

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

ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Law Institute

Рекомендован МСЧН

ПРОГРАММА

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ МАГИСТРА (НИРМ)

RESEARCH WORK

Рекомендуется для направления подготовки

40.04.01 Юриспруденция

40.04.01 Law (Jurisprudence)

Квалификация выпускника

Магистр юриспруденции

Master Degree

Направленность программы (профиль)

International Private Law

1. Цели научно-исследовательской работы

Целью научно-исследовательской работы является формирование у магистрантов универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ОС ВО 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,
- ✓ 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 выпускной квалификационной работы магистра;
- ✓ завершение исследования по теме выпускной квалификационной работы магистра.

3. Место научно-исследовательской работы структуре ООП

Научно-исследовательская работа входит в Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская 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», 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.

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 осуществляться в следующих 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. 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

Универсальные компетенции	
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий;
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия;
УК-6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;
УК-7	Способен использовать цифровые технологии и методы поиска, обработки, анализа, хранения и предоставления информации в области профессиональной деятельности в условиях цифровой экономики и современной корпоративной информационной культуры.
Общепрофессиональные компетенции	
ОПК-1	Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать наиболее взвешенные варианты их решения;
ОПК-3	Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе, в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав;
ОПК-7	Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.
Профессиональные компетенции	
	научно-исследовательская деятельность
ПК-3	Способен квалифицированно проводить научные исследования в области права

В результате выполнения научно-исследовательской работы магистранты должны:
Знать:

- основные способы юридической обработки информации;
- основы современных технологий сбора, обработки и представления информации;
- способы профессионального самопознания и саморазвития;

Уметь:

- принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом;
- логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь;
- анализировать социально значимые проблемы и процессы;
- юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства;
- формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний в области юриспруденции;
- выбирать необходимые методы исследований, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из задач конкретного исследования;
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся научных данных;
- вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;
- представлять итоги проделанной научно-исследовательской в виде статей, докладов, тезисов оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати;

Владеть:

- навыками применения нормативных правовых акты, реализации норм материального и процессуального права в профессиональной деятельности;
- навыками ориентации в профессиональных источниках информации (СПС, журналы, сайты, образовательные порталы и т.д.)
- навыками работы с программными средствами;
- навыками самостоятельного планирования и проведения научных исследований, требующих широкого образования в соответствующем направлении системного анализа и управления;
- методами презентации научных результатов на научных семинарах и конференциях с привлечением современных технических средств.

7. Структура и содержание научно-исследовательской работы

Общая трудоемкость научно-исследовательской работы, предусмотренной учебным планом ООП магистратуры составляет 27 зачётных единиц – 972 академических часа.

№	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля
		Ауд.	Самостоятельная работа	
1 модуль (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 модуль (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 модуль (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 модуль (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 модуль (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
6 модуль (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

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 рамках модуля).

Индивидуальный план научно-исследовательской работы разрабатывается магистрантом под руководством научного руководителя на каждый учебный год с учетом работы по модулям и утверждается научным руководителем магистерской программы.

Содержание научно-исследовательской работы магистранта в каждом модуле 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 публично докладывает о результатах выполнения индивидуального плана научно-исследовательской работы по модулям 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 модуля 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 модуль 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 выполнения 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.

9. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые при осуществлении научно исследовательской работы.

Для достижения планируемых результатов в ходе научно-исследовательской работы используются следующие образовательные технологии:

Информационно-развивающие технологии:

- использование мультимедийного оборудования при проведении практики;
- получение студентом необходимой информации под руководством преподавателя или самостоятельно;

Личностно ориентированные технологии обучения.

- консультации;
- «индивидуальное обучение» - выстраивание для студента собственной образовательной траектории с учетом интереса и предпочтения студента;
- подготовка к докладам на конференциях, научных публикаций и отчета о выполнении научно-исследовательской работы.

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

Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской работы магистров:

Для осуществления научно-исследовательской работы магистров необходимо: стационарный персональный компьютер с установленным программным обеспечением и доступом в сеть Интернет (допускается использование переносной аппаратуры), Помещение для самостоятельной работы студентов: компьютер с установленным программным обеспечением и доступом в сеть Интернет и электронную информационно-образовательную среду РУДН, библиотека.

Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Самостоятельная работа студентов (СРС) является обязательной составляющей образовательного процесса. СРС предусмотрена Федеральным законом об образовании РФ (№ 273-ФЗ от 29.12.2012), образовательными стандартами РФ, учебными программами и планами по всем направлениям и всем дисциплинам.

Самостоятельная работа студентов – это отдельный тип образовательной деятельности обучающегося с использованием определенных источников информации, характерными особенностями которой являются место, время, формы и виды занятий, с обязательным включением их контроля и оценки со стороны обучающего.

При компетентностном подходе к образованию конечной целью СРС является объединение знаний, умений и навыков, приобретенных в вузе, в крепкий фундамент для беспрепятственного начала профессиональной трудовой деятельности с возможностью дальнейшего самостоятельного обучения в течение всей жизни (Lifelong learning), совершенствования имеющихся и приобретения новых навыков и умений на уровне, позволяющем передавать накопленный опыт другим.

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.

Место СРС

Может проходить как в учебной аудитории, так и за ее пределами. Например: в библиотеке, мультимедийном/компьютерном классе, дома/общезитии, Интернет-кафе и пр.

11. Информационное обеспечение дисциплины

а) программное обеспечение

Microsoft Windows Лицензия №

Microsoft Office Лицензия №

б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Используются только лицензированные, представленные на сайте Информационно-библиотечного центра РУДН.

Электронно-библиотечная система РУДН. Удалённый доступ как на территории Университета, так и вне её по паролю и логину.

ЭБС Университетская библиотека ONLINE. (Доступ по IP-адресам РУДН или удаленно после регистрации из стен РУДН с подтверждением по ссылке на компьютерах РУДН).

ЭБС Юрайт. (Доступ по IP-адресам РУДН или удаленно после регистрации из стен РУДН с подтверждением по ссылке на компьютерах РУДН).

Таблица по ЭБС (Источник: сайт УНИБЦ (НБ) РУДН)

№ п/п	Основные сведения об электронно-библиотечной системе <*>	Краткая характеристика
1.	Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет	1. Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru 3. ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru 4. ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru 5. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/ 6. ЭБС «Троицкий мост», пакеты «Таможенное дело», «Пищевые технологии, товароведение, общественное питание, гостиничное дело и туризм» http://www.trmost.ru/ 7. ЭБС Znanium.com http://znanium.com/

2.	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	<p>1. РУДН. 2. ООО «НексМедиа» (RU). Договор № 30-7804/37/ЕП от 23.07.2018 до 30.07.2019 г. 3. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Договор № 30-7804/2230 ЕП от 25.05.2018 г. до 24.08.2019 г. 4. ООО «Политехресурс». Договор № 36 БД от 20.12.2018 г. до 31.12.2019 г. 5. ООО «Издательство Лань» соглашение о сотрудничестве № 8 от 01.03.2016 г. бессрочно; Договор № 38 БД от 18.12.2018 г. до 18.12.2019 г. 6. ООО «Издательско-торговая компания «Троицкий мост». Договор № 10БД от 15.06.2018 г. до 24.08.2019 г. 7. ООО «ЗНАНИУМ». Договор № 39 БД от 18.12.2018 г. до 19.12.2019 г.</p>
3.	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базы данных материалов электронно-библиотечной системы	<p>№ государственной регистрации 1. № 2011620462 от 22.06.2011г. 2. № 2010620554 от 27.09.2010г. 3. № 2013620832 от 15.07.2013 г. 4. № 2013621110 от 06.09.2013г. 5. № 2011620038 от 11.01.2011г. 6. № 2014660292 от 06.10.2014 г. 7. № 2010620724 от 07.12.2010 г.</p>
4.	Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	<p>1. Эл № ФС 77-46474 от 02.09.2011г. 2. Эл № ФС 77-42287 от 11.10.2010г. 3 Эл № ФС77-53549 от 04.04.2013 г. 4. Эл № ФС 77-56323 от 02.12.2013г. 5.Эл № ФС 77-42547 от 03.11.2010г. 6. Эл. № ФС77-65695 от 13.05.2016 г. 7. Эл № ФС77-49601 от 02.05.2012 г.</p>
5.	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования	<p>Доступ учащихся организован по IP-адресам РУДН и по паролям и логинам</p>

12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

N п/п	Основные сведения об электронно-библиотечной системе <*>	Краткая характеристика
-------	--	------------------------

1.	Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет	1. Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web 2. Университетская библиотека онлайн http://www.biblioclub.ru 3. Национальный цифровой ресурс "РУКОНТ" http://rucont.ru 4. Консультант студента www.studentlibrary.ru 5. СПС Гарант. Режим доступа: http://www.garant.ru/ 6. СПС Консультант Плюс. Режим доступа: http://www.consultant.ru/ 7. LexisNexis. Режим доступа: http://academic.lexisnexis.eu 8. Cambridge Journals. Режим доступа: https://www.cambridge.org/core 9. JSTOR – коллекции I и VII /Arts & Sciences I and VII Collections. Режим доступа: http://www.jstor.org/ 10. OxfordJournals. Режим доступа: https://academic.oup.com/journals/ 11. PROQUEST DISSERTATIONS AND THESES GLOBAL . Режим доступа: http://search.proquest.com/ 12. SAGE Journals Online. Режим доступа: http://arch.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/2757634/browse?type=source 13. SPRINGER. Электронные ресурсы издательства Springer. Режим доступа: https://rd.springer.com/
----	---	--

Основная литература:

1. Дрецинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрецинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 274 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07187-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/438362>
2. Академическое письмо. От исследования к тексту : учебник и практикум для академического бакалавриата / Ю. М. Кувшинская, Н. А. Зевахина, Я. Э. Ахапкина, Е. И. Гордиенко ; под редакцией Ю. М. Кувшинской. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 284 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-08297-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/424762>

Дополнительная литература

1. Дрецинский, В. А. Основы научных исследований : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Дрецинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 274 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10329-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/442531>
2. Емельянова, И. Н. Основы научной деятельности студента. Магистерская диссертация : учебное пособие для вузов / И. Н. Емельянова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 115 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-09444-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/442041>
3. Ефанова, Н. Н. Поиск правовой информации: стратегия и тактика / Н. Н. Ефанова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 234 с. — (Консультации юриста). — ISBN 978-5-534-04427-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/431828>
4. Короткина, И. Б. Академическое письмо: процесс, продукт и практика : учебное пособие для вузов / И. Б. Короткина. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 295 с. — (Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-00415-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/433128>

5. *Мокий, М. С.* Методология научных исследований : учебник для магистратуры / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под редакцией М. С. Мокого. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 255 с. — (Магистр). — ISBN 978-5-9916-1036-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/432110>
6. Правовая статистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Н. Андрущечкина, Е. А. Ковалев, Л. К. Савюк, Ю. А. Бикбулатов ; под общей редакцией Л. К. Савюка. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 410 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04991-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/437600>
7. *Розин, В. М.* История и методология юридической науки. Юридическое мышление : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. М. Розин. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 206 с. — (Авторский учебник). — ISBN 978-5-534-06652-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/442013>
8. *Селютина, Е. Н.* История и методология юридической науки : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Е. Н. Селютина, В. А. Холодов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 224 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3679-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/433816>

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Паспорт фонда оценочных средств

Код контролируемой компетенции	Контролируемый раздел	Формы контроля					Баллы 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)	
1-2 модуль							
УК-1, УК-6, УК-7	Основной этап	50					
УК-4, ОПК-1, ОПК-7			50				
ОПК-3, ОПК-7, ПК-3						80	
ИТОГО баллов							100
3-4 модуль							
УК-1, УК-6, УК-7	Основной этап	20					
ОПК-1,				50			
УК-2, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-7					30	30	
ИТОГО баллов						80	100
5-6 модуль							
УК-1, УК-6, УК-7	Основной этап	20					
ОПК-3,							
УК-2, ОПК-1, ОПК-3,					80	80	

ОПК-7, ПК-3							
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 БРС	Традиционные оценки в РФ	Баллы для перевода оценок	Оценки	Оценки ECTS
86 - 100	5 (отлично)	95 - 100	5+	A
		86 - 94	5	B
69 - 85	4 (хорошо)	69 - 85	4	C
51 - 68	3 (удовлетворительно)	61 - 68	3+	D
		51 - 60	3	E
0 - 50	2 (неудовлетворительно)	31 - 50	2+	FX
		0 - 30	2	F
51-100	Зачет	51-100	Зачет	Passed

Разработчики:

Доцент кафедры гражданского права и процесса
и международного частного права,
к.ю.н., доцент



Н.В. Ивановская

Заведующий кафедрой гражданского права и процесса
и международного частного права,
д.ю.н., профессор



Е.Е. Фролова