

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Экономический факультет

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика программы)

Кафедра политической экономии имени В.Ф. Станиса

(наименование базового учебного подразделения (БУП) – разработчика программы)

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Научная специальность:

5.2.1. Экономическая теория

(код и наименование научной специальности)

Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации программы аспирантуры:

Экономическая теория

(наименование программы подготовки научных и научно-педагогических кадров)

1. ЦЕЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Целью выполнения научных исследований (осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности) является подготовка диссертации на соискание научной степени кандидата наук (далее - диссертация) к защите.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности, аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития соответствующей отрасли науки, либо разрабатывает новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.

План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры (адъюнктуры), распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов (адъюнктов).

План научной деятельности конкретного обучающегося утверждается в индивидуальном плане научной деятельности аспиранта, требования к которому устанавливаются соответствующим локальным нормативным актом РУДН.

3. ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Общая трудоемкость выполнения научных исследований составляет 126 зачетных единиц (4536 ак.ч.).

Наименование	Всего часов / ЗЕ	Год, семестр					
		1 год обучения		2 год обучения		3 год обучения	
		1	2	3	4	5	6
Научные исследования	4536 / 126	1476 / 41		1404 / 39		1656 / 46	
Формы промежуточной аттестации		зачет		зачет		зачет	

4. ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Таблица 4.1. Этапы выполнения научных исследований*

Наименование этапа	Содержание этапа (темы, виды деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
1 курс		

Наименование этапа	Содержание этапа (темы, виды деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
Раздел 1. Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации к защите.	Определение темы, цели и задач, объекта и предмета научного исследования совместно с научным руководителем.	200
	Определение актуальности и научной новизны работы. Разработка структуры научной работы. Выбор основных методик исследования.	
	Поиск, обзор и реферирование научной литературы по теме исследования.	
	Подготовка и представление научному руководителю рукописи первой главы диссертации.	538
Раздел 2. Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Подготовка и опубликование тезисов научно-практической конференции.	738
	Подготовка и опубликование материалов в изданиях Перечня ВАК/РУДН.	
	Участие в работе научной школы.	
Промежуточная аттестация		
ВСЕГО:		1476
2 курс		
Раздел 1. Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации к защите	Исправление замечаний научного руководителя по рукописи первой главы диссертации и представление исправленной рукописи первой главы.	702
	Выполнение экспериментальной части научной работы.	
	Работа над рукописью второй главы диссертации.	
	Подготовка и представление научному руководителю рукописи второй главы диссертации.	
	Исправление замечаний научного руководителя по второй главе диссертации.	
	Подготовка третьей (конструктивной) главы диссертации.	
Раздел 2. Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Подготовка и опубликование тезисов научно-практической конференции.	702
	Подготовка и опубликование материалов в изданиях Перечня ВАК/РУДН.	
	Подготовка и опубликование материалов в изданиях Scopus, Web of Science.	
	Участие в работе научной школы, НИР кафедры.	
Промежуточная аттестация		
ВСЕГО:		1404
3 курс		
Раздел 1. Научная деятельность аспиранта,	Представление научному руководителю рукописи третьей главы диссертации.	828

Наименование этапа	Содержание этапа (темы, виды деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
направленная на подготовку диссертации к защите	Исправление замечаний научного руководителя.	
	Оформление списка литературы и приложений.	
	Оформление автореферата диссертации.	
	Представление диссертации и автореферата трем рецензентам.	
	Обсуждение диссертации на заседании кафедры. Исправление замечаний рецензентов.	
	Оформление заключения кафедры по результатам обсуждения диссертации на заседании кафедры.	
	Представление документов в диссертационный совет. Защита кандидатской диссертации.	
Раздел 2. Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Подготовка и опубликование тезисов научно-практической конференции.	828
	Подготовка и опубликование материалов в изданиях Перечня ВАК/РУДН.	
	Подготовка и опубликование материалов в изданиях Scopus, Web of Science.	
	Участие в работе научной школы, НИР кафедры.	
Промежуточная аттестация		
ВСЕГО:		1656

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Указывается материально-техническое обеспечение, необходимое для проведения выполнения научных исследований. Например, аудитории для самостоятельного обучения, компьютерные классы, лаборатории, специально оборудованные кабинеты, полигоны, измерительные и вычислительные комплексы, транспортные средства, промышленное оборудование и приборы, бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ на предприятии, рабочем месте (в т.ч. в подразделении РУДН) и при работе с определенным производственным/лабораторным оборудованием.

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория 101 для проведения занятий лекционного типа, оснащенная	Ноутбук Asus F6A, Мультимедиа проектор

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Casio XJ-S400UN, Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W, Проекционный экран GEHA 244*244, Экран с электропроводом Draper 203*1, Акустическая система Defender Mercury 35 MkII, Телевизор Philip
Семинарская	Аудитория 103 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Ноутбук Asus F6A, Мультимедиа проектор Casio XJ-S400UN, Экран моторизованный Digis Electra MW DSEM - 1105
Компьютерный класс	Компьютерный класс 19 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 21 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Моноблок Lenovo Intel I5 10160T/8 GB/256 GB/audio, монитор 24", Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W, Экран моторизованный Digis Electra 200*150 Dsem-4303
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория 29 для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Моноблок Lenovo AIO-510-22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21", Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W, Экран моторизованный Digis Electra 200*150 Dsem-4303

6. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Научные исследования могут проводиться как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

Проведение научных исследований на базе внешней организации (вне РУДН)

осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия выполнения научных исследований в базовой организации.

Сроки выполнения научных исследований соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике программы аспирантуры. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Управлением подготовки кадров высшей квалификации РУДН.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Основная литература:

1. Федеральный закон от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»
2. Постановления Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»
3. Байбородова Л. В., Чернявская А.П. Методология и методы научного исследования. Учебное пособие. — М.: Изд-во Юрайт, 2018. — 222 с.
4. Розанова Н. М. Основы научных исследований. Учебно-практическое пособие. — М.: КноРус, 2020. — 328 с.

Дополнительная литература:

1. Горелов, Н. А. Методология научных исследований: учебник и практикум для вузов / Н.А. Горелов, Д.В. Круглов, О.Н. Кораблева. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Изд-во Юрайт, 2021. — 365 с.
2. Колмогоров Ю.Н. Методы и средства научных исследований / Ю.Н. Колмогоров, А.П. Сергеев, Д.А. Тарасов, С.П. Арапова. — Екатеринбург: Изд-во Урал. Ун-та, 2017. — 152 с.
3. Капралова Д.О. Методология научного творчества [Текст] = Methodology of Scientific Resefrch: Учебно-методическое пособие / Д.О. Капралова. - Книга на английском языке. - М.: Изд-во РУДН, 2018. - 60 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
 - Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
 - ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - <http://минобрнауки.рф/> Министерство образования и науки РФ.
 - <http://www.edscience.ru/index.php/jour> журнал «Образование и наука»
 - <http://www.vovr.ru/> журнал «Высшее образование в России».
 - <http://www.russia.edu.ru/edu/> Образование в России.
 - <http://www.rosforce.ru/obrazovanie-rossii/#club> дискуссионный клуб Минобрнауки.

- <http://www.edu.ru/> Российское образование.
- <http://ria.ru/education/> РИА Новости, раздел «Образование».
- <http://www.pedlib.ru/>.
- Иванова Т.Б. Methodology of Scientific Research [Текст/электронный ресурс] = Методология научного исследования: Education and Methodical Complex / Т.Б. Иванова. - Книга на английском языке; Электронные текстовые данные. – М.: PFUR, 2013. – 117 р. - ISBN 978-5-209-05048-3. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://lib.rudn.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/3505>.
- Лапаева М.Г. Методология научных исследований: учебное пособие для аспирантов / М.Г. Лапаева, С.П. Лапаев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». – Оренбург: ОГУ, 2017. – 249 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485476>.
- Лебедев С.А. Методология научного познания: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / С.А. Лебедев. – М.: Изд-тво Юрайт, 2019. – 153 с. [Электронный ресурс] / ЭБС Юрайт [сайт]. Режим доступа: <https://biblionline.ru/book/metodologiya-nauchnogo-poznaniya-434162>.

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Учебно-методические материалы для выполнения научных исследований:

1. Методические указания по подготовке диссертации, научных публикаций.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ИТОГАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Обязательные виды деятельности обучающегося являются:

Баллы видов работ

Вид работы	Баллы
1 год	
Подготовка и обсуждение на кафедре концепции диссертации и утверждение темы исследования.	10
Подготовка историографической и экспериментальной / источниковой базы исследования.	10
Реферирование источников по исследуемой проблеме.	25
Подготовка тезисов и выступление на научной конференции.	15
Проведение мастер-класса, участие в работе научной школы.	5
Подготовка рукописи первой главы и представление ее научному руководителю.	35

2 год	
Обсуждение на заседании кафедры первой главы диссертации.	10
Подготовка тезисов и выступление на научной конференции.	10
Подготовка и публикация не менее одной научной статьи в изданиях Перечня ВАК/РУДН, Scopus, Web of Science.	25
Подготовка рукописи второй главы диссертации и представление ее научному руководителю.	45
Проведение мастер-класса, участие в работе научной школы.	5
3 год	
Подготовка тезисов и выступление на научной конференции.	10
Подготовка и публикация не менее трех научных статей, в т.ч. не менее двух статей в изданиях Перечня ВАК/РУДН, Scopus, Web of Science.	35
Подготовка рукописи третьей главы диссертации и представление ее научному руководителю.	40
Оформление автореферата диссертации.	5
Обсуждения диссертации на заседании БУП.	10
Итого	100

По итогам этапов выявления научных исследований аспирант представляет научному руководителю или на заседание БУП развернутый устный или письменный отчет. В отчет включаются сведения, характеризующие содержание работы аспиранта и отражающие выполнение научных исследований.

Отчет должен включать в себя сведения:

- о степени готовности диссертации;
- о подготовке и публикации статей в журналах, входящих в список ВАК, РУДН, РИНЦ, Scopus, Web of Science и иных, к ним приравненных и/или утвержденных Ученым советом РУДН;
- об участии аспиранта в научно-технических мероприятиях по теме своего исследования;
- об участии в научно-исследовательской работе кафедры (при участии);
- прочее.

Научный руководитель представляет в период проведения промежуточной аттестации отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности.

Результаты выполнения научных исследований за каждый год обучения определяются путем проведения промежуточной аттестации с выставлением оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и в системе ECTS (A, B, C, E). Основанием для их выставления является принятая в Университете балльно-рейтинговая система.

В случае частичного выполнения отдельных заданий в рамках научно-исследовательской практики при выставлении оценки учитывается часть баллов, соответствующих данному виду работы – $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$ баллов.

Соответствие систем оценки (используемых ранее оценок итоговой академической успеваемости, оценок ECTS, балльно-рейтинговой системы (БРС оценок текущей успеваемости в соответствии с Приказом Ректора № 996 от 27.12.2006 г.):

<i>Баллы БРС</i>	<i>Традиционные оценки в РФ</i>	<i>Баллы для перевода оценок</i>	<i>Оценки</i>	<i>Оценки ECTS</i>
86 - 100	5	95 - 100	5+	A
		86 - 94	5	B
69 - 85	4	69 - 85	4	C
51 - 68	3	61 - 68	3+	D
		51 - 60	3	E
0 - 50	2	31 - 50	2+	FX
		0 - 30	2	F

Положительными оценками, при получении которых курс засчитывается обучаемому в качестве пройденного, являются оценки А, В, С, D и E.

Обучаемый, получивший FX(2+) по дисциплине обязательной программы обязан после консультации с научным руководителем в установленные учебной частью сроки успешно выполнить требуемый минимальный объем работ, предусмотренных программой обучения, и представить результаты этих работ научному руководителю. Если качество работ будет признано удовлетворительным, то итоговая оценка FX повышается до E, и обучаемый допускается к дальнейшему обучению.

В случае, если качество выполненных работ осталось неудовлетворительным, итоговая оценка снижается до F и обучаемый не аттестуется по Научным исследованиям.

Разработчик программы:

доцент кафедры политической
экономики им Станиса В.Ф.,
к.э.н.



Е.И. Рузина

Руководитель БУП
Заведующая кафедрой
политической экономики им
Станиса В.Ф.,
д.э.н., профессор



Е.В.Пономаренко