

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИМТК

И.В. Карапетянц


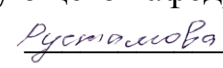
28 мая 2020 г.

Кафедра «Международные отношения и геополитика транспорта»

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

Программа научных исследований
Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-
квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени
кандидата наук

Направление подготовки:	41.06.01 Политические науки и регионоведение
Направленность:	Политические проблемы международных отношений, глобального и регионального развития
Квалификация выпускника:	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения:	Заочная
	2020

<p>Одобрена на заседании Учебно-методической комиссии института</p> <p>Протокол № 7 «28» мая 2020 г. Председатель учебно-методической комиссии  Г.А. Моргунова</p>	<p>Одобрена на заседании кафедры</p> <p>Протокол № 11 «13» мая 2020 г. И.о. заведующего кафедрой  И.Т. Рустамова</p>
---	--

Авторы

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

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
1	ОПК-4 способностью определять перспективные направления развития и актуальные задачи и проблемы исследований в фундаментальных областях науки на основе изучения и критического осмысления отечественного и зарубежного опыта	Знания: Знать и понимать: 1 Уметь: 1 Владеть: 1 Умения: Навыки и опыт деятельности:
2	ОПК-7 готовностью организовать работу исследовательского коллектива в профессиональной деятельности	Знания: Знать и понимать: 1 Уметь: 1 Владеть: 1 Умения: Навыки и опыт деятельности:
3	ПК-1 способностью анализировать и определять векторы развития современных международных отношений	Знания: Знать и понимать: 1 Уметь: 1 Владеть: 1 Умения: Навыки и опыт деятельности:
4	ПК-2 способностью овладения навыками концептуализации, структурирования и типологизацию основных теорий и доктрин субъектов международных отношений	Знания: Знать и понимать: 1 Уметь: 1 Владеть: 1 Умения: Навыки и опыт деятельности:
5	УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Знания: Знать и понимать: 1 Уметь: 1 Владеть: 1 Умения: Навыки и опыт деятельности:

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
6	УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Знания: Знать и понимать: 1 Уметь: 1 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)

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

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Зет	Часов			
			Все-го	Практическая работа	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
	Всего:		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 отчетности

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

№ 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, М.: МГИМО.	Все разделы
6	Политология	К.С. Гаджиев	2020, М.: Юрайт.	Все разделы
7	ГОСТ Р 7.0.11-2011 Диссертация 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

№ 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 международных 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. Сморгун	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