

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 08.07.2024 20:16:15
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

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

ВЫСШАЯ ШКОЛА УПРАВЛЕНИЯ

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Научная специальность:

5.2.3-Региональная и отраслевая экономика

(код и наименование научной специальности)

Выполнение научных исследований ведется в рамках реализации программы
аспирантуры:

Экономика инноваций

(наименование программы аспирантуры)

1. ЦЕЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Целью научных исследований является становление мировоззрения аспиранта как профессионального ученого, формирование и совершенствование навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, включая постановку и корректировку научной проблемы, работу с разнообразными источниками научно-технической информации, проведение оригинального научного исследования самостоятельно и в составе научного коллектива, обсуждение результатов научных исследований в процессе свободной дискуссии в профессиональной среде, презентацию и подготовку к публикации результатов научно-исследовательской работы, а также подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по выбранному профилю.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Результатом научных исследований является решение научной задачи, имеющее значение для развития соответствующей отрасли науки, либо разработка нового научно обоснованного технического, технологического или иного решения, имеющего существенное значение для развития страны. Аспирант должен:

ЗНАТЬ:

- методологию и методы экономических наук,
- содержание актуальной академической дискуссии по теме диссертации,
- современные технологии, применяемые в эмпирических исследованиях в области экономики, а также в реализации научно-педагогической деятельности.

УМЕТЬ:

- разрабатывать программу научного исследования,
- планировать и проводить научные исследования самостоятельно или в коллективе,
- готовить рукописи для публикации в рецензируемых экономических научных изданиях и (или) заявки на патенты на изобретения;
- оформлять научно-техническую документацию, диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук в соответствии с общероссийскими стандартами и стандартами РУДН.

ВЛАДЕТЬ

- навыками и опытом индивидуальной и коллективной научно-исследовательской работы в образовательной организации,
- опытом академической коммуникации

3. ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Общая трудоемкость выполнения научных исследований составляет 150 зачетных единиц (5400 ак. ч.).

4. ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование этапа	Содержание этапа (темы, виды деятельности)	Трудоемкость академ. час.
1 курс		
Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации к защите	Обсуждение с научным руководителем концепции и утверждение темы диссертационного исследования. Обсуждение на заседании кафедры и рекомендация к утверждению темы диссертационного исследования на заседании кафедры и на заседании Ученого совета Высшей школы управления	1524
	Выполнение литературного обзора с целью определения степени разработанности <u>проблемы</u> Проведение научных исследований (сбор данных, проведение экспериментов/опытов и обработка их результатов) Оформление результатов научных исследований. Подготовка главы 1 диссертации	
Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научного исследования	Подготовка научных статей для публикации в рецензируемых научных изданиях <u>(минимум – 1)</u> Выступление на профильных научных конференциях/семинарах, включая подготовку материалов (презентации и доклада) <u>(минимум – 1)</u> Подготовка заявок для участия в конкурсе грантов (опционально)	230
Промежуточная аттестация	Представление отчета по результатам научной деятельности, направленной на <u>подготовку диссертации к защите</u>	2
	Предоставление отчета о публикациях, в которых излагаются основные результаты научного исследования, и обсуждение публикаций на заседании кафедры	2
2 год		
2 курс		
Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации к защите	Проведение научных исследований (сбор данных, проведение экспериментов/опытов и обработка их результатов) Оформление результатов научных исследований. 2 глава - лабораторные, экспериментальные исследования - в объеме не менее 75%.	1500

Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Подготовка заявок для участия в конкурсе грантов	230
Промежуточная аттестация	Представление отчета по результатам научной деятельности, направленной на <u>подготовку диссертации к защите</u>	2
	Предоставление отчета о публикациях, в которых излагаются основные результаты научного исследования, и обсуждение публикаций на заседании кафедры	2
3 год		
Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации к защите	Проведение научных исследований (сбор данных, проведение экспериментов/опытов <u>и обработка их результатов</u>) Оформление результатов научных исследований. Доработка 1 и 2 глав диссертации, подготовка главы 3. Предоставление на кафедру рукописи диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук	1674
Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Подготовка научных статей для публикации в рецензируемых научных изданиях <u>(минимум – 5)</u> Выступление на профильных научных конференциях/семинарах, включая подготовку материалов (презентации и <u>доклада</u>) (минимум – 1) Подготовка заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения (опционально)	230
Промежуточная аттестация	Представление отчета по результатам научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите	2
	Предоставление отчета о публикациях, в которых излагаются основные результаты научного исследования, и обсуждение публикаций на заседании кафедры	2
ВСЕГО:		5400

5.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

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 комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Ноутбук Asus F6A, Мультимедиа проектор Casio XJ-S400UN, Мультимедиа проектор Casio XJ-V100W, Проекционный экран GEHA 244*244, Экран с электропроводом Draper 203*1, Акустическая система Defender Mercury 35 MklI, 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 имени П. Лумумбы 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 имени П. Лумумбы) 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 имени П. Лумумбы.

7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Основная литература:

1. Фатхутдинов Р.А. Управленческие решения. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2018.
2. Агарков, А. П. Управление инновационной деятельностью : Учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы высшего образования по направлениям подготовки «Менеджмент», «Инноватика» (уровень бакалавриата) / А. П. Агарков, Р. С. Голов. – 2-е издание. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2020. – 204 с.
3. Алексеев, А. А. Инновационный менеджмент : учебник и практикум для вузов / А. А. Алексеев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 259 с.
4. Алексеева, М. Б. Анализ инновационной деятельности : учебник и практикум для вузов / М. Б. Алексеева, П. П. Ветренко. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 303 с.
5. Баранчеев, В. П. Управление инновациями : учебник для академического бакалавриата / В. П. Баранчеев, Н. П. Масленникова, В. М. Мишин. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 747 с.
6. Беляев, Ю. М. Инновационный менеджмент : учебник для бакалавров / Ю. М. Беляев. – 2-е изд., стер. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. – 218 с.
7. Боева, А. А. Методы инновационного менеджмента предприятия в условиях рыночной экономики / А. А. Боева, Ю. В. Пахомова // Организационно-экономические и управленческие аспекты функционирования и развития социально-экономических систем в условиях инновационной экономики : Сборник научных трудов по материалам Всероссийской научно-практической конференции, Воронеж, 23 мая 2019 года. – Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2019. – С. 34-42.
8. Василевская, И. В. Инновационный менеджмент : учебное пособие / И. В. Василевская. – 3-е изд. — Москва : РИОР, 2019. — 129 с.
9. Горфинкель, В. Я. Инновационный менеджмент : учебник / под ред. В.Я. Горфинкеля, Т.Г. Попадюк. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2021. — 380 с.
10. Грибов, В. Д. Инновационный менеджмент : учебное пособие / В. Д. Грибов, Л. П. Никитина. – Москва : ИНФРА-М, 2019. — 311 с.
11. Данилина, Е. И. Инновационный менеджмент в управлении персоналом : учебник для бакалавров / Е. И. Данилина, Д. В. Горелов, Я. И. Маликова. – 2-е изд. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 208 с.

12. Дармилова, Ж. Д. Инновационный менеджмент : учебное пособие для бакалавров / Ж. Д. Дармилова. – 2-е изд., стер. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2022. – 168 с.
13. Джуха, В. М. Инновационный менеджмент. Курс в схемах и таблицах : УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ по дисциплине «Инновационный менеджмент» (Электронный ресурс) / В. М. Джуха, Т. А. Салтанова. – Ростов-на-Дону : Ростовский государственный экономический университет «РИНХ», 2020. – 68 с.
14. Зверева, Т. М. Необходимость обновления форм и методов управления в условиях использования инновационного менеджмента / Т. М. Зверева // Электронный научный журнал. – 2022. – № 1(30). – С. 67-70.
15. Инновационный менеджмент : Учебно-методическое пособие Инновационный менеджмент в российском бизнесе / А. В. Борщева, М. С. Санталова, И. В. Соклакова, И. Л. Сурат. – 2-е издание. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2020. – 198 с.
16. Инновационный менеджмент как объект управления / Ю. И. Минина, К. Д. Шляпин, Д. А. Евдокимова, А. И. Горбачева // Вестник современных исследований. – 2022. – № 7-7(37). – С. 52-58.
17. Инновационный менеджмент : учебник для вузов / под общей редакцией Л. П. Гончаренко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 487 с.
18. Кибанов А.Я. Управление персоналом организации – М.: ИНФРА-М, 2021.

б) Дополнительная литература:

1. Журнал «Менеджмент в России и за рубежом»;
2. Журнал «Российский журнал менеджмента»;
3. Журнал «Вестник Российского университета дружбы народов. Серия Экономика»;
4. Другие российские и зарубежные научные журналы по профилю Экономика инноваций

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Для успешного прохождения практики аспирант использует следующие программные средства:
 - MS Word, MS Excel, MS Power Point;
 - Браузеры;
 - Ресурсы сети интернет (сайты научных журналов, базы данных и базы цитирования)
5. Рекомендованы материалы на официальных сайтах международных и региональных экономических организаций, российских и зарубежных органов власти; 2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
6. Базы данных УНИБЦР РУДН имени П. Лумумбы:
 - Электронный каталог – база книг и периодики в фонде библиотеки РУДН имени П. Лумумбы.
 - Электронные ресурсы – в том числе раздел: Лицензированные ресурсы УНИБЦ (НБ):

- Университетская библиотека ONLINE (сайт библиотеки РУДН имени П. Лумумбы
- Режим доступа:
<http://lib.rudn.ru/> - со стационарных компьютеров РУДН);
- SPRINGER. Книжные коллекции издательства
- Вестник РУДН имени П. Лумумбы (режим доступа:
<http://www.elibrary.ru/defaultx.asp>); - East View

7. Универсальные базы данных

- eLibrary.ru (полнотекстовая коллекция российских научных журналов, режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp?>)
- Cyberleninka.ru
- Grebennikon
- Library PressDisplay
- SwetsWise
- Swets Wise online content
- University of Chicago Press Journals
- Книги издательства «Альпина Паблишерз»

8. Электронная библиотека диссертаций РГБ

- on-line доступ к журналам - информационная база данных по всем отраслям науки и электронная доставка документов - SwetsWise (режим доступа: <https://www.swetswise.com>); - педагогическая библиотека - <http://www.pedlib.ru/>
- другие.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН имени П. Лумумбы и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
 - Электронно-библиотечная система РУДН имени П. Лумумбы – ЭБС РУДН имени П. Лумумбы <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»

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/>
- <http://минобрнауки.рф/> _ Министерство образования и науки РФ

Учебно-методические материалы для выполнения научных исследований*:

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

По итогам этапов выполнения научных исследований аспирант представляет научному руководителю или на заседание департамента 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, 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 деятельности.

Результаты выполнения научных исследований за каждые полгода обучения определяются путем проведения промежуточной аттестации с выставлением оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и в системе ECTS (A, B, C, D, E) в соответствии с балльно-рейтинговой системой РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

К. ф-м. н., доцент кафедры
ИМВЭД

Должность, БУП

А. С. Семенов



РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОГРАММЫ:

Д. э. н., зав. кафедрой ИМВЭД

Должность, БУП

А. И. Каширин

Фамилия И.О.



Подпись