

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Федор Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.06.2026 16:11:19
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078e11a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
Инженерная академия
(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика программы)

Утверждена на заседании
ученого совета ОУП
протокол от 02 марта 2026 г.
№ 2022-08/07

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ
КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

Научная специальность:
**2.1.12. Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной
деятельности**

(шифр и наименование научной специальности)

Направленность (профиль):
**Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной
деятельности**

(наименование программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре)

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
разработана в соответствии с требованиями:
СУТ РУДН, утвержденных приказом ректора от 09 марта 2022 г. № 139


Срок освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в
аспирантуре:
3 года

(очная форма обучения)

Сведения об особенностях реализации программы: нет.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель программы
Сабитов Л. С.


(подпись)

Начальник УОП
Воробьева А. А.


(подпись)

Руководитель ОУП
Разумный Ю. Н.


(подпись)
Начальник ДАД
Борисова А. С.


(подпись)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Цель – подготовка и защита диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности 2.1.12. Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности.

2. КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Программа аспирантуры реализуется в очной форме обучения в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности. Срок получения образования по программе составляет 3 года.

Объем программы – 180 зачетных единиц (далее – з.е.). Объем программы аспирантуры, реализуемый за один учебный год, составляет в среднем 60 з.е.

3. ПОТРЕБНОСТЬ РЫНКА ТРУДА В ВЫПУСКНИКАХ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ АСПИРАНТУРЫ

Профессия архитектора предполагает создание материально организованной пространственной среды, необходимой для жизнедеятельности человека (здания, сооружения, их комплексы с системами жизнеобеспечения, ландшафтами, населенные пункты, городская среда). Эта среда должна удовлетворять техническим, функциональным и эстетическим требованиям, зависящим от временных, географических, этнических и множества других факторов, что позволяет говорить о востребованности данной профессии в социальной, экономической, образовательной сфере. В профессиональной деятельности выпускник аспирантуры и/или кандидат архитектуры решает одну или несколько типов задач: научно-исследовательская деятельность в области архитектуры, преподавательская деятельность по программам высшего и среднего профессионального образования в области архитектуры.

Выпускники, освоившие программу, ориентированы на работу в области архитектурного проектирования в международных и национальных институтах, различных отраслей и форм собственности; в органах государственной и муниципальной власти; в академических и ведомственных научно-исследовательских организациях; в ведущих российских и иностранных образовательных организациях высшего образования, дополнительного профессионального образования, профессиональных учреждениях и компаниях.

4. ТРЕБОВАНИЯ К АБИТУРИЕНТУ, ПОСТУПАЮЩЕМУ НА ПРОГРАММУ

Для поступления на программу действуют Правила приема, утвержденные соответствующим локальным нормативным актом и размещенные в открытом доступе на официальном сайте РУДН.

Кандидат на поступление в аспирантуру должен иметь диплом о высшем образовании (специалитет, магистратура) по выбранной или родственной специальности, иметь подготовку в области организации научно-исследовательской работы, методики проведения и обработки результатов эксперимента, проявлять системный подход к описанию процессов и явлений в области архитектуры и градостроительства.

Желательно наличие опубликованных работ по выбранной специальности.

Абитуриент зачисляется в аспирантуру по результатам положительного прохождения вступительного испытания на бюджетной или платной основе.

5. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Срок освоения программы аспирантуры: 3 года.

Форма обучения: очная.

Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

№ п/п	Структура программы аспирантуры	Трудоемкость в зачетных единицах
1	Научный компонент	149
2	Образовательный компонент	25
2.1	Дисциплины (модули)	19
2.2	Практика	6
3	Итоговая аттестация	6
Объем программы аспирантуры:		180

6. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

Профессиональная деятельность выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает области науки и техники, связанные с архитектурой и градостроительством, с элементами территориальных систем, в том числе:

- проведение теоретических исследований в области архитектуры, включая функциональные, конструктивные и композиционные аспекты проектирования, типологию зданий и сооружений, а также доступной среды для людей с ограниченными возможностями;

- исследование проблем сохранения, консервации и модернизации исторически сложившейся городской среды, отдельных архитектурных комплексов и зданий, воссоздания утраченных архитектурных памятников;

- разработку научных проблем создания здоровой и комфортной среды обитания, обеспечивающей оптимальные условия для труда, быта и отдыха населения;

- обновление и совершенствование нормативной базы в области архитектуры, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов;

- проведение учебной и учебно-методической работы в высших и средних специальных учебных заведениях;

- исследования социальных, технических и градостроительных проблем устойчивого развития архитектуры.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- искусственная среда обитания человека с ее компонентами (города, другие населенные пункты, здания и сооружения, их комплексы и фрагменты - с системами жизнеобеспечения, безопасности, ландшафтами и интерьером) и процессы ее моделирования, создания и использования человеком и обществом;

- история архитектуры, культуры, общества и закономерности их развития;

- памятники архитектуры и градостроительства;

- ценности историко-архитектурного наследия.

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

в сфере научно-исследовательской деятельности в области архитектуры:

- проведение научно-исследовательского анализа, формирование исследовательской модели, проектно-изыскательских работ, экспертно-консультативных заключений на различных этапах проектирования архитектурных объектов и их элементов.

- проведение прикладных и фундаментальных научных исследований объектов и элементов архитектуры, градостроительства, природного окружения для получения научно значимых результатов, разработки архитектурной концепции, методики проектирования, выделение оригинальных, творческих составляющих в архитектурной деятельности;

в сфере преподавательской деятельности:

- разработка профильных учебных курсов, в том числе на основе результатов

проведенных теоретических и эмпирических исследований; подготовка методических материалов, учебных пособий и учебников; преподавание дисциплин соответствующего профиля и учебно-методическая работа; ведение научно-исследовательской работы в образовательной организации, в том числе руководство научно-исследовательской работой студентов.

7. МЕСТО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Программа аспирантуры реализуется ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

Информация о планируемых базах проведения практик и(или) выполнения научных исследований:

Практики и научные исследования	База проведения
Педагогическая практика (стационарная)	РУДН, г. Москва
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите (стационарная)	РУДН, г. Москва; Сторонние организации, выполняющие научные исследования и разработки, в зависимости от направленности исследований

8. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Программа аспирантуры реализуется с элементами дистанционных образовательных технологий (проведение занятий по дисциплинам в дистанционном формате, использование ЭОС ТУИС РУДН).

Язык реализации программы аспирантуры – русский.

Программа не предусматривает обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.