

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Луганский государственный университет имени Владимира Даля»  
(ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»)

Кафедра государственного управления

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой государственного  
управления

  
«11» \_\_\_\_\_ 2023 года



**ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ  
(ОЦЕНКА ДИССЕРТАЦИИ НА ПРЕДМЕТ ЕЕ  
СООТВЕТСТВИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ КРИТЕРИЯМ)**

Научная специальность 5.5.2. Политические институты, процессы и технологии

Луганск 2023 г.

## Лист согласования программы научно - исследовательской практики

Программа итоговой аттестации по специальности 5.5.2. Политические институты, процессы и технологии - 15 с.

Программа итоговой аттестации составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951(с изменениями и дополнениями), зарегистрированных в Министерстве юстиции Российской Федерации 23.11.2021 за № 65943, учебного плана по специальности 5.5.2. Политические институты, процессы и технологии.

СОСТАВИТЕЛЬ: Проскурина Е. А. д-р полит. наук, проф.  
(Ф.И.О., ученая степень, звание)

Программа научно-исследовательской практики утверждена на заседании кафедры социологии и социальных технологий «11» 04 2023 года, протокол №16

Руководитель программы аспирантуры  Проскурина Е. А.  
(подпись)

Переутверждена: «  »    20   года, протокол №   

Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии кафедры государственного управления «06» 04 2023 года, протокол № 8

Председатель учебно-методической комиссии кафедры государственного управления  Волошинова Н.А.  
(подпись)

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
2. Результаты освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	4
3. Форма итоговой аттестации по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	5
4. Критерии и процедура оценивания результатов освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	5
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	7
6. Материально-техническое и программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий	8

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Итоговая аттестация завершает процесс освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре университета по научной специальности 5.5.2 - «Политические институты, процессы и технологии»

Проведение итоговой аттестации регламентируется Положением об итоговой аттестации по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров и порядке сопровождения лиц, успешно прошедших итоговую аттестацию в аспирантуре в ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Выпускник, освоивший программу аспирантуры по научной специальности должен: 5.5.2 Политические институты, процессы и технологии должен:

**знать** методологические и теоретические основы, современные технологии по соответствующему направлению исследований в рамках научной специальности (шифр и название специальности) методику написания, правила оформления и порядок защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук;

**уметь** планировать и осуществлять научную (научно-исследовательскую) и научно-педагогическую деятельность, в том числе в составе национальных и международных научных коллективов;

**владеть** навыками написания и оформления научных отчетов, докладов, публикаций, диссертации в соответствии с установленными требованиями, в том числе на иностранном языке. Основным результатом подготовки по программе научных и научно- педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности (шифр и название специальности)

является подготовка и защита в установленном порядке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

### **3. ФОРМА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

Итоговая аттестация по программе аспирантуры по научной специальности (шифр и название специальности) проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» и Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842.

### **4. КРИТЕРИИ И ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

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.

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. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, регламентируются Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842.

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.

На основании представления диссертации на кафедре, кафедра принимает решение о выдаче аспиранту:

заклучения организации, на базе которой была выполнена диссертация на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности (шифр и название специальности) с рекомендацией к защите (при положительном решении кафедры);

заклучения организации, содержащего информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» (при отрицательном решении кафедры).

Выдаваемое выпускающей кафедрой заключение, должно соответствовать пункту 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842

**5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ  
РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ) НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА НАУК**

*а) основная литература*

1. Эко У. Как написать дипломную работу. Гуманитарные науки / Умберто Эко; пер. с итал. Е. Костюкевич. – СПб.: Symposium, 2006.
2. Каптерев А. Мастерство презентации. – М.: Манн. Иванов и Фербер, 2012.
3. Абасов З. Проектирование и организация самостоятельной работы студентов // Высшее образование в России. 2007 № 10 – С. 81 – 84.

*б) дополнительная литература*

1. Сетевой анализ публичной политики: учебник / под ред. Л.В.Сморгунова. – Москва: РГ-Пресс, 2013.
2. Методология и методика преподавания политической науки: учебник / под ред. К.Ф.Завершинского, И.В.Радикова. – Москва: РГ-Пресс, 2013.
3. Аналитические технологии прогнозирования политических процессов: учебник/под ред. О.В.Поповой. – Москва: РГ-Пресс, 2013
4. Методические материалы для написания научной статьи : метод. указания / сост.: Л. В.Рожкова, О. В. Сальникова. – Пенза : Изд-во ПГУ, 2016 – 56 с.
5. [https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=1656020896&tld=ru&lang=ru&name=rozhkova\\_salnikova\\_mu\\_dlya\\_nauch\\_stati.pdf&text=как%20написать%20научная%20статья%20публикация%20книга%20алгоритм&url=https%3A%2F%2Fdep\\_etme.pnzgu.ru%2Ffiles%2Fdep\\_etme.pnzgu.ru%2Fbiblioteka\\_kafedry%2Frozhkova\\_salnikova\\_mu\\_dlya\\_nauch\\_stati.pdf&lr=193&mime=pdf&l10n=ru&sign=3ad7b4e8a797fcf3fd902c168b8fc93d&keyno=0&nosw=1&serpParams=tm%3D1656020896%26tld%3Dru%26lang%3Dru%26name%3Drozhkova\\_salnikova\\_mu\\_dlya\\_nauch\\_stati.pdf%26text%3D%25D0%25BA%25D0%25B0%25D0%25BA%25D0%25BD%25D0%25B0%25D0%25BF%25D0%25B8%25D1%2581%25D0%25B0%25D1%2582%25D1%258C%2B%25D0%25BD%25D0%25B0%25D1%2583%25D1%2587%25D0%25BD%25D0%25B0%25D1%258F%2B%25D1%2581%25D1%2582%25D0%25B0%25D1%2582%25D1%258C%25D1%258F%2B%25D0%25BF%25D1%2583%25D0%25B1%25D0%25BB%25D0%25B8%25D0%25BA%25D0%25B0%25D1%2586%25D0%25B8%25D1%258F%2B%25D0%25BA%25D0%25BD%25D0%25B8%25D0%25B3%25D0%25B0%2B%25D0%25B0%25D0%25BB%25D0%25B3%25D0%25BE%25D1%2580%25D0%25B8%25D1%2582%25D0%25BC%26url%3Dhttps%253A%2F%2Fdep\\_etme.pnzgu.ru%2Ffiles%2Fdep\\_etme.pnzgu.ru%2Fbiblioteka\\_kafedry%2Frozhkova\\_salnikova\\_mu\\_dlya\\_nauch\\_stati.pdf%26lr%3D193%26mime%3Dpdf%26l10n%3Dru%26sign%3D3ad7b4e8a797fcf3fd902c168b8fc93d%26keyno%3D0%26nosw%3D1](https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=1656020896&tld=ru&lang=ru&name=rozhkova_salnikova_mu_dlya_nauch_stati.pdf&text=как%20написать%20научная%20статья%20публикация%20книга%20алгоритм&url=https%3A%2F%2Fdep_etme.pnzgu.ru%2Ffiles%2Fdep_etme.pnzgu.ru%2Fbiblioteka_kafedry%2Frozhkova_salnikova_mu_dlya_nauch_stati.pdf&lr=193&mime=pdf&l10n=ru&sign=3ad7b4e8a797fcf3fd902c168b8fc93d&keyno=0&nosw=1&serpParams=tm%3D1656020896%26tld%3Dru%26lang%3Dru%26name%3Drozhkova_salnikova_mu_dlya_nauch_stati.pdf%26text%3D%25D0%25BA%25D0%25B0%25D0%25BA%25D0%25BD%25D0%25B0%25D0%25BF%25D0%25B8%25D1%2581%25D0%25B0%25D1%2582%25D1%258C%2B%25D0%25BD%25D0%25B0%25D1%2583%25D1%2587%25D0%25BD%25D0%25B0%25D1%258F%2B%25D1%2581%25D1%2582%25D0%25B0%25D1%2582%25D1%258C%25D1%258F%2B%25D0%25BF%25D1%2583%25D0%25B1%25D0%25BB%25D0%25B8%25D0%25BA%25D0%25B0%25D1%2586%25D0%25B8%25D1%258F%2B%25D0%25BA%25D0%25BD%25D0%25B8%25D0%25B3%25D0%25B0%2B%25D0%25B0%25D0%25BB%25D0%25B3%25D0%25BE%25D1%2580%25D0%25B8%25D1%2582%25D0%25BC%26url%3Dhttps%253A%2F%2Fdep_etme.pnzgu.ru%2Ffiles%2Fdep_etme.pnzgu.ru%2Fbiblioteka_kafedry%2Frozhkova_salnikova_mu_dlya_nauch_stati.pdf%26lr%3D193%26mime%3Dpdf%26l10n%3Dru%26sign%3D3ad7b4e8a797fcf3fd902c168b8fc93d%26keyno%3D0%26nosw%3D1)

6. Путинцев, С. В. Организационные и методические вопросы подготовки и защиты диссертации. Ч.1 : учебно-методическое пособие / С. В. Путинцев. — Москва: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2020. — 48 с. — ISBN 978-5-7038-5375-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115359.html>
7. Турский, И. И. Организация научно-исследовательской и педагогической деятельности в области управления персоналом: курс лекций / И. И. Турский. — Симферополь: Университет экономики и управления, 2020. — 45 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108060.html>
8. Методические рекомендации по подготовке и оформлению научных статей в журналах, индексируемых в международных наукометрических базах данных / Ассоциация научных редакторов и издателей; под общ. ред. О.В. Кирилловой. М, 2017 144 с. (Прил.).

в) Интернет-ресурсы

#### **Электронные библиотечные системы и ресурсы**

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» — <http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» — <https://www.studmed.ru>

**Информационный ресурс библиотеки образовательной организации**

## **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

В период выполнения научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранты имеют доступ в компьютерные классы и к системе беспроводного доступа WI-FI для работы с Интернет-ресурсами, специальным программным обеспечением, соответствующие действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	<a href="https://www.libreoffice.org/">https://www.libreoffice.org/</a> <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Libre_Office">https://ru.wikipedia.org/wiki/Libre Office</a>
Операционная система	UBUNTU 19.04	<a href="https://ubuntu.com/">https://ubuntu.com/</a> <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu">https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu</a>
Браузер	FirefoxMozilla	<a href="http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx">http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx</a>
Браузер	Opera	<a href="http://www.opera.com">http://www.opera.com</a>
Почтовый клиент	MozillaThunderbird	<a href="http://www.mozilla.org/ru/thunderbird">http://www.mozilla.org/ru/thunderbird</a>
Файл-менеджер	FarManager	<a href="http://www.farmanager.com/download.php">http://www.farmanager.com/download.php</a>
Архиватор	7Zip	<a href="http://www.7-zip.org/">http://www.7-zip.org/</a>
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	<a href="http://www.gimp.org/">http://www.gimp.org/</a> <a href="http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8">http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8</a> <a href="http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP">http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP</a>
Редактор PDF	PDFCreator	<a href="http://www.pdfforge.org/pdfcreator">http://www.pdfforge.org/pdfcreator</a>
Аудиоплеер	VLC	<a href="http://www.videolan.org/vlc/">http://www.videolan.org/vlc/</a>

