

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель программы
подготовки научных и
научно-педагогических
кадров в аспирантуре

А.В. Брега

25 ноября 2022 г.

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

Научная специальность - 5.5.2. Политические институты, процессы, технологии

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре - Политические институты, процессы, технологии

Руководитель образовательной программы – Брега Александр Васильевич,
д. полит. н., профессор

Департамент политологии Факультета социальных наук и массовых
коммуникаций

Факультет социальных наук и массовых коммуникаций

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре «Политические институты, процессы, технологии» (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 – Т ВО 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

3.

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 компетенциями в соответствии с научной специальностью.

Общенаучные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование общенаучных компетенций выпускника программы аспирантуры	Описание индикаторов достижения общенаучных компетенций
Способность к критическому анализу и оценке научных достижений, генерированию новых идей в научно-исследовательской и профессиональной деятельности (ОНК-1)	<p>1. Проводит всесторонний анализ и обоснованную оценку научных достижений в отдельной области знания/области деятельности на основе доступных источников информации.</p> <p>2. Определяет проблему, подлежащую разработке или доработке в связи с изменившимися условиями.</p> <p>3. Формулирует гипотезу исследования, определяет способы ее подтверждения.</p> <p>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>1. Демонстрирует соблюдение этических норм научного общения и проведения профессиональной исследовательской деятельности.</p> <p>2. Демонстрирует общение в режиме диалога в процессе научной деятельности, стимулируя конструктивное научное взаимодействие.</p> <p>3. Использует современные информационные методы научной коммуникации, в том числе на иностранном языке.</p> <p>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).</p> <p>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>1. Разрабатывает программу научного исследования, планирует необходимые кадровые, материальные, финансовые, временные, информационные и иные ресурсы, анализирует и проводит оценку возможных рисков.</p> <p>2. Работает со значительным массивом информации, оценивая её полноту и достоверность, восполняя и синтезируя недостающую информацию.</p> <p>3. Разрабатывает инновационные методики и методы исследования для их последующего применения в научно-исследовательской деятельности.</p> <p>4. Проводит научное исследование и демонстрирует</p>

	<p>способность к реализации его результатов на практике.</p> <p>5. Разрабатывает рекомендации и предложения по использованию полученных результатов в развитии теории и на практике.</p>
Способность осуществлять преподавательскую и научно-исследовательскую деятельность в системе высшего и дополнительного образования (ОНК-4)	<ol style="list-style-type: none"> Формулирует комплекс научных взглядов на проблему и пути ее решения. Выявляет и анализирует научные проблемы междисциплинарного характера и проводит комплексные научные исследования. 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	Индикаторы достижения профессиональных компетенций
Способность решать научно-исследовательские и образовательные задачи, требующие квалифицированного осмысления политических процессов, институтов, технологий (ПКС-1)	<ol style="list-style-type: none"> Квалифицированно формулирует и ставит задачи при организации научных исследований и образовательной деятельности в области политических процессов, институтов, технологий. Критически анализирует и оценивает научные тенденции, концепции и методологию современной политической науки. Владеет различными способами решения исследовательских и образовательных задач в предметных рамках политической науки, а также в междисциплинарных областях.
Способность обоснованно и творчески применять концептуальные подходы и современные методы исследования политической действительности (ПКС-2)	<ol style="list-style-type: none"> Релевантно применяет методы научного познания в соответствии целями и задачами политологического исследования политических институтов, процессов и технологий. Владеет методиками поиска, обобщения и анализа информации о политической действительности. Владеет навыками решения теоретических и прикладных задач политологического исследования при помощи современных программных средств.
Способность планировать и разрабатывать программу политологического	<ol style="list-style-type: none"> Демонстрирует понимание принципов и знание форм научного исследования при

<p>исследования, исходя из существующих противоречий функционирования политических институтов, процессов, а также применения политических технологий (ПКС-3)</p>	<p>изучении политических институтов, процессов и технологий.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Владеет навыками планирования политологического исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов. 3. Квалифицированно разрабатывает программу политического исследования, в том числе в рамках междисциплинарного анализа политических аспектов различных сфер жизнедеятельности общества.
<p>Способность к экспертной деятельности в рамках разрабатываемой научной проблематики исследования политических институтов, процессов, технологий (ПКС-4)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Систематизирует, обрабатывает и анализирует политологическую информацию (включая оцифрованные данные). 2. Владеет навыками осуществления экспертной оценки политики и политических отношений. 3. Готовит аналитические материалы по результатам проведения политологической экспертизы как самостоятельно, так и в составе научно-исследовательского коллектива.
<p>Способность к всестороннему анализу различных аспектов политической системы, коммуникаций в политике, государства и гражданского общества, политico-административного регулирования, политических технологий, а также взаимодействия политики и экономики (ПКС-5)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Владеет методиками оценки последствий развития различных трендов в политике, а также принятия политических решений. 2. Всесторонне выявляет причинно-следственные связи при исследовании политической жизни общества. 3. Выявляет тенденции и закономерности развития политических институтов, процессов и технологий на общенациональном, региональном и местном уровнях.

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 Т ВО ФУ.

Руководитель программы: Брега Александр Васильевич, д. полит. н., профессор.

Департамент политологии Факультета социальных наук и массовых коммуникаций

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.