Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гинзбург Юрий Висла

Должность: Декан юри, Дата подписания: 1 Уникальный програ

Образовательное частное учреждение высшего образования «Институт международного права и экономики имени А. С. Грибоедова»

00e4b34f85ce408718faf73e034ce9 374b4edd34f5de99b61

Кафедра гражданского права и гражданского процесса

УТВЕРЖДАЮ:

Декан юридического факультета

/ Ю.Г. Плесовских /

« *О5*» февраля 2020 г

Программа

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ) НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Направление подготовки 40.06.01 Юриспруденция

Направленность/профиль «Гражданское право, предпринимательское право, семейное право, международное частное право»

(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Форма обучения: заочная

Программанаучно-исследовательскойдеятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соисканиеученой степени кандидата наук. направление подготовки 40.06.01 Юриспруденция (уровень подготовки кадров высшей квалификации). Направленность / профиль «Гражданское право, предпринимательское право, семейное право, международное частное право» / сост. С.Ф. Мазур. — М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова, 2020. — 31 с.

Программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция (уровень подготовки кадров высшей квалификации). Направленность/профиль «Гражданское право, предпринимательское право, семейное право, международное частное право», утвержденного Приказом Минобрнауки от 05.12.2014 № 1538, Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 27.11.2015 № 1383 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.12.2017 N 1225).

Разработчики:	доктор юридических наук, профессор
Ответственный рецензент:	О.И. Чердаков доктор юридических наук, профессор, проректор по научной и инновационной работе Образовательного частного учреждения высшего образования «Международный юридический институт»
Программа рассмотрена и одобре ва и гражданского процесса от 05 февраля	ена на заседании кафедры гражданского пра- и 2020 г. протокол № 6.
Заведующий кафедрой	Л.Ю. Новицкая
Согласовано:	
Заведующий отделом аспирантуры	К.Ф. Герейханова
от Библиотеки ОСД заведую	щий библиотекой /О.Е. Степкина/

Раздел 1. Цель и задачи освоения дисциплины

1.1. Цели и задачи

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук имеет *целью* получение навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности, требующей широкой фундаментальной подготовки в современных направлениях юриспруденции, глубокой специализированной подготовки в выбранном направлении, владения навыками современных методов исследования, основным результатом которых является написание и успешная защита научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Задачи программы:

- формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- изучение фундаментальной и периодической литературы, нормативных и методических материалов по вопросам, разрабатываемым аспирантом в научно-квалификационной работе (диссертации) (далее HKP);
 - углубленное изучение теоретических и методологических юридической науки;
- оценка научной и практической значимости исследуемых вопросов для данного объекта исследования;
- сбор, систематизация и обобщение практического материала для использования в НКР

1.2. Место научно-исследовательской деятельности и подготовки научноквалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук в структуре образовательной программы аспирантуры

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук относится к блоку 3 «Научные исследования» вариативной части образовательной программы высшего образования -программы подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре (далее – программа аспирантуры) по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Гражданское право, предпринимательское право, семейное право, международное частное право».

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук выполняется в каждом семестре на протяжении всего периода реализации программы аспирантуры и методически связана с дисциплинами Блока 1 «Дисциплины (модули») программы аспирантуры, а также практикой по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательской практикой).

1.3. Перечень планируемых результатов обучения при осуществлении научных исследований, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетентностная карта

Таблица 1.3

		Планируемые результаты, характеризующие
Код		
компете	Название компетенции	этапы формирования компетенций.
нции	, '	Характеристика обязательного порогового
ши		уровня сформированности компетенции
ОПК-1	Владение методологией	Знать: основные познавательные и
	научно-исследовательской	методологические инструменты, в т.ч.
	деятельности в области юрис-	междисциплинарного характера, применяемые
	пруденции	в юридической науке на современном этапе ее
		развития
		Уметь: применять методы критического
		анализа и оценки современных научных
		достижений, генерирования новых идей при
		решении исследовательских и практических
		задач, в том числе в междисциплинарных
		областях
		Владеть: навыками применения методов кри-
		тического анализа и оценки современных
		научных достижений, генерирования новых
		идей при решении исследовательских и прак-
		тических задач в области юриспруденции.
ОПК-2	Владение культурой научного	Знать культуру организации научно-
	исследования в области	исследовательской деятельности в области
	юриспруденции, в том числе с	юриспруденции, в том числе с использованием
	использованием новейших	новейших информационно-
	информационно-	коммуникационных технологий
	коммуникационных техноло-	Уметь применять культурные особенности
	гий	организации научно-исследовательской
		деятельности в области юриспруденции, в том
		числе с использованием новейших
		информационно-коммуникационных технологий
		Владеть навыками осуществления научных исследований в области юриспруденции с учё-
		том культурных норм.

ОПК-3 Способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве

Знать существующие методы научноисследовательской деятельности в области юриспруденции.

Уметь применять в практической деятельности существующие методы научно-исследовательской деятельности и разрабатывать новые методы научных исследований в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве

Владемь навыками организации самостоятельных научных исследований на основе разработанных методов научно- исследовательской деятельности в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве

ПК-1

Способность применять временные методики и технонаучно-ЛОГИИ исследовательской деятельности, анализировать результаты научных исследований при решении конкретных задач, самостоятельно разрабатывать конкретные методические модели научного исследования в области актуальных проблем гражданского права, предпринимательского права, семейного права и международного частного права, а также представлять публично результаты проведенных исследований

Знать современные методики и технологии в научно-исследовательской деятельности, анализировать результаты научных исследований при решении конкретных задач в области актуальных проблем гражданского права, предпринимательского права, семейного права и международного частного права

Уметь: анализировать результаты научных исследований при решении конкретных задач, самостоятельно разрабатывать конкретные методические модели научного исследования в области гражданского права, предпринимательского права, семейного права и международного частного права, а также представлять результаты проведенных исследований

Владеть навыками применения современных методик и технологий в научно- исследовательской деятельности, анализа результатов научных исследований при решении конкретных задач, разработки конкретных методических моделей научного исследования в области гражданского права, предпринимательского права, семейного права и международного частного права

ПК-2 Способность самостоятельно определять цель научного исследования и формулировать исследовательскую задачу, нацеленную на решение актуальных научных проблем в области

Знать: постановку исследовательской задачи, нацеленной на решение актуальных проблем гражданского права, предпринимательского права, семейного права и международного частного права с целью вскрытия устойчивых связей и закономерностей, определяющих природу и содержание этих проблем, логику и механизмы их разрешения

Уметь: применять в прикладной сфере деятельности теорию и практики гражданского права, предпринимательского права, семейного права и международного частного права с целью вскрытия устойчивых связей и закономерностей, определяющих природу и содержание этих проблем, логику и механизмы их разрешения

Владеть: методами определения исследовательской задачи, нацеленной на решение актуальных проблем в области гражданского права, предпринимательского права, семейного права и международного частного права с целью вскрытия устойчивых связей и закономерностей, определяющих природу и содержание этих проблем, логику и механизмы их разрешения.

ПК-3

Способность понимать на углубленном уровне сущность и специфику системы гражданского права, предпринимательского права, семейного права и международного частного права Российской Федерации на современном этапе

Знать:

Сущность и специфику системы гражданского права, предпринимательского права, семейного права и международного частного права Российской Федерации на современном этапе Уметь: применять на практике углубленные знания в области системы гражданского права, предпринимательского права, семейного права и международного частного права Российской Федерации на современном этапе Владеть методами выявления, анализа и разрешения проблем системы гражданского права, предпринимательского права, семейного права и международного частного права Российской Федерации на современном этапе

1.4. Трудоемкость научных исследований¹

Заочная форма обучения

таблица 1.4.1

з.е.	Итого- часов	Контактная работа (практические занятия) ²	Самост.раб	Контроль
		1 семес	стр	
9	324	6	314	4 зачет
		2 семес	стр	
12	432	6	422	4 зачет
		3 семес	стр	
12	432	6	422	4 зачет
		4 семе	стр	
6	216	6	206	4 зачет
	5 семестр			
6	216	6	206	4 зачет
		6 семес	стр	
30	1080	6	1070	4 зачет
		7 семес	стр	
24	864	8	852	4 зачет
	8 семестр			
6	216	8	204	4 Диф.зачет (зачет с оценкой)
	Всего			
105	3780	52	3696	32

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

2.1. Формы осуществления научных исследований

Научные исследования осуществляются в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным учебным планом аспиранта;

¹ В соответствии с учебным планом –рассредоточенные.

² Реализуются в форме практических занятий обучающегося с научным руководителем в соответствии с темой НКР (диссертации)

- участие в заседаниях кафедры, семинарах, круглых столах, научных конференциях, организуемых на кафедре, в институте;
- выступление на научных конференциях, проводимых в Институте, в других вузах, а также участие в других научных мероприятиях;
 - подготовка и публикация тезисов научных докладов, научных статей;
- участие в научно-исследовательских проектах, выполняемых в институте в рамках научно-исследовательских программ;
- подготовка и защита научного доклада об основных результатах научноквалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (далее - научный доклад; НКР) по направлению проводимого научного исследования;

2.2. Содержание научных исследований.

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук осуществляется в соответствии с индивидуальным учебным планом аспиранта.

Семестр	Научная работа над НКР	Публикации по теме и уча- стие в конференциях (круг- лых столах и т.п.)
1 се- местр	1. Аналитический обзор литературы, информационных баз по направлению научного исследования. 2. Описание степени разработанности проблемы на основе обзора научной литературы 3. Составление и утверждение развернутого плана научно-квалификационной работы (диссертации)	По желанию обучающегося
2 се- местр ³	1.Работа над текстом научно- квалификационной работы (диссерта- ции), представление научному руководи- телю рабочего варианта первой главы научно-квалификационной работы (дис- сертации)	1.Подготовка и публикация не менее 1 статьи в журнале, индексируемом в Российском индексе научного цитирования. 2. Участие в качестве докладчика не менее чем в 1 конференции либо круглом столе любого уровня.
3 се- местр	1. Актуализация библиографического обзора по теме научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. 2. Доработка с учетом замечаний научного руководителя текста 1 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.	1.Подготовка и публикация не менее 1 статьи в журнале, индексируемом в Российском индексе научного цитирования. 2. Участие в качестве докладчика не менее чем в 1 Всероссийской (национальной) или Международной научной конференции.

³ Индивидуальный план аспиранта за 1 год обучения считается выполненным при наличии 1 опубликованной или принятой к публикации статьи, а также 1 документа, подтверждающего участие в конференциях, независимо от семестра в ходе которого данная позиция была выполнена.

	4 17	1 17 -
4 се-	1. Представление научному руководителю рабочего варианта 2 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.	1.Подготовка и публикация не менее 1 статьи в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий согласно п.12 Положения о порядке присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 ⁴ . 2. Участие в качестве докладчика не менее чем в 1 конференции любого уровня.
5 ce-	1. Доработка с учетом замечаний	1. Участие в качестве до-
местр	научного руководителя текста 2 главы научно-квалификационной работы (диссертации). 2. Представление научному руководителю рабочего варианта 3 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. 3. Актуализация положений, определяющих научную новизну исследования. 4. Апробация результатов исследования.	кладчика не менее чем в 1 Всероссийской (национальной) или Международной научной конференции. 1.Подготовка и публикация не менее 1 статьи в журнале, индексируемом в Российском индексе научного цитирования.
6 ce-	1. Доработка с учетом замечаний	1.Подготовка и публикация не
местр	научного руководителя текста 3 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. 2. Подготовка раздела научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук:. «Общая характеристика работы» и «Заключение»	менее 1 статьи в журналах, входящем в Перечень научных рецензируемых изданий или журналах ВАК Минобрануки России 2. Участие в качестве докладчика не менее, чем в 1 конференции любого уровня.
7 се- местр	1. Доработка с учетом замечаний научного руководителя текста разделов «Общая характеристика работы» и «Заключение» научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. 2. Представление научному руководителю полного текста диссертации. 3. Апробация результатов исследования в учебном процессе.	1.Участие в качестве докладчи- ка не менее чем в 1 Всероссий- ской (национальной) или Меж- дународной научной конфе- ренции. 2.Подготовка и публикация не менее 1 статьи в журналах, входящем в Перечень научных рецензируемых изданий или 1 статьи в журналах, индексиру- емых в базах данных Web of Science или Scopus

 $^{^4}$ Далее-Перечень научных рецензируемых изданий

8 ce-	1.Представление завершенной научно-	По желанию обучающегося
местр	квалификационной работы (диссертации)	
	на соискание ученой степени кандидата	
	наук на выпускающую кафедру для об-	
	суждения и подготовки заключения о со-	
	ответствии требованиям Положения о	
	порядке присуждения ученых степеней,	
	утвержденного постановлением Прави-	
	тельства Российской Федерации от 24	
	сентября 2013 г. N 842.	
	2.Подготовка и представление научного	
	доклада об основных результатах подго-	
	товленной научно-квалификационной	
	работы (диссертации) на соискание уче-	
	ной степени кандидата наук	

В случае подготовки научно-квалификационной работы, соответствующей требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, установленным Положением о Порядке присуждения ученых степеней (утверждено Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. от 28.08.2017), обучающийся вправе представить ее на выпускающую кафедру для получения соответствующего заключения.

В соответствии с указанным Положением:

- Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научноквалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.
- Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.
- В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, рекомендации по использованию научных выводов.
- Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.
- Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть:
- в области искусствоведения и культурологии, социально-экономических, общественных и гуманитарных наук не менее 3;

в остальных областях - не менее 2.

- В диссертации соискатель ученой степени обязан ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.
- При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

В случае если кафедрой установлено соответствие работы критериям Положения о Порядке присуждения ученых степеней, аспиранту выдается заключение организации с

рекомендацией работы к защите (в соответствии с п. 16 Положения о присуждении ученых степеней).

2.3. Структура научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Объем НКР составляет, как правило, не более 180 страниц. Титульный лист, оглавление, список литературы, приложения в указанный объем НКР не включаются.

- 3.4. Материалы НКР должны состоять из структурных элементов, расположенных в следующем порядке:
 - титульный лист;
 - содержание;
 - введение;
 - основная часть (главы, параграфы, пункты, подпункты);
 - заключение;
 - список использованной литературы;
 - приложения (при необходимости).

Введение содержит четкое обоснование актуальности выбранной темы, степень разработанности проблемы исследования, определение проблемы, цели, объекта, предмета и задач исследования, формулировку гипотезы (если это предусмотрено видом исследования), раскрытие методологических и теоретических основ исследования, перечень используемых методов исследования, формулировку научной новизны, теоретической и практической значимости исследования; раскрытие положений, выносимых на защиту, характеристику апробации результатов исследования (публикации, научные отчеты и т.п.).

Требования к конкретному содержанию основной части научноквалификационной работы устанавливаются научным руководителем. За содержание научно-квалификационной работы, достоверность приводимых в работе данных отвечает аспирант – автор НКР. В главах диссертации отражается основное содержание работы.

В первой главе, как правило, дается обзор литературы по проблеме исследования, формулируется концепция, обосновывается методика анализа проблемы. Следует оценить степень изученности исследуемой проблемы, рассмотреть вопросы, теоретически и практически решенные, и дискуссионные, по-разному освещаемые в научной литературе. Следует рассмотреть изменения изучаемой проблемы за более или менее длительный период (с привлечением современных источников) с целью выявления основных тенденций и особенностей ее развития. При наличии различных подходов к решению изучаемой проблемы проводится сравнительный анализ рекомендаций, содержащихся в действующих инструктивных материалах и работах различных авторов, обосновывается собственная точка зрения по спорному вопросу, либо выделяется та, которой автор будет придерживаться в выпускной работе.

Во второй главе может быть представлена методика исследования и обоснование ее выбора, экспериментальные результаты и их анализ, статистические данные и т. п. В последующих главах могут быть представлены рекомендации по практическому внедрению полученных результатов, дано обоснование эффективности их внедрения. Целью анализа является выявление как положительных, так и отрицательных сторон состояния исследуемой проблемы, поиск возможных направлений его изменения, либо нахождение принципиально новых подходов к решению поставленных задач. Аспиранту следует, кроме констатации фактов, дать им квалифицированную оценку и сделать обоснованные выводы о необходимости принятия по анализируемой проблеме соответствующих решений, четко сформулировать варианты этих решений. Рекомендации и мероприятия по решению поставленной проблемы должны быть обоснованы, в частности, указаны пути использования скрытых резервов, устранения недостатков в работе, спланированы и обоснованы

решения, обеспечивающие реализацию цели и задач НКР. Разработка рекомендаций предполагает их полноту и аргументированность. Желательным является апробация авторских рекомендаций. В этом случае необходимо описать методологию проведения работы, результаты работы, провести их анализ и обобщение; сопоставить результаты с поставленными целями и гипотезой; внести коррективы в гипотезу и разработанные рекомендации.

Заключение НКР является логическим завершением исследования и должно содержать краткие выводы и конкретные предложения по реализации результатов, а также авторское видение перспектив разработки данной проблематики в рамках последующей профессиональной деятельности. В выводах должно быть отражено решение каждой из поставленных во введении задач, представлены аргументированные ответы на поставленные вопросы. Заключение характеризует автора как специалиста, способного решить поставленные во введении к НКР задачи и сформировать правильные выводы. В заключении в сжатом виде приводится изложенная в НКР научная информация, представлены полученные результаты решения поставленных автором задач. Заключение не должно повторять выводы и обобщения по главам, в нем делаются выводы по всей работе в целом, то есть отражается то существенное и новое, что отличает работу от ранее выполненных исследований по рассматриваемой тематике. Объем заключения должен составлять 2-5 страниц текста. Рекомендации автора по использованию результатов диссертационного исследования являются характеристикой автора как специалиста, разобравшегося в сути исследуемого вопроса и определившего перспективы использования его рекомендаций в практике.

2.4. Требования к научному докладу об основных результатах НКР

Основные результаты подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук должны быть оформлены в виде научного доклада. В научном докладе излагаются основные идеи и выводы диссертации, отражается вклад автора в проведенное научное исследование, степень новизны и практическая значимость приведенных результатов научных исследований, приводится список публикаций аспиранта, в которых отражены основные научные результаты научно-квалификационной работы (диссертации).

Научный доклад оформляется в соответствии со следующей структурой:

- а) Титульный лист, содержащий следующие сведения:
- полное название института и выпускающей кафедры;
- фамилия, имя и отчество аспиранта;
- тема научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук;
 - направление, направленность подготовки аспиранта;
 - год, город представления научного доклада.

На втором листе научного доклада приводятся следующие сведения:

- фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание научного руководителя;
- фамилии, имена, отчества, ученые степени, ученые звания, места работы (организации), должности рецензентов;
 - б) Оформление текста научного доклада

Общая характеристика работы должна включать следующие основные структурные элементы:

- актуальность темы исследования;
- степень ее разработанности;
- цели и задачи;
- научная новизна;
- теоретическая и практическая значимость работы;
- методология и методы исследования;
- положения, выносимые на защиту;

- степень достоверности и апробация результатов;
- краткое изложение содержания глав (разделов) научно-квалификационной работы (диссертации);
- заключение, в котором излагаются итоги научных исследований, рекомендации и перспективы дальнейшей разработки темы;
 - список работ, опубликованных аспирантом по теме научных исследований.

Объем текста научного доклада должен составлять не более 1 п.л. (через 1,5 интервала, шрифт TimesNewRoman, размер 14).

РАЗДЕЛ 3. Оформление итогов проведения научных исследований 3.1. Состав отчетных документов о проведении научных исследований

Семестр	Отчетные материалы	
	1. Библиографический обзор научной литературы по направлению научного	
	исследования. 2. Утвержденный развернутый план научно-квалификационной работы	
1 семестр	2. Утвержденный развернутый план научно-квалификационной расоты (диссертации)	
	3. Утверждённый индивидуальный план аспиранта.	
	4. Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности	
	(при наличии)	
2 семестр	1. Текст 1 главы научно-квалификационной работы (диссертации) (рабочий	
	вариант).	
	2. Ксерокопия (или электронная версия) опубликованной или готовой к	
	публикации научной статьи по теме НКР (диссертации) – далее по таблице	
	«статья». Если статья не опубликована, необходимо предоставление справ-	
	ки из редакции о принятии статьи к публикации.	
	3. Сертификат участника конференции (круглого стола) или программа	
	конференции с указанием аспиранта как докладчика.	
	4.Отчет о научных исследованиях за 2 семестр.	
	5.Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности	
	(при наличии)	
	1. Актуализированный библиографический обзор по теме исследования.	
3 семестр	2. Доработанный с учетом замечаний научного руководителя текст 1 главы	
	научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой сте-	
	пени кандидата наук.	
	3. Ксерокопия (или электронная версия) опубликованной или готовой к пуб-	
	ликации статьи. Если статья не опубликована, необходимо предоставление	
	справки из редакции о принятии статьи к публикации.	
	4. Сертификат участника конференции (круглого стола) или программа	
	конференции с указанием аспиранта как докладчика.	
	5. Отчет о научных исследованиях за 3 семестр.	
	6.Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности	
	(при наличии).	

4 семестр

- 1.Текст 2 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.) (рабочий вариант).
- 2. Ксерокопия (или электронная версия) опубликованной или готовой к публикации статьи. Если статья не опубликована, необходимо предоставление справки из редакции о принятии статьи к публикации.
- 3. Сертификат участника конференции (круглого стола) или программа конференции с указанием аспиранта как докладчика.
- 4. Отчет о научных исследованиях за 4 семестр.
- 5.Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии).

5 семестр

- 1. Наличие доработанных с учетом замечаний научного руководителя текстов 1 и 2 глав научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.
- 2. Текст 3 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.) (рабочий вариант).
- 3. Ксерокопия (или электронная версия) опубликованной или готовой к публикации статьи. Если статья не опубликована, необходимо предоставление справки из редакции о принятии статьи к публикации.
- 4. Сертификат участника конференции (круглого стола) или программа конференции с указанием аспиранта как докладчика..
- 5.Отчет о научных исследованиях за 5 семестр.
- 6.Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии).

6 семестр

- 1. Наличие подготовленных текстов 1, 2 и 3 глав научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.
- 2. Представление научному руководителю рабочих вариантов разделов «Общая характеристика работы» и «Заключение».
- 3. Ксерокопия (или электронная версия) опубликованной или готовой к публикации статьи. Если статья не опубликована, необходимо предоставление справки из редакции о принятии статьи к публикации.
- 4. Сертификат участника конференции (круглого стола) или программа конференции с указанием аспиранта как докладчика.
- 5. Отчет о научных исследованиях за 6 семестр.
- 6.Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии).

7 семестр

- 1 Полный текст научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.
- 2.Акт о внедрении результатов исследования в учебный процесс.
- 3. Ксерокопия (или электронная версия) опубликованной или готовой к публикации статьи.
- 4. Сертификат участника конференции (круглого стола) или программа конференции с указанием аспиранта как докладчика.
- 5.Отчет о научных исследованиях за 6 семестр.
- 6.Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии)

1. Текст научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, оформленный в соответствии требованиями Минобрнауки России. 2. Текст научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. 3. Документы о проверке НКР и научного доклада на наличие/отсутствие необоснованных заимствований. 4. Акт/справка о внедрении результатов исследования в учебный про-

цесс (при наличии).

РАЗДЕЛ 4.Оценочные и методические материалы по образовательной программе (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Таблица 4.1.

Код компе- тенции	Название ком- петенции	Планируемые результаты, характеризующие этапы формирования компетенции.	Методы и средства контроля
ОПК-1	Владение методологией научно- исследовательской деятельности в области юриспруденции	познавательные и методологические инструменты, в т.ч. междисциплинарного характера, применяемые в юридической науке на современном этапе ее развития Уметь: применять методы критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях Владеть: навыками применения методов критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач в области юриспруденции.	1. Оценка качества подготовки библиографии и 1 –й (теоретической главы) НКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 2. Защита отчёта о выполненных научных исследованиях на кафедре ⁵ .
ОПК-2	Владение культу- рой научного ис- следования в об-	Знать культуру организации научно-исследовательской	1. Оценка положений научной новизны, теоре-

 $^{^{5}}$ В 1-м семестре отчет о научных исследованиях не заполняется.. Основанием для сдачи 1 семестре зачета является подготовка и утверждение индивидуального учебного плана аспиранта

ОПК-3	ласти юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационнокоммуникационных технологий Способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научноисследовательской деятельности в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве	деятельности в области юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий Уметь применять культурные особенности организации научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий Владеть навыками осуществления научных исследований в области юриспруденции с учётом культурных норм. Знать существующие методы научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции. Уметь применять в практической деятельности и разрабатывать новые методы научно-исследовательской деятельности и разрабатывать новые методы научных исследований в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве Владеть новые методов научных исследовательской деятельности в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской федерации об авторском праве Владеть новодательской деятельности в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской федерации об авторском праве	значимости и положений, выносимых на защиту, разработанных в НКР (диссертации)на соискание ученой степени кандидата наук 2. Защита отчета о выполненных научных исследованиях на кафедре. 3. Качественная и количественная оценка публикационной активности обучающегося. 4. Оценка выступлений на конференциях Оценка положений научной новизны, теоретической и практической значимости и положений, выносимых на защиту, разработанных в НКР (диссертации)на соискание ученой степени кандидата наук 2. Защита отчета о выполненных научных исследованиях на кафедре. 3. Качественная и количественная оценка публикационной активности обучающегося.
ПК-1	Способность применять современные методики и технологии в научно-	Знать современные методики и технологии в научно- исследовательской деятель- ности, анализировать резуль-	1. Оценка положений научной новизны, теоретической и практической значимости и положений, выносимых на защиту,

исследовательской деятельности, анализировать результаты научных исследований при решении конкретных задач, самостоятельно разрабатывать конкретные методические модели научного исследования в области актуальных проблем гражданского права, предпринимательского права, семейного права и международного частного права, а также представлять публично результаты проведенных исследований

таты научных исследований при решении конкретных задач в области актуальных проблем гражданского права, предпринимательского права, семейного права и международного частного права

Уметь: анализировать peзультаты научных исследований при решении конкретных задач, самостоятельно разрабатывать конкретные методические модели научного области исследования В гражданского права, предпринимательского права, семейного права и международного частного права, а также представлять результаты проведенных исследований

Владеть навыками применения современных методик и технологий В научноисследовательской деятельности, анализа результатов научных исследований при решении конкретных задач, разработки конкретных методических моделей научного области исследования гражданского права, предпринимательского права, семейного права и международного частного права

Знать: постановку исследовательской задачи, нацеленной на решение актуальных проблем гражданского права, предпринимательского права, семейного права и международного частного права с целью вскрытия устойчивых связей и закономерностей, определяющих природу и содержание этих проблем, логику и механизмы их разре-

- разработанных в НКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
- 2. Защита отчета о выполненных научных исследованиях на кафедре.
- 3. Качественная и количественная оценка публикационной активности обучающегося.
- 4.Оценка выступлений на конференциях

ПК-2

Способность самостоятельно определять цель научного исследования и формулировать исследовательскую задачу, нацеленную на решение актуальных научных проблем в области

- 1. Оценка актуальности темы, целей и задач НКР (диссертации)на со-искание ученой степени кандидата наук
- 2. Защита отчета о выполненных научных исследованиях на кафедре.

1	1		
ПК-3	Способность понимать на углубленном уровне сущность и специфику системы гражданского права, предпринимательского права и международного частного права Российской Федерации на современном этапе	уметь: применять в прикладной сфере деятельности теорию и практики гражданского права, предпринимательского права, семейного права и международного частного права с целью вскрытия устойчивых связей и закономерностей, определяющих природу и содержание этих проблем, логику и механизмы их разрешения Владеть: методами определения исследовательской задачи, нацеленной на решение актуальных проблем в области гражданского права, предпринимательского права, семейного права и международного частного права с целью вскрытия устойчивых связей и закономерностей, определяющих природу и содержание этих проблем, логику и механизмы их разрешения. Знать: Сущность и специфику системы гражданского права и международного частного права, предпринимательского права, семейного права и международного частного права Российской Федерации на современном этапе Уметь: применять на практике углубленные знания в области системы гражданского права, семейного права, предпринимательского права, предпринимательского права, семейного права и международного частного права Российской Федерации на современном этапе Владеть методами выявления, анализа и разрешения проблем системы гражданского права, предпринимательского пра	1. Оценка актуальности темы, целей и задач НКР (диссертации)на соискание ученой степени кандидата наук 2. Защита отчета о выполненных научных исследованиях на кафедре.

тельского права, семейного права и международного частного права Российской Федерации на современном	
этапе	

Примеры контрольных вопросов и заданий для оценивания знаний, умений, владений при защите отчета на кафедре

- 1. Сформулируйте цели и задачи исследования и обоснуйте их.
- 2. Назовите основные источники, которые буду изучены и проанализированы в ходе подготовки научно-квалификационной работы (диссертации).
- 3. Обоснуйте выбор темы НКР (диссертации).
- 4. Докажите актуальность темы Вашего диссертационного исследования.
- 5. Укажите структуру научно-квалификационной работы и содержание ее элементов.
- 6. Какие статьи опубликованы вами за отчетный период, их выводы.
- 7. Назовите научные, научно-практические конференции, на которых Вы выступили с докладом.
- 8. Что нужно знать для успешного и эффективного решения задачи научного исследования?
- 9. Определите теоретико-методологические основы своего исследования.
- 10. Обоснуйте план эмпирического исследования и его мероприятия.
- 11. Какие основные выводы следуют из первой главы вашего исследования?
- 12. Какие основные выводы следуют из второй главы вашего исследования?
- 13. Какие основные выводы следуют из третьей главы вашего исследования?
- 14. Каким образом оформлены результаты эмпирического исследования в диссертации?
- 15. Каким образом прошла апробация результатов вашего исследования?
- 16. Обобщите выводы по результатам диссертационного исследования.
- 17. Назовите основные позиции научного доклада об основных результатах проведенного вами диссертационного исследования.
- 18. Какие статьи опубликованы вами за отчетный период, их выводы.
- 19. Назовите научные, научно-практические конференции, на которых Вы выступили с докладом.
- 20. Каковы требования к научному докладу об основных результатах НКР?

РАЗДЕЛ 5. Порядок проведения аттестации по итогам научной работы и критерии оценки сформированности компетенций на различных этапах их формирования; шкалы оценивания

Аттестация по научной работе проводится в форме зачёта/дифференцированного зачета в сроки, установленные в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

Результаты научных исследований должны быть оформлены в письменном виде (отчет) и представлены для контроля научному руководителю и утверждению на кафедре.

К отчету прилагаются результаты работы над НКР, научные статьи, документы, подтверждающие участие в конференциях, а также иные документы и материалы.

Зачет по научным исследованиям выставляется заведующим выпускающей кафедрой на основании защиты отчета. В 1-м семестре отчет о научных исследованиях не заполняется. Основанием для сдачи в 1-м семестре зачета является подготовка и утверждение индивидуального учебного плана аспиранта.

Во время аттестации обучающийся должен уметь анализировать поставленные в НКР научные проблемы, ориентироваться в степени разработанности научной проблемы, знать основных исследователей по проблематике НКР, аргументировать выводы по главам исследования, обосновывать научную новизну проводимого исследования, а также отвечать на все вопросы по существу отчета.

Обучающиеся, не выполнившие программу научных исследований без уважительной причины могут быть отчислены из учебного заведения как имеющие академическую задолженность, в соответствии с установленным в ИМПЭ им. А.С. Грибоедова порядком.

Шкалы оценивания на зачете и диф. зачете (зачете с оценкой) приведены ниже.

Таблица 5.1.

Шкала оценивания на зачете

Оценка	Шкала (критерии выставления оценки)	
	1.Выполнение научных исследований в соответствии с утвержденным инди-	
Зачтено	видуальным учебным планом аспиранта (в 1 семестре – подготовка и	
Зачтено	утверждением индивидуального плана работы обучающегося)	
	2. Успешная защита отчета о научных исследованиях.	
	1. Невыполнение научных исследований в соответствии с утвержденным	
	индивидуальным учебным планом аспиранта (в 1 семестре – отсутствие	
He serves	подготовленного и утвержденного индивидуальным учебным планом аспи-	
Не зачтено	ранта)	
	2. Некорректные ответы на вопросы по отчету, непонимание проблематики	
	исследования.	

Табл Шкала оценивания на диф.зачете (зачете с оценкой)

Оценка	Характеристика требований к результатам аттестации в форме диффе-				
	ренцированного зачета				
«отлично»	1.Выполнение научных исследований в соответствии с утвержденным инди-				
	видуальным учебным планом аспиранта, полное соответствие результатов				
	НИ требованиям по содержанию и оформлению.				
	2. Успешная защита отчета о научных исследованиях.				
«хорошо»	1.Выполнение научных исследований в соответствии с утвержденным инди-				
	видуальным учебным планом аспиранта, с незначительными замечания в				
	части содержания и оформления.				
	2. Успешная защита отчета о научных исследованиях.				
«удовле-	1.Выполнение научных исследований в соответствии с утвержденным инди-				
творитель-	видуальным учебным планом аспиранта с существенными замечаниями по				
HO»	содержанию и оформлению.				
	2. Успешная защита отчета о научных исследованиях.				
«неудовле-	1. Невыполнение научных исследований в соответствии с утвержденным				
творитель-	индивидуальным учебным планом				

Результаты промежуточной аттестации приравниваются к оценкам по теоретическому обучению и учитываются при подведении итогов успеваемости обучающихся.

 $HO\rangle\rangle$

исследования.

2. Некорректные ответы на вопросы по отчету, непонимание проблематики

Таблица 5.2.

Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение научных исследований (перечень учебной и научной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения научных исследований)

Нормативные правовые акты (в действующей редакции)

- 1. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 "О порядке присуждения ученых степеней" с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 "О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней. (Режим доступа: https://vak.minobrnauki.gov.ru/documents#tab=_tab:npa~)
- 2. Приказ Минобрнауки России от 23.10.2017 № 1027 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени» (Режим доступа: https://vak.minobrnauki.gov.ru/searching#tab=_tab:materials~)
- 3. ГОСТ Р 7.0.11-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 13.12.2011 № 811-ст)». (Режим доступа: http://www.iki.rssi.ru/rus/gost.pdf)

Основная литература⁶

- 1. Организация и ведение научных исследований аспирантами [Электронный ресурс]: учебник/ Е.Г. Анисимов [и др.].— Электрон.текстовые данные.— М.: Российская таможенная академия, 2014.— 278 с.(Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69989.html. ЭБС «IPRbooks»).
- 2. Медведев П.В. Научные исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Медведев П.В., Федотов В.А., Сидоренко Г.А.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017.— 100 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71293.html.

Дополнительная литература⁷

- 1.Научно-исследовательская работа: практикум / С.: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 246— с. –ЭБС «IPRbooks». 2227-8397. (Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66064.html).
- 2. Сидоренко Г.А. Научно-исследовательская практика: учебное пособие / Сиренко Г.А., Федотов В.А., Медведев П.В.— О.: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 99 с. –ЭБС «IPRbooks». 978-5-7410-1667-1. (Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71292.html)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по научным исследованиям, включая программное обеспечение

Современные профессиональные базы данных

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU . (Режим доступа https://elibrary.ru/defaultx.asp)/

Научная электронная библиотека cyberleninka.ru. Режим доступа https://cyberleninka.ru/

в том числе международные реферативные базы данных научных изданий

⁶ Из ЭБС института

⁷ Из ЭБС института

AENSI Publisher (American-Eurasian Network for Scientific Information Journals. (Режим доступа http://www.aensiweb.com/journals.html)

Science Alert (Режим доступа https://scialert.net/)

Global Advanced Research Journals. (Режим доступа: http://www.garj.org/)

Информационные справочные системы

Информационно-справочная система «Консультант +» http://www.consultant.ru Научная справочная система http://www.sciencedirect.com

Комплект лицензионного программного обеспечения

2019-2020 учебный год

Microsoft Open Value Subscription для решений Education Solutions № V723251. MDE (Windows 7, Microsoft Office 2010/2013 и Office Web Apps. ESET NOD32 Antivirus Business Edition) договор № ДЛ1807/01 от 18.07.2014г. Приложение №10 от 26 июля 2019 г. Мираполис - договор 244/09/16-к от 15.09.2016

Консультант плюс - договор МИ-Э-ОВ-79717-5612017 от 28.12.2016

1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. (договор о сотрудничестве от 18.11.2015

1С Битрикс: Внутренний портал учебного заведения (дог. №009/061115/03 от 06.11.2015г.),

Система тестирования INDIGO (дог. Д-54792 от 07.11.2018г.)

РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Учебная аудитории для проведения за-	Специализированная учебная мебель:
нятий для проведения занятий лекцион-	комплект специальной учебной мебели
ного типа, занятий семинарского типа,	Технические средства обучения, служащие для
групповых и индивидуальных консуль-	предоставления учебной информации большой
таций, текущего контроля и промежу-	аудитории:
точной аттестации	доска аудиторная маркерная
то той иттестиции	компьютер, проектор, экран
Помещение для самостоятельной рабо-	Компьютеры с возможностью подключения к сети
ты	"Интернет" и обеспечением доступа в электрон-
	ную информационно-образовательную среду ор-
	ганизации
	Комплект специальной учебной мебели.
Помещение для выполнения научных	Компьютеры с возможностью подключения к сети
исследований	"Интернет" и обеспечением доступа в электрон-
	ную информационно-образовательную среду ор-
	ганизации
	Комплект специальной учебной мебели.

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор ИМПЭ им. А.С. Грибоедова

			И.О. Фами	лия
		(подпись)		
«	>>>		20	_ г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА

	(Фамилия, имя, отчество обучающегося)
Приказ о зачислении от «» 201_	r. No
Форма и срок обучения:	•
Срок окончания обучения	
Направление подготовки	
Направленность (профиль) программы аспира	антуры
Выпускающая кафедра	
Научный руководитель	
(Ф.И.О. полностью, ученая	степень, ученое звание, должность)
Тема научно-квалификационной работы (д кандида	- /
Подпись обучающегося	
Подпись научного руководителя	
Гема научно-квалификационной работы (дисс	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
дидата наук обучающегося утверждена на зас	едании кафедры
«»20 г., протокол № Зарадувация устаналнай	Фолития
Заведующий кафедрой И.С	у. Фамилия

Обоснование темы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

1. Актуальность темы исс	следования			
2. Цель и задачи работы				
			.	
3. Ожидаемые основные	научные результ:	аты (научная нові	изна)	
4. Объект, предмет исслед	цования			
5. Практический материа вание	л, на основе кото	рого будет провод	иться научно	е исследо-
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Обучающийся	Подпись)	(ФИО)	« <u> </u> »	_ 20 г.
Научный руководитель	(Подпись)	(ФИО) « <u> </u>		г.
Заведующий кафедрой	(Подпись)	(ФИО)	«»	20r.

План-график учебной деятельности и выполнения научных исследований обучающегося

1. Организационная работа

Содержание работы	Срок выполнения	Отметка заведующего отделом аспирантуры о выполнении. Подпись
Выбор и согласование темы научно-квалификационной	Не позднее 2 месяцев после зачис-	
работы (диссертации) на соискание ученой степени кан-	ления	
дидата наук. Назначение научного руководителя		
Разработка и утверждение индивидуального учебного	Не позднее 2 месяцев после зачис-	
плана аспиранта	ления	
Промежуточная аттестация на кафедре по итогам семестра	Все семестры	
Обсуждение завершенной научно-квалификационной ра-	семестр	
боты (диссертации) на соискание ученой степени канди-		
дата наук на кафедре и рекомендация к представлению		
научного доклада об основных результатах подготовлен-		
ной научно-квалификационной работы (диссертации) на		
итоговой аттестации		
Итоговая аттестация:	семестр	
- подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена;		
- представление научного доклада об основных результа-		
тах подготовленной научно-квалификационной работы		
(диссертации на соискание ученой степени кандидата		
наук)		

Учебная деятельность аспиранта (в соответствии с учебным планом)

Наименование дисциплины	Трудоёмкость по ФГОС (акад.час)	Форма промежуточной атте- стации	Отметка (оценка), полученная на про- межуточной атте- стации	Фактический срок сдачи зачета, экзамена, кандидатского экзамена	
		1-й семестр			
		2 4			
	1	2-й семестр	1	_	
		3-й семестр			
4-й семестр					

3. Кандидатские экзамены

Наименование кандидатского экзамена	Состав комиссии	Отметка (оценка), по- лученная на канд.экзамене	Дата сдача канд. экзамена, № протокола	Подпись зав. аспи- рантурой
История и философия науки				
Иностранный язык				
Специальная дисциплина				

4. Практики

		1. Практики		
Вид практики	Срок проведения и продолжительность практики	Место прохождения практики	Форма контроля	Отметка о выполнении
Практика по получению профессиональных знаний и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	семестр 12 недель	Название организации Название подразделения	Дифференцированный за- чет	
Практика по получению профессиональных знаний и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	семестр 12 недель	Название организации Название подразделения	Дифференцированный за- чет	

4. Научные исследования (научно-исследовательская деятельности и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук)

Семестр	Научная работа над НКР	Публикации по теме и участие в конференциях (круглых столах и т.п.)	Отчетные материалы	Отметка науч- ного руководителя о выполнении, подпись
1 семестр				
2 семестр				
№ се- местр				
Обучающиі		пись) ФИО	«»	20г.
Научный р	уководитель	шись) ФИО	« <u> </u> »	_20 г.

Отчет о выполнении научных исследований

семестр 20 / 20_ учебного года за аспиранта Фамилия, имя, отчество (при наличии) обучающегося. Направление подготовки_____ Направленность (профиль) _____ Научный руководитель_____ Фамилия, имя, отчество (при наличии), ученая степень и ученое звание Кафедра _____ Тема научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук _____ Публикации за отчетный период (с указанием выходных данных): 1. 2. 3.... Количество публикаций: всего за весь период обучения в аспирантуре ___,из них в научных рецензируемых научных изданиях_____ журналах включенных международные реферативные В базы Участвовал в (указать мероприятие (например, научная конференция, симпозиум, научный семинар и пр.), вид участия, дату проведения) Какие разделы (главы) диссертации подготовлены: 1. 2. Подпись обучающегося

Заключение научного руководителя:	
1.	
2.	
3.	
Индивидуальный учебный план аспиранта в части работы на семе	естр выполнен в
полном объеме/выполнен частично/не выполнен – нужное выбрать	
Научный руководитель:	
ученая степень, ученое звание,	
должность	И.О Фамилия
Дата:	