

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ И ПРАВА

Программа государственной итоговой аттестации  
(Представление научного доклада об основных результатах  
подготовленной научно-квалификационной работы  
(диссертации))

по направлению подготовки  
41.06.01 Политические науки и регионоведение  
профиль Политические институты, процессы и технологии

Владивосток 2024

Программа государственной итоговой аттестации (Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)) по ОПОП ВО 41.06.01 Политические науки и регионоведение Политические институты, процессы и технологии составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 41.06.01 Политические науки и регионоведение (утвержден приказом Минобрнауки России от 900 № 30.07.2014г.), Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки (утвержден приказом Минобрнауки России от 18 марта 2016г. №227).

Составители:

*Верещагин С.Г., доктор политических наук, профессор, Кафедра конституционного и административного права, sergey.vereshchagin@vvsu.ru*

*Мамычев А.Ю., доктор политических наук, заведующий научной лабораторией, Лаборатория социально-экономических и политико-правовых исследований, Aleksey.Mamychev@vvsu.ru*

*Тушков А.А., доктор исторических наук, профессор, Кафедра международных отношений и права, Aleksandr.Tushkov@vvsu.ru*

Утверждена на заседании кафедры международных отношений и права от 22.05.2024 , протокол № 5

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)

Гриванов Р.И.

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат	1575538388
Номер транзакции	000000000D2B6AE
Владелец	Гриванов Р.И.

Заведующий кафедрой (выпускающей)

Гриванов Р.И.

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат	1575538388
Номер транзакции	000000000D2B6AF
Владелец	Гриванов Р.И.

## 1. Цель и задачи

Целью представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 41.06.01 Политические науки и регионоведение. Политические институты, процессы и технологии.

Задачи:

- объективная оценка степени подготовленности аспирантов к научно-исследовательской деятельности в области политической науки;
- оценка готовности аспиранта к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом. Государственная итоговая аттестация (Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)) предназначена определить степень развития следующего перечня компетенций выпускников аспирантуры, приведенного в таблице 1.

Таблица 1 – Формируемые компетенции

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код компетенции	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения	
41.06.01 «Политические науки и регионоведение» (ПНР)	ПК-1	владение методологией политической науки (углубленное знание общих и специальных методов современной политической науки, уверенное владение навыками применения методологии политической науки к анализу современных процессов) и 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	Знания:	общефилософские, общенаучные и специальные методы, используемые в современной политической науке
			Умения:	применять современные научные исследования и разработки в сфере политологии для решения актуальных теоретико-практических задач

	актуальным проблемам современной политической науки)	Навыки:	применения методологии политической науки к анализу современных политических явлений и процессов
ПК-2	готовность к комплексному исследованию политических институтов и процессов на различных уровнях политической власти, в том числе политических технологий?, взаимосвязей, взаимозависимостей и закономерностей, возникающих в процессе функционирования и взаимодействия различных институциональных и неинституциональных элементов политической системы.	Знания:	существующие междисциплинарные связи и возможности использования теоретико-методологических наработок при проведении исследований
		Умения:	представлять научные результаты по теме диссертационной работы в виде публикаций в рецензируемых научных изданиях, научных докладах на научно-практических конференциях различного уровня
		Навыки:	систематизации основных идей в научных текстах, критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника
ПК-3	готовность к исследованию современных явлений? и тенденции? глобальной и региональной практики развития политических институтов, процессов и технологий?, ключевых направлений формирования политических процессов и трендов их развертывания в международном, региональном и внутригосударственном пространстве.	Знания:	политическую теорию, международно-правовые акты, основополагающие документы и другие источники, отражающие развитие политических процессов в международном, региональном и внутригосударственном пространстве
		Умения:	применять методологию политических исследований для анализа региональных и глобальных процессов, а также осуществлять политическое моделирование развития политических процессов
		Навыки:	приемами и технологиями анализа, систематизации и стратегического моделирования развития политических процессов на внутригосударственном и глобальном уровне

ПК-4	способность к формированию стратегии, прогнозов, и программ развития политических акторов на различных уровнях политической власти, оценке содержания и направленности политического процесса и технологии? с учетом оценки политических рисков и фактора неопределенности, разработке конкретных мероприятия? по реализации сформированных политических стратегии? и программ	Знания:	основные направления развития политического процесса в контексте разнообразных политических (глобальных, региональных, внутрисубъективных) рисков и факторов неопределенности
		Умения:	проводить анализ тенденций и направлений трансформации политического процесса на геополитическом, региональном и локальном уровнях
		Навыки:	рационального отбора, критического анализа и использования информационных ресурсов при проведении научного исследования по направлению подготовки
ПК-5	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования, а также способность планировать, осуществлять и оценивать учебно-воспитательный процесс в образовательных организациях высшего образования, организовать работу исследовательского коллектива в области политологии, зарубежного регионоведения и регионоведения России, международных отношений?	Знания:	основные технологии и методику осуществления педагогической деятельности по направлению подготовки
		Умения:	организовать работу исследовательского коллектива в области политологии, зарубежного регионоведения и регионоведения России, международных отношений
		Навыки:	владения технологиями и приемами использования информационных ресурсов и мультимедийных средств при осуществлении научно-исследовательской и преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.	Знания:	правила постановки проблемного вопроса, формулирования научной гипотезы и методов ее проверки в области политической науки
		Умения:	выбирать и применять в профессиональной деятельности современные научные методы, поисковые средства научной информации, методы их обработки
		Навыки:	поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз данных) и обработки информации по тематике проводимых исследований
ОПК-2	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего	Знания:	нормативно-правовые акты преподавательской деятельности в системе высшего образования и организации образовательного процесса

	образования.	Умения:	выбирать и использовать оптимальные методы преподавания и оценивания успеваемости
		Навыки:	владения технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования
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.	Знания:	методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
		Умения:	при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений
		Навыки:	критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению 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 с использованием знаний в области истории и философии науки.	Знания:	методы научно-исследовательской деятельности
		Умения:	использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений
		Навыки:	анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития
УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.	Знания:	особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах
		Умения:	следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач
		Навыки:	анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах

	УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.	Знания:	стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках
			Умения:	следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках
			Навыки:	критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках
	УК-5	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностно-го развития.	Знания:	содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда
			Умения:	формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей
			Навыки:	владения приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач

### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Государственная итоговая аттестация включена в ОПОП (составляет Блок 4), относится к базовой части образовательной программы по направлению 41.06.01 Политические науки и регионоведение, профилю Политические институты, процессы и технологии.

В состав государственной итоговой аттестации входят:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы

### 4. Объем дисциплины

Объем дисциплины приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

	Форма	Семестр (ОФО)	Трудо-емкость	Объем контактной работы (час)	Форма

Название ОПОП ВО	обучения	Часть УП	или курс (ЗФО, ОЗФО)	(З.Е.)	Всего	Аудиторная			Внеаудиторная		СРС	аттестации
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
41.06.01 Политические науки и регионоведение	ЗФО	А4.Б	4	3	2	0	0	0	2	0	106	

## 5. Структура и содержание ГИА (в части Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации))

Научный доклад по результатам выполненной научно-квалификационной работы – специально подготовленная рукопись, выполненная на основе результатов научного исследования, соответствующая критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, которая выносится на итоговую аттестацию.

Требования к научному докладу, раскрывающему основные положения и результаты подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) и порядок его подготовки содержатся в программе "Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре" (СК-СТО-ПО-07-009-2019).

Представление научного доклада по результатам выполненной научно-квалификационной работы (диссертации) является формой итоговой аттестации, проводимой в виде публичного представления результатов выполненного научного исследования, демонстрирующая уровень подготовленности аспиранта к самостоятельной профессиональной деятельности.

Основные научные результаты научного исследования аспиранта должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях и журналах (не менее трех публикаций).

Порядок подготовки к процедуре представления научного доклада включает в себя:

- проведение предварительного представления научного доклада на кафедре;
- рецензирование и составление отзывов на научный доклад (1 внутренний и 1 внешний рецензент);
- подготовка проекта заключения на кафедре;
- допуск аспирантов к представлению научного доклада;
- техническое и документационное обеспечение представления научного доклада.

Решение кафедры по итогам предварительного представления Научного доклада представляет собой качественную характеристику работы, отражающую соответствие или несоответствие Научного доклада установленным требованиям, с указанием замечаний и рекомендаций по их устранению.

Тексты научных докладов, выполненных письменно, за исключением текстов научных докладов, содержащих сведения, составляющих государственную тайну, размещаются университетом в электронно-библиотечной системе ВГУЭС и проверяются на объем заимствования.

Доступ лиц к текстам научных докладов обеспечен в соответствии с законодательством РФ с учетом изъятия производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, в соответствии с решением правообладателя.

Результаты представления научного доклада по выполненной научно-квалификационной работе определяются оценками «отлично», «хорошо»,

«удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение аттестационного испытания.

По результатам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы университет дает заключение, в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.

## **6. Методические указания для обучающихся**

Учебно-методическую и информационную поддержку аспирантам обеспечивает научная библиотека на базе ВГУЭС. На время самостоятельной подготовки каждый аспирант обеспечен рабочим местом в библиотеке с выходом в интернет и доступом к электронным изданиям и информационным образовательным ресурсам. ВГУЭС располагает специальным оснащением для обеспечения доступа к электронным изданиям и информационным образовательным ресурсам лиц с ограниченными возможностями. На странице Аспирантура сайта ВГУЭС размещена информация о процессе обучения по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, нормативные документы, полезные ссылки.

Порядок и сроки представления научного доклада руководителю и на кафедру представлены в программе "Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре" (СК-СТО-ПО-07-009-2019).

## **7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся**

- Бакшеева Э.П.; Рассказова Н.П.; Худенева М.Г. Научно-квалификационная работа аспиранта [Электронный ресурс] : Сургут: РИО СурГПУ , 2015 - 126 - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/626258>
- Боуш Г.Д., Разумов В.И. Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях) : Учебник [Электронный ресурс] : ИНФРА-М , 2020 - 227 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=350432>
- Марченко М.Н., Абросимова Е.А., Полянский П.Л. и др. Теория и методология юридической науки : Учебник [Электронный ресурс] : НОРМА , 2020 - 288 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=353056>
- Научная электронная библиотека – <https://elibrary.ru/>
- Синченко, Г. Ч. Логика диссертации : учебное пособие / Г.Ч. Синченко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 312 с. — (Высшее образование: Аспирантура). - ISBN 978-5-16-019348-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2110932> (дата обращения: 18.11.2024)
- Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
- Справочно-правовая система «Гарант» - Режим доступа: <http://www.garant.ru/>
- Ярская Валентина Николаевна. Методология диссертационного исследования: как защитить диссертацию [Электронный ресурс] , 2011 - 108 - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/152944>

## **8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации**

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на

соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине созданы фонды оценочных средств (Приложение 1).

## 9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

### а) основная литература

1. Боуш Г.Д., Разумов В.И. Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях) : Учебник [Электронный ресурс] : ИНФРА-М, 2020 - 227 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=350432>

2. Марченко М.Н., Абросимова Е.А., Полянский П.Л. и др. Теория и методология юридической науки : Учебник [Электронный ресурс] : НОРМА, 2020 - 288 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=353056>

### б) дополнительная литература

3. Бакшеева Э.П.; Рассказова Н.П.; Худенева М.Г. Научно-квалификационная работа аспиранта [Электронный ресурс] : Сургут: РИО СурГПУ, 2015 - 126 - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/626258>

4. Научная электронная библиотека – <https://elibrary.ru/>

5. Синченко, Г. Ч. Логика диссертации : учебное пособие / Г.Ч. Синченко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 312 с. — (Высшее образование: Аспирантура). - ISBN 978-5-16-019348-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2110932> (дата обращения: 18.11.2024)

6. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

7. Справочно-правовая система «Гарант» - Режим доступа: <http://www.garant.ru/>

8. Ярская Валентина Николаевна. Методология диссертационного исследования: как защитить диссертацию [Электронный ресурс], 2011 - 108 - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/152944>

## 10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

### а) полнотекстовые базы данных

- Электронная библиотечная система «РУКОНТ»
- Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM
- Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM"

### б) интернет-ресурсы

· Бакшеева Э.П.; Рассказова Н.П.; Худенева М.Г. Научно-квалификационная работа аспиранта [Электронный ресурс] : Сургут: РИО СурГПУ, 2015 - 126 - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/626258>

· Боуш Г.Д., Разумов В.И. Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях) : Учебник [Электронный ресурс] : ИНФРА-М, 2020 - 227 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=350432>

· Марченко М.Н., Абросимова Е.А., Полянский П.Л. и др. Теория и методология юридической науки : Учебник [Электронный ресурс] : НОРМА, 2020 - 288 - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=353056>

· Научная электронная библиотека – <https://elibrary.ru/>

- Синченко, Г. Ч. Логика диссертации : учебное пособие / Г.Ч. Синченко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 312 с. — (Высшее образование: Аспирантура). - ISBN 978-5-16-019348-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2110932> (дата обращения: 18.11.2024)
- Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
- Справочно-правовая система «Гарант» - Режим доступа: <http://www.garant.ru/>
- Ярская Валентина Николаевна. Методология диссертационного исследования: как защитить диссертацию [Электронный ресурс] , 2011 - 108 - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/152944>

**11. Материально-техническое обеспечение государственного экзамена и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по государственному экзамену (при необходимости)**