

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
Макарова Е. И.
(подпись) (инициалы, фамилия)
« 11 » 2023 года



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**«Научно-исследовательская работа аспиранта на соискание ученой
степени кандидата наук»
(научный компонент)**

Направление подготовки 5.5.2 Политические институты, процессы и
технологии

Лист согласования РПУД

Рабочая программа «Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук» разработана в рамках подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 5.5.2. – с.11.

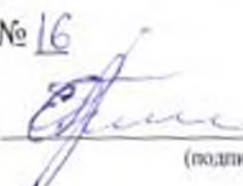
Рабочая программа «Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук» разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 года № 2122 «Об утверждении положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», Приказом Министерства науки и высшего образования от 24 февраля 2021 г. № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени», 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 науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951, Уставом и локальными нормативными актами ЛГУ им. В. Даля регламентирующими образовательную деятельность и другими нормативно - правовыми актами в сфере высшего образования.

СОСТАВИТЕЛЬ: Проскурина Е. А. д-р полит. наук, проф.

(Ф.И.О., ученая степень, звание)

Рабочая программа учебной дисциплины «Научно-исследовательская работа аспиранта на соискание ученой степени кандидата наук» утверждена на заседании кафедры государственного управления

«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.

1. Цель научных исследований

повысить качество подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, через формирование у обучающихся научно исследовательских компетенций, предусмотренных требованиями и паспортом научной специальности, отражаемых в направленности (профиле) программы,

сделать научную работу аспирантов постоянным и систематическим элементом учебного процесса, включить их в жизнь научного сообщества, реализовать потребности обучающихся в изучении научно-исследовательских проблем, сформировать стиль научно-исследовательской деятельности.

Конечной целью является подготовка выпускной квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата политических наук по специальности 5.5.2 Политические институты, процессы и технологии.

2. Задачи научных исследований

- повышение качества подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре через освоение обучающимися по Основной профессиональной образовательной программе (подготовка кадров высшей квалификации в аспирантуре)

- получение компетенций в области научно исследовательской деятельности, а именно, методов, приемов и навыков выполнения научно-исследовательских работ, развитие способностей к научному творчеству, самостоятельности, инициативы в профессиональной деятельности;

- освоение методологии и методов научной деятельности, формирование системы профессионального научного знания, критериев научности и научных методов познания; - создание благоприятных условий формирования исследователя и преподавателя-исследователя, ученого, включая воспитание высоких моральных качеств;

- воспитание творческого отношения аспирантов к своей исследовательской и профессиональной деятельности, содействие развитию личностных и профессиональных качеств будущих ученых, в том числе развитие и обеспечение условий саморазвития у обучающихся.

Научно-исследовательскую деятельность ведет аспирант под руководством научного руководителя. Направление научно-исследовательской работы аспиранта определяется в соответствии с направленностью образовательной программы и темой диссертации.

3. Место подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук в структуре ООП подготовки кадров высшей квалификации

Дисциплина «Научные исследования (подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук)» относится к дисциплинам по выбору вариативной части образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по профилю подготовки (аспирантура) 5.5.2- «Политические

институты, процессы и технологии», квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподаватель – исследователь.

Дисциплина «Научные исследования (подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук)» находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с дисциплинами «История и философия науки», «Информационно-коммуникационные технологии в научных исследованиях», «Политические институты, процессы и технологии» (образовательный компонент) и дисциплины по выбору «Научные исследования в области политических институтов и процессов».

Дисциплина предназначена для аспирантов, имеющих базовые знания, необходимые для освоения данной дисциплины и приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин. В Блок «Практики, НИР» входит выполнение научно-исследовательской работы. Выполненные научные исследования должны соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. После выбора обучающимся направленности программы и темы научных исследований набор соответствующих дисциплин (модулей) и практик становится обязательным для освоения обучающимся.

Разделы ООП ВО, для которых выполнение задач научно-исследовательской деятельности необходимо как предшествующее: компонент 1. «Дисциплины (модули)»: Базовая часть – Дисциплины (модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов 9 з.е., Вариативная часть – Дисциплина/дисциплины (модуль/модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена, Дисциплина/дисциплины (модуль/модули), направленные на подготовку к преподавательской деятельности – 21 з.е.; компонент 2. «Практика» дисциплины по выбору – 141 з.е.

Указываются разделы ООП ВО, для которых выполнение задач научных исследований необходимо как предшествующее).

4. Планируемые результаты научных исследований обучающихся

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук направлена на формирование следующих компетенций в соответствии с ГОС ВО по данному направлению подготовки и ООП ВО:

универсальных:

(указываются универсальные компетенции и их коды)

УК-1 – способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию 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;

УК-3 – готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективах 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;

общефессиональных:

(указываются общефессиональные компетенции и их коды)

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

профессиональных:

(указываются профессиональные компетенции и их коды)

ПК-1 – способность к исследованию сущностных, институциональных, процессуальных и технологических характеристик политического пространства, особенностей политических изменений, основных субъектов политического процесса, технологий политической мобилизации в современных условиях;

ПК-2 – способностью к анализу политических систем и политических режимов, процессов социально-политической трансформации, принципов и механизмов политического управления;

ПК-3 – способность осуществлять компаративистские исследования в политологии;

ПК-4 – способность создавать сценарии эволюции политического пространства;

ПК-5 – умение анализировать тенденции и свойства инновационных систем в политике.

В результате научно-исследовательской деятельности аспирант должен:

Уметь:

- вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;

- формулировать и решать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы;

- применять положения современной научной парадигмы в разработке научного направления;

Владеть:

- современной методологией предметной области мышления;

- выбирать необходимые методы исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования (по теме диссертации или при выполнении заданий научного руководителя в рамках образовательной программы);

приобрести опыт:

- применения современных информационных технологий при проведении научных исследований;
- обработки полученных результатов, анализа и представления их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов доклада, научной статьи, текста диссертационной работы);
- оформления результатов проделанной работы в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2001. «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» (дата введения 1.07.2002 г.) и др. нормативных документов с привлечением современных средств редактирования и печати.

5. Место проведения и продолжительность научных исследований обучающихся.

Место проведения научных исследований, обучающихся:

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

Продолжительность подготовки НКР на соискание кандидата наук – 4 недели, **трудоемкость** составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

6. Структура и содержание подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Виды научно-исследовательской деятельности:

Научно-исследовательская работа аспиранта подразделяется на:

- планируемую по программе аспирантуры, являющейся частью учебного процесса, планируемая по индивидуальному плану и включенная в перечень работ, подлежащих аттестации (Таблица 1 и 2),
- дополнительную (участие в подготовке конференций, прочая научно-организационная деятельность).

Планируемая научно-исследовательская деятельность

Таблица 1

Вид	Форма отчетности	Сроки
Участие в научно-исследовательском заседании, семинаре, конференции	выступление	Не менее 1 раза в год
Подготовка научных статей в журналах из перечня ВАК	Опубликованные работы	Не менее двух статей к моменту окончания аспирантуры

Работа над диссертацией на соискание ученой степени кандидата наук

Таблица 2

Вид работы	Форма отчетности
1 год	
Обоснование актуальности выбранной темы	Текст обоснования (1 стр.)
Составление содержательного обзора источников, литературы и электронных ресурсов по теме исследования	Библиографический список, согласованный с научным руководителем
Постановка планирование) научного исследования. Структурирование работы	План исследования, утвержденный научным руководителем
Определение объекта, предмета исследования; постановка целей, задач, гипотез диссертационного исследования. Определение и уточнение методологического аппарата исследования. Предварительная разработка методов сбора данных и обработки результатов.	Текст, согласованный с научным руководителем
Проведение научного исследования. Сбор фактического материала для диссертации. Подготовка научного отчета по проведенному исследованию.	Отчет
Обсуждение промежуточных результатов диссертационного исследования	Выступление на заседании кафедры
2 год	
Отслеживание новых научных публикаций и оценок ведущих специалистов в области проводимого исследования с целью возможного их включения в обзорную часть диссертационного исследования.	Уточненный библиографический список, согласованный с научным руководителем
Продолжение научного исследования. Сбор и обработка фактического материала. Анализ результатов исследования. Оценка достоверности полученных данных, их достаточности для продолжения работы над диссертацией.	Публикации, параграфы, главы

Дополнительный сбор материала. Компоновка отдельных текстов в главы. Апробация промежуточных результатов	
Обсуждение промежуточных результатов диссертационного исследования	Выступление на заседании кафедры
3 год	
Продолжение научного исследования. Теоретическая обработка и интерпретация результатов. Апробация результатов исследования	Публикации, главы диссертации
Подготовка текста диссертации. Предварительное обсуждение диссертационного исследования (предзащита)	Выступление на заседании кафедры

(указываются виды научно-исследовательской деятельности, в которых обучающийся должен принимать участие для решения поставленных задач).

Результаты научных исследований отражаются в отчете, в который входят:

1 год обучения:

- Текст обоснования темы диссертационного исследования.
- Библиографический список, согласованный с научным руководителем.
- План исследования, утвержденный научным руководителем.
- Отчет по проведенному научному исследованию собранного материала по теме диссертации.
- Выступление на заседании кафедры с промежуточными результатами диссертационного исследования.

2 год обучения:

- Уточненный библиографический список, согласованный с научным руководителем
- Публикации, параграфов, глав диссертации.
- Выступление на заседании кафедры с промежуточными результатами диссертационного исследования.

3 год обучения:

- Публикации, главы диссертации.
- Выступление на заседании кафедры – предзащита.
(перечислить основные компоненты содержания отчета).

Формы текущей и промежуточной аттестации результативности научных исследований обучающихся:

- Опубликование научных статей, отражающих основное содержание диссертации.

- Участие в научно-практических конференциях (с опубликованием тезисов доклада) различного уровня.

- Дифференцированный зачет.

(указываются формы аттестации по итогам подготовки НКР на соискание ученой степени кандидата наук).

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

7.1. Учебная и учебно-методическая литература

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&110n=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%2B%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%2F53A%2F%2Fdep_etme.pnzgu.ru%2Ffiles%2Fdep_etme.pnzgu.ru%2Fbiblioteka_kafedry%2Frozhkova_salnikova_mu_dlya_nauch_stati.pdf%26lr%3D193%26mime%3Dpdf%26110n%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.).

7.2. Научные периодические издания

1. Бакушев С.В. Автореферат - лицо соискателя ученой степени // Проблемы и пути повышения качества экспертизы и защиты диссертационных работ: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. - Пенза: ПГУАС, 2010. - С. 68-71.
2. Резник С.Д., Сазыкина О.А. Как представить свою диссертацию: повышение роли автореферата при оценке качества диссертации. // Alma mater (Вестник высшей школы). 2014. № 2. С. 48-53.
3. Сартори Дж. Искажение концептов в сравнительной политологии // Полис. - 2003. - № 3-4

7.3. Интернет-ресурсы

1. Национальный цифровой ресурс "РУКОНТ" <http://rucont.ru>
2. НЭБ Elibrary <http://elibrary.ru>
3. Science Direct <http://www.sciencedirect.com>
4. Sage Publications <http://online.sagepub.com>
5. Springer/Kluwer <http://www.springerlink.com>
6. Taylor & Francis <http://www.informaworld.com>
7. Web of Science <http://www.isiknowledge.com>
8. Госты система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу <http://www.ifap.ru/library/gost/sibid.htm>

7.4. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий

Бесплатное программное обеспечение

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice

Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Антивирус	Avast	http://www.avast.com/ru-ru/index
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Распознавание текста	Cunei Form	http://cognitiveforms.ru/products/cuneiform/
Редактор PDF	PDF Creator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Видеоплеер	Media Player Classic	http://mpc.darkhost.ru/
Аудиоплеер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

8. Материально-техническое обеспечение подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Университет располагает соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам материально-технической базой, обеспечивающей проведение занятий лекционного, семинарского типа, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, предусмотренных учебным планом, а также хранение и профилактическое обслуживание оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

