

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Шуйская Юлия Викторовна  
Должность: декан факультета журналистики  
Дата подписания: 25.05.2021 19:20:11  
Уникальный программный ключ:  
dc5795208da9f3f8a1baa9989f06ba584b10676cc723a6292c7eadb9300cefa8



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

## **Кафедра истории журналистики и литературы**

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета журналистики

\_\_\_\_\_ /Ю.В. Шуйская

«30» сентября 2020 г.

### **ПРОГРАММА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

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

**Укрупненная группа специальностей 45.00.00**

**Направление подготовки 45.06.01  
Языкознание и литературоведение**

**(уровень подготовки кадров высшей квалификации)**

**Направленность/профиль «Русская литература»**

**Формы обучения: очная, заочная**

**Москва**

**Программа Научных исследований (Научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (45.06.01 Языкознание и литературоведение. Направленность (профиль) «Русская литература» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) / сост. О.Р. Темиршина. – М. : ИМПЭ им. А.С. Грибоедова, 2020. – 34 с.**

Программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 45.06.01 Языкознание и литературоведение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. N 903

Разработчики: доктор филологических наук, доцент О.Р. Темиршина

Ответственный рецензент: доктор филологических наук, профессор,  
заведующий кафедрой русской и зарубежной  
литературы ФГБОУ ВО «Российский университет  
дружбы народов» А.Г.Коваленко

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «История журналистики и литературы» «13» сентября 2020 г. протокол № 1.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ докт.филол.наук, проф. Л.Г.Кихней

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий отделом аспирантуры \_\_\_\_\_ канд. филол.н. К.Ф. Герейханова

от Библиотеки:  
Заведующий библиотекой \_\_\_\_\_ О.Е. Степкина

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Цель и задачи научных исследований (научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук)<sup>1</sup>

*Цель* научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук – получение навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности, требующей широкой фундаментальной подготовки в современных направлениях изучения русской литературы, 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* научных исследований:

- 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 – НКР);
- углубленное изучение теоретических и методологических основ изучения средств массовой информации и информационно-библиотечного дела;
- оценка научной и практической значимости исследуемых вопросов для данного объекта исследования;
- сбор, систематизация и обобщение практического материала для использования в НКР.

*Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры:*

1. **Область профессиональной деятельности** выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает филологию, лингвистику и смежные сферы гуманитарной научной и практической деятельности

2. **Объектами профессиональной деятельности** выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются языки (родной и иностранные) в их теоретическом, практическом, функциональном, прагматическом, синхроническом, диахроническом, социокультурном, диалектологическом и сопоставительном аспектах;

различные типы текстов в их историческом и теоретическом аспектах (например, отечественная и зарубежная художественная литература, публицистика, литературная критика, устное народное творчество, древнее письменное/рукописное наследие), созданные в различные эпохи, в том числе опубликованные в средствах массовой информации, в средствах электронной коммуникации, бытующие в формах устной речи;

устная, письменная и мультимодальная (в том числе электронная) межличностная и массовая коммуникация во всех сферах человеческого общения;

лингвистические технологии, применяемые в разного рода информационных системах, специализированном программном обеспечении и электронных ресурсах в гуманитарной сфере.

3. **Виды профессиональной деятельности**, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

научно-исследовательская деятельность в области филологии, лингвистики и в смежных сферах гуманитарного знания;

преподавательская деятельность в области филологии, лингвистики и в смежных сферах гуманитарного знания.

---

<sup>1</sup> Далее по тексту – научные исследования.

Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

### **1.2. Место научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной 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 45.06.01 Языкознание и литературоведение. Направленность (профиль) «Русская литература» (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

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 со всеми 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**

Таблица 1.3

Компетентностная карта

Код компетенции	Название компетенции	Планируемые результаты, характеризующие этапы формирования компетенций. Характеристика обязательного порогового уровня сформированности компетенции
УК	<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>	
УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	<b>Знать:</b> -современное состояние научных исследований и достижения российских и зарубежных ученых. <b>Уметь:</b> -анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные преимущества и недостатки реализации этих вариантов; <b>Владеть:</b> - навыками использования современных научных достижений и результатов своей научно-исследовательской деятельности
ОПК	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>	
ОПК-1	способность применять современные методики и технологии в научно-исследовательской	<b>Знать:</b> теоретические основания, актуальные проблемы и тенденции развития соответствующей научной области и области профессиональной деятельности

	<p>деятельности, анализировать результаты научных исследований при решении конкретных задач, самостоятельно разрабатывать конкретные методические модели научного исследования информационно-коммуникативных процессов</p>	<p><b>Уметь:</b> --выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость при условии уважительного отношения к вкладу и достижениям других исследователей, занимающихся (занимавшихся) данной проблематикой, соблюдения научной этики и авторских прав.</p> <p><b>Владеть:</b> - современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской деятельности в определенных областях филологической науки.</p>
<b>ПК</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>	
ПК-1	<p>способность применять современные методики и технологии в научно-исследовательской деятельности, анализировать результаты научных исследований при решении конкретных задач, самостоятельно разрабатывать конкретные методические модели научного исследования в области филологии, лингвистики и в смежных сферах гуманитарного знания</p>	<p><b>Знать:</b> -основные методы и методики научного познания и научных исследований, применяемых в филологических науках; -результаты новейших исследований и публикации в ведущих профессиональных журналах в выбранной сфере специализации</p> <p><b>Уметь:</b> - применять различные методы и инструменты при проведении исследований в определенных областях филологической науки. - формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний в области русской литературы; - анализировать значимость научных и практических исследований, а также рассчитывать эффективность предложенных разработок</p> <p><b>Владеть</b> навыками анализа и синтеза передовых достижений в области научной специализации на базе целостного системного научного мировоззрения.</p>
ПК-2	<p>способностью самостоятельно определять исследовательскую задачу, нацеленную на решение фундаментальных проблем в области теории и русской литературы, в том числе на основе анализа различных типов текстов в их историческом и</p>	<p><b>Знать:</b> актуальные и недостаточно исследованные научные проблемы в области русской литературы. <b>Уметь:</b> формулировать цели и задачи самостоятельного научного исследования. <b>Владеть:</b> навыками самостоятельного планирования и проведения научных исследований.</p>

	теоретическом аспектах	
ПК-3	способностью понимать на углубленном уровне закономерности литературного процесса и анализировать трансформации художественных явлений на разных этапах развития русской литературы	<p><b>Знать:</b> место русской литературы среди гуманитарных наук, основные методологические подходы к пониманию русской литературы как области как науки, ее место в системе филологии, лингвистики и в смежных сферах гуманитарного знания.</p> <p><b>Уметь:</b> обосновывать достоверность и научную значимость положений научного исследования различных аспектов русской литературы.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками разработки программы и проведения научного исследования в области, а также участия в научной дискуссии.</p>

#### 1.4. Трудоемкость научных исследований<sup>2</sup>

##### Очная форма обучения

ТАБЛИЦА 1.4.1

з.е.	Итогов асов	Контактная работа (практические занятия) <sup>3</sup>	Самост.раб	Контроль
<b>1 семестр</b>				
22	324	10	780	2 зачет
<b>2 семестр</b>				
21	432	12	742	2 зачет
<b>3 семестр</b>				
18	432	12	634	2 зачет
<b>4 семестр</b>				
11	216	16	378	2 зачет
<b>5 семестр</b>				
12	216	16	414	2 зачет
<b>6 семестр</b>				
21	1080	10	744	2 зачет

<sup>2</sup> В соответствии с учебным планом –рассредоточенные.

<sup>3</sup> Реализуются в форме практических занятий обучающегося с научным руководителем в соответствии с темой НКР (диссертации)

## Заочная форма обучения

ТАБЛИЦА 1.4.

з.е.	Итогоч асов	Контактная работа (практические занятия) <sup>4</sup>	Самост.раб	Контроль
<b>1 семестр</b>				
9	324	10	310	4 зачет
<b>2 семестр</b>				
12	432	8	420	4 зачет
<b>3 семестр</b>				
12	432	10	418	4 зачет
<b>4 семестр</b>				
6	216	8	204	4 зачет
<b>5 семестр</b>				
6	216	10	202	4 зачет
<b>6 семестр</b>				
30	1080	30	1046	4 зачет
<b>7 семестр</b>				
24	864	20	840	4 зачет
<b>8 семестр</b>				
6	216	4	208	4 Диф.зачет (зачет с оценкой)
<b>Всего</b>				
105	3780	100	3648	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;
- 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;

<sup>4</sup> Реализуются в форме практических занятий обучающегося с научным руководителем в соответствии с темой НКР (диссертации)

- подготовка и защита научного доклада об основных результатах научно-квалификационной 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 участие в конференциях (круглых столах и т.п.)
1 семестр	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 семестр	1. Работа над текстом научно-квалификационной работы (диссертации), представление научному руководителю рабочего варианта первой главы научно-квалификационной работы (диссертации)	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 семестр	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.
4 семестр	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 присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 <sup>5</sup> .

<sup>5</sup> Далее-Перечень научных рецензируемых изданий



		2. Участие в качестве докладчика не менее чем в 1 конференции любого уровня.
<b>5 семестр</b>	<p>1. Доработка с учетом замечаний научного руководителя текста 2 главы научно-квалификационной работы (диссертации).</p> <p>2. Представление научному руководителю рабочего варианта 3 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>3. Актуализация положений, определяющих научную новизну исследования.</p> <p>4. Апробация результатов исследования.</p>	<p>1. Участие в качестве докладчика не менее чем в 1 Всероссийской (национальной) или Международной научной конференции.</p> <p>1. Подготовка и публикация не менее 1 статьи в журнале, индексируемом в Российском индексе научного цитирования.</p>
<b>6 семестр</b>	<p>1. Доработка с учетом замечаний научного руководителя текста 3 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>2. Подготовка раздела научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.: «Общая характеристика работы» и «Заключение»</p>	<p>1. Подготовка и публикация не менее 1 статьи в журналах, входящем в Перечень научных рецензируемых изданий или журналах, индексируемых в базах данных WebofScience или Scopus,</p> <p>2. Участие в качестве докладчика не менее, чем в 1 конференции любого уровня.</p>
<b>7 семестр</b>	<p>1. Доработка с учетом замечаний научного руководителя текста разделов «Общая характеристика работы» и «Заключение» научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>2. Представление научному руководителю полного текста диссертации.</p> <p>3. Апробация результатов исследования в учебном процессе.</p>	<p>1. Участие в качестве докладчика не менее чем в 1 Всероссийской (национальной) или Международной научной конференции.</p> <p>2. Подготовка и публикация не менее 1 статьи в журналах, входящем в Перечень научных рецензируемых изданий или журналах, индексируемых в базах данных WebofScience или Scopus</p>
<b>8 семестр</b>	<p>1. Представление завершенной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук на выпускающую кафедру для обсуждения и подготовки заключения о соответствии требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842.</p> <p>2. Подготовка и представление научного</p>	По желанию обучающегося

	доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой 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 научно-квалификационной 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.

Заведующий кафедрой назначает 2 рецензентов по представленной НКР, а также принимает решение о проведении заседания кафедры по обсуждению научно-квалификационной работы (диссертации на соискание ученой степени кандидата наук).

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**

### **2.3.1 Структура НКР:**

- а) титульный лист;
- б) оглавление;
- в) текст диссертации:
  - 1) введение,
  - 2) основная часть,
  - 3) заключение;
- в) список литературы;
- г) список иллюстративного материала;
- д) приложения.

### **2.2.2 Оформление структурных элементов НКР**

#### **Оформление титульного листа**

Титульный лист является первой страницей диссертации, служит источником информации, необходимой для обработки и поиска документа.

На титульном листе приводят следующие сведения:

- наименование организации, где выполнена НКР;
- статус НКР – «на правах рукописи»;
- фамилию, имя, отчество автора;
- название НКР;
- направленность подготовки и профиль;
- искомую степень и профиль науки;
- фамилию, имя, отчество научного руководителя или консультанта, ученую степень и ученое звание;
- место и год написания НКР.

#### **Оформление оглавления**

Оглавление – перечень основных частей НКР с указанием страниц, на которые их помещают.

#### **Оформление текста НКР:**

Введение к НКР включает в себя следующие основные структурные элементы:

- актуальность темы исследования;
- степень ее разработанности;
- цели и задачи;
- научную новизну;
- теоретическую и практическую значимость работы;
- методологию и методы исследования;
- положения, выносимые на защиту;
- степень достоверности и апробацию результатов.

Основной текст должен быть разделен на главы и параграфы или разделы и подразделы, которые нумеруют арабскими цифрами.

В заключении НКР излагают итоги выполненного исследования, рекомендации, перспективы дальнейшей разработки темы.

Работа должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата А4 (210 x 297 мм) через полтора интервала и размером шрифта 12–14 пунктов.

#### **Оформление списка литературы**

Список литературы должен включать библиографические записи на документы,

использованные автором при работе над темой. Список должен быть размещен в конце основного текста.

Список литературы оформляется в следующем порядке:

1. Нормативные правовые акты
2. Книги, монографии, статьи
3. Диссертации
4. Авторефераты диссертаций
5. Электронные ресурсы

#### Оформление приложений

Материал, дополняющий основной текст НКР, допускается помещать в приложениях. В качестве приложения могут быть представлены: графический материал, таблицы, формулы, рисунки, фотографии и другой иллюстративный материал.

Приложения в тексте или в конце его должны иметь общую с остальной частью работы сквозную нумерацию страниц.

В тексте НКР на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте НКР.

Приложения должны быть перечислены в оглавлении НКР с указанием их номеров, заголовков и страниц.

### РАЗДЕЛ 3. Оформление итогов проведения научных исследований

#### 3.1. Состав отчетных документов о проведении научных исследований

Семестр	Отчетные материалы
<b>1 семестр</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Библиографический обзор научной литературы по направлению научного исследования.</li><li>2. Утвержденный развернутый план научно-квалификационной работы (диссертации)</li><li>3. Сертификат участника конференции (круглого стола) или программа конференции с указанием аспиранта как докладчика.</li><li>4. Отчет о научных исследованиях за 1 семестр.</li><li>5. Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии)</li></ol>
<b>2 семестр</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Текст 1 главы научно-квалификационной работы (диссертации) (рабочий вариант).</li><li>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 справки из редакции о принятии статьи к публикации.</li><li>3. Сертификат участника конференции (круглого стола) или программа конференции с указанием аспиранта как докладчика.</li><li>4. Отчет о научных исследованиях за 2 семестр.</li><li>5. Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии)</li></ol>

<b>3 семестр</b>	<p>1.Актуализированный библиографический обзор по теме исследования.</p> <p>2. Доработанный с учетом замечаний научного руководителя текст 1 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>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.</p> <p>4. Сертификат участника конференции (круглого стола) или программа конференции с указанием аспиранта как докладчика.</p> <p>5. Отчет о научных исследованиях за 3 семестр.</p> <p>6.Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии).</p>
<b>4 семестр</b>	<p>1.Текст 2 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.) (рабочий вариант).</p> <p>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.</p> <p>3. Сертификат участника конференции (круглого стола) или программа конференции с указанием аспиранта как докладчика.</p> <p>4.Отчет о научных исследованиях за 4 семестр.</p> <p>5.Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии).</p>
<b>5 семестр</b>	<p>1.Наличие доработанных с учетом замечаний научного руководителя текстов 1 и 2 глав научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>2. Текст 3 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.) (рабочий вариант).</p> <p>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.</p> <p>4. Сертификат участника конференции (круглого стола) или программа конференции с указанием аспиранта как докладчика..</p> <p>5.Отчет о научных исследованиях за 5 семестр.</p> <p>6.Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии).</p>
<b>6 семестр</b>	<p>1.Наличие подготовленных текстов 1, 2 и 3 глав научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>2. Представление научному руководителю рабочих вариантов разделов «Общая характеристика работы» и «Заключение».</p> <p>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.</p> <p>4. Сертификат участника конференции (круглого стола) или программа конференции с указанием аспиранта как докладчика.</p> <p>5.Отчет о научных исследованиях за 6 семестр.</p> <p>6.Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии).</p>

7 семестр	<p>1. <i>Полный текст</i> научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>2. <i>Акт о внедрении результатов исследования в учебный процесс.</i></p> <p>3. Ксерокопия (или электронная версия) опубликованной или готовой к публикации статьи.</p> <p>4. Сертификат участника конференции (круглого стола) или программа конференции с указанием аспиранта как докладчика.</p> <p>5. Отчет о научных исследованиях за 6 семестр.</p> <p>6. Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии)</p>
8 семестр	<p>1. <i>Текст</i> научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, <i>оформленный</i> в соответствии требованиями Минобрнауки России.</p> <p>2. <i>Текст научного доклада</i> об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>3. <i>Документы о проверке на наличие необоснованных заимствований.</i></p> <p>4. <i>Заключение выпускающей кафедры</i> о соответствии диссертации требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842.</p> <p>5. <i>Отзыв научного руководителя на научный доклад</i> об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>6. <i>2 рецензии на научный доклад</i> об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p>

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

*Таблица 4.1*

Код компетенции	Название компетенции	Планируемые результаты, характеризующие этапы формирования компетенции.	Методы и средства контроля
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>			
УК-1	<p>способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в</p>	<p><b>Знать:</b> - современное состояние научных исследований и достижения российских и зарубежных ученых.</p> <p><b>Уметь:</b> - анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные преимущества и недостатки реализации этих вариантов;</p> <p><b>Владеть:</b> - навыками использования</p>	<p>1. Оценка качества подготовки библиографии и 1 –й (теоретической главы) НКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>2. Защита о выполненных научных исследованиях на кафедре.</p>

	междисциплинарных областях	современных научных достижений и результатов своей научно-исследовательской деятельности	
<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>			
ОПК-1	способность применять современные методики и технологии в научно-исследовательской деятельности, анализировать результаты научных исследований при решении конкретных задач, самостоятельно разрабатывать конкретные методические модели научного исследования информационно-коммуникативных процессов	<p><b>Знать:</b> теоретические основания, актуальные проблемы и тенденции развития соответствующей научной области и области профессиональной деятельности</p> <p><b>Уметь:</b> --выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость при условии уважительного отношения к вкладу и достижениям других исследователей, занимающихся (занимавшихся) данной проблематикой, соблюдения научной этики и авторских прав.</p> <p><b>Владеть:</b> - современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской деятельности в определенных областях филологической науки.</p>	<p>1. Оценка положений научной новизны, теоретической и практической значимости и положений, выносимых на защиту, разработанных в НКР (диссертации)на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>2. Защита о выполненных научных исследованиях на кафедре.</p>
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>			
ПК-1	способность применять современные методики и технологии в научно-исследовательской деятельности, анализировать результаты научных исследований при решении конкретных задач, самостоятельно разрабатывать	<p><b>Знать:</b> -основные методы и методики научного познания и научных исследований, применяемых в филологических науках; -результаты новейших исследований и публикации в ведущих профессиональных журналах в выбранной сфере специализации</p> <p><b>Уметь:</b> - применять различные методы и инструменты при проведении исследований в определенных областях филологической науки. - формулировать и решать</p>	<p>1. Оценка положений научной новизны, теоретической и практической значимости и положений, выносимых на защиту, разработанных в НКР (диссертации)на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>2. Защита о выполненных научных исследованиях на кафедре.</p>

	<p>конкретные методические модели научного исследования в области филологии, лингвистики и в смежных сферах гуманитарного знания</p>	<p>задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний в области русской литературы;</p> <p>- анализировать значимость научных и практических исследований, а также рассчитывать эффективность предложенных разработок</p> <p><b>Владеть</b> навыками анализа и синтеза передовых достижений в области научной специализации на базе целостного системного научного мировоззрения.</p>	
ПК-2	<p>способностью самостоятельно определять исследовательскую задачу, нацеленную на решение фундаментальных проблем в области теории и русской литературы, в том числе на основе анализа различных типов текстов в их историческом и теоретическом аспектах</p>	<p><b>Знать:</b> актуальные и недостаточно исследованные научные проблемы в области русской литературы.</p> <p><b>Уметь:</b> формулировать цели и задачи самостоятельного научного исследования.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками самостоятельного планирования и проведения научных исследований.</p>	<p>1. Оценка актуальности темы, целей и задач НКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p> <p>2. Защита о выполненных научных исследованиях на кафедре.</p>
ПК-3	<p>способностью понимать на углубленном уровне закономерности литературного процесса и анализировать трансформации художественных явлений на разных этапах развития русской литературы</p>	<p><b>Знать:</b> место русской литературы среди гуманитарных наук, основные методологические подходы к пониманию русской литературы как области науки, ее место в системе филологии, лингвистики и в смежных сферах гуманитарного знания.</p> <p><b>Уметь:</b> обосновывать достоверность и научную значимость положений научного исследования</p>	<p>1. Качественная и количественная оценка публикационной активности обучающегося.</p> <p>2. Оценка выступлений на конференциях.</p> <p>3. Защита о выполненных научных исследованиях на кафедре.</p>



		<p>различных аспектов русской литературы.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками разработки программы и проведения научного исследования в области, а также участия в научной дискуссии.</p>	
--	--	---	--

**Примеры контрольных вопросов и заданий для оценивания знаний, умений, владений**

*1-й год обучения (курс)*

1. Сформулируйте задачи исследования и обоснуйте их.
2. Назовите основные источники, которые будут изучены и проанализированы в ходе подготовки научно-квалификационной работы (диссертации).
3. Обоснуйте выбор темы НКР (диссертации).
4. Покажите 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.

*2-й год обучения (курс):*

1. Что нужно знать для успешного и эффективного решения задачи научного исследования?
2. Определите теоретико-методологические основы своего исследования.
3. Обоснуйте план эмпирического исследования и его мероприятия.
4. Какие основные выводы следуют из первой главы вашего исследования?
5. Какие статьи опубликованы вами за отчетный период, их выводы.
6. Назовите научные, научно-практические конференции, на которых Вы выступили с докладом.

*3-й год обучения (курс):*

1. Какие результаты получены в ходе эмпирического исследования?
2. Каким образом оформлены результаты эмпирического исследования в диссертации?
3. Какие статьи опубликованы вами за отчетный период, их выводы.
4. Назовите научные, научно-практические конференции, на которых Вы выступили с докладом.

*4-й год обучения (курс):*

1. Каким образом прошла апробация результатов вашего исследования?
2. Укажите основные результаты НИ за отчетный период.
3. Выбор оптимальных решений по результатам выполненных исследований.
4. Обобщите выводы по результатам диссертационного исследования.
5. Назовите основные позиции научного доклада об основных результатах проведенного вами диссертационного исследования.
6. Какие статьи опубликованы вами за отчетный период, их выводы.
7. Назовите научные, научно-практические конференции, на которых Вы выступили с докладом.

8. 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 зачёта 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 научным руководителем обучающегося на основании защиты отчета. В 1-м семестре отчет о научных исследованиях не заполняется. Основанием для постановки в 1-м семестре зачёта 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**

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

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

Оценка	Характеристика требований к результатам аттестации в форме дифференцированного зачета
«отлично»	1.Выполнение научных исследований в соответствии с утвержденным индивидуальным 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 индивидуальным учебным планом аспиранта, с незначительными замечания в части содержания и оформления. 2. Успешная защита отчета о научных исследованиях.
«удовлетворительно»	1.Выполнение научных исследований в соответствии с утвержденным индивидуальным учебным планом аспиранта с существенными замечаниями по содержанию и оформлению. 2. Успешная защита отчета о научных исследованиях.
«неудовлетворительно»	1. Невыполнение научных исследований в соответствии с утвержденным индивидуальным учебным планом аспиранта (в 1 семестре – отсутствие подготовленного и утвержденного индивидуального учебного плана аспиранта) 2. Некорректные ответы на вопросы по отчету, непонимание проблематики исследования.

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

**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~](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~](https://vak.minobrnauki.gov.ru/searching#tab=_tab:materials~))

3. Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 901 (ред. от 30.04.2015) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело (уровень подготовки кадров высшей квалификации)" (Режим доступа [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_167995/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_167995/))

4. 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 литература<sup>6</sup>***

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 литература<sup>7</sup>***

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**

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>

---

<sup>6</sup> Из ЭБС института

<sup>7</sup> Из ЭБС института

### **Комплект лицензионного программного обеспечения**

Система тестирования INDIGO (дог. Д-54792 от 07.11.2018г.)  
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 №7 от 24 июля 2018  
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 занятий для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект специальной учебной мебели. Доска аудиторная маркерная. Мультимедийное оборудование: компьютер, проектор, экран
Помещение для самостоятельной работы	компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации принтер Комплект специальной учебной мебели
Помещение для выполнения научных исследований	компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации принтер Комплект специальной учебной мебели

Приложение 1

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Первый проректор

ИМПЭ им. А.С. Грибоедова

\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия  
(подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА

(Фамилия, имя, отчество обучающегося)

Приказ о зачислении от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Форма и срок обучения: \_\_\_\_\_.

Срок окончания обучения \_\_\_\_\_

Направление подготовки \_\_\_\_\_

Направленность (профиль) программы аспирантуры \_\_\_\_\_

Выпускающая кафедра \_\_\_\_\_

Научный руководитель \_\_\_\_\_

(Ф.И.О. полностью, ученая степень, ученое звание, должность)

**Тема научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Подпись обучающегося \_\_\_\_\_

Подпись научного руководителя \_\_\_\_\_

Тема научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук обучающегося утверждена на заседании кафедры \_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., протокол № \_\_\_\_\_.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия

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

**1. Актуальность темы исследования**

---

---

---

---

---

---

**2. Цель и задачи работы**

---

---

---

---

---

---

**3. Ожидаемые основные научные результаты (научная новизна)**

---

---

---

---

---

---

**4. Объект, предмет исследования**

---

---

---

---

---

---

**5. Практический материал, на основе которого будет проводиться научное  
исследование**

---

---

---

---

---

---

Обучающийся \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(Подпись) (ФИО)

Научный руководитель \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(Подпись) (ФИО)

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(Подпись) (ФИО)

**План–график учебной деятельности и выполнения научных исследований обучающегося**

**1. Организационная работа**

<b>Содержание работы</b>	<b>Срок выполнения</b>	<b>Отметка заведующего отделом аспирантуры о выполнении. Подпись</b>
Выбор и согласование темы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. Назначение научного руководителя	Не позднее 2 месяцев после зачисления	
Разработка и утверждение индивидуального учебного плана аспиранта	Не позднее 2 месяцев после зачисления	
Промежуточная аттестация на кафедре по итогам семестра	Каждый семестр	
Обсуждение завершенной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук на кафедре и рекомендация к представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на итоговой аттестации	8 семестр	
Итоговая аттестация: - подготовка к сдаче и сдача итогового экзамена; - представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации на соискание ученой степени кандидата наук)	8 семестр	



**Учебная деятельность аспиранта (в соответствии с учебным планом)**

Наименование дисциплины	Трудоёмкость по ФГОС (акад.час)	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (зачет, экзамен, кандидатский экзамен и др.)	Отметка (оценка), полученная на промежуточной аттестации	Фактический срок сдачи зачета, экзамена, кандидатского экзамена
<b>1-й семестр</b>				
<b>2-й семестр</b>				
<b>3-й семестр</b>				
<b>4-й семестр</b>				

### 3. Практики (в соответствии с учебным планом)

Вид практики	Срок проведения и продолжительность практики	Место прохождения практики	Форма контроля	Отметка о выполнении
<p>Практика по получению профессиональных знаний и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)</p>	<p>4 семестр 12 недель</p>	<p>Название организации Название подразделения</p>	<p>Дифференцированный зачет</p>	
<p>Практика по получению профессиональных знаний и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)</p>	<p>4 семестр 12 недель</p>	<p>Название организации Название подразделения</p>	<p>Дифференцированный зачет</p>	

**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 научного руководителя о выполнении, подпись
<b>1 семестр</b>	<p>1. Аналитический обзор литературы, информационных баз по направлению научного исследования.</p> <p>2. Описание степени разработанности проблемы на основе обзора научной литературы</p> <p>3. Составление и утверждение развернутого плана научно-квалификационной работы (диссертации)</p>	По желанию обучающегося	<p>1. Библиографический обзор научной литературы по направлению научного исследования.</p> <p>2. Утвержденный развернутый план научно-квалификационной работы (диссертации)</p> <p>3. Сертификат участника конференции (круглого стола). Опубликованные или готовые к опубликованию тезисы доклада</p> <p>4. Отчет о научных исследованиях за 1 семестр.</p> <p>5. Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии)</p>	
<b>2 семестр</b>	1. Работа над текстом научно-квалификационной работы (диссертации), представление научному руководителю рабочего варианта первой главы научно-квалификационной работы (диссертации)	<p>1. Подготовка и публикация не менее 1 статьи в журнале, индексируемом в Российском индексе научного цитирования.</p> <p>2. Участие в качестве докладчика не менее чем в 1 конференции либо круглом столе любого уровня.</p>	<p>1. Текст 1 главы научно-квалификационной работы (диссертации) (рабочий вариант).</p> <p>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.</p> <p>3. Сертификат участника конференции (круглого стола). Опубликованные или готовые к опубликованию тезисы доклада.</p> <p>4. Отчет о научных исследованиях за 2 семестр.</p>	

			5.Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии)	
<b>3 семестр</b>	<p>3. Актуализация библиографического обзора по теме научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>4. Доработка с учетом замечаний научного руководителя текста 1 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p>	<p>1.Подготовка и публикация не менее 1 статьи в журнале, индексируемом в Российском индексе научного цитирования.</p> <p>2. Участие в качестве докладчика не менее чем в 1 Всероссийской (национальной) или Международной научной конференции.</p>	<p>1.Актуализированный библиографический обзор по теме исследования.</p> <p>2. Доработанный с учетом замечаний научного руководителя текст 1 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>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.</p> <p>4. Сертификат участника конференции.</p> <p>Опубликованные или готовые к опубликованию тезисы доклада.</p> <p>5. Отчет о научных исследованиях за 3 семестр.</p> <p>6.Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии).</p>	

<b>4 семестр</b>	<p>2. Представление научному руководителю рабочего варианта 2 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p>	<p>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<sup>8</sup>.</p> <p>2. Участие в качестве докладчика не менее чем в 1 конференции любого уровня.</p>	<p>1. Текст 2 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.) (рабочий вариант).</p> <p>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.</p> <p>3. Сертификат участника конференции. Опубликованные или готовые к опубликованию тезисы доклада.</p> <p>4. Отчет о научных исследованиях за 4 семестр.</p> <p>5. Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии).</p>	
<b>5 семестр</b>	<p>5. Доработка с учетом замечаний научного руководителя текста 2 главы научно-квалификационной работы (диссертации).</p> <p>6. Представление научному руководителю рабочего варианта 3 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>7. Актуализация положений, определяющих научную новизну исследования.</p> <p>8. Апробация результатов исследования.</p>	<p>2. Участие в качестве докладчика не менее чем в 1 Всероссийской (национальной) или Международной научной конференции.</p> <p>1. Подготовка и публикация не менее 1 статьи в журнале, индексируемом в Российском индексе научного цитирования.</p>	<p>1. Наличие доработанных с учетом замечаний научного руководителя текстов 1 и 2 глав научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>2. Текст 3 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.) (рабочий вариант).</p> <p>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.</p> <p>4. Сертификат участника конференции. Опубликованные или готовые к опубликованию тезисы доклада.</p>	

<sup>8</sup> Далее-Перечень научных рецензируемых изданий

			<p>5. Отчет о научных исследованиях за 5 семестр.</p> <p>6. Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии).</p>	
<b>6 семестр</b>	<p>7. Доработка с учетом замечаний научного руководителя текста 3 главы научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>8. Подготовка раздела научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук: «Общая характеристика работы» и «Заключение»</p>	<p>1. Подготовка и публикация не менее 1 статьи в журналах, входящем в Перечень научных рецензируемых изданий или журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus,</p> <p>2. Участие в качестве докладчика не менее, чем в 1 конференции любого уровня.</p>	<p>1. Наличие подготовленных текстов 1, 2 и 3 глав научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>2. Представление научному руководителю рабочих вариантов разделов «Общая характеристика работы» и «Заключение».</p> <p>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.</p> <p>4. Сертификат участника конференции. Опубликованные или готовые к опубликованию тезисы доклада.</p> <p>5. Отчет о научных исследованиях за 6 семестр.</p> <p>6. Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии).</p>	

<p><b>7 семестр</b></p>	<p>4. Доработка с учетом замечаний научного руководителя текста разделов «Общая характеристика работы» и «Заключение» научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>5. Представление научному руководителю полного текста диссертации.</p> <p>6. Апробация результатов исследования в учебном процессе.</p>	<p>1. Участие в качестве докладчика не менее чем в 1 Всероссийской (национальной) или Международной научной конференции.</p> <p>2. Подготовка и публикация не менее 1 статьи в журналах, входящем в Перечень научных рецензируемых изданий или журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus</p>	<p><i>1. Полный текст</i> научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p><i>2. Акт о внедрении результатов исследования в учебный процесс.</i></p> <p>3. Ксерокопия (или электронная версия) опубликованной или готовой к публикации</p> <p>4. Сертификат участника конференции. Опубликованные или готовые к опубликованию тезисы доклада (статьи).</p> <p>5. Отчет о научных исследованиях за 6 семестр.</p> <p>6. Иные материалы, демонстрирующие результаты научной деятельности (при наличии)</p>	
-------------------------	---	---	---	--

<p><b>8 семестр</b></p>	<p>1. Представление завершенной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук на выпускающую кафедру для обсуждения и подготовки заключения о соответствии требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842.</p> <p>2. Подготовка и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p>	<p>По желанию обучающегося</p>	<p>7. <i>Текст</i> научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, <i>оформленный</i> в соответствии требованиями Минобрнауки России.</p> <p>8. <i>Текст научного доклада</i> об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>9. <i>Документы о проверке на наличие необоснованных заимствований.</i></p> <p>10. <i>Заключение выпускающей кафедры</i> о соответствии диссертации требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842.</p> <p>11. <i>Отзыв научного руководителя на научный доклад</i> об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p> <p>12. <i>2 рецензии на научный доклад</i> об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.</p>	
-------------------------	--	--------------------------------	---	--

Обучающийся

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
ФИО

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Научный руководитель

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
ФИО

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



**Отчет о выполнении научных исследований**

за \_\_\_\_\_ семестр 20 / 20\_ учебного года

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 \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ международные \_\_\_\_\_ реферативные 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 \_\_\_ семестр выполнен в полном объеме/выполнен частично/не выполнен – нужное выбрать

**Научный руководитель:**  
ученая степень, ученое звание,  
должность

\_\_\_\_\_ **И.О Фамилия**

**Дата:**