

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волков В.В.

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.06.2025 15:33:14

Уникальный программный ключ:

ed68fd4b85b778e0f0b1bfea5dbc56cf4148f1229917e799a70e51517ff6d591

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования
«Европейский университет в Санкт-Петербурге»

Школа вычислительных социальных наук

План одобрен Ученым советом

Протокол № 2 от 26.02.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

« 26 » февраля 2025 г.



План научной деятельности при освоении программы аспирантуры

Научная специальность: 5.2.1 Экономическая теория

Направленность (при наличии)¹: экономические науки

Год начала подготовки: 2025 г.

Форма обучения: очная

Срок освоения: 3 года

	Этапы освоения научного компонента программы аспирантуры и итоговая аттестация	Год обучения (курс)	Результаты
1. Примерный план выполнения научного исследования			
1.1.	Обоснование темы исследования с учетом требований: <i>Паспорта научной специальности,</i> <i>Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842)</i>	1	Приказ организации об утверждении темы диссертации в рамках программ аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности организации
1.2.	Определение задач, этапов, методов исследования и форм организации его проведения.	1	Индивидуальный план научной деятельности аспиранта

¹ Отрасль науки

Этапы освоения научного компонента программы аспирантуры и итоговая аттестация	Год обучения (курс)	Результаты
<p>1.3. Проведение исследования – обзор литературы, обоснование актуальности и значимости исследовательских вопросов; в зависимости от выбранных методов и темы – построение и обоснование (и при необходимости калибровка) теоретической модели, доказательство теорем и/или проведение численных экспериментов либо сбор данных, построение и обоснование эмпирической модели, ее оценка, содержательные выводы по модели</p> <p>1.4. Апробация результатов исследования – доклады на конференциях, воркшопах и научных семинарах, подготовка статей к печати, разработка и реализация отдельных занятий в рамках читаемых в магистратуре дисциплин</p>	1, 2, 3	<p>Обзор литературы с обоснованием дальнейших исследовательских вопросов; теоретическая и/или эмпирическая модель, позволяющая ответить на поставленные исследовательские вопросы. По форме – проведение работ в соответствии с собственным планом и/или участие в проекте научного руководителя.</p> <p>Доклады на национальных и/или международных конференциях (научных, научно-исследовательских) и научно-практических), воркшопах, научных и научно-исследовательских семинарах с очным или дистанционным участием (подтверждается программой мероприятия и сертификатом участника); материалы к занятиям и отзыв Ведущего дисциплины, в рамках которой проводились занятия, преподавателя.</p>
<p>1.5. Аттестация по этапам выполнения научного исследования</p>	1, 2, 3	<p>Отчет аспиранта на заседании совета школы вычислительных социальных наук.</p> <p>Отзыв научного руководителя о проведении аспирантом этапов научно-исследовательской деятельности</p>
<h2>2. План подготовки диссертации и публикаций</h2> <p>2.1. Обоснование структуры диссертации</p>	1, 2	<p>Выступление аспиранта с докладом на коллективном обсуждении, первичное рецензирование доклада научным руководителем</p>
<p>2.2. Формирование разделов и глав диссертации</p>	1, 2, 3	<p>Выступление аспиранта с докладом на коллективном обсуждении, первичное рецензирование доклада научным руководителем</p>

Этапы освоения научного компонента программы аспирантуры и итоговая аттестация	Год обучения (курс)	Результаты
2.3. Оформление диссертации в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842)	3	Диссертация, первичное рецензирование диссертации научным руководителем
2.4. Подготовка публикаций (других видов РИД в соответствии с п.5 ФГТ с учетом специфики специальности)	2, 3	Публикации и /или справки о приеме в печать (заявки на РИД)
3. Итоговая аттестация	3	
3.1. Представление диссертации на кафедру, в научное подразделение для назначения рецензентов	3	Отзыв научного руководителя
3.2. Рецензирование диссертации внутренними и /или внешними рецензентами	3	Не менее 2 рецензий
3.3. Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с ФЗ «О науке и государственной технической политике» на кафедре, в научном подразделении, в межкафедральном объединении и т.д. (количество обсуждений определяется организацией)	3	Протокол заседания
3.4. Подготовка заключения по итогам оценки диссертации	3	Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»