ) 216 ч.			

1.	Подготовительный	2	34	Устный опрос	
2.	Основной	4	140	Предоставление	
				подтверждающих документов	
3.	Заключительный	2	34	Подготовка и защита отчета НИР	
2 м	одуль (6 ЗЕ) 216 ч.				
1.	Подготовительный	2	34	Устный опрос	
2.	Основной	4	140	Предоставление	
				подтверждающих документов	
3.	Заключительный	2	34	Подготовка и защита отчета НИР	
3 м	одуль (3 ЗЕ) 108 ч.				
1.	Подготовительный	2	34	Устный опрос	
2.	Основной	4	32	Предоставление	
				подтверждающих документов	
3.	Заключительный	2	34	Подготовка и защита отчета НИР	
4 M	одуль (6 ЗЕ) 216 ч.				
1.	Подготовительный	2	34	Устный опрос	
2.	Основной	4	140	Предоставление	
				подтверждающих документов	
3.	Заключительный	2	34	Подготовка и защита отчета НИР	
5 м	одуль (3 ЗЕ) 108 ч.				
1.	Подготовительный	2	34	Устный опрос	
2.	Основной	4	32	Предоставление	
				подтверждающих документов	
3.	Заключительный	2	34	Подготовка и защита отчета НИР	
	одуль (6 ЗЕ) 216 ч.				
1.	Подготовительный	2	34	Устный опрос	
2.	Основной	4	140	Предоставление	
				подтверждающих документов	
3.	Заключительный	2	34	Подготовка и защита отчета НИР	

Этапы деятельности магистрантов при выполнении научно-исследовательской работы:

1 этап (подготовительный):

Осуществляется планирование научно-исследовательской работы магистранта, проводится консультация с научным руководителем или ответственным на кафедре за НИР магистрантов, на которой магистранта знакомят с целями, задачами и содержанием научно-исследовательской работы на каждом году обучения, основными методами научно-исследовательской работы, магистранты получают консультацию по оформлению документации. Составляется индивидуальное задание с научным руководителем.

2 этап (основной):

Проведение эмпирического исследования, ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования; участие в научно-исследовательских работах, выполняемых кафедрой, подготовка докладов и выступлений на научных конференциях, семинарах, симпозиумах, участие на круглых столах и других научных мероприятиях; подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей в журналах ВАК и РИНЦ, международные базы, в том числе Scopus, WoS).

3 этап (заключительный):

Магистрант составляет отчет о научно-исследовательской работе; осуществляется публичная защита отчета о выполненной научно-исследовательской работе магистранта. Преподаватели анализируют деятельность магистрантов, отмечают возникшие у них трудности и наиболее удачные решения поставленных в рамках НИР задач.

Научный руководитель магистерской программы устанавливает обязательный перечень форм научно-исследовательской работы (в том числе необходимых для получения оценки по научно-исследовательской работе в семестре).

Индивидуальный план научно-исследовательской работы разрабатывается магистрантом под руководством научного руководителя на каждый учебный год с учетом работы по семестрам и утверждается научным руководителем магистерской программы не позднее первого ноября текущего года.

Содержание научно-исследовательской работы магистранта в каждом семестре указывается в индивидуальном плане научно-исследовательской работы магистранта.

Сроки и объем научно-исследовательской работы, указанные в индивидуальном плане, являются обязательными для выполнения и основания для выставления оценки.

Магистрат может выполнять научно-исследовательскую работу быстрее сроков, указанных в индивидуальном плане и в большем объеме.

8. Руководство и контроль выполнения научно-исследовательской работы. Формы промежуточной аттестации.

Общее руководство научно-исследовательской работой по программе осуществляет руководитель магистерской программы или ведущий профессор кафедры.

Непосредственное руководство научно-исследовательской работой магистрантов осуществляют научные руководители магистрантов, закрепляемые решением выпускающей кафедры. Научные руководители выбираются кафедрой из числа высококвалифицированных специалистов, ведущих научные исследования по тематике ООП магистратуры.

Обсуждение плана и промежуточных результатов научно-исследовательской работы магистрантов проводится на заседаниях кафедры, с привлечением научных руководителей.

Магистрант в конце каждого семестра <u>публично докладывает</u> о результатах выполнения индивидуального плана научно-исследовательской работы на итоговом отчетном собрании магистров в конце семестра или заседании кафедры с участием научных руководителей и руководителя магистерской программы.

По результатам выполнения индивидуального плана работы в конце каждого семестра научным руководителем магистранта выставляется дифференцированная итоговая оценка в рамках бально-рейтинговой системы РУДН, в соответствии с учебным планом ООП магистратуры.

Результаты научно-исследовательской работы магистранта за семестр оформляются в письменной форме в виде отчета (Приложение № 2) и представляются для утверждения научному руководителю не менее чем за неделю защиты отчета. Отчет о научно-исследовательской работе магистранта с оценкой научного руководителя должен быть представлен на выпускающую кафедру для утверждения руководителем программы. К отчету в обязательном порядке прилагаются ксерокопии статей, тезисов докладов, опубликованных за текущий семестр, докладов и выступлений магистрантов в рамках научно-исследовательского семинара кафедры, а также другие подтверждающие документы выполнение научно-исследовательской работы.

После утверждения руководителем программы магистратуры оценок за научно-исследовательскую работу магистранта, научные руководители магистранта переносят указанные оценки ведомость и зачетную книжку.

Магистранты, не предоставившие в срок отчет о научно-исследовательской работе в семестре и/или получившие неудовлетворительные оценки, считаются имеющими академическую

задолженность. Магистранты, имеющие академические задолженности по НИР к защите магистерской диссертации не допускаются как не освоившие учебный план.

Вся отчетная документация (план и отчет) хранятся на кафедре вместе с магистерскими диссертациями в течение пяти лет.

Для организации научно-исследовательской работы кафедрой, где реализуются ООП магистратуры, составляется расписание информационных собраний, научно-исследовательского семинара, индивидуальных и групповых контрольных занятий, и консультаций. Указанные в расписании магистратуры информационные собрания, контрольные занятия и консультации являются обязательными для посещения всеми магистрантами.

8. Образовательные и научно-исследовательские технологии, используемых в процессе выполнения научно-исследовательской работы

- мультимедийные технологии.
- компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, требуемой выполнения научных исследований.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа магистра осуществляется в соответствии с индивидуальным планом, утверждаемым в соответствии с графиком учебного процесса соответствующей кафедрой.

Магистры в своей работе используют источники по теме своего научного исследования. При этом магистр обязан ознакомиться с работами по теме своего исследования рекомендованным ему научным руководителем, учеными, работающими и работавшими в вузе, а также в иных научных и образовательных организациях, представляющих основные юридические школы страны. В обязательном порядке магистрант должен ознакомиться с работами по теме своего исследования, опубликованными в международных изданиях, доступных через международные (в т.ч. и электронные) библиотечные системы, доступ к которым предоставляет Университет.

Магистр проводит исследование самостоятельно, не допуская плагиата.

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

а) Основная литература

- 1. Смирнова Светлана Аркадьевна. Судебно-экспертная деятельность в правоприменении: введение в магистерскую программу [Текст/электронный ресурс]: Учебник / С.А. Смирнова. Электронные текстовые данные. М.: Изд-во РУДН, 2017. 528 с. ISBN 978-5-209-07462-5: 396.24.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=460023&idb=0
- 2. Смирнова С.А. Вызовы времени и экспертные технологии правовприменения [Текст] : Мультимодальное издание "Судебная экспертиза: перезагрузка". Часть 1 / С.А. Смирнова. М., 2012. 652 с. ISBN 978-5-91133-090-3 : 0.00.
- 3. Россинская Е. Р. Экспертиза в судопроизводстве [Текст/электронный ресурс] : Учебник для бакалавров / Е.Р. Россинская, А.М. Зинин; Под ред. Е.Р. Россинской. Электронные текстовые данные. М. : Проспект, 2016, 2019. 336 с. ISBN 978-5-392-18402-6. ISBN 978-5-392-29584-5 : 700.00.

б) Дополнительная литература

1. Орлов Ю. К. Современные проблемы доказывания и использования специальных знаний в уголовном судопроизводстве [Электронный ресурс]: Научно-учебное пособие / Ю.К. Орлов. - Электронные текстовые данные. - М.: Проспект, 2017. - 216 с. - ISBN 978-5-392-23722-7.

- 2. Шляхов А. Р. Труды по судебной экспертизе [Текст] / А.Р. Шляхов. М. : Наука, 2006. 566 с. (Библиотека судебного эксперта). ISBN 5-02-035813-4 : 250.00.
- 3. Энциклопедический словарь теории судебной экспертизы [Текст] : Мультимодальное издание "Судебная экспертиза: перезагрузка". Часть 2 / Под ред. Смирновой С.А. М., 2012. 456 с. ISBN 978-5-91133-092-7 : 0.00.

в) Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. СПС Гарант. Режим доступа: http://www.garant.ru/
- 2. СПС Консультант Плюс. Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система РУДН. Режим доступа: http://lib.rudn.ru:8080/MegaPro/Web
- 4. ЭБС "Университетская библиотека ONLINE". Режим доступа: http://www.biblioclub.ru
- 5. ЭБС издательства "Юрайт" (6702 издания). Режим доступа: http://www.biblio-online.ru
- 6. Национальный цифровой ресурс "РУКОНТ" http://rucont.ru
- 7. ЭБС Издательства «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com/
- 8. Научная библиотека eLibrary.ru. Режим доступа: http://www.elibrary.ru/
- 9. Диссертации Российской Государственной Библиотеки (электронные). Режим доступа: https://dvs.rsl.ru/?
- 10. LexisNexis. Режим доступа: http://academic.lexisnexis.eu
- 11. Cambridge Journals. Режим доступа: https://www.cambridge.org/core
- 12. JSTOR коллекции I и VII /Arts & Sciences I and VII Collections. Режим доступа: http://www.jstor.org/
- 13. OxfordJournals. Режим доступа: https://academic.oup.com/journals/
- 14. PROQUEST DISSERTATIONS AND THESES GLOBAL . Режим доступа: http://search.proquest.com/
- 15. SAGE Journals Online. Режим доступа: http://arch.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/2757634/browse?type=source
- 16. SPRINGER. Электронные ресурсы издательства Springer. Режим доступа: https://rd.springer.com/

11. Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской работы

Для проведения научно-исследовательской работы магистрам обеспечивается доступ к информационным ресурсам Университета, специально оборудованные кабинеты и компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет, а также мультимедийное оборудование.

Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Для проведения научно-исследовательской работы используется помещения Учебнонаучного информационного библиотечного центра (Научная библиотека) (ул. Миклухо-Маклая д.6, читальный зал открытого доступа № 2), аудитория № 267 (ул. Миклухо-Маклая д.6.).

Помещения должны соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности.

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Паспорт фонда оценочных средств

Код контролируемой	Контролируемый раздел		Формы контроля			Баллы раздела	
компетенции	раздел	Igc	0 X 72	ие РУДН	рской	pus <u>ий</u>)	раздела
		Участие в грантах, инициативных НИР кафедры	Статья с рецензией научного руководителя или тезисы доклада, статьи в сборниках конференций в письменной форме, с рекомендацией научного руководителя	Подготовка и опубликование статьи ВАК и/или перечня РУДН	Подготовка текста магистерской диссертации	Опубликование статьи Scopus или Web of Science (дополнительный критерий)	
		Участи инициа	Статья руково доклад конфер форме,	Подгот	Подготовка 1 диссертации	Опубля или We (допол	
1-2 модуль							
OK-1, OK-3, OK-4	Основной этап	50					
ОПК-3, ОПК-5			50				
ПК-7, ПК-8, ПК-11						80	
ИТОГО баллов							100
3-4 модуль							
OK-1, OK-3, OK-4	Основной этап	20					
ОПК-3, ОПК-5				50			
ПК-7, ПК-8, ПК-11						30	100
ИТОГО баллов						80	100
5-6 модуль		• •					
OK-1, OK-3, OK-4	Основной этап	20					
ОПК-3, ОПК-5					0.0	0.0	
ПК-7, ПК-8, ПК-11					80	80	100
ИТОГО баллов							100

Балльно-рейтинговая система оценки освоения практики

Соответствие систем оценок (используемых ранее оценок итоговой академической успеваемости, оценок ECTS и балльно-рейтинговой системы (БРС) оценок текущей успеваемости):

Баллы	Традиционные	Баллы для перевода оценок	Оценки	Оценки
БРС	оценки в РФ			ECTS
96 100	5 (отдуную)	95 - 100	5+	A
86 - 100	5 (отлично)	86 - 94	5	В
69 - 85	4 (хорошо)	69 - 85	4	C
51 60	2 (************************************	61 - 68	3+	D
51 - 68	3 (удовлетворительно)	51 - 60	3	Е

0.50	2 (31 - 50	2+	FX
0 - 50	2 (неудовлетворительно)	0 - 30	2	F
51-100	Зачет	51-100	Зачет	Passed

Разработчики:

Доцент кафедры судебно-экспертной деятельности, к.ю.н

С.А. Кузьмин

Заведующий кафедрой судебно-экспертной деятельности, д.ю.н., профессор

С.А. Смирнова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ (РУДН)

кафедра Судеоно-экспертной деятельности					
Специализация:	Судебно-экспертная деят	ельность в правопримене	ении		
		УТВЕРЖДАЮ:	•		
	Зав. ка	федрой судебно-экспертн			
			_С.А. Смирнова		
		подпись	_		
		« <u> </u> »	20 r		
НАУЧН	ИНДИВИДУАДЬНЫЇ Ю–ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ Р	Й ПЛАН АБОТЫ МАГИСТРАН	ГΑ		
Магистрант.		Группа:			
	(ФИО)				
Научный руководите.	ль:	ченая степень, звание)			
Тема магистерской ді	HOOOPTOILLII:				
№ Виды	работ по НИРМ в семестре	Срок	Форма		
п/п	•	выполнения	отчета		
1-й семестр					
1					
2					
2-й семестр					
1					
2					
Научный руководител	ть	«»(дата)	<u> </u> r.		
Магистрант		«»	Γ.		
	(подпись)	«»(∂ama)			

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ (РУДН)

Кафедра Судебно-экспертной деятельности				
Специализаци	ия: Судебно-экспертная	деятельность в пра	воприменении	
	200		ЕРЖДАЮ:	
		в. кафедрои судеоно	о-экспертной деятельности	
			С.А. Смирнова	
			10дпись 	
			<u> </u>	
ОН	ОТЧ АУЧНО–ИССЛЕДОВАТЕЛЬС		АГИСТРАНТА	
Магистрант:		Груп	та:	
	засеместр	учебного года		
Научный руковод	итель:			
	(Ø	ИО, ученая степень, звант	ue)	
Раздел I				
	нии разделов индивидуального	плана научно-иссл	еловательской работы за	
семестр	mm pasgestob mighbilgyanbioro	installa may mo mees	одовательской рассты эк	
	D / HILDM			
№ п/п	Виды работ по НИРМ в сем	естре	Срок выполнения	
1				
2				
Раздел II				
	тчет о результатах научно-исслед	овательской работн	ы за семестр	
		,		
Приложения:				
1.				
Магистрант	(подпись)	«»	Γ. (∂ama)	
Оценка	ECTS			
Научный руководи	тель	« »	Γ.	