

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Кубанский государственный университет»  
Филологический факультет

Кафедра истории русской литературы, теории литературы и критики



## НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

- 1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите
- 1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты
- 1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования

---

(наименование компонента программы аспирантуры в соответствии с учебным планом)

Научная специальность:

**5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации**

---

(шифр и наименование научной специальности)

Форма обучения **очная**

Краснодар  
2022

Научный компонент программы аспирантуры составлен в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Научный компонент программы аспирантуры составлен

д-ром филол. наук, зав. кафедрой  
истории русской литературы,  
теории литературы и критики Жирковой Е.А.



подпись

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры истории русской литературы, теории литературы и критики 18 марта 2022 г. (протокол № 6).

Заведующий кафедрой  
Е.А. Жиркова



подпись

Программа обсуждена и одобрена учебно-методической комиссией филологического факультета 25 марта 2022 г. (протокол № 8).

Председатель УМК факультета  
Л.Ю. Буянова



подпись

## **Научный компонент программы аспирантуры включает:**

- научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук (далее - диссертация) 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 научометрической 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;
- промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

В рамках освоения программ аспирантуры аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность с целью подготовки диссертации к защите.

Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации. Аспиранты, не проявившие способностей в проведении научных исследований и не выполняющие в установленные сроки индивидуального плана работы без уважительных причин, не аттестуются и отчисляются из аспирантуры.

В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития соответствующей отрасли науки, либо разрабатывает новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

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.

### **1. План научной деятельности**

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.

| Этап освоения научного компонента | Содержание и выполнение научных исследований | Форма отчетности | Итоговый контроль |
|-----------------------------------|--|------------------|-------------------|
|-----------------------------------|--|------------------|-------------------|

| программы<br>аспирантуры,<br>наименование этапа   |   | (включается в перечень<br>работ, подлежащих<br>аттестации на заседании<br>кафедры)      | выполнения<br>работы<br>(промежуточная<br>аттестация)* |
|---|---|---|--|
| <b>1. План научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите.</b>   |   |   |  |
| <b>1 этап</b><br>Обзор информации по теме исследования  | <p>Составление содержательного литературного обзора по теме диссертации (в т.ч. научных публикаций и отчетов ведущих специалистов в области проводимого исследования, оценка их применимости в рамках диссертационного исследования).</p> <p><i>Виды информации (обзорная, справочная, реферативная, препринты, электронные архивы, репозитории).</i></p> <p><i>Виды изданий (статьи в реферируемых журналах, монографии и учебники, государственные отраслевые стандарты, отчеты НИР, теоретические и технические публикации, патентная информация).</i></p> <p><i>Методы поиска литературы (использование библиотечных каталогов и указателей, межбиблиотечный абонемент, реферативные журналы, автоматизированные средства поиска, просмотр периодической литературы, применение поисковых запросов)</i></p> | Библиографический список и электронных ресурсов, согласованный с научным руководителем. | 1 семестр  |
| <b>2 этап</b><br>Выявление проблем, существующих в теории и практике исследуемых вопросов                                     | Изучение актуальности проводимого исследования – характеристика современного состояния изучаемой проблем.   | Предоставление обоснования актуальности выбранной темы                                  | 1 семестр  |
| <b>3 этап</b><br>Постановка (планирование) научного исследования, эксперимента.   | Определение элементов теоретической части и практической части исследований.<br>Составление плана научных исследований.   | План исследования, утвержденный на заседании кафедры                                    | 2 семестр  |
| <b>4 этап</b><br>Определение объекта и предмета исследования.<br>Формулирование целей, постановка задач, гипотез исследования | Определение и уточнение методологического аппарата и экспериментальной базы исследования.<br>Задачи исследования в соответствии с поставленными целями и паспортом научной специальности.   | План-проспект диссертации, согласованный с научным руководителем;                       | 2 семестр  |
| <b>5 этап</b><br>Выбор и обоснование методики проведения экспериментальных исследований                                       | Предварительная разработка методологии сбора данных, методов обработки результатов.<br><i>Критерии оценки эффективности исследуемого</i>  | Отчет   | 2 семестр  |

|  |   |  |              |
|--|---|--|--------------|
|  | <p><i>объекта (способа, процесса, процедуры, устройства). Параметры, контролируемые при исследованиях.</i></p> <p><i>Оборудование, экспериментальные установки, приборы, оснастка, инструмент, расходный материал.</i></p> <p><i>Условия и порядок проведения опытов. Состав опытов.</i></p> <p><i>Математическое планирование экспериментов.</i></p> <p><i>Концептуальная модель исследования.</i></p>   |  |              |
| <b>6 этап</b><br>Структурирование работы                                   | Формулирование научной новизны и практической значимости исследования   | Первоначальное оглавление.<br>Уточненный библиографический список и электронных ресурсов, согласованный с научным руководителем. | 3 семестр    |
| <b>7 этап</b><br>Проведение теоретических и экспериментальных исследований | <p>Сбор фактического материала для диссертации.</p> <p><i>Анализ фактов, характеризующих проблемную область исследования.</i></p> <p><i>Этапы проведения эксперимента.</i></p> <p><i>Методы познания (сравнения, анализ, синтез, абстрагирование, аналогия, обобщение, системный подход, моделирование).</i></p> <p><i>Методы теоретического исследования (идеализация, формализация, аксиоматический метод, математическая гипотеза и др.).</i></p> <p><i>Применение методологии и инструментария исследования в соответствии с его концептуальной моделью</i></p> | Подготовка научного отчета по проведенному исследованию<br>Выступление (презентация) на заседании кафедры                        | 2-4 семестры |
| <b>8 этап</b><br>Обработка экспериментальных данных                        | Компоновка отдельных текстов в главы  | Графическое (табличное) представление данных в диссертации   | 5 семестр    |
| <b>9 этап</b><br>Оценка результатов исследования                           | <p>Способы обработки экспериментальных данных (графический способ, аналитический способ, статистическая обработка результатов измерений)</p> <p>Оценка адекватности и релевантности концептуальной модели исследования.</p> <p>Оценка достоверности и достаточности данных исследования</p> <p><i>Основные практические результаты проведенного исследования.</i></p>   | Обсуждение результатов диссертационного исследования<br>Уточнение оглавления и перечня использованной литературы                 | 5 семестр    |

|   |   |  |           |
|---|---|--|-----------|
|   | <i>Формулирование выводов и предложений.</i>  |  |           |
| <b>10 этап</b><br>Конкретизация основных результатов исследования, представляющих научную новизну | Анализ, оценка и интерпретация результатов исследования.<br>Анализ опубликованных результатов   | Рабочий вариант диссертации, содержащий основные результаты исследования, оценку их научной новизны, теоретической и практической значимости | 5 семестр |
| <b>11 этап</b><br>Окончательное оформление и подготовка диссертации к защите                      | Получение экспертных оценок и документов о внедрении результатов исследования.  | Отзывы, рецензии на диссертационное исследование   | 6 семестр |
| <b>2. План подготовки публикаций и(или) заявок на патенты</b>                                     |   |  |           |
| <b>1-2 этап</b><br>Подготовка рукописей научных публикаций и (или) заявок на патенты              | Наличие не менее, чем одной опубликованной (принятой в печать) статьи в журнале и издании, индексируемом в цитатно аналитических базах данных Web of Science, Scopus, Russian Science Citation Index (RSCI) и(или) в изданиях, входящих в «Перечень ВАК». Участие не менее чем в двух научных мероприятиях: научной конференции, научном семинаре.  | публикации, патенты, участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях                                | 2 семестр |
| <b>3-4 этап</b><br>Подготовка рукописей научных публикаций и (или) заявок на патенты              | Наличие не менее, чем одной опубликованной (принятой в печать) статьи в журнале и издании, индексируемом в цитатно аналитических базах данных Web of Science, Scopus, Russian Science Citation Index (RSCI) и (или) в изданиях, входящих в «Перечень ВАК». Участие не менее чем в двух научных мероприятиях: научной конференции, научном семинаре. | публикации, патенты, участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях                                | 4 семестр |
| <b>5-6 этап</b><br>Подготовка рукописей научных публикаций и (или) заявок на патенты              | Наличие не менее, чем одной опубликованной (принятой в печать) статьи в журнале и издании, индексируемом в цитатно аналитических базах данных Web of Science, Scopus, Russian Science Citation Index (RSCI) и (или) в изданиях, входящих в «Перечень ВАК». Участие не менее чем в двух научных мероприятиях: научной конференции, научном семинаре. | публикации, патенты, участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях                                | 6 семестр |
| <b>7-8 этап</b><br>Подготовка рукописей научных публикаций и (или) заявок на патенты              | Наличие не менее, чем одной опубликованной (принятой в печать) статьи в журнале и издании, индексируемом в цитатно аналитических базах данных Web of Science, Scopus,   | публикации, патенты, участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах и иных   | 6 семестр |

|  |  |   |              |
|--|--|---|--------------|
|  | Russian Science Citation Index (RSCI) и (или) в изданиях, входящих в «Перечень ВАК». Участие не менее чем в двух научных мероприятиях: научной конференции, научном семинаре.  | коллективных обсуждениях  |              |
| <b>3. План промежуточной аттестации по этапам выполнения научного исследования</b>       |  |   |              |
| <b>1-10 этапы</b><br>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования | Выполнение заданий научного руководителя в соответствии с содержанием научно-исследовательской работы в семестре.<br><br>Подготовка материалов для написания главы докторской диссертации.<br><br>Проведение экспериментальных исследований, обработка экспериментальных данных.<br><br>Подготовка научных публикаций по результатам проводимой научно-исследовательской деятельности.<br><br>Апробация в виде участия с докладами на региональных, всероссийских и/или международных конференциях | Выступление (презентация);<br>Опубликованные статьи; Получение охранных документов на объекты интеллектуальной собственности (патент; Свидетельство о регистрации программы или базы данных);<br>Индивидуальные гранты (регионального, всероссийского и международного уровня) и руководство финансируемыми НИР по теме докторской диссертации;<br>Участие в написании раздела НИР кафедры. | 1-6 семестры |
| <b>4. План итоговой аттестации</b>   |  |   |              |
| <b>11 этап</b><br>Представление докторской диссертации                                   | Получение экспертных оценок и документов о внедрении результатов исследования.<br><br>Представление докторской диссертации к оценке на итоговой аттестации   | Текст докторской диссертации, Доклад по результатам исследования  | 6 семестр    |

\*Выставляется по итогам отчёта аспиранта о выполнении запланированных на данный этап видов научно-исследовательских работ.

## 2. Требования к результатам

Научный компонент программы аспирантуры направлен на формирование у аспирантов общенаучных компетенций

| №<br>п.п. | Код и наименование компетенции  | Этапы научного компонента программы аспирантуры |
|-----------|---|---|
| 1.        | <b>ОНК-1</b> – Способность к критическому анализу и оценке научных достижений, генерированию новых идей в научно-исследовательской и профессиональной деятельности  | 1-4 этап  |
| 2         | <b>ОНК-2</b> – Способность вести научную дискуссию, оформлять и представлять результаты исследований научному сообществу, включая публикации в международных изданиях   | 5-8 этап  |
| 3         | <b>ОНК-3</b> – Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач | 9-11 этап                                       |

### **3. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы аспирантов**

Аспиранты могут пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего трудового распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся организуется:

– научной библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

– кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.

### **4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении научной (научно-исследовательской) деятельности, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

#### **Перечень программного обеспечения**

1. Программное обеспечение в рамках программы компании Microsoft “Enrollment for Education Solutions” DsktpEdu ALNG LicSAPk MVL
2. Desktop Education ALNG LicSAPk MVL Pre2017EES A Faculty EES
3. Предоставление неисключительных имущественных прав на использование программного обеспечения «Антиплагиат»
4. Антивирусная защита физических рабочих станций и серверов: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal License

#### **Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

ЭБС Издательства «Лань» <http://e.lanbook.com/>

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru)

ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru>

ЭБС «BOOK.ru» <https://www.book.ru>

ЭБС «ZNANIUM.COM» [www.znanium.com](http://www.znanium.com)

#### **5. Материально-техническое оснащение.**

Материальные затраты, связанные с проведением научных исследований, выполняемых аспирантами на кафедрах, осуществляются за счет средств университета и его структурных подразделений. Аспиранту обеспечивается доступ к научно-исследовательской инфраструктуре в соответствии с программой аспирантуры и индивидуальным планом работы.

| №<br>п/п | Наименование помещений, с<br>указанием перечня основного<br>оборудования | Адрес (местоположение) помещений  |
|----------|--|---|
| 1.       | Групповые<br>(индивидуальные)<br>консультации                            | учебная аудитория для проведения групповых и<br>индивидуальных консультаций (350040, г. Краснодар, ул.<br>Ставропольская, 149) – ауд. № 330 (учебная мебель,<br>компьютер с доступом к сети «Интернет» и обеспечением |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | доступа в электронную информационно-образовательную среду организации – 1 шт.)  |
| 2. | Текущий контроль, промежуточная аттестация | учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) – ауд. № 327, 328А, 329, 340, 340А, 308, 311, 319 (учебная мебель, сеть Wi-Fi, переносной проектор – 1 шт., переносной ноутбук – 3 шт.)  |
| 3. | Самостоятельная работа                     | аудитория для самостоятельной работы, с рабочими местами, оснащенными компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением неограниченного доступа в электронную информационно-образовательную среду организации для каждого обучающегося, в соответствии с объемом изучаемых дисциплин (350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) – ауд. № 332 (учебная мебель, проектор – 1 шт., экран – 1 шт., моноблок – 16 шт. с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, переносной ноутбук – 3 шт., интерактивная доска – 1 шт.) |