Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 22.10.2025 06:16:06 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Приложение 1

к основной профессиональной образовательной программе высшего образования подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

# ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОГРАММЕ АСПИРАНТУРЫ

Шифр и наименование области науки: <u>5. Социальные и гуманитарные науки</u>

Шифр и наименование группы научных специальностей: <u>5.5. Политические науки</u>

Шифр и наименование научной специальности: 5.5.2. Политические институты, процессы, технологии

Наименование отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени: Политические

Форма обучения: <u>очная</u>

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ	3
2.1. Цель и задачи научных исследований аспирантов	
2.2. Виды и направления исследований по научной специальности	
3. ПЛАН ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ И ПУБЛИКАЦИЙ	
программы аспирантуры	6
3.2. План подготовки диссертации	
3.3. План подготовки публикаций	8
4. ЭТАПЫ ОСВОЕНИЯ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА ПРОГРАММЫ АСПИ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УКАЗАННЫХ ЭТАПОВ И ИТОГОВОЙ АТ АСПИРАНТОВ	

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

План научной деятельности по программе аспирантуры бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа — Югры «Сургутский государственный университет» составлен на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» и включает в себя:

- 1. Примерный план выполнения научного исследования (содержит основные научные результаты диссертации).
- 2. План подготовки диссертации и публикаций (содержит основные научные результаты диссертации).
- 3. Перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов по годам обучения и итоговой аттестации аспирантов.

## 2. ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

#### 2.1. Цель и задачи научных исследований аспирантов

Научная (научно-исследовательская) деятельность в рамках освоения программ аспирантуры осуществляется с целью подготовки диссертации к защите.

Целью проведения научных исследований (далее — НИ) является подготовка аспиранта к осуществлению профессиональной деятельности в области научно-исследовательских процессов: развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, закрепление знаний, полученных в рамках теоретического обучения, приобретение требуемых научно-исследовательских профессиональных компетенций, приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, составляющей предмет диссертации.

При осуществлении НИ аспирант должен быть подготовлен к решению следующих задач:

- выявлению и решению фундаментальных проблем политических процессов;
- исследованию мировой и отечественной мысли как процесса формирования основополагающих понятий, становления и развития ключевых концепций политической науки.

В соответствии с вышеуказанным, конкретные задачи проведения НИ состоят в:

- формировании комплексного представления о специфике научноисследовательской деятельности в области политической науки;
- подготовке аспиранта к самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением современных методов и инструментов проведения политических исследований;
- формировании знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания, исходя из задач конкретного исследования;
  - развитии умений анализировать концепты в области политической науки;
  - формировании умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
  - осуществлении сбора материалов по теме исследования;
- формировании умения обрабатывать полученные результаты исследования, анализировать их и осмысливать;
- вовлечении аспиранта в практику научно-исследовательских работ, проводимых на кафедре, в институте и т.п.;

— овладении навыками подготовки академического текста, отчета по результатам научно-исследовательской работы.

Индивидуализация заданий, оценок, сроков осуществления НИ осуществляется в рамках индивидуального плана работы аспиранта.

НИ аспиранта базируются на результатах освоения компонентов программы аспирантуры.

# 2.2. Виды и направления исследований по научной специальности

Виды исследований	Результаты исследований
Фундаментальные НИ	Расширение теоретических знаний о политических институтах, процессах, технологиях. Получение новых данных о процессах, явлениях, закономерностях магистрального развития политической науки; основаниях, методов и принципов политологических исследований.
Поисковые НИ	Увеличение объема знаний для более глубокого понимания изучаемого предмета. Разработка прогнозов развития политической науки; изучение конкретных теорий современной политической науки.
Прикладные НИ	Решение конкретных научных проблем для получения новых знаний о политических процессах, институтах и технологиях процессе. Получение рекомендаций, инструкций, методик.
Междисциплинарные НИ	С участием специалистов различных областей, на стыке нескольких научных дисциплин. Объект исследований: учения и теории, раскрывающие содержание и основные черты политической науки и закономерности ее развития.
Комплексные НИ	Проводятся с помощью системы методов и методик, посредством которых исследователи стремятся охватить максимально возможное число значимых параметров изучаемых объектов в области политической науки.
Аналитические НИ	Направлены на выявление наиболее существенного, по мнению исследователя, аспекта фундаментальных связей, отношений и процессов мировой и отечественной политической науки.
Критические НИ	Проводятся в целях опровержения существующей теории, модели, гипотезы, закона и пр. или для проверки того, какая из двух альтернативных гипотез точнее прогнозирует реальность.
Уточняющие НИ	Проводятся с целью установления границ, в рамках которых политическая наука строит концептуальные модели, устанавливает закономерности развития исследуемых объектов.
Воспроизводящие НИ	Проводятся с целью повторения процесса моделирования реальных объектов и процессов, для определения достоверности, надежности и объективности полученных результатов. Результаты исследования должны воспроизводиться в ходе создания аналогичных моделей, разработанных другими научными работниками, обладающими соответствующими компетенциями.
Разработка НИ	Научное исследование, внедряющее в практику результаты конкретных фундаментальных и прикладных исследований.

Основные направления исследований по научной специальности 5.5.2. Политические институты, процессы, технологии:

- 1. Политика как сфера общественной жизни: структура и функции политики.
- 2. Онтологические, морфологические и процессуальные параметры политики, современные тенденции её эволюции.
- 3. Политическая власть: природа, сущность и функции, легитимность. Властный процесс и политические институты.
- 4. Механизмы и технологии традиционной и цифровой политики: формы и уровни организации.
- 5. Политическое поведение и участие: артикуляция, агрегирование интересов, формы мобилизации.
- 6. Политическая система и политические режимы: структура, функции, типы и разновидности.
- 7. Гражданское общество: тенденции эволюции, перспективы развития и национальные модели.
- 8. Политические институты: формирование, развитие и современные трансформации.
- 9. Государство как политический институт: структура, функции, типы и разновидности.
  - 10. Территориально-политические формы организации государства.
  - 11. Региональное измерение политики и политического управления.
- 12. Эволюция партийных и избирательных систем: современные модели политического представительства.
  - 13. Избирательные кампании, электоральные циклы и избирательные технологии.
- 14. Политический процесс: сущность, источники, структура, социальные основания и средовые факторы.
  - 15. Психологические аспекты политических процессов.
  - 16. Процессы и механизмы политического восприятия. Политическое сознание.
  - 17. Политические изменения и развитие. Политические реформы и революции.
  - 18. Модели политической модернизации.
  - 19. Глобализация, сетевизация и цифровизация: политические аспекты.
  - 20. Механизмы и технологии управления политическими изменениями.
- 21. Этнополитические процессы и конфликты. Национальногосударственное, национально-территориальное, национально-культурное самоопределение.
- 22. Политический класс и политическая элита: структура, свойства, функции и динамика.
  - 23. Роль и функции политического лидерства. Психологические профили лидеров.
- 24. Политические архетипы, символы и мифы. Национальный менталитет и политическая культура.
  - 25. Политическая социализация: институты, факторы и агенты.
- 26. Социальные и политические конфликты: причины, факторы, типы и технологии регулирования.
  - 27. Направления и формы трансформации политических идеологий.
- 28. Политическая идентичность: сущность, типы, структура. Механизмы политической идентификации личности и социальных групп.
- 29. Информационные процессы и управление политическими коммуникациями: традиционные СМК, социальные медиа и сети.
  - 30. Политические технологии и специфика их применения.

- 31. Этапы, механизмы и технологии принятия политических решений, критерии их эффективности.
  - 32. Политические риски: модели и технологии управления.
- 33. Стратегическое управление, политическое прогнозирование и проектирование политических институтов и процессов.

### 3. ПЛАН ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ И ПУБЛИКАЦИЙ

# 3.1. Диссертация и публикации как составляющие научного компонента программы аспирантуры

Подготовленная к защите диссертация на соискание ученой степени кандидата политических наук должна соответствовать критериям, установленным Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней».

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

Научный компонент программы аспирантуры включает:

- 1) научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата политических наук к защите;
- 2) 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 наукометрической 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;
  - 3) промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

Количество публикаций аспиранта, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата политических наук, в рецензируемых изданиях должно быть не менее числа, определенного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» – 3.

#### 3.2. План подготовки диссертации

Год обучения	Этапы освоения научного компонента программы аспирантуры	Формы текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации
1	Ознакомление с тематикой научных исследований кафедры/института. Выбор темы диссертации, ее обсуждение, экспертиза и утверждение. Написание пояснительной записки (аннотации) к выбору темы диссертации. Утверждение индивидуального плана работы аспиранта по подготовке диссертации. Составление библиографического списка по теме диссертации. Работа над первой главой диссертации. Отчет о выполнении плана подготовки	Контроль выполнения плана подготовки диссертации научным руководителем. Экспертное заключение на тему диссертации. Индивидуальный план работы аспиранта по подготовке диссертации с детализацией вопросов для рассмотрения на первом году обучения. Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите — зачтено, зачтено. Первичная рецензия научного руководителя на 1 главу диссертационной работы. Выполнен индивидуальный план подготовки

	диссертации за 1 год обучения (включая промежуточную аттестацию по этапу выполнения научного исследования — дважды в год). Утверждение плана подготовки диссертации на 2 год обучения. Корректировка (при необходимости) темы и индивидуального плана подготовки диссертации.	диссертации аспиранта за 1 год обучения. Составлен план подготовки диссертации на 2 год обучения.
2	Детализация индивидуального плана работы аспиранта по подготовке диссертации на второй год обучения с указанием вопросов для рассмотрения. Дополнение библиографического списка по теме диссертации. Завершение работы над первой главой диссертации. Работа над второй главой диссертации. Отчет о выполнении плана подготовки диссертации за 2 год обучения (включая промежуточную аттестацию по этапу выполнения научного исследования — дважды в год). Утверждение плана подготовки диссертации на 3 год обучения. Корректировка (при необходимости) темы и индивидуального плана подготовки диссертации.	Контроль выполнения плана подготовки диссертации научным руководителем. Индивидуальный план работы аспиранта по подготовке диссертации с детализацией вопросов для рассмотрения на втором году обучения. Результаты научных исследований аспиранта заслушиваются на кафедре/в институте в рамках промежуточной аттестации. Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите — зачтено, зачтено. Вторая глава диссертации передана научному руководителю на рецензирование. Первичная рецензия научного руководителя на 2 главу диссертационной работы. Выполнен индивидуальный план подготовки диссертации аспиранта за 2 год обучения. Составлен план подготовки диссертации на 3 год обучения.
3	Детализация индивидуального плана работы аспиранта по подготовке диссертации на третий год обучения с указанием вопросов для рассмотрения. Дополнение библиографического списка по теме диссертации. Завершение работы над второй главой диссертации. Работа над третьей главой диссертации. Отчет о выполнении плана подготовки диссертации за 3 год обучения (включая промежуточную аттестацию по этапу выполнения научного исследования — дважды в год). Корректировка (при необходимости) темы и индивидуального плана работы над диссертацией. Диссертация подготовлена к защите.	Контроль выполнения плана подготовки диссертации научным руководителем.  Индивидуальный план работы аспиранта по подготовке диссертации с детализацией вопросов для рассмотрения на третьем году обучения.  Результаты научных исследований аспиранта заслушиваются на кафедре/в институте в рамках промежуточной аттестации.  Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите — зачтено, зачтено.  Третья глава диссертации передана научному руководителю на рецензирование.  Первичная рецензия научного руководителя на 3 главу диссертационной работы.  Рецензирование законченной диссертации научным руководителем.  Отзыв научного руководителя на диссертацию.  Рецензирование диссертации предполагаемыми оппонентами.  Предварительная защита диссертации на выпускающей кафедре.  Выполнен индивидуальный план подготовки диссертации аспиранта за 3 год обучения.  Итоговая аттестация в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».  Заключение по диссертации.

#### 3.3. План подготовки публикаций

Этап освоения научного компонента программы аспирантуры включает подготовку публикаций:

- 1) в рецензируемых научных изданиях,
- 2) в приравненных к рецензируемым научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ,
- 3) в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI).

#### *и (или)* подготовку:

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.

Год	Этапы освоения научного компонента	Формы текущего контроля, промежуточной и
обучения	программы аспирантуры	итоговой аттестации
1	Утверждение индивидуального плана подготовки публикаций аспирантом. Подбор отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации, составление и пополнение библиографического списка. Аннотирование статей по теме диссертации. Подготовка литературных обзоров по различным проблемным аспектам темы диссертации. Отчет о выполнении индивидуального плана подготовки публикаций аспирантом за 1 год обучения (включая промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования – дважды в год). Утверждение плана подготовки публикаций на 2 год обучения.	Контроль выполнения плана подготовки публикаций научным руководителем. Индивидуальный план подготовки публикаций аспирантом выполнен. Подготовка тезисов и дальнейшая обязательная публикация в научных изданиях. Первичное рецензирование научным руководителем подготовленных аспирантом текстов научных статей и (или) докладов в рамках выполнения индивидуального плана научной деятельности, для представления на конференциях, симпозиумах и других коллективных обсуждениях. Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации — зачтено, зачтено. Выполнен индивидуальный план подготовки публикаций аспирантом за 1 год обучения. Составлен план подготовки публикаций аспирантом на 2 год обучения.
2	Подбор отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации, пополнение библиографического списка. Аннотирование статей по теме диссертации. Подготовка литературных обзоров по различным проблемным аспектам темы диссертации. Отчет о выполнении индивидуального плана подготовки публикаций аспирантом за 2 год обучения (включая промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования – дважды в год). Утверждение плана подготовки публикаций на 3 год обучения.	Контроль выполнения плана подготовки публикаций научным руководителем. Индивидуальный план подготовки публикаций аспирантом выполнен. Подготовка тезисов и дальнейшая обязательная публикация статей:  — в рецензируемых научных изданиях, включенных в Перечень ВАК или приравненных к ним изданиях;  — в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI). Первичное рецензирование научным руководителем подготовленных аспирантом текстов научных статей и (или) докладов в рамках выполнения индивидуального плана научной деятельности, для представления на конференциях, симпозиумах и других коллективных обсуждениях. Подготовка публикаций, в которых излагаются

		основные научные результаты диссертации -
		зачтено, зачтено.
		Выполнен индивидуальный план подготовки
		публикаций аспирантом за 2 год обучения.
		Составлен план подготовки публикаций
		аспирантом на 3 год обучения.
3	Подбор отечественной и зарубежной	Контроль выполнения плана подготовки
	литературы по теме диссертации,	публикаций научным руководителем.
	пополнение библиографического списка.	Индивидуальный план подготовки публикаций
	Аннотирование статей по теме диссертации.	аспирантом выполнен.
	Подготовка литературных обзоров по	Подготовка и дальнейшая обязательная
	различным проблемным аспектам темы	публикация статей:
	1 *	
	диссертации.	<ul> <li>в рецензируемых научных изданиях;</li> </ul>
	Отчет о выполнении индивидуального	- в приравненных к рецензируемым научных
	плана подготовки публикаций аспирантом	изданиях, индексируемых в международных
	за 3 год обучения (включая промежуточную	базах данных Web of Science и Scopus и
	аттестацию по этапам выполнения научного	международных базах данных, определяемых в
	исследования – дважды в год).	соответствии с рекомендацией ВАК при
	Публикации по теме диссертации отражены	Министерстве науки и высшего образования РФ;
	в автореферате.	– в научных изданиях, индексируемых в
		наукометрической базе данных Russian Science
		Citation Index (RSCI), при прохождении
		промежуточной аттестации.
		Подготовка публикаций, в которых излагаются
		основные научные результаты диссертации –
		зачтено, зачтено.
		Выполнен индивидуальный план подготовки
		публикаций аспирантом за 3 год обучения.
		Первичное рецензирование научным
		руководителем подготовленных аспирантом
		текстов научных статей и (или) докладов в
		рамках выполнения индивидуального плана
		научной деятельности, для представления на
		конференциях, симпозиумах и других
		коллективных обсуждениях.
		Включение информации о публикациях во
		введение к диссертации в процессе оценки
		критериям, установленным в соответствии с
		Федеральным законом от 23 августа 1996 г.
		№127-ФЗ «О науке и государственной научно-
		технической политике».

# 4. ЭТАПЫ ОСВОЕНИЯ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УКАЗАННЫХ ЭТАПОВ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ АСПИРАНТОВ

Распределение этапов освоения научного компонента и итоговой аттестации по программе аспирантуры:

	1 год об	учения	2 год об	учения	3 г	од обучен	ия
Компонент	Октябрь-	Февраль-	Сентябрь	Февраль-	Сентябрь	Февраль	Сентябрь
	февраль	июль	-январь	июль	-январь	июль	
Научный компонент							
Научная деятельность,	ТК	ТК	ТК	ТК	ТК	TK	X
направленная на подготовку	ПА	ПА	ПА	ПА	ПА	ПА	
диссертации к защите							
Подготовка публикаций и (или)	ТК	ТК	ТК	ТК	ТК	TK	X
заявок на патенты на изобретения,	ПА	ПА	ПА	ПА	ПА	ПА	
полезные модели, промышленные							
образцы, селекционные							

достижения, свидетельства о							
государственной регистрации							
программ для электронных							
вычислительных машин, баз							
данных, топологий интегральных							
микросхем							
Итоговая аттестация	X	X	X	X	X	X	ОД

ТК – текущий контроль

ПА – промежуточная аттестация (зачет)

OJ — оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»

Содержание этапов освоения научного компонента и итоговой аттестации по

программе аспирантуры:					
Год обучения	Этапы освоения научного компонента программы аспирантуры	Содержание этапа	Содержание текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Отчетность		
1	Ознакомление с тематикой научных исследований кафедры/института. Выбор темы диссертации и ее представление научному руководителю. Обсуждение, экспертиза и утверждение темы диссертации аспиранта, утверждение научных руководителей. Написание пояснительной записки (аннотации) к выбору темы диссертации. Утверждение индивидуального плана работы аспиранта. Составление библиографического списка по теме диссертации. Работа над первой главой диссертации. Подготовка публикаций по теме диссертации. Апробация результатов НИ аспиранта. Формирование портфолио аспиранта. Отчет о выполнении индивидуального плана работы аспиранта за 1 год обучения (включая промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования — дважды в год). Утверждение плана на 2 год обучения.	Проектирование исследования по теме диссертации на основе целостного системного научного мировоззрения. Овладение навыками планирования научных исследований. Целеполагание профессионального и личностного развития, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей. Изучение законодательных и литературных источников по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении диссертационной работы, методов исследования. Изучение современных методов научного исследованиях. Определение актуальных направлений исследовательской деятельности с учетом тенденций развития политической науки. Обобщение и систематизация передовых достижений научной мысли и основных тенденций политической науки. Овладение навыками публикации результатов научных исследований. Изучение теоретических и методологических принципов, методов науки о политологии. Выработка способности и готовности к исследованию теоретических и методологических принципов, методов и способов политического управления.	Контроль выполнения научных исследований научным руководителем. Утвержденный индивидуальный план работы аспиранта.  Экспертное заключение на тему диссертации. Результаты научных исследований аспиранта заслушиваются на кафедре/в институте в рамках промежуточной аттестации. Результаты НИ представлены на научнопрактических конференциях (иных мероприятиях).  Электронное портфолио аспиранта. Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите — зачтено, зачтено. Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации — зачтено, первая глава диссертации передана научному руководителю на рецензирование. Первичная рецензия научного руководителя		
		10			

			на 1 главу
			диссертационной
			работы.
			Выполнен
			индивидуальный план
			работы аспиранта за 1
			год обучения.
			Составлен план научных
			исследований на 2 год
			обучения.
2	Дополнение	Проектирование и осуществление	Контроль выполнения
	библиографического списка	исследования по теме диссертации на	научных исследований
	по теме диссертации.	основе целостного системного научного	научным руководителем.
	Работа над первой и второй главами диссертации.	мировоззрения, приобретение навыков анализа методологических проблем в	Результаты научных исследований аспиранта
	Подготовка публикаций по	науке на современном этапе ее	•
	теме диссертации.	развития.	заслушиваются на кафедре/в институте в
	Апробация результатов НИ	Целеполагание профессионального и	рамках промежуточной
	аспиранта.	личностного развития, исходя из	аттестации.
	Формирование портфолио	тенденций развития области	Результаты НИ
	аспиранта.	профессиональной деятельности,	опубликованы в научных
	Отчет о выполнении	индивидуально-личностных	изданиях.
	индивидуального плана	особенностей, их оценка и выявление	Результаты НИ
	работы аспиранта за 2 год	путей более высокого уровня развития.	представлены на научно-
	обучения (включая	Изучение современных методов	практических
	промежуточную аттестацию	научного исследования,	конференциях (иных
	по этапам выполнения	информационно-коммуникационных	мероприятиях).
	научного исследования – дважды в год).	технологий в научных исследованиях. Овладение навыками критического	Электронное портфолио аспиранта.
	Утверждение плана на 3 год	Овладение навыками критического анализа и оценки современных научных	аспиранта. Научная деятельность
	обучения.	достижений и результатов деятельности	аспиранта, направленная
	ooy ienini.	по решению исследовательских и	на подготовку
		практических задач, в том числе в	диссертации на
		междисциплинарных областях.	соискание научной
		Изучение современных научных	степени кандидата наук к
		достижений в области политической	защите – зачтено,
		науки, путей решения	зачтено.
		исследовательских и практических	Подготовка публикаций,
		задач.	в которых излагаются
		Приобретение умения выделять и	основные научные
		обосновывать авторский вклад в	результаты диссертации – зачтено, зачтено.
		проводимое исследование, оценивать	Вторая глава
		его научную новизну и практическую значимость.	диссертации передана
		Анализ альтернативных вариантов	научному руководителю
		решения исследовательских и	на рецензирование.
		практических задач и оценка	Первичная рецензия
		результатов реализации этих вариантов.	научного руководителя
		Выработка умения при решении	на 2 главу
		исследовательских и практических	диссертационной
		задач генерировать новые идеи, в том	работы.
		числе в междисциплинарных областях.	Выполнен
		Овладение навыками публикации	индивидуальный план работы аспиранта за 2
		результатов научных исследований. Сравнение результатов исследования с	раооты аспиранта за 2 год обучения.
		отечественными и зарубежными	Составлен план научных
		аналогами, формулировка и решение	исследований на 3 год
		задач, возникающих в ходе научно-	обучения.
		исследовательской деятельности,	
		подтверждение достоверности	
		полученных результатов.	
		- *	

		Выработка умения находить наиболее	
		эффективные методов решения	
		основных проблем в избранной сфере	
		научной деятельности.	
		Анализ научных текстов, критическая	
		оценка эффективности различных	
		методов, технологий и типов	
		коммуникаций при осуществлении	
		профессиональной деятельности на	
		государственном и иностранном	
		языках.	
3.	Дополнение	Изучение современных научных	Контроль выполнения
	библиографического списка	достижений в области науки об	научных исследований
	по теме диссертации.	управлении, путей решения	научным руководителем.
	Работа над третьей главой	исследовательских и практических	Результаты научных
	диссертации.	задач.	исследований аспиранта
	Доработка диссертации.	Анализ альтернативных вариантов	заслушиваются на
	Подготовка публикаций по	решения исследовательских и	кафедре/в институте в
	теме диссертации.	практических задач и оценка	рамках промежуточной
	Апробация результатов НИ	результатов реализации этих вариантов.	аттестации.
	аспиранта.	Выработка умения при решении	Результаты НИ
	Формирование портфолио	исследовательских и практических	опубликованы в научных
	аспиранта.	задач генерировать новые идеи, в том	изданиях.
	Отчет о выполнении	числе в междисциплинарных областях.	Результаты НИ
	индивидуального плана	Овладение навыками критического	представлены на научно-
	работы аспиранта за 3 год	анализа и оценки современных научных	практических
	обучения (включая	достижений и результатов деятельности	конференциях (иных
	промежуточную аттестацию	по решению исследовательских и	мероприятиях).
	по этапам выполнения	практических задач, в том числе в	Электронное портфолио
	научного исследования –	междисциплинарных областях.	аспиранта.
	дважды в год).	Приобретение умения осуществлять	Научная деятельность
	Итоговая аттестация.	личностный выбор в процессе работы в	аспиранта, направленная
	итоговая аттестация.	российских и международных	на подготовку
		исследовательских коллективах.	диссертации на
		Овладение навыками анализа основных	соискание научной
		мировоззренческих и методологических	степени кандидата наук к
		проблем, возникающих при работе в	защите – зачтено,
		российских или международных	зачтено.
			Подготовка публикаций,
		* *	_
		решению научных и научно-	в которых излагаются
		образовательных задач.	основные научные
		Выработка умения следовать основным	результаты диссертации
		нормам, принятым в научном общении,	– зачтено, зачтено.
		на государственном и иностранном	Третья глава
		языках.	диссертации передана
		Анализ научных текстов, критическая	научному руководителю
		оценка эффективности различных	на рецензирование.
		методов, технологий и типов	Первичная рецензия
		коммуникаций при осуществлении	научного руководителя
		профессиональной деятельности на	на 3 главу
		государственном и иностранном	диссертационной
		языках.	работы.
		Приобретение умения выделять и	Рецензирование
		обосновывать авторский вклад в	законченной
		проводимое исследование, оценивать	диссертации научным
		его научную новизну и практическую	руководителем.
		значимость.	Диссертация передана
		Выработка умения находить наиболее	научному руководителю
		эффективные методов решения	для составления отзыва.
		основных проблем в избранной сфере	Диссертация передана
		научной деятельности.	рецензентам для

Сравнение результатов исследования с	рецензирования.
отечественными и зарубежными	Предварительная защита
аналогами, формулировка и решение	диссертации на
задач, возникающих в ходе научно-	выпускающей кафедре.
исследовательской деятельности,	Выполнен
подтверждение достоверности	индивидуальный план
полученных результатов.	работы аспиранта за 3
Приобретение навыка организации	год обучения.
работы исследовательского коллектива	Оценка диссертации на
в научной отрасли.	предмет ее соответствия
Презентация научных результатов на	критериям,
научных семинарах и конференциях с	установленным в
привлечением современных	соответствии с
технических средств.	Федеральным законом от
	23 августа 1996 г. №127-
	ФЗ «О науке и
	государственной научно-
	технической политике» в
	рамках итоговой
	аттестации.
	Заключение по
	диссертации.