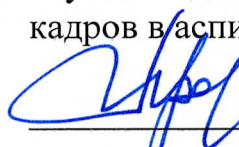


УТВЕРЖДАЮ

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


С.Е. Прокофьев

26 сентября 2023 г.

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

Научная специальность - 5.2.7. Государственное и муниципальное управление

Руководитель образовательной программы – Прокофьев Станислав Евгеньевич, д.э.н., профессор

Выпускающая кафедра – Кафедра «Государственное и муниципальное управление» Факультета «Высшая школа управления»

Факультет «Высшая школа управления»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре «Государственное и муниципальное управление» (далее - программа аспирантуры), разрабатывается и реализуется в соответствии с основными положениями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 № 273-ФЗ) и на основе требований к программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального образовательного бюджетного учреждения высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (далее – ТВО ФУ).

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 информационно-телекоммуникационной 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 компетенций выпускника программы аспирантуры	Описание индикаторов достижения общенаучных компетенций
-----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

<p>Способность к критическому анализу и оценке научных достижений, генерированию новых идей в научно-исследовательской и профессиональной деятельности (ОНК-1)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проводит всесторонний анализ и обоснованную оценку научных достижений в отдельной области знания/области деятельности на основе доступных источников информации. 2. Определяет проблему, подлежащую разработке или доработке в связи с изменившимися условиями. 3. Формулирует гипотезу исследования, определяет способы ее подтверждения. 4. Демонстрирует применение методологии и методов теоретических и экспериментальных научных исследований.
<p>Способность вести научную дискуссию, оформлять и представлять результаты исследований научному сообществу, включая публикации в международных изданиях (ОНК-2)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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.
<p>Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач (ОНК-3)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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 информации, оценивая её полноту и 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.
Способность осуществлять преподавательскую и научно-исследовательскую деятельность в системе высшего и дополнительного образования (ОНК-4)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Формулирует комплекс научных взглядов на проблему и пути ее решения. 2. Выявляет и анализирует научные проблемы междисциплинарного характера и проводит комплексные научные исследования. 3. Применяет профессиональные знания в преподавательской и научно-исследовательской деятельности в системе высшего образования.

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

Наименование профессиональных компетенций (ПКС)	Индикаторы достижения профессиональных компетенций специальности
ПКС-1 Способность к развитию теории и методологии экономико-организационных проблем публичного (государственного и муниципального) управления	<ol style="list-style-type: none"> 1. Развивает теорию и методологию государственной и муниципальной собственности. 2. Демонстрирует понимание проблем в области развития институтов государственного и муниципального управления, их полномочий и экономической основы деятельности. 3. Формулирует и вносит научно обоснованные предложения по решению проблем в области развития системы государственного и муниципального управления, в том числе и в области управления устойчивым развитием.
ПКС-2 Способность к развитию теории и методологии государственной и муниципальной службы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Демонстрирует знания трендов развития и теоретических основ системы государственной и муниципальной службы 2. Разрабатывает предложения по развитию механизмов противодействия коррупции в системе государственного и муниципального управления. 3. Демонстрирует понимание проблем в области формирования кадрового потенциала в системе государственного и муниципального управления.
ПКС-3 Способность разрабатывать и применять современные методы, модели и инструменты управления секторами экономики и отраслями социальной сферы на федеральном, региональном, муниципальном уровнях	<ol style="list-style-type: none"> 1. Демонстрирует знания и понимание в области государственного и муниципального управления отраслями социальной сферы (здравоохранением, образованием, культурой, наукой и др.) и выявляет проблемы, характерные для управления социальной сферой, их причины

	<p>и негативные последствия.</p> <p>2. Демонстрирует понимание необходимости развивать систему регионального управления, систему управления городскими агломерациями и муниципальное управление на территориях со специальными экономическими режимами</p> <p>3. Демонстрирует понимание проблем соотношения муниципального управления и местного самоуправления и разрабатывает предложения по повышению эффективности и результативности муниципального управления</p>
<p>ПКС-4 Способность к развитию теории и методологии межотраслевого государственного управления</p>	<p>1. Разрабатывает предложения по совершенствованию государственно-частного и муниципально-частного партнерства, взаимодействия с некоммерческими организациями, взаимодействия органов публичного управления и гражданского общества.</p> <p>2. Демонстрирует понимание проблем предотвращения негативных аспектов взаимодействия с негосударственными структурами (лоббизм).</p> <p>3. Применяет полученные теоретико-методологические знания для разработки мероприятий по совершенствованию межрегионального и межотраслевого сотрудничества, секторального управления, кластерной политики, организации и управления закупками в публичном секторе экономики, управлению государственными и муниципальными финансами, налоговой и бюджетной политики муниципальных органов власти, муниципального долга, государственного аудита государственного и муниципального контроллинга, поддержки малого и среднего предпринимательства, антимонопольной политики</p>

<p>ПКС-5 Способность к развитию инструментов государственного и муниципального управления</p>	<p>1. Демонстрирует знания в области цифровой трансформации государственного и муниципального управления, государственного и муниципального управления механизмами формирования, реализации и оценки исполнения программ и проектов и оценки рисков проектного управления в органах власти, стратегического и индикативного планирования, оценки эффективности государственного и муниципального управления.</p> <p>2. Проводит исследования перспективных задач совершенствования процессов цифровизации государственного управления на федеральном и региональном уровнях на основе анализа и оценки современного этапа цифровой трансформации государственного управления в РФ и за рубежом.</p> <p>3. Разрабатывает модели доказательной политики по сбору, обработке, анализу и интерпретации «больших данных» в области государственного управления на федеральном и региональном уровнях;</p> <p>4. Осуществляет оценку действующих принципов и механизмов цифровизации государственного и муниципального управления;</p> <p>5. Определяет перспективные направления формирования цифровых экосистем в различных сферах жизнедеятельности.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 ТВО ФУ.

Руководитель программы: Прокофьев Станислав Евгеньевич, д.э.н., профессор

Кафедра: Кафедра «Государственное и муниципальное управление».

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 справочно-библиографические и периодические издания.

Фонд отражен в электронном каталоге БИК. Каждый аспирант в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной библиотеке. Доступ к 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.