

Частное образовательное учреждение высшего образования  
«ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»



УТВЕРЖДАЮ  
Ректор Института бизнеса  
и инновационных технологий

А.И. Садыкова

«29» июля 2023 г.

**ПРИМЕРНЫЙ  
ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

основной профессиональной образовательной программы  
высшего образования – программы подготовки  
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

по научным специальностям

*5.2.3 Региональная и отраслевая экономика*

*5.2.4 Финансы*

*5.2.6 Менеджмент*

*5.2.7 Государственное и муниципальное управление*

*5.4.7 Социология управления*

Форма обучения:	<u>Очная</u>
Срок получения образования по программе:	<u>3 года</u>
Год начала подготовки:	<u>2024</u>
ФГТ	<u>Утверждены приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951</u>
Отдел:	<u>Аспирантуры</u>
Кафедра:	<u>Экономики</u>

Рассмотрен и одобрен Учёным советом  
Института бизнеса и инновационных технологий  
(протокол от 29 июля 2023 г. № 7)

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящий План научной деятельности основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научным специальностям 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика, 5.2.4 Финансы, 5.2.6 Менеджмент, 5.2.7 Государственное и муниципальное управление, 5.4.7 Социология управления (далее – ПНД) включает

- 1) Примерный план выполнения научного исследования;
- 2) План подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации;
- 3) Перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

Научное исследование осуществляется в рамках утвержденной темы диссертации. Тема диссертации и индивидуальный план работы, включающий индивидуальный план научной деятельности (далее – ИПНД) и индивидуальный учебный план утверждаются аспиранту не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры.

В рамках ИПНД настоящий ПНД конкретизируется – содержание, последовательность и продолжительность выполнения отдельных этапов ПНД могут быть перераспределены и/или изменены в соответствии с задачами конкретного исследования.

*Текущий контроль* успеваемости по этапам осуществления научной деятельности аспиранта проводится с участием научного руководителя на закрепленной кафедре. Научный руководитель обеспечивает контроль за своевременным выполнением аспирантом ИПНД.

Основные формы текущего контроля: собеседование с аспирантом, проверка результатов научных исследований, текстов докладов / статей, глав / элементов диссертации научным руководителем, апробация результатов научных исследований на научных мероприятиях.

*Промежуточная аттестация* аспирантов проводится на закрепленной кафедре в конце каждого семестра. На заседании / научном семинаре кафедры аспирант представляет отчет о выполнении ИПНД. По итогам обсуждения отчета, с учетом отзыва научного руководителя о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности аспиранту выставляется оценка за соответствующие этапы научной деятельности и подготовки публикаций.

# 1. ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

№	Этапы выполнения научного исследования. Содержание этапов
<b>Курс 1 – Семестр 1</b>	
<b>1.</b>	<b>ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ</b>
<b>1.1.</b>	<b>Изучение теоретических основ научных исследований</b> Изучение методики выполнения научных исследований. Ознакомление с основными направлениями научной работы выпускающей кафедры, с планами и отчетами по НИР кафедры и института, с локальными актами института и другой документацией по НИР. Выбор направления научных исследований.
<b>1.2.</b>	<b>Изучение теоретических методов исследования</b> Освоение методик проведения теоретических исследований: методик анализа, систематизации и обобщения экономической информации по теме исследований. Изучение документов по составлению библиографического описания и требований к оформлению библиографического списка.
<b>1.3.</b>	<b>Проведение теоретических исследований</b> Изучение актуальных, в том числе иноязычных, научных монографий, публикаций в научных журналах и материалах конференций, авторефератов и текстов диссертаций по направлению научных исследований с использованием различных методик доступа к информации: посещение библиотек, работа в электронных библиотечных системах, в сети Интернет. Отбор источников для аналитического обзора литературы по направлению научных исследований. Критический анализ основных результатов, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, их систематизация, обобщение, оценка применимости в рамках исследования. Составление библиографического списка литературы по теме исследования. Определение проблемы в массиве информации. Постановка цели и задач исследования. Теоретическое обоснование целесообразности научных исследований по выбранной теме. Анализ научной и практической значимости проводимых исследований.
<b>Курс 1 – Семестр 2</b>	
<b>2.</b>	<b>МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ</b>
<b>2.1.</b>	<b>Изучение аналитических методов исследования</b> Ознакомление с методиками аналитических исследований, применяемых в данной области. Выбор стандартных и общепринятых методов исследования, соответствующих его задачам. Разработка методов исследования в соответствии с задачами конкретного исследования (при необходимости). Освоение методик исследования.
<b>2.2.</b>	<b>Разработка плана аналитических исследований.</b> Составление плана аналитических исследований, направленных на решение задач диссертационного исследования
<b>Курс 2 – Семестр 3</b>	
<b>3.</b>	<b>АНАЛИТИЧЕСКИЙ, часть 1</b>
<b>3.1.</b>	<b>Проведение аналитических исследований</b> Сбор и обработка статистической информации по теме научно-исследовательской работы. Анализ достоверности полученных результатов. Интерпретация результатов анализа.
<b>Курс 2 – Семестр 4</b>	
<b>4.</b>	<b>АНАЛИТИЧЕСКИЙ, часть 2</b>
<b>4.1.</b>	<b>Проведение аналитических исследований</b> Обработка экономической информации по теме научно-исследовательской работы в соответствии с планом и задачами исследования. Статистическая обработка экспериментальных данных. Анализ достоверности полученных результатов. Интерпретация результатов.

№	Этапы выполнения научного исследования. Содержание этапов
<b>Курс 3 – Семестр 5</b>	
<b>5.</b>	<b>АПРОБАЦИОННЫЙ</b>
<b>5.1.</b>	<b>Проведение аналитических исследований</b> Статистическая обработка экспериментальных данных. Анализ достоверности полученных результатов. Интерпретация результатов.
<b>5.2.</b>	<b>Практическая апробация результатов</b> Апробация результатов исследований в практической деятельности.
<b>Курс 3 – Семестр 6</b>	
<b>6.</b>	<b>ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ</b>
<b>6.1.</b>	<b>Подведение итогов исследования</b> Обобщение результатов теоретических и аналитических исследований. Формулирование выводов и рекомендаций по использованию результатов исследования.

## 2. ПЛАН ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ И ПУБЛИКАЦИЙ, В КОТОРЫХ ИЗЛАГАЮТСЯ ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДИССЕРТАЦИИ

№	Этапы подготовки диссертации и публикаций Содержание этапов
<b>Курс 1 – Семестр 1</b>	
<b>1.</b>	<b>ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ</b>
<b>1.1.</b>	<b>Подготовка диссертации:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Утвержденная тема диссертации;</li> <li>– План диссертации (ОГЛАВЛЕНИЕ);</li> <li>– Обзор научной литературы и иных источников по направлению исследований (ГЛАВА I);</li> <li>– Обоснование актуальности избранной темы диссертации и степень ее разработанности (ВВЕДЕНИЕ, ГЛАВА I);</li> <li>– Цели и задачи, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы (ВВЕДЕНИЕ, ГЛАВА I);</li> <li>– Объект и предмет исследования, объект наблюдения, предполагаемый личный вклад автора в разработку темы (ВВЕДЕНИЕ, ГЛАВА I);</li> <li>– Перечень источников (СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ)</li> </ul>
<b>1.2.</b>	<b>Подготовка публикаций:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Тезисы доклада на научную конференцию</li> <li>– Статьи №№1,2 в материалах научной конференции / журнале (текст)</li> </ul>
<b>Курс 1 – Семестр 2</b>	
<b>2.</b>	<b>МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ</b>
<b>2.1.</b>	<b>Подготовка диссертации:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Характеристика объектов и методов исследования, методология исследования, адаптация известных экономико-математических моделей к выполнению аналитической части исследования (ГЛАВА II);</li> <li>– Подробный план исследования (ГЛАВА II)</li> </ul>
<b>2.2.</b>	<b>Подготовка публикаций:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Статья №№1,2 в материалах научной конференции / журнале</li> <li>– Статья №№3,4 в материалах научной конференции / журнале (текст)</li> </ul>
<b>Курс 2 – Семестр 3</b>	
<b>3.</b>	<b>АНАЛИТИЧЕСКИЙ, часть 1</b>
<b>3.1.</b>	<b>Подготовка диссертации:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Разработка системы показателей оценки деятельности объекта наблюдения в рамках темы диссертации;</li> <li>– Систематизация практического материала;</li> <li>– Статистическая обработка данных, полученных с помощью современных методов</li> </ul>

№	Этапы подготовки диссертации и публикаций Содержание этапов
	исследования; – Результаты анализа состояния объекта наблюдения, тенденций развития отрасли деятельности объекта наблюдения (ГЛАВА II)
<b>3.2</b>	<b>Подготовка публикаций:</b> – Тезисы доклада на научную конференцию – Статья №№3,4 в материалах научной конференции / журнале – Статья №№5,6 в материалах научной конференции / журнале (текст)
<b>Курс 2 – Семестр 4</b>	
<b>4.</b>	<b>АНАЛИТИЧЕСКИЙ, часть 2</b>
<b>4.1.</b>	<b>Подготовка диссертации:</b> – Адаптированные экономико-математические модели для выполнения аналитической части исследования (ГЛАВА II); – Прогнозные расчеты (ГЛАВА III); – Подготовка результатов исследования к апробации (ГЛАВА III)
<b>4.2.</b>	<b>Подготовка публикаций:</b> – Статья №№5,6 в материалах научной конференции / журнале – Статья №7 в материалах научной конференции / журнале (текст) – Статья №8 в рецензируемом издании (текст)
<b>Курс 3 – Семестр 5</b>	
<b>5.</b>	<b>АПРОБАЦИОННЫЙ</b>
<b>5.1.</b>	<b>Подготовка диссертации:</b> – Апробация и мониторинг результатов исследования (ГЛАВА III); – Экономическая эффективность внедрения результатов исследования (ГЛАВА III); – Предложения по использованию результатов исследования (ГЛАВА III)
<b>5.2.</b>	<b>Подготовка публикаций:</b> – Тезисы доклада на научную конференцию – Статья №7 в материалах научной конференции / журнале – Статья №8 в рецензируемом издании – Статьи №9,10 в рецензируемом издании (текст)
<b>Курс 3 – Семестр 6</b>	
<b>6.</b>	<b>ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ</b>
<b>6.1.</b>	<b>Подготовка диссертации:</b> – Выводы, сформулированные по результатам исследования (ЗАКЛЮЧЕНИЕ). – Окончательный вариант ДИССЕРТАЦИИ на бумажном носителе, подготовленный для отзыва научного руководителя и рецензирования; – Текст АВТОРЕФЕРАТА на бумажном носителе и в электронном виде, подготовленный для отзыва научного руководителя и рецензирования
<b>6.2.</b>	<b>Подготовка публикаций:</b> – Статьи №9,10 в рецензируемом научном издании (для одной из статей допускается статус «принята в печать»)

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ ОСВОЕНИЯ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ, РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УКАЗАННЫХ ЭТАПОВ И ИТОВОЙ АТТЕСТАЦИИ АСПИРАНТОВ

Индекс	Наименование компонента программы аспирантуры и его составляющих	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		Трудоемкость, з.е.						
		вид	семестр	Всего	Курс / Семестр					
					1/1	1/2	2/3	2/4	3/5	3/6
<b>Н0.0</b>	<b>Научный компонент</b>			<b>150</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>22</b>	<b>29</b>
<b>НД.0</b>	<b>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b> <i>(научное исследование, подготовка диссертации)</i>			<b>138</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>27</b>	<b>20</b>	<b>27</b>
НД.1	Теоретический этап	зачет с оценкой	1	21	21					
НД.2	Методологический этап	зачет с оценкой	2	23		23				
НД.3	Аналитический этап, часть 1	зачет с оценкой	3	20			20			
НД.4	Аналитический этап, часть 2	зачет с оценкой	4	27				27		
НД.5	Апробационный этап	зачет с оценкой	5	20					20	
НД.6	Заключительный этап	зачет с оценкой	6	27						27
<b>НП.0</b>	<b>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 абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований</b> <i>(подготовка публикаций)</i>			<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
НП.1	Теоретический этап	зачет	1	2	2					
НП.2	Методологический этап	зачет	2	2		2				
НП.3	Аналитический этап, часть 1	зачет	3	2			2			
НП.4	Аналитический этап, часть 2	зачет	4	2				2		
НП.5	Апробационный этап	зачет	5	2					2	
НП.6	Заключительный этап	зачет	6	2						2
<b>ПА.0</b>	<b>Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>		1-6	–	Трудоемкость промежуточной аттестации входит в трудоемкость соответствующего этапа НД.0 и НП.0					

Индекс	Наименование компонента программы аспирантуры и его составляющих	семестр	Трудоёмкость, з.е.						
			Всего	Курс / Семестр					
				1/1	1/2	2/3	2/4	3/5	3/6
<b>ИА.0</b>	<b>Итоговая аттестация</b>		<b>6</b>						<b>6</b>
ИА.1	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»	6	6						6

Руководитель научно-исследовательского центра



И.В. РЫЖОВ