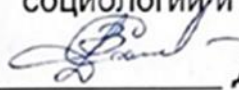


МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
социологии и политологии  
  
Д.В. Сосунов  
\_25.06.2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
(компонента программы аспирантуры)

1.2.1(Н) Подготовка публикаций по основным научным результатам  
диссертации

**Научный компонент**

1. Код и наименование научной специальности: 5.5.2 – политические институты, процессы и технологии \_\_\_\_\_
2. Профиль подготовки (при наличии): \_\_\_\_\_
3. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: социологии и политологии \_\_\_\_\_
4. Составители программы: \_\_Глухова А.В., доктор полит. наук, профессор \_\_\_\_\_
5. Рекомендована: \_\_ НМС исторического факультета, протокол № 3 от 28.03.2024 \_\_\_\_\_
6. Учебный год: \_2025- 2027\_\_\_\_\_ Семестр(ы): 2 - 5\_\_\_\_\_

## 7. Цели и задачи дисциплины (компонента программы аспирантуры):

*Целями освоения являются:*

- подготовка научных статей для публикации в рамках выбранной темы научного исследования.

*Задачи научного компонента программы аспирантуры:*

- знание жанра публикационной деятельности; умение выбрать тему, методологию и форму предполагаемой публикации (глава в монографию, статья или тезисы);

- владение навыками написания научной статьи.

## 8. Составляющие научного компонента программы аспирантуры:

В соответствии с учебным планом научный компонент включает в себя следующие элементы:

1.1. Научную деятельность, направленную на подготовку диссертации к защите;

1.2. Подготовку публикаций и(или) заявок на патенты;

1.3 Промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования

## 9. Планируемые результаты обучения (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения программы (компетенциями):

Код	Название компетенции	Планируемые результаты обучения
1.2.1 (Н)	НК-4 владение способностью и готовностью профессионально готовить научные тексты для публикации в научных изданиях и выступления на научных мероприятиях, составлять и оформлять научно-техническую документацию, включая отчеты по результатам научно-теоретической и эмпирической исследовательской работы в сфере политических процессов	<b>Знать:</b> правила оформления списка литературы и графического представления информации; <b>Уметь:</b> оформлять тексты в соответствии с требованиями ГОСТ; <b>Владеть:</b> навыками структурирования информации.

10. Объем в зачетных единицах/час.— 33 з.е. \_\_\_/\_\_\_ 1188 час. \_\_\_\_\_.

Форма промежуточной аттестации (*зачет/ЗаО*) \_зачёт \_\_\_

## 11. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость			
		По семестрам			
		№ семестра - 2	№ семестра - 3	№ семестра - 4	№ семестра 5
Всего часов	1188	216	252	468	252
в том числе:					
Лекционные занятия (контактная работа)	-		-	-	
Практические занятия (контактная работа)					
Самостоятельная работа	1188	216	252	468	252
Форма промежуточной аттестации ( <i>экзамен, зачет – 0,5 час.</i> )					

## 12. Содержание этапов научного компонента

№ п/п	Наименование раздела (этапа)	Содержание этапа
1	Выбор темы научной публикации.	Обсуждение с научным руководителем предполагаемой темы научной публикации; анализ имеющегося задела и степени необходимой доработки текста.
2	Изучение круга необходимых источников и литературы.	Изучение круга необходимых источников и научной литературы (отечественной и зарубежной); обсуждение структуры будущей публикации; знакомство с правилами ее оформления.
3	Подготовка текста.	Написание текста научной статьи, проверка его научным руководителем. Установление контактов с предполагаемым издательством.
4	Доработка и предоставление рукописи в научный журнал или сборник статей.	Доработка статьи в соответствии с замечаниями научного руководителя; предоставление рукописи в научный журнал или сборник статей. Доработка статьи (если потребуется) после замечания научного рецензента.

## 13. Методические указания по выполнению этапов научного компонента:

В ходе реализации этапов научного компонента необходимо осуществлять следующие виды научной деятельности;

- 1) внимательно работать с источниками, уделять им приоритетное внимание;
- 2) систематизировать основные теоретико-методологические подходы; акцентировать наиболее релевантные для раскрытия заявленной темы;
- 3) определиться со структурой научной публикации; продумать ее содержание, основные выводы и предложения;
- 4) освоить правила оформления научной публикации, использовать их в ходе работы над статьей или главой в монографию;
- 5) подготовить первый вариант статьи для проверки научному руководителю;
- 6) доработать статью в соответствии с замечаниями научного руководителя; предоставить рукопись в научный журнал или сборник статей.

## 14. Перечень литературы, ресурсов интернет, необходимых для выполнения этапов научного компонента

а) основная литература:

№ п/п	Источник
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:

№ п/п	Источник
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.
	Аналитические технологии прогнозирования политических процессов: учебник/под ред. О.В.Поповой. – Москва: РГ-Пресс, 2013.
	Методические материалы для написания научной статьи : метод. указания / сост.: Л. В. Рожкова, О. В. Сальникова. – Пенза : Изд-во ПГУ, 2016 – 56 с.

	<a href="https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=1656020896&amp;tld=ru&amp;lang=ru&amp;name=rozhkova_salnikova_mu_dlya_nauch_stati.pdf&amp;text=как%20написать%20научная%20статья%20публикация%20книга%20алгоритм&amp;url=https%3A%2F%2Fdep_etme.pnzgu.ru%2Ffiles%2Fdep_etme.pnzgu.ru%2Fbiblioteka_kafedry%2Frozhkova_salnikova_mu_dlya_nauch_stati.pdf&amp;lr=193&amp;mime=pdf&amp;l10n=ru&amp;sign=3ad7b4e8a797fcf3fd902c168b8fc93d&amp;keyno=0&amp;nosw=1&amp;serpParams=tm%3D1656020896%26tld%3Dru%26lang%3Dru%26name%3Drozhkova_salnikova_mu_dlya_nauch_stati.pdf%26text%3D%25D0%25B1%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%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%3Dr%26sign%3D3ad7b4e8a797fcf3fd902c168b8fc93d%26keyno%3D0%26nosw%3D1">https://docs.yandex.ru/docs/view?tm=1656020896&amp;tld=ru&amp;lang=ru&amp;name=rozhkova_salnikova_mu_dlya_nauch_stati.pdf&amp;text=как%20написать%20научная%20статья%20публикация%20книга%20алгоритм&amp;url=https%3A%2F%2Fdep_etme.pnzgu.ru%2Ffiles%2Fdep_etme.pnzgu.ru%2Fbiblioteka_kafedry%2Frozhkova_salnikova_mu_dlya_nauch_stati.pdf&amp;lr=193&amp;mime=pdf&amp;l10n=ru&amp;sign=3ad7b4e8a797fcf3fd902c168b8fc93d&amp;keyno=0&amp;nosw=1&amp;serpParams=tm%3D1656020896%26tld%3Dru%26lang%3Dru%26name%3Drozhkova_salnikova_mu_dlya_nauch_stati.pdf%26text%3D%25D0%25B1%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%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%3Dr%26sign%3D3ad7b4e8a797fcf3fd902c168b8fc93d%26keyno%3D0%26nosw%3D1</a>
	<p>В помощь начинающим авторам научно-практических статей. Практическое пособие. Автор-составитель Н. В. Касицина. – СПб.: СПб ГБУ «Городской информационно-методический центр «Семья», 2017 – 42 с.</p>
	<p>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.).</p>

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)\*:

№ п/п	Ресурс
1	eLIBRARY.RU - НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА. – URL: <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a> (дата обращения: 01.05.2021).
2	Университетская библиотека ONLINE: электронно-библиотечная система. – URL: <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a> (дата обращения: 01.05.2021).
3	Электронный каталог Научной библиотеки ВГУ. – URL: <a href="http://www.lib.vsu.ru">http://www.lib.vsu.ru</a> (дата обращения: 01.05.2021).
4	Электронно-библиотечная система "Лань". – URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> (дата обращения: 01.05.2021).

## 15. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1	Ахременко А.С. Политический анализ и прогнозирование: учеб. пособие / А.С.Ахременко. – М.: Гардарики, 2006. – 333 с.
2	Филлипс Л., Йоргенсен М.В. Дискурс-анализ: теория и метод/ Пер. с англ. – 2-е изд., испр. – Х.: Изд-во «Гуманитарный Центр», 2008. – 352 с.
3	Аналитические технологии прогнозирования политических процессов: учебник/под ред. О.В.Половой. – Москва: РГ – Пресс, 2013. – 392 с.
4	Джарол М.Мангейм, Ричард К.Рич Политология. Методы исследования: Пер. с англ. / Общ. ред. и вступ. ст. А.К.Соколова. – М.: Издательство «Весь Мир», 1999. – 544 с.
5	Современная политическая реальность и государство: сложные методы исследований: монография / под ред. Л.В.Сморгунова, Е.В.Морозовой, А.И.Кольбы. – Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2015. – 260 с.

## 16. Образовательные технологии, используемые при выполнении научного компонента, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ, электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

Основой использования образовательных технологий по дисциплине выступает деятельностный подход, обеспечивающий наибольшую эффективность обучения и его практико-ориентированную составляющую. В организационном отношении образовательный процесс включает в индивидуальной работе студентов с материалами

по теме своего будущего магистерского исследования и данными, найденными из различных источников. В рамках лекционных и практических занятий используются вербальные, наглядные, компьютерные технологии.

При освоении дисциплины, обучающие получают возможность пользоваться профессиональными базами данных, указанными в пункте «15. в)» данной программы.

---

## **17. Материально-техническое обеспечение:**

---

Учебная аудитория: специализированная мебель, ноутбук, проектор, Linux — Ubuntu, LibreOffice, Xnconvert, поисковая система Яндекс, Яндекс Диск.

СПС "Консультант Плюс" для образования, Office Home and Student 2019 All Lng PKL OnLn CEE Only DwnLd C2R NR, WIN HOME 10 32-bit/64-bit All Lng PK Lic Online DwnLd NR, СПС "Консультант Плюс" для образования, Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Универсальный Russian Edition

---

## **18. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации**

### **18.1. Текущий контроль**

Текущий контроль включает:

- регулярные консультации с научным руководителем;
- предоставление научному руководителю первого варианта рукописи;
- контакты с предполагаемым издательством; предоставление научному руководителю.

окончательного текста рукописи.

### **18.2. Промежуточная аттестация**

Промежуточная аттестация осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

- подготовки качественного текста рукописи, которую научный руководитель считает возможным опубликовать в виде статьи или раздела в монографию;
- наличие опубликованной статьи в том или ином научном издании.

Наличие необходимых публикаций, соответствующих требованиям, предъявляемых аспирантом в соответствии с Положением и индивидуальным планом. В том числе 3 публикаций рецензируемых изданиях.