

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Искаков Ирлан Жангазыевич

Автономная некоммерческая организация высшего образования

Должность: Ректор

«Университет при Межпарламентской Ассамблее ЕврАзЭС»

Дата подписания: 04.10.2023 15:13:50

Уникальный программный ключ:

a748d5b672796bd7b37612bb23a3449357804892a0d120774ea9def3ef7a2bc0

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
по научной специальности
5.2.4 - Финансы

2023 г.

1. ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Пояснительная записка

План научной деятельности по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 5.2.3. – Региональная и отраслевая экономика профиль экономика промышленности направлен на реализацию научного компонента программы аспирантуры.

В результате осуществления научной деятельности аспирант должен:

Знать:

- современные научные достижения в области экономической науки;
- основные приоритеты исследовательских разработок российских и зарубежных научных коллективов;

- особенности научной коммуникации на русском и иностранных языках;

Уметь:

- ориентироваться в современных научных достижениях и генерировать новые идеи;
- самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области экономической науки;

- решать научные и научно-образовательные задачи в рамках работы исследовательского коллектива;

Владеть:

- современным исследовательским инструментарием;
- приемами и методами планирования собственного профессионального и научного роста.

Основные направления научных исследований:

1. Теория и методология финансовых исследований.
2. Финансовые услуги: виды, специфика, функции в экономической системе.
3. Кредит и его роль в экономической системе.
4. Банки и банковская деятельность. Банковская система.
5. Банковское регулирование. Система банковского надзора и ее элементы.
6. Небанковские финансовые институты.
7. Оценка стоимости финансовых активов. Управление портфелем финансовых активов. Инвестиционные решения в финансовой сфере.
8. Поведенческие финансы.
9. Государственные финансы. Бюджетная система и бюджетный процесс. Бюджетная политика. Инициативное бюджетирование.
10. Межбюджетные отношения и бюджетный федерализм.
11. Бюджетные доходы и расходы. Сбалансированность бюджетов. Оценка эффективности бюджетных расходов.
12. Казначейство и казначейская система исполнения бюджетов.
13. Налоги и налогообложение. Налоговая политика. Налоговое администрирование. Обеспечение бюджетной устойчивости.
14. Национальная налоговая база и противостояние её размыванию. Международное налогообложение.
15. Корпоративные финансы. Финансовая стратегия корпораций. Финансовый менеджмент.
16. Оценочная деятельность. Оценка стоимости предприятия (бизнеса), активов и прав.
17. Система финансового контроля в корпорациях: содержание, формы, методы и инструменты реализации.
18. Проектное и венчурное финансирование.

19. Финансовые риски. Финансовый риск-менеджмент.
20. Финансы домохозяйств. Личные финансы.
21. Финансовая грамотность.
22. Финансовые инструменты и операции с ними.
23. Финансовые инвестиции и финансовые инновации. Финансы устойчивого развития. «Зеленые» финансы и экологические инвестиции.
24. Финансовые рынки: типология, специфика, особенности функционирования. Регулирование финансовых рынков.
25. Кризисы на финансовых рынках, их причины, последствия и возможности предотвращения.
26. Валютно-финансовые операции. Валютные рынки, их функционирование и регулирование.
27. Рынок страховых услуг и его регулирование.
28. Платежные системы и платежные операторы.
29. Роль и функции денег в экономической системе.
30. Денежная система и механизмы денежного обращения.
31. Предложение денег и спрос на них. Денежная эмиссия. Инфляция.
32. Денежно-кредитная политика в Российской Федерации и за рубежом. Критерии и методы повышения эффективности денежно-кредитной политики.
33. Прогнозирование развития финансовых и валютных рынков.
34. Новые технологии в финансовом секторе, их влияние на состояние рынков финансовых услуг. Цифровые финансовые технологии (финтех). Цифровые финансовые активы.

1.1. Примерный план выполнения научного исследования

1 год обучения

- утверждение темы научного исследования (диссертации);
- разработка плана диссертации;
- составление плана научного исследования и выполнения диссертации;
- определение актуальности и научной новизны работы, цели и задачи исследования;
- изучение литературы по тематике научного исследования, подготовка обзора литературных источников по теме исследования;
- разработка методики опытно-экспериментальной работы;
- подготовка предварительных материалов для написания главы диссертации;
- участие в научных мероприятиях (конференциях различного уровня, семинарах, круглых столах, конкурсах и др.) (не менее 1-го);
- подготовка научных публикаций по результатам проводимой научной деятельности (не менее 1-ой);
- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с содержанием научно-исследовательской работы на 1 году обучения

Отчетные материалы: предварительный план исследования, включая целеполагающий блок (цель, задачи, объект, предмет, структура и т.п.); список используемых источников и литературы; аннотированная структура диссертации; участие в научной конференции; публикация научной статьи в журнале в соответствии с Перечнем ВАК.

2 год обучения

- проведение экспериментальных исследований, обработка экспериментальных данных;

- подробный обзор научной литературы по теме диссертационного исследования, который основывается на актуальных научно-исследовательских публикациях и содержит анализ основных результатов и положений;

- участие в научных мероприятиях (конференциях различного уровня, семинарах, круглых столах, конкурсах и др.) (не менее 1-го);

- подготовка научных публикаций по результатам проводимой научной деятельности (не менее 1-ой);

- подготовка первой и второй глав диссертации;

- обработка и систематизация теоретических и опытно-экспериментальных данных;

- апробация в виде участия с докладами на региональных, всероссийских и /или международных конференциях и симпозиумах (не менее 1-го);

- подготовка научных публикаций по результатам проводимой научной деятельности (не менее 1-ой);

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с содержанием научно- исследовательской работы на 2 году обучения

Отчетные материалы: предварительный вариант текста введения, первой и второй глав диссертации; участие в научной конференции; публикация научной статьи в журнале в соответствии с Перечнем ВАК.

3 год обучения

- проведение контролируемых экспериментов;

- апробация и внедрение результатов исследования в практику;

- экспериментальная обработка собранного фактического материала для диссертации, с применением соответствующих методик анализа и интерпретации собранного материала, оценка его достаточности для завершения работы над диссертацией;

- апробация в виде участия с докладами на региональных, всероссийских и /или международных конференциях и симпозиумах (не менее 1-го);

- подготовка научных публикаций по результатам проводимой научной деятельности (не мене 2-х статей в журналах их списка, рекомендованных ВАК РФ);

- подготовка третьей (четвертой) главы диссертации;

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с содержанием научно- исследовательской работы на 3 году обучения;

- статистическая обработка и анализ полученных данных по итогам научной деятельности, обобщение и систематизация результатов проведенных исследований;

- разработка практических рекомендаций и формулирование основных выводов диссертации, уточнение перспектив дальнейшего развития проблемы исследования;

- внедрение результатов исследования, получения заключений научных и практических организаций по теоретической и практической полезности исследования;

- апробация в виде участия с докладами на региональных, всероссийских и /или международных конференциях и симпозиумах (не менее 1-го);

- подготовка научных публикаций по результатам проводимой научной деятельности (не менее 1-й);

- завершение работы над диссертацией, окончательное оформление;

- представление диссертации и ее автореферата на выпускающую кафедру с целью предварительной экспертизы;

- подготовка к представлению диссертации в рамках итоговой аттестации.

Отчетные материалы: Доработка текста диссертации и его окончательное оформление; автореферат диссертации; участие в научной конференции; публикация научной статьи в журнале в соответствии с Перечнем ВАК.

План подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры

Вид работы аспиранта	Этап освоения научного компонента программы аспирантуры	Отчетный год обучения
План подготовки текста диссертации		
Обоснование выбора темы диссертации; утверждение темы диссертации и научного, руководителя и индивидуального плана работы	1 этап	1 год
Подготовка обзора литературных источников по теме диссертации; развернутого плана диссертационного исследования	2 этап	1 год
Сбор и обработка материала по теме диссертации.	3 этап	1 год
Подготовка первой главы диссертации.	4 этап	2 год
Сбор и обработка материала по теме диссертации.	5 этап	2 год
Подготовка законченного текста диссертации	6 этап	3 год
Оформление диссертации, подготовка диссертации к защите, подготовка автореферата диссертации.	7 этап	3 год

1.2. ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИЙ И (ИЛИ) ЗАЯВОК НА ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ, СВИДЕТЕЛЬСТВА О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН, БАЗ ДАННЫХ, ТОПОЛОГИЙ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ абз. 4 п. 5 ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ

Вид работы аспиранта	Этап освоения научного компонента программы аспирантуры	Отчетный год обучения
Подготовка рукописей научных публикаций (в том числе на иностранном языке)	3 этап	1 год
Подготовка рукописей научных публикаций (в том числе на иностранном языке) для журналов и изданий, входящих в Web of Science, Scopus, MathSciNet/	5 этап	2 год
Подготовка рукописей научных публикаций (в том числе на иностранном языке) для журналов и изданий, входящих в Web of Science, Scopus, MathSciNet/ для изданий, входящих в список журналов ВАК	6 этап	3 год
Представление не менее 1 опубликованной статьи и 1 статьи принятой в печать в журналах, входящих в Web of Science, Scopus, MathSciNet/ изданий, входящих в список журналов ВАК	7 этап	3 год

1.3 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ЭТАПАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Распределение этапов освоения научного компонента программы аспирантуры и итоговой аттестации

Этапы освоения научного компонента программы аспирантуры и итоговой аттестации	Период освоения этапа научного компонента и итоговой аттестации	Сроки аттестации (промежуточной, итоговой)
1 этап	1 год, 1 ноября – 10 декабря	28-30 ноября
2 этап	1 год, 15 апреля по 2 июня	29-31 мая
3 этап	1 год, 26 августа по 31 октября	28-30 октября
4 этап	2 год, 1 ноября по 30 ноября 14 мая по 1 июня	29 - 31 мая
5 этап	2 год, 11 августа по 31 октября	28-30 октября
6 этап	3 год, 1 ноября по 20 июля	23 -25 июня
7 этап	3 год, 1 сентября по 10 октября	1 -3 октября
Итоговая аттестация	3 год, 11 октября по 24 октября	11 октября по 24 октября