

**Аннотация (общая характеристика)
программы подготовки научных и научно-педагогических кадров
в аспирантуре по научной специальности
2.1.11. Теория и история архитектуры, реставрация и
реконструкция историко-архитектурного наследия**

Нормативный срок освоения –3 года, очная форма обучения.

1. Общие положения

Образовательная программа (ОП) аспирантуры, реализуемая Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» по специальности 2.1.11. Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия

представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федеральных государственных требований (ФГТ).

2. Нормативная база для разработки образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки образовательной программы аспирантуры составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 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)»;

- нормативные документы Министерства образования и науки Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки;
- Устав ДВФУ в действующей редакции;
- внутренние нормативные акты и документы ДВФУ.

2. Цели и задачи образовательной программы

Цель образовательной программы состоит в приобретении необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня компетенций и подготовки к защите научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Задачи образовательной программы:

- формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников в области теории и истории архитектуры, реставрации и реконструкции историко-архитектурного наследия;
- углубленная подготовка к профессиональной деятельности в сфере формирования комфортной среды обитания человека, отвечающей современным требованиям устойчивого развития цивилизации;
- приобретение навыка в решении профессиональных задач в области теории и истории архитектуры, реставрации и реконструкции историко-архитектурного наследия, в соответствие с видами профессиональной деятельности;
- формирование потребности к саморазвитию и самосовершенствованию в общей и специфической профессиональной области знаний, формирование навыков самостоятельного приобретения общих и профессиональных знаний; навыков формулирования, разработки и практической реализации инновационных конкурентоспособных идей, решения нестандартных задач и разработки новых, более эффективных методов решения традиционных проблем

4. Трудоемкость образовательной программы

Трудоемкость образовательной программы составляет 180 зачетных единиц.

5. Требования к результатам освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

- способностью проводить комплексные фундаментальные и прикладные исследования в области теории и истории архитектуры и на основе их разрабатывать конкретные научно-практические рекомендации для реставрации и реконструкции архитектурного наследия в специфических региональных условиях; способностью самостоятельно генерировать новые формы и методы научно-исследовательской и проектно-исследовательской деятельности с целью получения новых фундаментальных и прикладных знаний в области теории и истории архитектуры;
- способностью осуществлять комплексный анализ и критически оценивать результаты научных исследований в области теории и истории архитектуры, составлять научные отчеты, рецензии и отзывы, публиковать результаты своих исследований в ведущих научных журналах
- способностью к осуществлению преподавательской деятельности по реализации профессиональных образовательных программ в области теории и истории архитектуры, реставрации и реконструкции историко-архитектурного наследия
- способностью использовать результаты комплексных прикладных и фундаментальных исследований, знание закономерностей и тенденций развития для совершенствования проектной деятельности; способность интерпретировать результаты научных исследований в виде обобщенных проектных моделей

Выпускник аспирантуры должен быть подготовлен для решения следующих практических и прикладных задач:

- проведению теоретических исследований в области архитектуры, включая функциональные, конструктивные и композиционные аспекты проектирования, типологии зданий и сооружений, а также устойчивой к климатическим изменениям городской среды, и доступной городской среды для людей с ограниченными возможностями;
 - исследованию проблем сохранения, консервации и модернизации исторически сложившейся городской среды, отдельных архитектурных комплексов и зданий, воссоздания утраченных архитектурных памятников;
 - разработке научных проблем создания здоровой и комфортной среды обитания, обеспечивающей оптимальные условия для труда, быта и отдыха всех слоев населения на базе физико-технических и эколого-ландшафтных принципов проектирования;
 - обновлению и совершенствованию нормативной базы в области архитектуры, проектирования, строительства, эксплуатации и реконструкции объектов профессиональной деятельности;
 - проведению учебной и учебно-методической работы в высших и средних специальных учебных заведениях;
-

- исследованию социальных, технических и градостроительных проблем устойчивого развития архитектуры и градостроительства.

6. Специфические особенности образовательной программы

Программа имеет теоретико-прикладную и научно-практическую направленность, ориентированную на решение проблем формирования комфортной антропогенной среды, отвечающей требованиям устойчивого развития цивилизации, в специфических природно-климатических и социально-экономических условиях Дальневосточного федерального округа

Директор Политехнического
института (Школы)
название


подпись

А.Р. Вагнер
Ф.И.О.

Руководитель
программы аспирантуры

канд. архитектуры,
профессор
уч. степень, уч. звание


подпись

Казанцев П.А.
Ф.И.О.