**Федеральное государственное бюджетное**

**образовательное учреждение высшего образования**

**«Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Руководитель программы аспирантуры  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.В. Илова  «28» августа 2023 г. |  | УТВЕРЖДАЮ  Заведующий кафедрой английской филологии, лингводидактики и перевода  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.В. Илова  «28» августа 2023 г. |

**ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Составитель(-и) | **Илова Е.В., доцент, к.ф.н., завкафедрой АФЛП;** |
| Группа научных специальностей  Научная специальность | **5.9. Филология**  **5.9.8.Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика** |
|  |  |
| Форма обучения | **очная** |
| Год приема  Срок освоения | **2023**  **3 года** |

Астрахань – 2023

1. **Цели задачи научной деятельности**

Целями и задачами научной деятельности (далее – НД) обучающихся являются сформировать у аспиранта навыки самостоятельной научно-исследовательской работы, а также навыки проведения научных исследований в составе научного коллектива; обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения; формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных данных, владение современными методами исследований; формирование готовности и базовых умений самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний; формирование способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач; формирование способности проектировать и осуществлять комплексные исследования на основе целостного системного научного мировоззрения; формирование готовности участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач; развитие и совершенствование качеств личности, необходимых в научно- исследовательской деятельности: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

Научная деятельность является обязательным разделом программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ПА, программа аспирантуры) по научной специальности *5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика.* Освоение НД осуществляется на протяжении всего периода освоения программы аспирантуры.

**2. Результаты осуществления научной деятельности**

Осуществление научной деятельности направлено на достижение результатов, определенных программой подготовки научных и научно-педагогическим кадров в аспирантуре:

- уметь критически анализировать и оценивать современные научные достижения;

- генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач;

- владеть методологией теоретических и экспериментальных исследований в области лингвистики;

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

- планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;

- самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования;

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

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

- разрабатывать новые методы исследования и их применению в области лингвистики

**3. Содержание научной деятельности**

Объем НД обучающихся составляет 105 зачетных единиц, продолжительность 70 недель. Форма промежуточного контроля – зачет с оценкой в каждом семестре.Дифзачет по НД выставляется на основании представленных научному руководителю документов, подтверждающих наличие статей, представленных в печатном виде текста введения, глав, параграфов, заключения и т.д.

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по НД проверяется выполнение этапов освоения НД.

План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов. (*Таблица 1)*

***Таблица 1***

***Этапы и результаты освоения НД***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Семестр/  Количество недель | Трудоем-кость  (в з.е.) | Перечень этапов освоения НД | Результаты освоения этапов НД | Формы промежуточ-ного контроля |
| 1 / 14 | 21 | -изучение современных направлений теоретических и прикладных научных исследований в области права;  -совместно с научным руководителем проведение работы по формулированию темы диссертации и определению структуры работы;  -определение тематики исследований,  актуальность и научную новизну работы;  -формулирование цели, задачи, перспективы  исследования;  -подготовка введения диссертации. | - утверждена тема диссертации;  -разработана структура диссертации;  -подготовлено введение диссертации, где определены цели, задачи, актуальность и научная новизна | Отчет на кафедре, дифзачет по результатам промежуточной аттестации |
| 2 / 4 | 6 | - поиск теоретической научной базы исследования;  -подготовка библиографического списка;  - подготовка первой главы диссертации  - подготовить и опубликовать не менее 1 печатной работы в периодических изданиях, входящих в перечень журналов, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК) для защиты диссертации;  – провести апробацию в виде участия с устными докладами на региональных, всероссийских и/или международных конференциях и симпозиумах. | - подготовлен библиографический список;  - подготовлена первая глава диссертации;  - - подготовлена и опубликована научная публикация по результатам проведенных исследований, в перечне журнале, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК) для защиты диссертации;  - проведена апробация в виде участия с устными докладами на региональных, всероссийских и/или международных конференциях и симпозиумах | Отчет на кафедре, дифзачет по результатам промежуточной аттестации |
| 3 / 14 | 21 | - сбор и подготовка научных материалов. | - выбраны и освоены методы исследования по теме диссертации;  -подготовлены научные материалы по теме исследования | Отчет на кафедре, дифзачет по результатам промежуточной аттестации |
| 4 / 10 | 15 | - выполнение практической обработки данных;  , принятие решения о применимости принятых методов и методик исследования для достижения цели научного исследования;  - подготовка второй главы диссертации;  - подготовить и опубликовать не менее 1 печатной работы в периодических изданиях, входящих в перечень журналов, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК) для защиты диссертации;  – провести апробацию в виде участия с устными докладами на региональных, всероссийских и/или международных конференциях и симпозиумах. | -обработаны данные, в том числе с использованием  статистических методов и информационных технологий;  - принято решения о применимости принятых методов и методик исследования для достижения цели научного исследования;  - подготовлена вторая глава диссертации;  - подготовлена и опубликована научная публикация по результатам проведенных исследований, в перечне журнале, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК) для защиты диссертации;  - проведена апробация в виде участия с устными докладами на региональных, всероссийских и/или международных конференциях и симпозиумах | Отчет на кафедре, дифзачет по результатам промежуточной аттестации |
| 5 / 14 | 21 | -внедрение материалов научной деятельности в практику, систематизация, анализ, обобщение данных практической работы;  -корректировка научного аппарата исследования, разработка рекомендаций;  - подготовка третьей главы диссертации;  - подготовить и опубликовать не менее 1 печатной работы в периодических изданиях, входящих в перечень журналов, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК) для защиты диссертации;  – провести апробацию в виде участия с устными докладами на региональных, всероссийских и/или международных конференциях и симпозиумах. | - материалы научной деятельности внедрены в практику, систематизацию, анализ;  -обобщены данные практической работы;  -подготовлена третья глава диссертации;  - подготовлена и опубликована научная публикация по результатам проведенных исследований, в перечне журнале, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК) для защиты диссертации;  - проведена апробация в виде участия с устными докладами на региональных, всероссийских и/или международных конференциях и симпозиумах . | Отчет на кафедре, дифзачет по результатам промежуточной аттестации |
| 6 / 14 | 21 | - подготовка заключения и выводов -оформление итогового варианта текста диссертации;  -обсуждение результатов проведенного исследования на кафедре;  -подготовка автореферата. | - подготовлены заключение и выводы по по теме диссертационного исследования  оформлен итоговый текст диссертации;  -обсуждены результаты проведенного исследования на кафедре;  -подготовлен автореферат. | Отчет на кафедре, дифзачет по результатам промежуточной аттестации |

**4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания осуществления НД**

Промежуточная аттестация по научной деятельности осуществляется в форме собеседования с научным руководителем, которое проводится два раза в год по итогам выполнения каждого этапа работы, указанного в индивидуальном учебном плане работы аспиранта.

Невыполнение аспирантом индивидуального плана научной деятельности, установленное во время промежуточной аттестации, признается недобросовестным выполнением аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и является основанием для отчисления аспиранта из университета.

Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.

Итоговая аттестация является обязательной.

Университет дает заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» (далее - заключение), которое подписывается ректором или по его поручению проректором.

В заключении отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ аспиранта, соответствие диссертации требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике», научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом.

**Показатели оценивания результатов обучения**

|  |  |
| --- | --- |
| Шкала оценивания | Критерии оценивания |
| 5  «отлично» | *- аспирант успешно выполнил в срок задания (виды работ), определенные научным руководителем;*  *- не допустил ошибок при выполнении отдельных видов работ, в соответствии с требованиями оформил все отчетные документы по НД;*  *- представлены результаты научной деятельности (публикации и др.);*  *- объем заимствований представленных материалов соответствуют нормам, установленным кафедрой (прописать % оригинальности)* |
| 4  «хорошо» | *- аспирант успешно выполнил все задания плана НД;*  *- допустил незначительные ошибки при выполнении отдельных видов работ, в соответствии с требованиями оформил все отчетные документы по НД* |
| 3  «удовлетво-рительно» | *- аспирант выполнил не все задания плана НД, допустил большое количество ошибок при их выполнении, с нарушением требований оформил (или не представил) отчетные документы по НД.* |
| 2  «неудовлет-ворительно» | *- аспирант не выполнил план НД - задания (виды работ), определенные научным руководителем в срок не выполнены;*  *- нарушены требования к научному содержанию и качеству представленных структурных компонентов НКР (диссертации);*  *- объем заимствований представленных материалов не соответствуют нормам, установленным кафедрой (прописать % оригинальности);*  *- не представлены результаты научной деятельности (статьи, тезисы докладов, патенты, заявки на гранты и др.);*  *- электронное портфолио аспиранта не заполнено по результатам выполненных работ*. |

**5. Учебно-методическое и информационное обеспечение**

**а) Основная литература:**

1. Кузин, Ф.А. Кандидатская диссертация: Методика написания, правила оформления и порядок защиты : практическое пособ. для аспирантов и соискателей ученой степени. - 5-е изд. ; доп. - М. : "Ось-89", 2000. - 224 с. – (2 экз.);

2. Эхо, Ю. Письменные работы в вузах : практ. руководство для всех, кто пишет дипломные, курсовые, контрольные, доклады, рефераты, диссертации. - 3-е изд. - М. : ИНФРА-М, 2002. - 127 с. – (5 экз.);

3. Райзберг, Борис Абрамович. Диссертация и ученая степень : Пособ. для соискателей. - 2-е изд. - М. : Инфра-М, 2002. - 400 с. – (3 экз.);

4. Андреев, Г.И. Основы научной работы и оформление результатов научной деятельности : рек. УМК ... в качестве учеб. пособ. для подготовки аспирантов и соискателей различных ученых степеней. - М. : Финансы и статистика, 2004. - 272 с. - (В помощь написания диссертации и рефератов). – (50 экз.);

5. Алексеев Ю.В., Научно-исследовательские работы (курсовые, дипломные, диссертации): общая методология, методика подготовки и оформления [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Алексеев Ю.В., Казачинский В.П., Никитина Н.С. - М. : Издательство АСВ, 2015. - 120 с. - ISBN 978-5-93093-400-7 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930934007.html (ЭБС «Консультант студента»)

**б) Дополнительная литература:**

1) Колесникова Н.И., От конспекта к диссертации [Электронный ресурс] : учеб. пособие по развитию навыков письменной речи. / Колесникова Н.И. - 7-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2012. - 288 с. - ISBN 978-5-89349-162-3 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893491623.html (ЭБС «Консультант студента»)

2) Кузнецов И.Н., Диссертационные работы: Методика подготовки и оформления [Электронный ресурс] / Кузнецов И. Н. - М. : Дашков и К, 2014. - 488 с. - ISBN 978-5-394-01697-4 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394016974.html (ЭБС «Консультант студента»)

Андреева Г.М. Социальная психология: учебник. М.: Аспект Пресс, 2002. 364 с. (23 экз.).

**Программное обеспечение**

| **Наименование программного обеспечения** | **Назначение** |
| --- | --- |
| Adobe Reader | Программа для просмотра электронных документов |
| Платформа дистанционного обучения LМS Moodle | Виртуальная обучающая среда |
| Mozilla FireFox | Браузер |
| Microsoft Office 2013,  Microsoft Office Project 2013, Microsoft Office Visio 2013 | Пакет офисных программ |
| 7-zip | Архиватор |
| Microsoft Windows 7 Professional | Операционная система |
| Kaspersky Endpoint Security | Средство антивирусной защиты |
| Google Chrome | Браузер |
| Notepad++ | Текстовый редактор |
| OpenOffice | Пакет офисных программ |
| Opera | Браузер |
| Paint .NET | Растровый графический редактор |
| Scilab | Пакет прикладных математических программ |
| Microsoft Security Assessment Tool. Режим доступа: http://www.microsoft.com/ru-ru/download/details.aspx?id=12273 (Free)  Windows Security Risk Management Guide Tools and Templates. Режим доступа: http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=6232 (Free) | Программы для информационной безопасности |
| MathCad 14 | Система компьютерной алгебры из класса систем автоматизированного проектирования, ориентированная на подготовку интерактивных документов с вычислениями и визуальным сопровождением |
| 1С: Предприятие 8 | Система автоматизации деятельности на предприятии |
| KOMPAS-3D V21 | Создание трёхмерных ассоциативных моделей отдельных элементов и сборных конструкций из них |
| Blender | Средство создания трёхмерной компьютерной графики |
| PyCharm EDU | Среда разработки |
| R | Программная среда вычислений |
| VirtualBox | Программный продукт виртуализации операционных систем |
| VLC Player | Медиапроигрыватель |
| Microsoft Visual Studio | Среда разработки |
| Cisco Packet Tracer | Инструмент моделирования компьютерных сетей |
| CodeBlocks | Кроссплатформенная среда разработки |
| Eclipse | Среда разработки |
| Lazarus | Среда разработки |
| PascalABC.NET | Среда разработки |
| VMware (Player) | Программный продукт виртуализации операционных систем |
| Far Manager | Файловый менеджер |
| Sofa Stats | Программное обеспечение для статистики, анализа и отчётности |
| Maple 18 | Система компьютерной алгебры |
| WinDjView | Программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu |
| MATLAB R2014a | Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений |
| Oracle SQL Developer | Среда разработки |
| VISSIM 6 | Программа имитационного моделирования дорожного движения |
| VISUM 14 | Система моделирования транспортных потоков |
| IBM SPSS Statistics 21 | Программа для статистической обработки данных |
| ObjectLand | Геоинформационная система |
| КРЕДО ТОПОГРАФ | Геоинформационная система |
| Полигон Про | Программа для кадастровых работ |

**Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

| *Наименование современных профессиональных баз данных,*  *информационных справочных систем* |
| --- |
| [Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий ООО «ИВИС](http://asu.edu.ru/images/File/dogovor_IVIS1.pdf)»  <http://dlib.eastview.com>  *Имя пользователя: AstrGU*  *Пароль: AstrGU* |
| Электронные версии периодических изданий, размещённые на сайте информационных ресурсов  [www.polpred.com](http://www.polpred.com) |
| Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информ-систем»  <https://library.asu.edu.ru/catalog/> |
| Электронный каталог «Научные журналы АГУ»  <https://journal.asu.edu.ru/> |
| Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) – сводная база данных, содержащая полную аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей из книг, сборников, журналов, содержащихся в фондах их библиотек.  [http://mars.arbicon.ru](http://mars.arbicon.ru/) |
| Справочная правовая система КонсультантПлюс.  Содержится огромный массив справочной правовой информации, российское и региональное законодательство, судебную практику, финансовые и кадровые консультации, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, формы документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты, правовые акты, технические нормы и правила.  [http://www.consultant.ru](http://www.consultant.ru/) |

**6. Материально-техническое обеспечение**

В качестве материально-технического обеспечения могут использоваться компьютерный класс; программные продукты; Интернет-ресурсы; мультимедийные средства.

При необходимости программа НД может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Для этого требуется заявление аспиранта (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).