



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**УТВЕРЖДЕНО**

Учебно-методическим советом

ФГБОУ ВО МГППУ

(протокол № 1) от «30» мая 2022 г.

Председатель УМС,



Дворянчиков Н.В.

**ПРОГРАММА  
НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА  
ОПОП ВО  
по научной специальности  
5.9.5. Русский язык. Языки народов России**

**Уровень высшего образования:** подготовка кадров высшей квалификации

**Научная специальность:** 5.9.5. Русский язык. Языки народов России

**Форма обучения:** очная

**Учебный план:** 2022 года приёма

Москва 2022

**Программа научного компонента по научной специальности 5.9.5 Русский язык. Языки народов России / сост. С.М. Махмудова – Москва: ФГБОУ ВО МГППУ, 2022. – 16 с.**

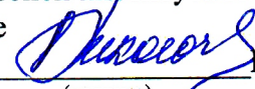
**Составители (разработчики):**

 Махмудова С.М., доктор филологических наук, профессор кафедры «Лингводидактика и межкультурная коммуникация» института «Иностранные языки, современные коммуникации и управление»

**Рецензент (внешний):** Леденева Валентина Васильевна доктор филологических наук, профессор кафедры славянской филологии ГОУ ВО Московской области «Московский государственный областной университет»

**Рецензент (внутренний):** Дергачева Ирина Владимировна, профессор кафедры «Лингводидактика и межкультурная коммуникация» Института ИЯСКУ МГППУ.

**РЕКОМЕНДОВАНО:**

Учебно-методической комиссией института Иностранные языки, современные коммуникации и управление  
Председатель УМК  Николаева А.А.

Протокол № 4 от 12.04 2022 г.

Программа научного компонента по ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Лингводидактика и межкультурная коммуникация» института «Иностранные языки, современные коммуникации и управление»  
Заведующий кафедрой  / С.М. Махмудова/

---

**ПРИНЯТА и ЗАРЕГИСТРИРОВАНА** в Репозитории программ высшего образования ФГБОУ ВО МГППУ на правах электронного учебно-методического издания  
Per. № UP-256-1376-Dis-1-1-1(N)-8715,

©Махмудова С.М., 2022  
© ФГБОУ ВО МГППУ, 2022

## Оглавление

АННОТАЦИЯ.....	4
1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	6
1.1. Сокращения .....	6
1.2. Цель научного компонента .....	6
1.3. Задачи научного компонента .....	6
1.4. Объём научного компонента.....	6
1.5. Место научного компонента в структуре ОПОП ВО .....	7
1.6. Сроки проведения научного компонента .....	7
1.7. Формы проведения, структура и содержание проведения научного компонента.....	7
2. КОМПЕТЕНЦИИ АСПИРАНТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА .....	9
3. РУКОВОДСТВО И КОНТРОЛЬ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА.....	10
4. ТЕКУЩАЯ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	10
4.1. Текущая аттестация аспирантов .....	10
4.2. Промежуточная аттестация аспирантов .....	10
4.3. Критерии оценки результатов аспирантов .....	10
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА .....	12
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ.....	13
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ АСПИРАНТУ .....	13

## АННОТАЦИЯ

Программа научного компонента Блока 1 «Научный компонент» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности **5.9.5. Русский язык. Языки народов России** составлена с учётом Федеральных государственных требований, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 951 от 20.10.2021 года (рег. № 65943 от 23.11.2021 года) (далее по тексту – ФГТ).

Рабочая программа научного компонента является частью программы аспирантуры и используется для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности с целью подготовки диссертации к защите.

Научный компонент программы аспирантуры включает:

– научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите (далее – научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите);

– подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем (далее – подготовка публикаций, заявок, свидетельств).

В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности, аспирант имеет право на:

а) подачу заявок на участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях;

б) подачу заявок на участие в научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, программы "академической мобильности");

в) участие в конкурсе на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;

г) доступ к информации о научных и научно-технических результатах, если она не содержит сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне;

д) публикацию в открытой печати научных и (или) научно-технических результатов, если они не содержат сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне.

Научный компонент направлен на формирование компетенций:

### **Универсальные компетенции (УК):**

УК-1 – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерирование новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

УК-2 – с пособность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;

УК-3 – готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;

УК-4 – готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;

УК-5 – способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;

ОПК-1 – способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-2 – готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;

ПК-1 – готовность к проведению научных исследований по специальности 5.9.5. Русский язык. Языки народов России;

ПК-2 – способность самостоятельно разрабатывать лекционные курсы, семинарские занятия, формировать фонд оценочных средств для контроля и самоконтроля сформированных компетенций в области общей филологии, лингвистики и в смежных сферах гуманитарного знания;

ПК-3 – готовность к проведению исследований в сфере образования.

Общая трудоёмкость научного компонента по Учебному плану составляет 138 зачётных единиц (4968 часов), период обучения – 3 курса (очно), 4 курса (заочно), продолжительность обучения – 3 (очно); 4 (заочно) года.

*Промежуточная аттестация* проводится в форме зачёта с оценкой.

Зачёт с оценкой по научному компоненту может проводиться в традиционной форме.

## 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 1.1. Сокращения

Зач. ед. – зачётная единица (1 зачётная единица равна 36 академическим часам)

УК – универсальная компетенция

ОПК – общепрофессиональная компетенция

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования

ПК – профессиональная компетенция

ФГТ – федеральные государственные требования

ФГБОУ ВО МГППУ – Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный психолого-педагогический университет»

### 1.2. Цель научного компонента

Цель научного компонента программы аспирантуры – написание диссертации, соответствующей критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике".

### 1.3. Задачи научного компонента

- приобретение основных навыков ведения научно-исследовательской деятельности;
- подготовка к самостоятельному проведению научных исследований и/или в составе творческого коллектива;

- подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI),

- подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук для ее защиты в диссертационном совете.

### 1.4. Объём и трудоемкость научного компонента

Общая трудоёмкость составляет 138 зачётных единиц, 4968 часов, 92 недели.

Наименование показателя	Курс	Трудоёмкость			
		Всего		Количество часов	
		ЗЕТ	Час	Контактные часы (аудиторная работа)	СР
<b>Научный компонент</b>	1	46	1656	40	1616
<i>Научная деятельность, направленная на подготовку к защите</i>	1	36	1296	36	1260
<i>Подготовка публикаций</i>	1	10	360	4	356
<b>Научный компонент</b>	2	46	1656	40	1616
<i>Научная деятельность, направленная на подготовку к защите</i>	2	36	1296	36	1260
<i>Подготовка публикаций</i>	2	10	360	4	356
<b>Научный компонент</b>	3	46	1656	40	1616
<i>Научная деятельность, направленная на подготовку к защите</i>	3	36	1296	36	1260
<i>Подготовка публикаций</i>	3	10	360	4	356
<b>ВСЕГО:</b>	1,2,3	138	4968	120	4848

### **1.5. Место научного компонента в структуре ОПОП ВО**

Программа научного компонента в структуре ОПОП ВО по научной специальности 5.9.5. Русский язык. Языки народов России относится к Блоку 1 «Научный компонент» учебного плана.

Место программы научного компонента в структуре ОПОП ВО определено с учетом Федеральных государственных требований, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 951 от 20.10.2021 года (рег. № 65943 от 23.11.2021 года) (далее по тексту – ФГТ).

### **1.6. Сроки проведения научного компонента**

Сроки проведения научного компонента определены календарным учебным графиком ОПОП ВО (представлен в учебном плане образовательной программы и на сайте Университета в разделе «Образование»).

Научный компонент проводится в течение всего срока обучения в аспирантуры (очная форма – 3 года; заочная форма – 4 года), в соответствии с учебным планом по научной специальности 5.9.5. Русский язык. Языки народов России

### **1.7. Формы проведения, структура и содержание проведения научного компонента**

Научный компонент реализуется в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным планом научной деятельности;
- оформление аспирантом отчетов о результатах выполнения научного компонента;
- заполнение индивидуального плана научной деятельности аспиранта;
- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей, заявок и свидетельств;
- участие в научно-исследовательской работе (в работе кафедры / факультета / института, участие в семинарах, конференциях и т.д.);
- участие в научных мероприятиях в рамках научного и научно-технического сотрудничества (стажировки, командировки, программы «академической мобильности»);
- участие в научных и научно-исследовательских проектах, инновационных проектах по теме своего научного исследования, выполняемых в университете в рамках программ научных исследований за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов РФ, грантов и иных источников финансового обеспечения научно-исследовательской деятельности;
- подготовка диссертации по специальности.

Аспиранту предоставляется возможность выбора темы научно-квалификационной работы (диссертации) в рамках направленности (профиля) программы аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности ФГБОУ ВО МГППУ. Научный руководитель и тема научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта утверждаются приказом ректора ФГБОУ ВО МГППУ не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры. Тема научно-квалификационной работы (диссертации) должна соответствовать: паспорту научной специальности, требованиям, установленным для данной научной специальности и приоритетным направлениям научно-исследовательской деятельности кафедры/института, осуществляющие подготовку данного аспиранта).

Научная деятельность и подготовка диссертации проводится в соответствии с настоящей программой и индивидуальным планом работы аспиранта.

Индивидуальный план работы аспиранта включает в себя индивидуальный план научной деятельности (далее – ИПНД) и индивидуальный учебный план. ИПНД предусматривает осуществление аспирантом научной деятельности, направленной на подготовку диссертации в соответствии с программой аспирантуры. ИПНД включает в себя

требования к аспирантам по годам, план работы аспиранта по годам, отчёты аспиранта за каждое полугодие учебного года, заключение научного руководителя аспиранта по итогам каждого полугодия учебного года.

Для аспирантов, обучающихся по научной специальности 5.9.5. Русский язык. Языки народов России, рекомендуется следующая программа научного компонента.

Вид работы	Формируемые компетенции
<b>1 курс</b>	
<p>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбор темы, формирование плана проведения научной работы и написания кандидатской диссертации;</li> <li>- определение объекта, предмета, цели и задач, исследования;</li> <li>- изучение, обобщение, анализ теоретических работ, материалов других авторов по теме диссертации в целом или по ее отдельным разделам (главам),</li> <li>- построение теоретических концепций и моделей исследуемых объектов и процессов, формирование теоретических расчетных схем, установление расчетно-теоретических зависимостей, критика существующих теоретических представлений, их корректировка, дополнение, изменение, формулирование теоретических предпосылок, принципов, доложенных в основу данной диссертации;</li> <li>- выбор форм и способов проведения эксперимента, методики проведения эмпирической части работы</li> </ul> <p>...</p>	<p>УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3.</p>
<p>Подготовка публикаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка и написание тезисов и статьи о степени изученности темы исследования, в том числе в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых изданий ВАК;</li> <li>- апробация результатов научной деятельности на научных конференциях</li> </ul>	<p>УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3.</p>
<b>2 курс</b>	
<p>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систематизация и обобщение выявленной информации по теме исследования;</li> <li>- выбор и обоснование используемых методов научного исследования;</li> <li>- обработка полученных экспериментальных данных;</li> <li>- использование статистических данных,</li> <li>- выбор методов и инструментов измерений, способы обработки результатов эксперимента, выводы из экспериментально установленных результатов.</li> <li>- апробация результатов научной деятельности на научных конференциях</li> </ul>	<p>УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3.</p>
<p>Подготовка публикаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка и написание тезисов и статей по основным результатам научного исследования, в том числе в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых изданий ВАК.</li> <li>- апробация результатов научной деятельности на научных конференциях</li> </ul>	<p>УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3.</p>
<b>3 курс</b>	
<p>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- написание основной содержательной части научного исследования, оформление выводов в форме научного труда;</li> <li>- подготовка и оформление рукописи диссертации, соответствующая критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике"</li> <li>- апробация результатов научной деятельности на научных конференциях</li> </ul>	<p>УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3.</p>
<p>Подготовка публикаций, заявок, свидетельств:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка и написание тезисов и статей по основным результатам научного исследования, в том числе в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых изданий ВАК;</li> <li>- апробация результатов научной деятельности на научных конференциях</li> </ul>	<p>УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3.</p>

Результатом научного компонента является подготовка окончательного текста диссертации, отвечающей критериям, представленным в Порядке присуждения ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842:

– диссертация на соискание учёной 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; требования к рецензируемым изданиям и правила формирования их перечня устанавливаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Содержание научного компонента должно обеспечивать дидактически обоснованную последовательность процесса формирования у аспирантов научно-исследовательской компетентности через систему развития профессиональных навыков и умений на всех этапах научно-исследовательской деятельности.

## **2. КОМПЕТЕНЦИИ АСПИРАНТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА**

Основные компетенции, формируемые в результате выполнения научного компонента:

УК-1 – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерирование новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

УК-2 – способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;

УК-3 – готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

УК-4 – готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;

УК-5 – способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;

ОПК-1 – способность самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-2 – готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;

ПК-1 – готовность к проведению научных исследований по специальности 5.9.5. Русский язык. Языки народов России;

ПК-2 – способность самостоятельно разрабатывать лекционные курсы, семинарские занятия, формировать фонд оценочных средств для контроля и самоконтроля сформированных компетенций в области общей филологии, лингвистики и в смежных сферах гуманитарного знания;

ПК-3 – готовность к проведению исследований в сфере образования.

### **3. РУКОВОДСТВО И КОНТРОЛЬ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА**

Руководство программой научного компонента аспиранта осуществляется научным руководителем. Обсуждение плана и промежуточных результатов научно-исследовательской деятельности проводится на заседаниях кафедры/факультета /института, осуществляющей подготовку данного аспиранта. Аттестация аспиранта по результатам научной деятельности проводится в соответствии с календарным графиком учебного процесса в форме отчёта выполнения индивидуального плана научной деятельности аспиранта, оформляемого на каждый год обучения. Аспиранты, не предоставившие в срок отчёт о научной работе и не получившие зачёта с оценкой, не допускаются к итоговой аттестации. По результатам выполнения утвержденного индивидуального плана работы аспиранта принимается решение о переводе аспиранта на следующий год обучения.

### **4. ТЕКУЩАЯ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

#### ***4.1. Текущая аттестация аспирантов***

Текущая аттестация аспирантов по научному компоненту является обязательной и осуществляется в форме собеседования с научным руководителем, которое проводится по итогам выполнения заданий и (или) этапов работы, указанного в индивидуальном плане работы аспиранта, а также предоставления отчёта о проделанной работе за отчетный период.

#### ***4.2. Промежуточная аттестация аспирантов***

Контроль промежуточной успеваемости аспирантов по научному компоненту осуществляется в форме зачета с оценкой в периоды промежуточной аттестации по результатам каждого года обучения.

Зачет с оценкой выставляется по видам работ, утвержденным в индивидуальном плане научной деятельности аспиранта и на основе программы научного компонента

Контроль выполнения самостоятельной работы проводится в виде собеседования с научным руководителем, по итогам публичных выступлений, публикаций результатов научно-исследовательской деятельности в открытой печати (статьи, доклады) и защиты отчёта на заседании кафедры/факультета /института, осуществляющей подготовку данного аспиранта.

#### ***4.3. Критерии оценки результатов аспирантов***

Промежуточная аттестация по научному компоненту осуществляется в форме защиты отчёта аспиранта по научному компоненту на заседании кафедры/факультета /института, осуществляющей подготовку данного аспиранта.

При защите отчёта по научному компоненту применяются следующие критерии оценивания:

- соответствие содержания отчёта теме диссертации, целям и задачам научно-исследовательской деятельности, формируемым компетенциям;
- логичность и последовательность изложения материалов;
- корректное изложение смысла основных научных идей, их теоретическое обоснование и изложение;
- наличие и обоснованность выводов по научно-исследовательской деятельности;
- правильность оформления (структурная упорядоченность, ссылки на цитаты, оформление графических материалов, соответствие правилам компьютерного набора текста и т.д.);
- отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок.

Критерии оценки результатов аспирантов на экзамене:

Баллы (рейтин- говая оценка)	Результаты		Требования к образовательным результатам
	Результат зачёта	Оценка по 5-балльной шкале	
13-15	зачтено	5, «отлично»	<p><b>Оценка «5 (отлично)»</b> выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал и демонстрирует это на занятиях и экзамене, исчерпывающе, последовательно, чётко и логически стройно излагал его, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний. Причем обучающийся не затруднялся с ответом при видоизменении предложенных ему заданий, использовал в ответе материал учебной и монографической литературы, в том числе из дополнительного списка, правильно обосновывал принятое решение.</p> <p><b>Учебные достижения</b> в семестровый период и результаты рубежного контроля демонстрировали <b>высокую степень овладения программным материалом.</b></p> <p><b>Рейтинговые баллы</b> назначаются обучающемуся с учётом баллов текущей (на занятиях) и промежуточной (экзамен) аттестации.</p> <p><b>Компетенции</b>, закреплённые за дисциплиной, <b>сформированы на уровне – высокий.</b></p>
10-12		4, «хорошо»	<p><b>Оценка «4, (хорошо)»</b> выставляется обучающемуся, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и экзамене, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приёмами их выполнения.</p> <p><b>Учебные достижения</b> в семестровый период и результаты рубежного контроля демонстрируют <b>хорошую степень овладения программным материалом.</b></p> <p><b>Рейтинговые баллы</b> назначаются обучающемуся с учётом баллов текущей (на занятиях) и</p>

Баллы (рейтин говая оценка)	Результаты		Требования к образовательным результатам
	Результат зачёта	Оценка по 5-балльной шкале	
			промежуточной (экзамен) аттестации. <b>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).</b>
7-9		3, <i>«удовлетвори тельно»</i>	<b>Оценка «3 (удовлетворительно)»</b> выставляется обучающемуся, если он имеет и демонстрирует знания на занятиях и экзамене только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ. <b>Учебные достижения</b> в семестровый период и результаты рубежного контроля демонстрируют <b>достаточную (удовлетворительную) степень овладения программным материалом.</b> <b>Рейтинговые баллы</b> назначаются обучающемуся с учётом баллов текущей (на занятиях) и промежуточной (экзамен) аттестации. <b>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.</b>
0,1-6	<i>не зачтено</i>	2, <i>«неудовлетвор ительно»</i>	<b>Оценка «2 (не удовлетворительно)»</b> выставляется обучающемуся, который не знает большей части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы на занятиях и экзамене. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. <b>Учебные достижения</b> в семестровый период и результаты рубежного контроля демонстрируют <b>невысокую (недостаточную) степень овладения программным материалом.</b> <b>Рейтинговые баллы</b> назначаются обучающимся с учётом баллов текущей (на занятиях) и промежуточной (экзамен) аттестации. <b>Компетенции, закреплённые за научным компонентом, сформированы на недостаточном уровне или не сформированы.</b>

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА

Основная и дополнительная литература, периодические издания, электронные ресурсы и базы данных, рекомендуемые для выполнения научного компонента, указаны в Приложении 1.

## **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

Материально-техническое обеспечение научного компонента определено нормативными требованиями, регламентируемыми приказом Министерства образования и науки РФ №986 от 4 октября 2010 года «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений», Федеральными государственными требованиями, утвержденные приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 951 от 20.10.2021 года (рег. № 65943 от 23.11.2021 года).

МГППУ располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы аспирантов, предусмотренных учебными планами. Обучающиеся в течение всего периода обучения обеспечены индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам).

Для выполнения научного компонента необходимо специальное оборудование и технические средства:

- Компьютер (Монитор LG).
- Системный блок NT.
- Ноутбук HP T7500.
- Видеопроектор LC-SX6в комплекте с объективом,потолочным кронштейном и оборудованием передачи сигнала.
- Доска интерактивная Interwrite(подставка) 1085.
- Интерактивная панель Inter Write 17".
- Точка доступа Zyxel.
- Экран настенный с электроприводом.

Для выполнения научного компонента требуется следующее лицензионное программное обеспечение: Windows 2003, Windows 2008, Windows 2012, Windows 2016 и свободно распространяемый Linux CentOS, Debian; клиентские операционные системы Windows XP, Windows 7, Windows 10; лицензионный пакет Microsoft Office и свободно распространяемый Libre Office; антивирусные программы Kaspersky Endpoint Security.

В соответствии с ФГТ при организации научного компонента необходимо учитывать образовательные потребности аспирантов с ограниченными возможностями здоровья, обеспечивать условия для их эффективной реализации, а также возможности беспрепятственного доступа аспирантов с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры ФГБОУ ВО МГППУ.

## **7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ АСПИРАНТУ**

Научный компонент является составной частью основной профессиональной образовательной программы подготовки аспиранта.

Аспирант выполняет научную деятельность и готовит диссертацию на соискание учёной степени кандидата наук в соответствии с настоящей программой и индивидуальным планом работы аспиранта.

Основной формой деятельности аспирантов при этом является самостоятельная работа с консультациями научного руководителя и обсуждением основных разделов: цели и задачи исследования, научная и практическая значимость теоретических и прикладных исследований, полученные результаты, выводы

По итогам каждого полугодия аспирант представляет отчёт, содержащий основные результаты проведенного исследования, индивидуальный план работы аспиранта и заключение научного руководителя. Оценка «зачёт с оценкой» означает успешное

прохождение аттестационного испытания. Оценка «не зачёт» является академической задолженностью аспиранта и должна ликвидироваться в установленном порядке и сроки.

Критерии оценки защиты отчёта по научному компоненту в форме зачёта с оценкой представлены в пункте 4.3 настоящей Программы.

Аспирант, не выполнивший программу научного компонента без уважительных причин, или не представивший отчёт о выполнении научного компонента в установленный срок, или при защите отчёта получил неудовлетворительную оценку, подлежит отчислению из ФГБОУ ВО МГППУ *за невыполнение обязанностей по добросовестному освоению основной профессиональной образовательной программы.*

# ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

## 1. Основная литература

1. Бажутина, Н.С. Философия языка [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.С. Бажутина. – Новосибирск : НГТУ, 2011. – 47 с. – \*\*\*. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228747> (дата обращения: 08.06.2020).
2. Лекант П.А. Современный русский язык. Синтаксис. Москва: ИЦ Академия, 2010. 256с.
3. Петрухин, В.Я. Русь в IX–X веках. От призвания варягов до выбора веры [Электронный ресурс] / В.Я. Петрухин. – Издание 3-е, исправленное и дополненное. – Москва : НЕОЛИТ, 2014. – 464 с. – URL: <http://inslav.ru/publication/petruhin-v-ya-rus-v-ix-x-vekah-ot-prizvaniya-varyagov-do-vybora-very-m-2014> (дата обращения 08.06.2020).
4. Современный русский язык (под ред В.А. Белошапковой) М.: Высшая школа, 1989. 800с.

## 2. Дополнительная литература

1. Богдановский П.В. Морфология татарского языка. М.: От альфы до омеги. 2003. 376 с. – \*\*\*. – URL: Богдановский П.В. (ред.) Морфология татарского языка (studmed.ru) (дата обращения: 13.04.2022).
2. Климов Г.А. Введение в кавказское языкознание. М.: Наука, 1986. 209с. – \*\*\*. – URL: <https://www.studmed.ru/> Климов Г.А. Введение в кавказское языкознание (studmed.ru)
3. Современное состояние и перспективы изучения языков, фольклора и литературы коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации. Сборник научных трудов в 60-летнему юбилею А.А. Петрова. Якутск, 2018. – \*\*\*. – URL: <https://www.s-vfu.ru/universitet/rukovodstvo-i-struktura/instituty/iyikn/kafedra-severnoy-filogii/> Сборник трудов НПК.pdf (s-vfu.ru) (дата обращения: 13.04.2022).

## 3. Периодические издания

1. Новое в зарубежной лингвистике [Электронный ресурс]. – \*\*\*. – URL: [https://www.elibrary.ru/title\\_about.asp?id=32240](https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=32240) (дата обращения: 18.06.2020).
2. Вопросы языкознания [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.libnauka.ru/journal/voprosyi-yazykoznaniya/> (дата обращения 07.06.2020).

## 4. Электронные ресурсы и базы

1. eLibrary.ru [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – \*\*\*. – URL: <http://elibrary.ru/> (дата обращения 08.06.2020).
2. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс]. – URL: <http://cyberleninka.ru/> (дата обращения 08.06.2020).
3. Университетская библиотека online [Электронный ресурс]. – \*\*\*. – URL: <http://biblioclub.ru/> (дата обращения 08.06.2020).
4. Электронная библиотека: Библиотека диссертаций [Электронный ресурс] // Российская государственная библиотека. – \*\*\*. – URL: <http://diss.rsl.ru/> (дата обращения 08.06.2020).
5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] : федеральный портал. - Режим доступасвободный <http://window.edu.ru>
6. Информационно-коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс] система федеральных образовательных порталов. – Режим доступасвободный. <http://www.ict.edu.ru>
7. Инфоурок [Электронный ресурс] : образовательный портал. – Режим доступасвободный. <https://infourok.ru>.
8. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс] : [образовательный портал]. - Режим доступасвободный. <http://www.school.edu.ru>

9. Российская педагогическая энциклопедия [Электронный ресурс] : электронная энцикл. // Гумер - гуманитарные науки. - Режим доступасвободный. [http://myw.gumer.info/bibliotek\\_Buks/Pedagog/russpenc/index.php](http://myw.gumer.info/bibliotek_Buks/Pedagog/russpenc/index.php)
10. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс] // Единое окно доступа к образовательным ресурсам. – Режим доступа свободный. <http://fcior.edu.ru>
11. Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ – русский язык для всех[Электронный ресурс]. URL: <http://gramota.ru>
12. Портал «Русские словари» [Электронный ресурс]. URL: <http://slovari.ru>