# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

**УТВЕРЖДАЮ** Директор ИМТК

И.В. Карапетянц

28 мая 2020 г.

Кафедра «Международные отношения и геополитика транспорта»

Егоров Владимир Георгиевич, д.э.н., профессор Автор

# Программа научных исследований

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научноквалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

41.06.01 Политические науки и регионоведение Направление подготовки:

Политические проблемы международных отношений, Направленность:

глобального и регионального развития

Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь

выпускника:

Форма обучения: Заочная

2020

Одобрена на заседании Учебно-методической комиссии

института

Протокол № 7

«<u>28</u>» мая 2020 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Г.А. Моргунова

Одобрена на заседании кафедры

Протокол № 11 «13» мая 2020 г.

И.о. заведующего кафедрой

Рустамова И.Т. Рустамова

## Трудоемкость научных исследований

### 1. Цели научных исследований

## 2. Задачи научных исследований

Целями научных исследований являются:

- формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранного направления подготовки, закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления и специальным дисциплинам программ аспирантуры;
- ориентация на целевое овладение современными методами поиска, обработки и использования научной информации;
- овладение необходимыми универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями по избранному направлению подготовки;
- развития умений трансляции знаний на основании творческого анализа научной и научно-методической литературы;
- приобретение навыков владения современными методами и принципами разработки научной проблематики по теме научно-квалификационной работы (диссертации).

## 3. Место научных исследований ОП ВО

Задачами проведения научных исследований являются:

- формирование системы знаний, умений, навыков в сфере планирования, организации и поэтапного проведения научно-исследовательской деятельности;
- приобретение навыков работы с библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;
- развитие информационно-аналитических умений в сфере работы с электронными базами данных отечественных и зарубежных библиотечных фондов;
- формирование и развитие умений и навыков в части применения методов исследования для решения намеченных задач научно-исследовательской деятельности;
- формирование и развитие умений и навыков проектирования и осуществления комплексных исследований;
- формирование и развитие умений и навыков научно-экспериментальной работы с эмпирической базой исследования в соответствии с выбранной темой научно-квалификационной работы (диссертации);
- освоение методики наблюдения, эксперимента и моделирования по политическим наукам;
- приобретение навыков коллективной научной работы, продуктивного взаимодействия с другими научными группами (подразделениями) и

#### исследователями;

- формирование умений и навыков в сфере научных коммуникаций, публичного обсуждения результатов научно-исследовательской деятельности, совершенствование профессионально-коммуникативной культуры будущего преподавателя-исследователя;
- формирование умений оформлять в соответствии с существующими требованиями отчетную документацию, научно-квалификационную работу (диссертацию), научный доклад.

## 4. Формы и способы проведения научных исследований

N₂	Индекс и содержание			
л/п	компетенции	Ожидаемые результаты		
1	2	3		
1	ОПК-4	Знания: Знать и понимать: 1		
	способностью определять			
	перспективные направления	Уметь: 1		
	развития и актуальные задачи и			
	проблемы исследований в	Владеть: 1		
	фундаментальных областях	Умения:		
	науки на основе изучения и	Навыки и опыт деятельности:		
	критического осмысления			
	отечественного и зарубежного			
	опыта			
2	ОПК-7	Знания: Знать и понимать: 1		
	готовностью организовать			
	работу исследовательского	Уметь: 1		
	коллектива в			
	профессиональной	Владеть: 1		
	деятельности	Умения:		
	THE 1	Навыки и опыт деятельности:		
3	ПК-1	Знания: Знать и понимать: 1		
	способностью анализировать и	Уметь: 1		
	определять векторы развития	уметь. 1		
	современных международных отношений	Владеть: 1		
	отпошении	Умения:		
		Навыки и опыт деятельности:		
4	ПК-2	Знания: Знать и понимать: 1		
	способностью овладения	GIANTE II NOMINATE. I		
	навыками концептуализации,	Уметь: 1		
	структурирования и			
	типологизацию основных	Владеть: 1		
	теорий и доктрин субъектов	Умения:		
	международных отношений	Навыки и опыт деятельности:		
5	УК-1	Знания: Знать и понимать: 1		
	способностью к критическому			
	анализу и оценке современных	Уметь: 1		
	научных достижений,			
	генерированию новых идей при	Владеть: 1		
	решении исследовательских и	Умения:		
	практических задач, в том	Навыки и опыт деятельности:		
	числе в междисциплинарных			
	областях			

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты	
1	2	3	
6	УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной	<b>Знания:</b> Знать и понимать: 1 Уметь: 1	
	деятельности	Владеть: 1 Умения: Навыки и опыт деятельности:	

# 5. Организация и руководство научными исследованиями

Общая трудоемкость практики составляет 111 зачетных единиц, 74 / 3996 часов.

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)  Часов Зет Все- Практичес- Самостояте- го кая работа льная работа			Формы текущего контроля	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Этап: Подготовительный этап	6	216	216	0	Собеседо вание с научным руководи телем ЗаО
2.	Этап: Научно-исследовательский этап Собеседование с научным руководителем	24	864	864	0	ЗаО
3.	Этап: Научно-исследовательская работа	21	756	756	0	Собеседо вание с научным руководи телем ЗаО
4.	Этап: Научно-исследовательская работа	21	756	756	0	Собеседо вание с научным руководи телем ЗаО
5.	Этап: Научно-исследовательская работа	21	756	756	0	Собеседо вание с научным руководи телем ЗаО
6.	Этап: Анализ и оформление результатов научно-исследовательской деятельности.	18	648	648	0	ЗаО

	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе				
No		практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы
п/п			Часов			текущего
		Зет	Bce-	Практичес-	Самостояте-	контроля
			ГО	кая работа	льная работа	
1	2	3	4	5	6	7
	Bcero:		3996	3996	0	

6. Перечень планируемых результатов обучения при проведении научных исследований, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП: Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук относится к Блоку 3 «Научные исследования». Проводятся на 2, 3 и 4 курсах обучения в 3, 4, 5, 6, 7 и 8 семестрах у аспирантов заочной формы обучения.

#### Аспиранту необходимы:

- знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплин основной образовательной программы аспирантуры соответствующей направленности;
- методики сбора, обработки, анализа и систематизации научной информации по теме исследования;
- знания современных научно-исследовательских подходов, методов, технологий;
- методики организации проведения исследований;
- навыки подготовки научных отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований.

Знания, навыки и опыт, полученные аспирантами, потребуются для подготовки и представления научного доклада; подготовки диссертации по направлению 41.06.01 Политические науки и регионоведение (уровень подготовки кадров высшей квалификации), направленность 23.00.02 Политические институты, процессы и технологии.

# 7. Объем, структура и содержание научных исследований, формы отчетности Форма отчётности

<b>№</b> п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Методология диссертационного	С.Г. Селетков	2020, М.: ЮРАЙТ, 2020 .	Все разделы
	исследования. Учебник для		101 AF11, 2020 .	
	вузов			
2	Методология научных	В.А. Дрещинский	2020, M.:	Все разделы
	исселдований 2-е изд. пер. и		ЮРАЙТ, 2020 .	
	доп.			
3	Методология научного	А.О. Овчаров	2019, M.:	Все разделы
	исследования		ИНФРА-М,	
			2019.	
4	Количественные методы в	М.В. Горбачев	2015, Саратов.	Все разделы

<b>№</b> п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
	политическом анализе			
5	Политический анализ	А.А. Дягтерев	2010, M.: МГИМО.	Все разделы
6	Политология	К.С. Гаджиев	2020, М.: Юрайт.	Все разделы
7	ГОСТ Р 7.0.11-2011Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления, утвержденного приказом Росстандарта от 13.12.2011 № 811-СТ.		2011.	Все разделы

# 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "интернет", необходимых для проведения практики

<b>№</b> п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Политология	В.С. Комаровский	2020, М.: Юрайт.	Все разделы
2	Политология	Г.В. Пушкарева	2020, М.: Юрайт.	Все разделы
3	Политология	В.А. Ачкасов, В.А. Гуторов	2020, М.: Юрайт.	Все разделы
4	Политология	Н.А. Баранов	2020, М.: Юрайт.	Все разделы
5	Политология в 2 ч. Часть 2	Ю.В. Ирхин	2020, М.: Юрайт.	Все разделы
6	История международный отношений. Учебник и практикум для вузов.	Н.А. Власов	2020, М.: Юрайт.	Все разделы
7	История международных отношений. Учебное пособие для вузов.	Л.В,. Пономаренко, О.С. Черкизова	2020, М.: Юрайт.	Все разделы
8	История международных отношений. Учебное пособие для вузов.	Л.В,. Пономаренко, О.С. Черкизова	2020, М.: Юрайт.	Все разделы
9	Политическая теория	Б.А. Исаев	2020, М.: Юрайт.	Все разделы
10	Исследования социально- экономических и политических процессов. Практикум. 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для вузов	О.М. Рой, А.М. Киселева	2020, М.: Юрайт.	Все разделы
11	Сравнительная политология. 2- е изд., испр. и доп. Учебник для вузов	Л.В. Сморгунов	2020, М.: Юрайт.	Все разделы

# 8.1. Основная литература

НИД и подготовка НКР (диссертации) аспиранта осуществляется в форме реализации исследовательского проекта, выполняемого обучающимся в рамках утвержденной темы научно-квалификационной работы (диссертации).

НИД и подготовка НКР (диссертации) аспирантов предусматривает следующие формы:

- ? выполнение самостоятельных научных исследований по избранной теме научно-квалификационной работы (диссертации);
- ? научные публикации в соответствии с требованиями Высшей аттестационной комиссии (ВАК) Министерства образования и науки Российской Федерации;
- ? участие в научных конференциях, написание текста научно-квалификационной работы (диссертации);
- ? выполнение конкретных нетиповых заданий научно-исследовательского характера в период исследовательской практики, научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

В качестве НИД аспирантов может засчитываться:

- ? участие аспиранта в научно-исследовательских грантах и других научно-исследовательских проектах;
- ? участие аспирантов в выполнении работ по творческому содружеству в рамках государственных, межвузовских или внутривузовских грантов;
- ? участие аспирантов в открытых конкурсах на лучшую научную работу Выбор места выполнения научно-исследовательской деятельности (НИД) и подготовки научно-квалификационной работы (НКР) (диссертации) аспиранта и содержание работ определяется необходимостью ознакомления обучающегося с опытом научных исследований в области исследования политических институтов процессов и технологий, политических систем и их закономерностей функционирования, разработки и использования политических технологий для решения задач образования, науки, культуры и социально-политической сферы.

### 8.2. Дополнительная литература

НИД и подготовка НКР (диссертации) аспиранта проводится на выпускающей кафедре, либо иных научно-исследовательских организаций, образовательных организаций высшего образования, проводящих исследования, включающих работы, соответствующие целям и содержанию научно-исследовательской деятельности и научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта, ведущих научные разработки в области, соответствующей направлению подготовки 41.06.01 «Политические науки и регионоведение», направленности (профилю) «Политические институты, процессы и технологии». НИД и подготовка НКР (диссертации) аспиранта проводится под руководством научного руководителя

# 8.3. Ресурсы сети "Интернет"

## 9. Образовательные технологии