

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волков В.В.

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.07.2025 12:19:24

Уникальный программный ключ:

ed68fd4b85b778e0f0b1bfea5dbc56cf4148f1229917e799a70e51517ff6d591

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования

«Европейский университет в Санкт-Петербурге»

Школа вычислительных социальных наук

План одобрен Ученым советом

Протокол № 6 от 25.06.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

В.В. Волков

« 25 » июня

2025 г.



План научной деятельности при освоении программы аспирантуры

Научная специальность: 2.3.8. Информатика и информационные процессы

Направленность (при наличии)¹: технические науки

Год начала подготовки: 2026 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, 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
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, проведение численных экспериментов либо сбор данных, построение и обоснование эмпирической модели, ее оценка, содержательные выводы по модели	1, 2, 3	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.
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	1, 2, 3	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 дисциплину, в рамках которой проводились занятия, преподавателя.
1.5.	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	1, 2, 3	Отчет аспиранта на заседании Совета факультета. Отзыв научного руководителя о проведении аспирантом этапов научно-исследовательской деятельности
2. План подготовки диссертации и публикаций			
2.1.	Обоснование структуры диссертации	1, 2	Выступление аспиранта с докладом на коллективном обсуждении, первичное рецензирование доклада научным руководителем
2.2.	Формирование разделов и глав диссертации	1, 2, 3	Выступление аспиранта с докладом на коллективном обсуждении, первичное рецензирование доклада научным руководителем

	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 одной рецензии
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»