

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кулаков Владимир Викторович
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.02.2024 11:02:18
Уникальный программный ключ:
bd5b871c39a444bee75280c69ed0fa91950588a1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРАВОСУДИЯ»

УТВЕРЖДЕНА

Ученым советом ФГБОУВО РГУП»
протокол № 7 от 30 мая 2023 г.

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Группа научных специальностей

5.2. Экономика

Научная специальность

5.2.4 Финансы

Руководитель программы _____
Н.А. Ершова, к.э.н., доцент

Проректор по научной работе _____
А.А. Арямов, д.ю.н., проф.



Москва 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

3.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

3.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

5.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение

5.2. Кадровые условия реализации программы аспирантуры

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 5.2.4. Финансы (далее - программа аспирантуры) разработана и реализуется в соответствии с правовыми актами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон);
- Приказом Минобрнауки России от 20 октября 2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;
- Постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- иными правовыми актами Российской Федерации;
- Уставом и правовыми актами Университета.

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.

Реализация программы аспирантуры осуществляется с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Форма обучения: *очная*

Срок получения образования: *3 года*

Язык реализации программы: *русский*

Использование сетевой формы реализации программы аспирантуры: *нет*

Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:

с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

3.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
УК-1 Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	<p>УК-1.1. владеет: навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p> <p>УК-1.2. владеет навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p> <p>УК 1.3. умеет при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений</p> <p>УК 1.4. знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p>
УК-2: Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.	<p>УК 2.1. владеть навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в.т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития</p> <p>УК 2.2. владеет технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований</p> <p>УК 2.3 умеет использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений</p> <p>УК 2.4.знает методы научно-исследовательской деятельности</p> <p>УК 2.5 знает о концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира</p>
УК-3: Готовность участвовать в работе российских и	УК 3.1. знает особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме

<p>международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач</p>	<p>при работе в российских и международных исследовательских коллективах</p> <p>УК 3.2 умеет : следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач</p> <p>Ук 3.3. умеет осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом</p> <p>УК 3.4. владеет навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в.т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах</p> <p>УК 3.5 владеет технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке</p> <p>УК 3.6. владеет технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач</p>
<p>УК-4: Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p>	<p>УК 4.1. владеет навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках</p> <p>УК 4.2. владеет навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p> <p>УК 4.3. владеет различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках</p> <p>УК 4.4. умеет следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках</p> <p>УК 4.5. знает методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p> <p>УК 4.6. стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках</p>
<p>УК-5 – Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности</p>	<p>УК 5.1. владеет навыком руководствоваться этическими принципами, нормами и правилами поведения в своей профессиональной деятельности</p> <p>УК 5.2. умеет реализовать осознание своей моральной ответственности по отношению к выполнению профессиональных обязанностей в отношениях к объекту труда, к коллегам, к партнерам, членам общества.</p> <p>УК 5.3. знает нормы профессиональной этики,</p>

	регулирующие профессиональное поведение УК 5.4. знает понятия профессионального долга, профессиональной ответственности, профессионального достоинства, профессиональной справедливости, профессионального такта.
УК-6 Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	УК 6.1. владеет приемами и технологиями целеполагания, достижения целей и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач. УК 6.2. владеет способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития УК 6.3. умеет формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей УК 6.4. умеет осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом УК 6.5. знает содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.

3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-1: Владение методологией научно-исследовательской деятельности в области экономики	ОПК-1.1 владеет приемами и методами разработки научных гипотез, научной дискуссии, современными способами, приемами и технологиями исследования в области экономики ОПК-1.2 владеет навыками использования научных методов исследования ОПК-1.3 умеет критически оценивать различные доктринальные позиции по концептуальным проблемам специальности ОПК-1.4 знает методологию научного исследования – структуру, уровни, методы эмпирического и теоретического уровня, современные методологические концепции в области методологии науки ОПК-1.5. знает отечественные и зарубежные теоретические школы по научной специальности
ОПК-2: Владение культурой	ОПК 2.1. знает современные способы использования

<p>научного исследования в области финансов, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий</p>	<p>информационно-коммуникационных технологий в выбранной сфере деятельности ОПК 2.2. умеет выбирать и применять в профессиональной деятельности экспериментальные и расчетно-теоретические методы исследования ОПК 2.3. владеет навыками поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз данных) и критического анализа информации по тематике проводимых исследований ОПК 2.4. владеет навыками планирования научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов ОПК 2.5. владеет навыками представления и продвижения результатов интеллектуальной деятельности</p>
<p>ОПК-3: Способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере экономических отношений в области финансов с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве</p>	<p>ОПК 3.1. знает основной круг проблем (задач), встречающихся в сфере финансов, и основные способы (методы, алгоритмы) их решения ОПК 3.2. знает методы исследования, применяемые в экономике ОПК 3.3. умеет анализировать и систематизировать передовой опыт проведения научных исследований ОПК 3.4. владеет современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской и проектной деятельности в определенных областях экономической деятельности ОПК 3.5. владеет навыками использования разработанных методов исследования с учетом правил соблюдения авторских прав</p>

3.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
<p>ПК-1: Способность к самостоятельному проведению научно-исследовательской работы и получению научных результатов, удовлетворяющих установленным требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности программы аспирантуры</p>	<p>ПК-1.1 знает современное состояние науки в рамках научной специальности ПК-1.2. знает требования к содержанию и правила оформления рукописей к публикации в рецензируемых научных изданиях ПК-1.3 умеет представлять научные результаты по теме диссертационной работы в виде публикаций в рецензируемых научных изданиях ПК-1.4 умеет представлять результаты НИР (в т.ч., диссертационной работы) научному сообществу, в том числе академическому сообществу ПК-1.5 владеет методами планирования, подготовки, проведения НИР, анализа полученных данных,</p>

	формулировки выводов и рекомендаций по научной специальности
ПК-2: Способность к самостоятельному осуществлению преподавательской деятельности по учебным дисциплинам, соответствующим специальности аспирантуры	<p>ПК 2.1. знает требования федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования; высшего профессионального образования по профессиональным направлениям подготовки</p> <p>ПК 2.2 знает основные формы, технологии, методы и средства организации и осуществления процессов обучения и воспитания, в том числе методы организации самостоятельной работы студентов, по дисциплинам, соответствующим научной специальности</p> <p>ПК 2.3 умеет применять основные формы, технологии, методы и средства организации и осуществления процессов обучения и воспитания, в том числе методы организации самостоятельной работы студентов, по дисциплинам, соответствующим научной специальности</p> <p>ПК 2.4 умеет разрабатывать современное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса, в том числе обеспечение контроля за формируемыми у студентов умениями, по дисциплинам, соответствующим научной специальности</p> <p>ПК 2.5 владеет навыками разработки учебно-методического обеспечения образовательного процесса, в том числе самостоятельной работы студентов, контроля за формируемыми у студентов умениями, по дисциплинам, соответствующим научной специальности</p>
ПК-3: Способностью владения методологией теоретических и экспериментальных исследований в области экономики, финансов	<p>ПК 3.1 знает современные методы проведения теоретических и экспериментальных исследований в области экономики, финансов, финансовых отношений</p> <p>ПК 3.2 умеет проводить теоретические и экспериментальные исследования в изучаемой области</p> <p>ПК- 3.3 владеет методологией теоретических и экспериментальных исследований в изучаемой области</p>
ПК-4: Способностью представлять результаты исследований, знание закономерностей и тенденций развития для совершенствования организационно-экономических механизмов, методов управления, разработки стратегии деятельности организаций различных организационно-	<p>ПК 4 .1 знает закономерности и тенденций развития организационно-экономических механизмов и современные методы управления организациями различных организационно-правовых форм, в том числе финансовых, финансово-кредитных, органов государственной власти и местного самоуправления</p> <p>ПК 4.2 умеет выявлять закономерности и тенденций развития в исследуемой области знаний</p> <p>ПК- 4.3 владеет методами анализа для выявления закономерностей и тенденций развития</p>

правовых форм, в том числе финансовых, кредитных, органов государственной власти и местного самоуправления	организационно-экономических механизмов и современные методы управления организациями различных организационно-правовых форм собственности
--	--

Совокупность запланированных результатов научной (научно-исследовательской) деятельности, обучения по дисциплинам (модулям), практике и итоговой аттестации, обеспечивающая формирование компетенций, установленных программой аспирантуры, отражается в Матрице компетенций – приложение 1.1. (размещается в электронной информационно-образовательной среде (далее – ЭИОС) Университета).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

4.1. Структура программы аспирантуры:

№	Наименование компонентов программы аспирантуры (адъюнктуры) и их составляющих
	Научный компонент
	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите
	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, и др.
	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования
	Образовательный компонент
	Дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули) (в случае включения их в программу аспирантуры (адъюнктуры) и (или) направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов)
	Практика
	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике
	Итоговая аттестация

4.2. 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. В программе аспирантуры определяются планируемые результаты ее освоения - результаты научной (научно-исследовательской) деятельности, результаты освоения дисциплин (модулей), результаты прохождения практики.

4.3. 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 (размещается в ЭИОС Университета).

4.4. Перечень этапов освоения образовательного компонента программы аспирантуры, распределение курсов дисциплин (модулей) и практики определяются учебным планом (размещается в ЭИОС Университета).

4.5. Календарный учебный график является приложением к учебному плану, в котором отражены виды учебной деятельности: теоретическое обучение, в том числе направленное на подготовку на диссертации к защите, практика, промежуточная аттестация и периоды каникул.

4.6. Рабочие программы дисциплин (модулей) определяют объем, содержание, планируемые результаты, формы аттестации, размещаются в ЭИОС Университета.

Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) учебного плана приведены в приложении 1.2 (размещаются в ЭИОС Университета).

4.7. Рабочая программа практики определяет объем, содержание, планируемые результаты, формы аттестации, размещается в ЭИОС Университета

Аннотация рабочей программы практики приведена в приложении 1.3 (размещается в ЭИОС Университета).

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Условиям реализации программ аспирантуры включают в себя требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, к кадровым условиям реализации программ аспирантуры

Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к ЭИОС Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне его.

ЭИОС Университета обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ, рецензий и оценок за эти работы;

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы аспирантуры;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Рабочие программы дисциплин (модулей), практик определяют материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы аспирантуры, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, перечень электронных учебных изданий и (или) печатных изданий, электронных образовательных ресурсов, перечень и состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и практик. Справка о материально-техническом обеспечении программы аспирантуры представлена в приложении 1.4

Кадровые условия реализации программы аспирантуры

Реализация программы аспирантуры обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Кадровый потенциал, обеспечивающий реализацию программы аспирантуры, соответствует требованиям к наличию и квалификации научно-педагогических работников, установленным ФГТ ВО. Справка о кадровом обеспечении программы аспирантуры представлена в приложении 1.5.