УТВЕРЖДАЮ

Научный руководитель образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

______Д.Р. Орлова ______2022 г.

Образовательная программа высшего образования — программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки- 38.06.01 Экономика

Научная специальность - 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика

Руководитель образовательной программы – Орлова Динара Рустемовна, д.э.н.

Выпускающий департамент - Департамент экономической теории

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Образовательная программа высшего образования – программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре отраслевая экономика», реализуемая Финансовым «Региональная И университетом по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (далее – программа аспирантуры), разрабатывается и реализуется в соответствии с основными положениями Федерального закона «Об образовании Российской Федерации» (от 29.12.2012 № 273-ФЗ) и на основе федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, особенностей технологий образовательных И отдельных аспирантов (далее - ФГТ ВО), утвержденных приказом Министерства образования и науки РФ (Минобрнауки России) от 20.10.2021 № 951.

Программа аспирантуры включает в себя комплект документов, в которых определены требования к результатам ее освоения, содержащий план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и практики.

Программа аспирантуры включает в себя научный компонент, образовательный компонент, а также итоговую аттестацию.

Информация о компонентах программы аспирантуры размещена на официальном сайте Финансового университета в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Срок освоения программы аспирантуры (очная форма обучения) — 3 года.

Трудоемкость программы аспирантуры составляет 180 зачетных единиц.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

В программе аспирантуры определены следующие результаты ее освоения – результаты научной (научно-исследовательской деятельности), результаты освоения дисциплин (модулей), результаты прохождения практики.

Выпускник, освоивший данную программу аспирантуры, должен обладать следующими общенаучными и профессиональными компетенции в соответствии с научной специальностью.

Общенаучные компетенции и индикаторы их достижения:

Код и наименование общенаучных	Описание индикаторов достижения общенаучных
компетенций выпускника программы	компетенций
аспирантуры	
Способность к критическому анализу и оценке научных достижений, генерированию новых идей в научно-исследовательской и профессиональной деятельности (OHK-1)	 Проводит всесторонний анализ и обоснованную оценку научных достижений в отдельной области знания/области деятельности на основе доступных источников информации. Определяет проблему, подлежащую разработке или доработке в связи с изменившимися условиями. Формулирует гипотезу исследования, определяет способы ее подтверждения. Демонстрирует применение методологии и методов теоретических и экспериментальных научных исследований.
Способность вести научную дискуссию, оформлять и представлять результаты исследований научному сообществу, включая публикации в международных изданиях (ОНК-2)	1. Демонстрирует соблюдение этических норм научного общения и проведения профессиональной исследовательской деятельности. 2. Демонстрирует общение в режиме диалога в процессе научной деятельности, стимулируя конструктивное научное взаимодействие. 3. Использует современные информационные методы научной коммуникации, в том числе на иностранном языке. 4. Публикует результаты научного исследования в виде статей в отечественных и зарубежных изданиях (входящих в библиографическую базу РИНЦ, перечень журналов ВАК, международные базы научного цитирования Web of Science и Scopus). 5. Регулярно апробирует результаты исследования на научных семинарах и конференциях различного уровня, проводимых в России и за рубежом
Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения, генерировать новые	1. Разрабатывает программу научного исследования, планирует необходимые кадровые, материальные, финансовые, временные, информационные и иные ресурсы, анализирует и проводит оценку возможных рисков. 2. Работает со значительным массивом

идеи при решении исследовательских	информации, оценивая её полноту и
и практических задач (ОНК-3)	достоверность, восполняя и синтезируя
	недостающую информацию.
	3. Разрабатывает инновационные методики и
	методы исследования для их последующего
	применения в научно-исследовательской
	деятельности.
	4. Проводит научное исследование и
	демонстрирует способность к реализации его
	результатов на практике.
	5. Разрабатывает рекомендации и предложения по
	использованию полученных результатов в
	развитии теории и на практике.
	1. Формулирует комплекс научных взглядов на
Способность осуществлять	проблему и пути ее решения.
преподавательскую и научно-	2. Выявляет и анализирует научные проблемы
исследовательскую деятельность в	междисциплинарного характера и проводит
системе высшего и дополнительного	комплексные научные исследования.
образования (ОНК-4)	3. Применяет профессиональные знания в
(CIIIC 1)	преподавательской и научно-исследовательской
	деятельности в системе высшего образования.

Профессиональные компетенции в соответствии с научной специальностью и индикаторы их достижения:

епециальностью и индикаторы	
Наименование профессиональных	Индикаторы достижения профессиональных
компетенций	компетенций
Способность к применению в ходе	1. Проводит научные исследования в области
собственных научных исследований	региональной и отраслевой экономики с
методологических основ, понятийно-	применением методологии, понятийно-
категориального и	категориального и терминологического аппарата
терминологического аппарата	региональной и отраслевой экономики.
региональной и отраслевой	2. Учитывает в исследованиях особенности
экономики (ПКС-1)	современных тенденций региональной и
	отраслевой экономики.
Способность применять	1. Формулирует положения научной новизны
перспективные методы исследования	диссертации с применением системного подхода
закономерностей и особенностей	к описанию обосновываемых предложений в
функционирования экономики	рамках совокупности региональных и отраслевых
Российской Федерации как системы	характеристик предлагаемых решений.
взаимодействующих регионов,	2. Выявляет, анализирует и предлагает пути
управления рациональным	решения проблем неопределенности и риска в
пространственным распределением	контексте исследований структурных элементов
экономических ресурсов, развитием	национальной экономики.
экономики отдельных регионов как	
структурных элементов национальной	
экономики посредством разработки и	
реализации региональной и	
отраслевой экономической политики	

в условиях неопределенности и риска	
(ПКС-2)	
Способность использовать результаты	1. Использует результаты экономических
современных исследований для целей	исследований для решения проблем управления
решения экономических проблем,	организациями.
возникающих в деятельности	2. Применяет результаты современных
организаций и государственной	исследований для государственной политики.
политики (ПКС-3)	
Способность использовать результаты	1. Использует результаты современных
современных экономических	экономических исследований для
исследований в области	совершенствования методов управления
цифровизации экономики для	предприятиями, организациями, комплексами
совершенствования методов	отраслей и регионами.
управления предприятиями,	2. Демонстрирует знание особенностей методов
организациями, комплексами	управления предприятиями, организациями,
отраслей и регионами (ПКС-4)	комплексами отраслей и регионами.

4. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

4.1. Календарный учебный график

Календарный учебный график является приложением к учебному плану, в котором в виде таблицы условными знаками (по неделям) отражены виды учебной деятельности: теоретическое обучение, научный компонент, практика, промежуточная аттестация, итоговая аттестация и периоды каникул.

4.2. Учебный план

Учебный план определяет перечень этапов освоения образовательного компонента программы аспирантуры, распределение дисциплин и практики, научного компонента и итоговую аттестацию по курсам и семестрам.

4.3. Рабочие программы дисциплин

В целях организации и ведения учебного процесса по программе аспирантуры разработаны и утверждены рабочие программы дисциплин и представлены отдельными документами.

4.4. Программы практики

В целях организации и проведения практики разработана и утверждена программа педагогической практики. Она представлена отдельным документом.

4.5. План научной деятельности

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

5. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Требования к условиям реализации программы аспирантуры включают в себя требования к кадровым условиям реализации программы аспирантуры, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению.

5.1. Требования к кадровым условиям реализации программы аспирантуры

Кадровый потенциал, обеспечивающий реализацию программы аспирантуры, соответствует требованиям к наличию и квалификации научно-педагогических работников, установленным ФГТ ВО.

Руководитель образовательной программы: Орлова Динара Рустемовна, д.э.н.

Выпускающий департамент – Департамент экономической теории.

5.2. Требования к учебно-методическому обеспечению реализации программы аспирантуры

Программа аспирантуры обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам.

В Финансовом университете создан библиотечно-информационный комплекс (далее — БИК), который оснащен компьютерной техникой. Локальная сеть БИК интегрируется в общеуниверситетскую компьютерную сеть с выходом в Интернет, что позволяет аспирантам обеспечивать возможность самостоятельной работы с информационными ресурсами on-line в читальных залах и медиатеках.

Электронные фонды БИК включают электронную библиотеку Финансового университета, лицензионные полнотекстовые базы данных на русском и английском языках, лицензионные правовые базы, универсальный фонд CD, DVD ресурсов, статьи, учебные пособия, монографии. Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает справочнобиблиографические и периодические издания.

Фонд отражен в электронном каталоге БИК. Каждый аспирант в обучения обеспечен индивидуальным периода течение всего доступом К электронной библиотеке. Доступ неограниченным полнотекстовым электронным коллекциям БИК открыт для пользователей из медиатек с любого компьютера, который входит в локальную сеть Финансового университета и имеет выход в Интернет, а также удаленно. Электронные материалы доступны пользователям круглосуточно.

Образовательная деятельность обеспечивается учебными изданиями исходя из расчета не менее одного учебного издания в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы аспирантуры, на каждого аспиранта по каждой дисциплине (модулю), входящей в индивидуальный план работы.

5.3. Требования к материально-техническому обеспечению реализации программы аспирантуры

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой аспирантуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Финансового университета.

Конкретные требования к материально-техническому обеспечению определяются в рабочих программах дисциплин.