



Частное образовательное учреждение
высшего образования
ИНСТИТУТ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ
(ЧОУ ВО ИНСТИТУТ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ)

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета
(протокол № 03 от 01.04.2024 г.)

Ректор, председатель Ученого совета

_____ (О.Б.Евреинов)
М.П.

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ
НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В
АСПИРАНТУРЕ**

НАУЧНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

5.2.3. Региональная и отраслевая экономика

Форма обучения: очная

Год набора: 2024

Санкт-Петербург
2024

План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

План научной деятельности по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программа аспирантуры) направлен на реализацию научного компонента программы аспирантуры.

Научный компонент программы аспирантуры включает:

- научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук (далее - диссертация) к защите;

- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI) (далее – подготовка публикаций и (или) заявок на патенты);

- промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

В рамках освоения программы аспирантуры аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность (далее – научная деятельность) с целью подготовки диссертации к защите.

Приложение №1
к ОП ВО «5.2.3. Региональная и отраслевая экономика»

На основе плана научной деятельности по программе аспирантуры аспирантом совместно с научным руководителем формируется индивидуальный план научной деятельности, который является составной частью индивидуального плана работы аспиранта.

Приложение №1
к ОП ВО «5.2.3. Региональная и отраслевая экономика»

Пояснительная записка

Цель научной деятельности (далее НД): формирование знаний, умений и навыков, необходимых для своевременной подготовки и представления к защите диссертационного исследования на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности «5.2.3. Региональная и отраслевая экономика».

Задачи НД:

- формирование знаний, умений и навыков, необходимых для формулирования и решения научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли науки, либо разработки новых научно-обоснованных технических, технологических или иных решений, имеющих существенное значение для развития страны;
- выполнение индивидуального плана учебной и научной деятельности и подготовка диссертации;
- углубленная и качественная подготовка конкурентоспособных и компетентных профессионалов, обладающих высоким уровнем общей и профессиональной культуры, способных и готовых к самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- формирование навыков самостоятельного проведения фундаментальных и прикладных научных исследований в области региональной и отраслевой экономики, организации и управления предприятиями, отраслями, комплексами, при решении проблем становления и развития экономических отношений, возникающих в процессе развития народного хозяйства, функционирования экономических систем и институциональных преобразований в условиях рыночной экономики с учетом глобализации экономических процессов в отраслях народного хозяйства;

- развитие навыков самостоятельно научного поиска, освоение современной методологии и культуры теоретических и экспериментальных исследований в области научной специальности, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;
- развитие навыков адаптировать и обобщать результаты современных экономических исследований для целей преподавания экономических дисциплин в высших учебных заведениях;
- 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.

Место научной деятельности в структуре программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

Научная деятельность и промежуточная аттестация по результатам НД входит в блок «Научный компонент». Проводится для аспирантов, обучающихся по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика с 1 по 6 семестр. НД включает в себя разделы: «Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите», «Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты», «Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования».

Требования к результатам научной деятельности:

На основе результатов научных исследований аспирантом осуществляется подготовка диссертации к защите. Подготовленная диссертация должна отвечать следующим критериям (Постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 N 842 «О порядке присуждения ученых степеней»):

1. Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.

2. Диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку.

3. В диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, - рекомендации по использованию научных выводов.

4. Предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

5. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

6. К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях приравниваются публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI).

7. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть не менее 3.

8. В диссертации соискатель ученой степени обязан сослаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

9. При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство.

В рамках осуществления научной деятельности аспирант имеет право на:

а) подачу заявок на участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях;

б) подачу заявок на участие в научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, программы «академической мобильности»);

в) участие в конкурсе на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;

г) доступ к информации о научных и научно-технических результатах, если она не содержит сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне;

д) публикацию в открытой печати научных и (или) научно-технических результатов, если они не содержат сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне.

При реализации программы аспирантуры кафедра оказывает содействие аспиранту в порядке, устанавливаемом институтом:

в направлении аспиранта для участия в научных мероприятиях (конференциях, форумах, симпозиумах и т.д.), в том числе с докладом по теме диссертации;

в направлении аспиранта для участия в мероприятиях в рамках научного и научно-технического сотрудничества (стажировки, командировки, программы «академической мобильности»).

При реализации программы аспирантуры кафедра имеет право привлекать аспиранта к участию в научной (научно-исследовательской) деятельности института, в том числе в научных и научно-технических проектах, инновационных проектах, выполняемых за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, грантов и иных источников финансового обеспечения научной (научно-исследовательской) деятельности.

1. Примерный план выполнения научного исследования

№	Курс/ семестр	Объем з.е. / час	Этапы выполнения научного исследования	Отчетные материалы
1.	1/1	24 з.е. / 864 час	<p>Уточнение темы диссертации. Утверждение темы диссертации. Предварительная работа по определению проблемы, цели, задач, структуры и перспектив исследования. Поиск, отбор и систематизация опубликованных и неопубликованных источников по теме работы, в том числе актуальной отечественной и зарубежной научной литературы. Составление и ведение собственной базы данных. Составление библиографии в рамках темы исследования. Предварительная работа по определению структуры и методологии исследования. Написание тезисов статьи для участия в конференции с последующей публикацией.</p>	<p>Предварительный план исследования/ программа проекта, включая целеполагающий блок (цель, задачи, объект, предмет, структура и т.п.). Текущий библиографический перечень (источники и литература) и электронная база данных. Статья, готовая к публикации.</p>
2.	1/2	25 з.е. / 900 час	<p>Работа с источниковедческой базой (изучение, анализ и качественная оценка источников на основе определенной методологии, с использованием научных методов исследования). Работа с эмпирическими данными (отбор фактического материала, эмпирических данных). Систематизация отобранных материалов, в том</p>	<p>Список используемых источников и литературы диссертации. Аннотированная структура диссертации. Выступление с докладом, участие в дискуссии в круглом столе аспирантов. Публикация научной статьи в журнале в соответствии с Перечнем</p>

Приложение №1
к ОП ВО «5.2.3. Региональная и отраслевая экономика»

№	Курс/ семестр	Объем з.е. / час	Этапы выполнения научного исследования	Отчетные материалы
			<p>числе оригинальных научных результатов. Формирование структуры работы (структурирование научной информации, в том числе уточнение и детализация структуры работы, уточнение предмета, цели, задач и методов исследования).</p> <p>Подготовка материалов и публикация статьи в региональном или центральном научном издании, индексируемом в РИНЦ.</p> <p>Подготовка документов конкурсной заявки на проведение научных исследований.</p> <p>Представление отчета на заседании кафедры, промежуточная аттестация кафедрой по итогам научной деятельности за 2-й семестр.</p>	<p>российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, и других научных статей.</p> <p>Отчет на заседании кафедры.</p>
3.	2/3	23 з.е. / 828 час	<p>Подготовка предварительного текста введения диссертации. Написание текста работы и последовательное (по главам) представление текста научному руководителю, участникам научного семинара кафедры для обсуждения, корректировка текста с учетом сделанных замечаний.</p> <p>Представление предварительных научных результатов (ориентировочных выводов, теоретических положений, практических рекомендаций) на научных конференциях, круглых столах, на научном семинаре кафедры.</p> <p>Организация дополнительных разработок,</p>	<p>Предварительный вариант текста введения и глав диссертации.</p> <p>Выступление на конференции (круглом столе) по теме диссертационной работы.</p> <p>Опубликованная статья.</p>

Приложение №1
к ОП ВО «5.2.3. Региональная и отраслевая экономика»

№	Курс/ семестр	Объем з.е. / час	Этапы выполнения научного исследования	Отчетные материалы
			<p>исследований в рецензируемом научном издании, рекомендованном ВАК.</p> <p>Представление отчета на заседании кафедры, промежуточная аттестация кафедрой по итогам научной работы за 4-й семестр.</p>	
5.	3/5	24 з.е. / 864 час	<p>Подведение итогов эксперимента, аналитическая работа.</p> <p>Обсуждение проектов текстов с научным руководителем и участниками научного семинара кафедры, доработка текста по замечаниям, в том числе с учетом материалов научно-педагогической практики.</p> <p>Завершение научно-исследовательской работы, доработка и обсуждение полного текста диссертации на кафедре.</p> <p>Подготовка (участие) в научно-исследовательском проекте (конкурсе). Подача заявки на грант. Выполнение НИР кафедры и иные виды научно-исследовательских работ по индивидуальному плану научной деятельности.</p> <p>Представление текста диссертации на заседании кафедры.</p>	<p>Доработка текста диссертации.</p> <p>Публикация научной статьи в журнале в соответствии с Перечнем российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, и других научных статей.</p> <p>Выступление на конференции (круглом столе) по теме диссертационной работы.</p> <p>НИР и (или) заявка на Грант, и (или) заявка на патент, и (или) участие в научном конкурсе.</p>
6.	3/6	27 з.е. / 972 час	<p>Завершение работы над текстом диссертации.</p> <p>Представление текста диссертации на заседании кафедры.</p> <p>Прохождение первой предзащиты на кафедре.</p> <p>Корректирующие действия по внесению</p>	<p>Диссертация. Автореферат диссертации.</p> <p>Предзащита диссертации на кафедре.</p> <p>Отчет</p>

Приложение №1
к ОП ВО «5.2.3. Региональная и отраслевая экономика»

№	Курс/ семестр	Объем з.е. / час	Этапы выполнения научного исследования	Отчетные материалы
			<p>изменений в текст диссертационного исследования.</p> <p>Подготовка (участие) в научно-исследовательском проекте (конкурсе). Подача заявки на грант. Выполнение НИР кафедры и иные виды научно-исследовательских работ по индивидуальному плану научной деятельности.</p> <p>Промежуточная аттестация кафедрой по итогам научно-исследовательской работы за 6-й семестр.</p> <p>Оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.</p>	

4. План подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.			з.е.	Итого акад. часов			Курс 1						Курс 2						Курс 3					
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.		По плану	Конт. раб.	СР	Семестр 1			Семестр 2			Семестр 3			Семестр 4			Семестр 5			Семестр 6		
									з.е.	СР	Конс	з.е.	СР	Конс	з.е.	СР	Конс	з.е.	СР	Конс	з.е.	СР	Конс	з.е.	СР	Конс
1. Научный компонент					143	5076	96	5130	24	848	16	25	884	16	23	812	16	20	704	16	24	848	16	27	956	16
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите					100	3528	72	3600	20	708	12	20	708	12	14	492	12	12	420	12	16	564	12	18	636	12
1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				100	3600	72	3600	20	708	12	20	708	12	14	492	12	12	420	12	16	564	12	18	636	12
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты					40	1440	24	1440	4	140	4	4	140	4	9	320	4	7	248	4	8	284	4	8	284	4
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты		24		40	1440	24	1440	4	140	4	4	140	4	9	320	4	7	248	4	8	284	4	8	284	4
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования					3	108		108				1	36					1	36					1	36	
1.3.1(Н)	Аттестация аспиранта по этапам выполнения научного исследования		24	6	3	108		108				1	36					1	36					1	36	

**График подготовки диссертации и публикаций, в которых
излагаются основные научные результаты диссертации**

Наименование	1 курс		2 курс		3 курс	
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
1. Научный компонент						
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	+	+	+	+	+	+
Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты						
Научная деятельность, направленная на подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, и (или) заявок на патенты	+	+	+	+	+	+
Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования						
Научная (научно-исследовательская) деятельность. Этап 1	Февраль					
Научная (научно-исследовательская) деятельность. Этап 2		Июль - Сентябрь				
Научная (научно-исследовательская) деятельность. Этап 3			Февраль			
Научная (научно-исследовательская) деятельность. Этап 4				Июль - Сентябрь		
Научная (научно-исследовательская) деятельность. Этап 5					Февраль	
Научная (научно-исследовательская) деятельность. Этап 6						Июль - Сентябрь
Итоговая аттестация						
Итоговая аттестация в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям						Июль - Сентябрь