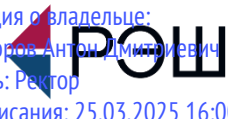


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Суворов Антон Дмитриевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.03.2025 16:00:08
Уникальный программный ключ:
a39bdb15d680d3b0adbfc0af5c1efb14747dc0



**Негосударственное образовательное учреждение
высшего образования
«РОССИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ШКОЛА»
(институт)**

**Методические рекомендации
для проведения научных
исследований**

НАУЧНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: 5.2.1 Экономическая теория;
5.2.2 Математические, статистические
и инструментальные методы
в экономике;
5.2.3 Региональная и отраслевая
экономика;
5.2.4 Финансы;
5.2.5 Мировая экономика;
5.2.6 Менеджмент

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Аспирантура

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: Очная

Методические рекомендации для проведения научных исследований содержат в себе основные этапы, содержание и период завершения освоения научной составляющей.

Методические рекомендации являются элементом образовательных программ аспирантуры по научным специальностям:

5.2.1 Экономическая теория;

5.2.2 Математические, статистические и инструментальные методы в экономике;

5.2.3 Региональная и отраслевая экономика;

5.2.4 Финансы;

5.2.5 Мировая экономика;

5.2.6 Менеджмент.

Авторы:

Профессор кафедры экономики, PhD

(должность на кафедре, ученая степень, ученое звание)

О. Эврен

(И.О.Фамилия)

Методические рекомендации для проведения научных исследований одобрены и рекомендованы к утверждению на заседании Совета Аспирантуры.

Протокол № 10/24 от 21.11.2024 г.

№	Название этапа освоения научной составляющей	Содержание научных исследований	Период завершения этапа освоения научной составляющей
1	Составление плана исследования	Обзор литературы по теме диссертации. Определение элементов теоретической части и практической части исследования.	1 семестр
2	Обзор информации по теме исследования	Виды информации (обзор, справочная, реферат, препринты, электронные архивы, репозитарий). Виды публикаций (статьи в рецензируемых журналах, монографии и учебники, научные отчеты и т.п.) Методы поиска литературы (использование библиотечных каталогов и указателей, реферативных журналов, средств автоматического поиска, просмотр периодических журналов, использование поисковых запросов).	
3	Анализ информации по теме исследования	Выявление проблем, существующих в теории и практике изучаемых вопросов. Характеристика современного состояния изучаемой проблемы.	2 семестр
4	Определение объекта и предмета исследования. Формулирование целей и постановка задач исследования	Объект и предмет исследования. Основная цель исследования. Выявление подцелей первого и второго уровней. Задачи исследования в соответствии с целями и паспортом научной специальности.	3 семестр
5	Формулирование научной новизны и практической значимости исследования	Изучение актуальности проводимых исследований. Анализ литературы по теме исследования. Формулировка научной новизны и практической значимости исследования.	
6	Проведение теоретических и экспериментальных исследований	Анализ фактов, характеризующих проблемную область исследования. Методы познания (сравнение, анализ, синтез, абстракция, аналогия. Обобщение, системный подход). Методы теоретического исследования (идеализация, формализация, аксиоматический метод и др.)	4 семестр
7	Оценка результатов исследования	Основные практические результаты исследования. Формулирование выводов и предложений. Оценка адекватности и актуальности концептуальной модели исследования. Оценка достоверности и достаточности данных исследования.	5 семестр

8	Конкретизация основных результатов исследования, представляющих научную новизну	Анализ, оценка и интерпретация результатов исследования. Рабочий вариант диссертации, содержащий основные результаты исследования, оценку их научной новизны, теоретической и практической значимости. Анализ опубликованных результатов.	
9	Доработка и подготовка диссертации к защите	Получение экспертных заключений и документов по внедрению результатов исследований.	6 семестр