

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова
Кафедра социально-политических теорий

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета
социально-политических наук



Т.С. Аكوпова

« 18 » мая 2021 г.

**Программа
подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)
на соискание ученой степени кандидата наук**

Направление подготовки
41.06.01 Политические науки и регионоведение

Направленность
«Политические институты, процессы и технологии»

Форма обучения
Очная, заочная

Программа рассмотрена на заседании
кафедры социально-политических теорий
От «30» апреля 2021 года, протокол №9

Заведующий кафедрой социально-
политических теорий



А.В. Соколов

Ярославль

В настоящей программе применены следующие сокращения:

НКР - научно-квалификационная работа (диссертация) на соискание ученой степени кандидата наук.

1. Цели подготовки НКР

Целью подготовки НКР является оформление НКР в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

2. Место подготовки НКР в структуре программы аспирантуры

Подготовка НКР входит в Блок 3 «Научные исследования» и относится к вариативной части программы. НКР оформляется на основе результатов научно-исследовательской деятельности аспиранта. Оформление НКР осуществляется на последнем курсе обучения.

3. Перечень планируемых результатов подготовки НКР

Планируемые результаты подготовки НКР - знания, умения и навыки, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы аспирантуры.

Процесс подготовки НКР направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции

- способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)

Профессиональные компетенции:

- умением осмысливать новейшие тенденции и направления современной политологии (углубленное знание современных научных исследований и разработок в сфере политологии, специфики подходов к анализу политических процессов в различных национальных школах, умение участвовать в научных дискуссиях по актуальным проблемам современной политической науки) (ПК-1)

- способностью оформлять результаты своей научно-исследовательской деятельности в форме научно-квалификационной работы по научной специальности 23.00.02 Политические институты, процессы и технологии (ПК-4)

Планируемые результаты обучения и критерии их оценивания:

Код компетенции	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения		
		Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
ОПК-1	Уметь самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-	Владеть первичными навыками: теоретического и прикладного характера в области политических наук области с использованием современных методов исследования и информационнокоммуникационных технологий	Владеть навыками: базовыми и специальными знаниями и навыками теоретического и прикладного характера в области политических наук области с использованием современных методов исследования и информационнокоммуникационных технологий.	Владеть навыками: базовыми и специальными знаниями и навыками теоретического и прикладного характера в области политических наук области с использованием современных методов исследования и информационнокоммуникационных технологий.

ПК-1	<p>Уметь осмысливать новейшие тенденции и направления современной политологии (углубленное знание современных научных исследований и разработок в сфере политологии, специфики подходов к анализу политических процессов в различных национальных школах, умение участвовать в научных дискуссиях по актуальным проблемам</p>	<p>Знать о теоретико-методологических основах теории политической науки; Уметь: анализировать политические события, участвовать в научных дискуссиях по актуальным проблемам современной политической науки Владеть знаниями методов анализа политических процессов в различных национальных школах</p>	<p>Знать основы теории политической науки, современные школы и течения. Уметь: проводить политологический анализ основных политических концепций в сфере политической науки, участвовать в научных дискуссиях по актуальным проблемам современной политической науки Владеть знаниями и навыками методов анализа политических процессов в различных национальных школах</p>	<p>Уметь: самостоятельно анализировать политические и правовые концепции современной политологии, участвовать в научных дискуссиях по актуальным проблемам современной политической науки Владеть навыками методологии политической науки</p>
ПК-2	<p>Владеть методологией политической науки и навыками применения методологии политической науки к анализу современных процессов. (ПК-2)</p>	<p>Знать основы методологии политической науки Уметь: использовать методологию политической науки при анализе политических процессов Владеть навыками применения методологии политической науки к анализу современных процессов</p>	<p>Знать общие и специальные методы политической науки Уметь: использовать общие и специальные методы политической науки при анализе политических процессов Владеть навыками применения общие и специальные методов политической науки к анализу современных процессов</p>	<p>Знать фундаментальные основы методологии политической науки Уметь: использовать фундаментальных методов политической науки при анализе политических процессов Владеть навыками применения фундаментальных методов политической науки к анализу современных процессов</p>

ПК-4	<p>Уметь: оформлять результаты своей научно-исследовательской деятельности в форме научно-квалификационной работы по научной специальности 23.00.02 Политические институты, процессы и технологии</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое умение раскрывать основные научные понятия НКР: часть основных понятий (более двух) раскрыты недостаточно полно.</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение раскрывать основные научные понятия НКР: отдельные основные понятия (не более двух) раскрыты недостаточно полно.</p>	<p>Успешное и систематическое умение раскрывать основные научные понятия НКР: все основные научные понятия в тексте НКР раскрыты обстоятельно.</p>
------	--	---	--	--

4. Объем подготовки НКР

На подготовку НКР выделяется 8 зачетных единиц (288 академических часов).

5. Содержание работы по подготовке НКР

№	Этапы подготовки НКР	Семестр	Примерная продолжительность (в акад. часах)
1.	Подготовительный этап	5	36
2.	Оформление НКР	5,6	198
3.	Заключительный этап	6	54
	Промежуточная аттестация	6	Зачет с оценкой

Содержание этапов подготовки НКР.

1. Подготовительный этап.

Изучение критериев, которым должна отвечать НКР, общей структуры и правил оформления НКР.

Определение содержания введения, заключения, определение наименований и содержания глав и параграфов (разделов и подразделов), приложений (при наличии) НКР в соответствии с имеющимися результатами научно-исследовательской деятельности аспиранта.

2. Оформление НКР.

На данном этапе выполняется работа по подготовке рукописи НКР:

- компоновка имеющихся научных материалов, сведение их в главы (разделы) НКР;
- составление списка литературы;
- оформление ссылок на используемые литературные источники в тексте НКР;
- написание введения и заключения для НКР;
- оформление списка сокращений и условных обозначений, списка терминов (при наличии);
- оформление приложений НКР (при наличии).

3. Заключительный этап.

На данном этапе осуществляется тщательное вычитывание и проверка текста НКР на предмет обнаружения и исправления:

- орфографических, грамматических и пунктуационных ошибок;
- технических ошибок набора текста и формул (опечаток);
- типографических ошибок;
- смысловых и стилистических ошибок;
- неправильного оформления внутренних ссылок в НКР на формулы, рисунки, приложения;
- неправильного оформления ссылок на указанные литературные источники и т.д.;

Конкретные виды деятельности и (или) их содержание на каждом этапе подготовки НКР и (или) их продолжительность определяются индивидуально для каждого аспиранта в зависимости от особенностей и целей исследований.

Основной формой деятельности аспиранта при подготовке им НКР является самостоятельная работа. Контроль выполнения этапов подготовки НКР осуществляет научный руководитель в процессе консультаций с аспирантом.

Оформленная НКР представляется аспирантом на кафедру, ответственную за реализацию программы аспирантуры, при обучении по которой подготовлена НКР.

Формой итоговой отчетности аспиранта по подготовке НКР является зачет с оценкой, который выставляется по результатам обсуждения на кафедре представленной аспирантом НКР.

6. Правила выставления итоговой оценки по подготовке НКР.

Оценка по итогам подготовки НКР выставляется в соответствии с критериями оценки приобретенных знаний, умений и навыков в рамках подготовки НКР.

Результаты оценивания каждого критерия (в баллах) суммируются по всем критериям. Итоговая оценка за практику определяется по следующим правилам:

- «отлично» выставляется при набранной сумме баллов от 10 до 12 баллов;
- «хорошо» выставляется при набранной сумме баллов от 7 до 9 баллов;
- «удовлетворительно» выставляется при набранной сумме баллов от 4 до 6 баллов;
- «неудовлетворительно» выставляется при набранной сумме баллов менее 4 баллов.

№	Результат обучения	Показатели оценивания	Шкала оценивания
1	Умение раскрывать основные научные понятия НКР (актуальность темы исследования, цели и задачи, степень разработанности темы, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, методология и методы исследования, степень достоверности и апробация результатов др.)	Пороговый уровень	1 балл
		Продвинутый уровень	2 балла
		Высокий уровень	3 балла
2	Умение оформлять НКР в соответствии с установленными правилами и требованиям к ее структуре	Пороговый уровень	1 балл
		Продвинутый уровень	2 балла
		Высокий уровень	3 балла
3	Владение навыками формирования текста НКР в научном стиле	Пороговый уровень	1 балл
		Продвинутый уровень	2 балла
		Высокий уровень	3 балла

4	Владение навыками рациональной организации самостоятельной работы по подготовке НКР	Пороговый уровень	1 балл
		Продвинутый уровень	2 балла
		Высокий уровень	3 балла

7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

1. Windows Pro 7 RUS Upgrd OLP NL Acdmc Сертификат FQC-02306 Тип лицензии Microsoft Open License №0005279522 Лицензионный договор №Л-693 от 05/06/2012; акт №747 от 06/07/2012
2. Microsoft Office Std 2013 OfficeSTD 2013 RUS OLP NL Acdmc 021-10232 Microsoft Open License №0005279522 Лицензионный договор №Л-1703 от 10/12/2013; акт №1647 от 26/12/2013

8. Перечень литературы, ресурсов сети «Интернет», необходимых в процессе подготовки НКР

Основная литература:

1. Настольная книга молодого ученого : учебно-методическое пособие / И.С. Щепанский, М.С. Гельфанд, К.В. Сухарева и др. ; под ред. И.С. Щепанского. - Москва : Проспект, 2017. - 285 с. [Электронный ресурс] <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471174>
2. Горелов, В.П. Докторантам, аспирантам, соискателям учёных степеней и учёных званий : практическое пособие / В.П. Горелов, С.В. Горелов, В.Г. Сальников. - 2-е изд., стер. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 736 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428233>

Дополнительная литература:

1. Ласковец, С.В. Методология научного творчества : учебное пособие / С.В. Ласковец. - Москва : Евразийский открытый институт, 2010. - 32 с. [Электронный ресурс]. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90384>
2. Методология политической науки: метод. указания. / сост. Л. Г. Титова; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова, Науч.-метод. совет ун-та - Ярославль: ЯрГУ, 2010. - 47 с. http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_cat_card.php?rec_id=919516&cat_cd=YARSU

ресурсы сети «Интернет»

1. Сайт Министерства образования и науки Российской Федерации URL: <http://минобрнауки.рф/> (в свободном доступе).
2. Сайт Росстандарт. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: <https://www.gost.ru/portal/gost/> (в свободном доступе).

3. Сайт аттестационной комиссии (ВАК) при Министерстве образования и науки Российской Федерации
URL: <http://vak1.ed.gov.ru/> (в свободном доступе).
4. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru).

12. Материально-техническая база, необходимая для подготовки НКР

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине включает в свой состав специальные помещения:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения практических занятий (семинаров);
- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций,
- учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; - помещения для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания технических средств обучения.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, хранящиеся на электронных носителях и обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин.

Число посадочных мест в лекционной аудитории больше либо равно списочному составу потока, а в аудитории для практических занятий (семинаров) - списочному составу группы обучающихся.

Автор(ы) :

Зав.кафедрой социально-политических теорий, д.полит.



А.В.Соколов