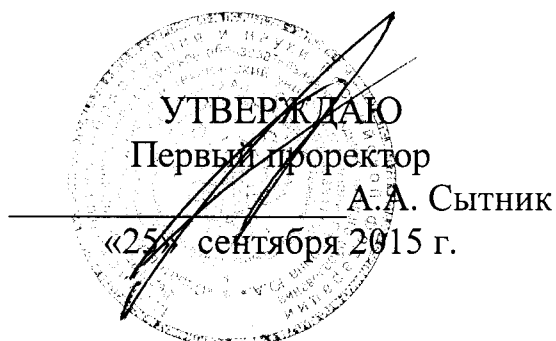


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Саратовский государственный технический университет  
имени Гагарина Ю.А.»



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –  
ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В  
АСПИРАНТУРЕ

**Направление подготовки**

07.06.01 «Архитектура»

**Направленность (Профиль):** «Теория и история архитектуры, реставрация и  
реконструкция архитектурного наследия»

**Аспирантура**

Квалификация - Исследователь. Преподаватель-исследователь

**Форма обучения - очная**

Саратов, 2015

## **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)**

**1.1. Квалификация:** исследователь. Преподаватель-исследователь.

**1.2. Вид (виды) профессиональной деятельности:** научно-исследовательская деятельность в области архитектуры; преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

**1.3. Направленность образовательной программы:**

теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция архитектурного наследия

**1.3. Срок освоения ОПОП - 3 года (очная форма)**

**1.4. Трудоемкость ОПОП - 180 зачетных единиц**

## 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

(Требования к результатам освоения образовательной программы)

Результаты освоения ОПОП аспирантуры определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности и направленностью обучения.

### 2.1. Паспорт компетенций:

#### *Универсальные компетенции*

УК - 1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
УК - 2	способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
УК - 3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
УК - 4	готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
УК - 5	способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
УК - 6	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития

#### *Общепрофессиональные компетенции*

ОПК - 1	владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области архитектуры
---------	---

ОПК-2	владением культурой научного исследования в области архитектуры, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий
ОПК-3	способностью к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов
ОПК-4	способностью создавать замысел, разрабатывать проект (структуру, методологию и т.п.) целостного научного исследования, проводить самоисследование, при необходимости модифицируя изначальный проект
ОПК-5	способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций
ОПК-6	способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области архитектуры, с учетом правил соблюдения авторских прав
ОПК-7	готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области архитектуры
ОПК-8	готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

### *Профессиональные компетенции*

ПК - 1	способность анализировать, обобщать, профессионально критически оценивать историческую и современную архитектурную практику и архитектурную проблематику как сферы профессиональной деятельности и отрасли знаний
ПК - 2	способностью проводить научно-исследовательскую работу, разработку и руководство разработкой проектных решений в области реконструкции и реставрации зданий и сооружений
ПК - 3	способностью планировать, решать и руководить решением научно-исследовательских задач архитектурно-градостроительной деятельности, обосновывать результаты научно-исследовательских разработок, разрабатывать пути их внедрения в процесс проектирования и строительства
ПК - 4	способностью проводить комплексные исследования в области теории и истории архитектуры и интерпретировать их результаты в виде обобщенных концепций и проектных моделей
ПК - 5	способностью профессионально анализировать и критически оценивать архитектурные объекты, архитектурно-градостроительные решения, составлять заключения, отзывы и рекомендации







## Общепрофессиональные компетенции

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общепрофессиональные компетенции											
		владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области архитектуры ОПК-1	владением культурой научного исследования в области архитектуры, в том числе с использованием новейших информационных коммуникационных технологий ОПК-2	способностью к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов ОПК-3	способностью создавать замыслы, разрабатывать проект (структуру, методологию и т.п.) целостного исследования, проводить самостоятельное исследование, при необходимости дифференцируя изначальный проект ОПК-4	способностью излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций ОПК-5	способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научной деятельности исследователя ОПК-6	готовность к организации работы исследовательского коллектива в области архитектуры ОПК-7	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования ОПК-8				
Блок 1	Базовая часть												
Б1.Б1	История и философия науки												
Б1.Б2	Иностранный язык												
Б.1.В.	Вариативная часть												
Б.1.В.ОД.	Обязательные дисциплины												
Б1.В.ОД.1	Преподавательская деятельность в ВУЗе												+
Б1.В.ОД.2	Профессионально-ориентированная коммуникация в системе высшего образования												+
Б1.В.ОД.3	Методология современного научного исследования												
Б1.В.ОД.4	Методика научного исследования												
Б1.В.ОД.5	Современные проблемы теории архитектуры	+					+						





## Профессиональные компетенции

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Профессиональные компетенции						способность интерпретировать результаты прикладных исследований в процессе проектирования и руководства проектной деятельностью ПК-7
	способность анализировать, обобщать, профессионально оценивать историческую и современную архитектурную практику и архитектурную проблематику как сферы профессиональной деятельности и отрасли знаний ПК-1	способность проводить научно-исследовательскую работу, разработку и руководство разработкой проектных решений в области реконструкции и реставрации зданий и сооружений ПК-2	способность планировать, решать и руководить решением научных исследований в области теории архитектуры и истории архитектуры и интерпретировать их результаты в виде обобщенных концепций и проектных моделей ПК-4	способность профессионально анализировать и критически оценивать архитектурные объекты, архитектурно-градостроительные решения, составлять заключения, отзывы и рекомендации ПК-5	способностью эффективно использовать материалы, конструкции, технологии, инженерные системы при разработке архитектурно-дизайнерских решений ПК-6	способность	
Блок 1							
Б1.Б1							
Б1.Б2							
Б.1.В.							
Б.1.В.ОД.							
Б1.В.ОД.1	Преподавательская деятельность в ВУЗе						
Б1.В.ОД.2	Профессионально-ориентированная коммуникация в системе высшего образования						







## Общепрофессиональные компетенции

		Общепрофессиональные компетенции						
Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области архитектуры, в том числе с использованием новейших информационных технологий ОПК-2	владением культурой научного исследования в области архитектуры, в том числе с использованием новейших информационных технологий ОПК-2	способностью к профессиональной экспертизе временного исследования технологического оборудования и приборов ОПК-3	способностью создавать замыслы, разрабатывать проект (структуру, методологию и т.п.) целостного научного исследования, проводить исследование, при необходимости модифицируя исходный проект ОПК-4	способностью профессионально излагать результаты исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций ОПК-5	способностью к разработке методов исследования и их применению в самостоятельной научной деятельности ОПК-6	готовность организовать работу исследовательского коллектива в области архитектуры ОПК-7	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования ОПК-8
Блок 1								
Б1.Б1								
Б1.Б2								
Б.1.В.								
Б.1.В.ОД.								
Б1.В.ОД.1	Базовая часть История и философия науки							
Б1.В.ОД.2	Иностранный язык Вариативная часть Обязательные дисциплины Преподавательская деятельность в ВУЗе							+
Б1.В.ОД.3	Профессионально-ориентированная коммуникация в системе высшего образования							+
Б1.В.ОД.4	Методология современного научного исследования							
Б1.В.ОД.5	Методика научного исследования Современные проблемы теории архитектуры	+						



## Профессиональные компетенции

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Профессиональные компетенции						способность интерпретировать результаты прикладных исследований в процессе проектирования и производства проектной деятельностью
		способность анализировать, обобщать, профессионально критически оценивать историческую и современную архитектуру и архитектурную практику и архитектурную проблематику как сферы профессиональной деятельности и отрасли знаний ПК-1	способность проводить научное исследование, разработку и руководство разработкой проектных решений в области реконструкции и реставрации зданий и сооружений ПК-2	способность планировать, решать и руководить решением исследовательских задач архитектурно-градостроительной деятельности, обосновывать результаты научных исследований и разработок, разрабатывать пути их внедрения в процесс проектирования и строительства ПК-3	способность проводить комплексные исследования в области теории и истории архитектуры и интерпретировать их результаты в виде обобщенных концепций и проектных моделей ПК-4	способность профессионально анализировать и критически оценивать архитектурные объекты, архитектурно-градостроительные решения, составлять заключения, отзывы и рекомендации ПК-5	способностью эффективно использовать материалы, технологии, инженерные системы при разработке архитектурно-дизайнерских решений ПК-6	
Блок 1	Базовая часть							
Б1.Б1	История и философия науки							
Б1.Б2	Иностранный язык							
Б.1.В.	Вариативная часть							
Б.1.В.ОД.	Обязательные дисциплины							
Б1.В.ОД.1	Преподавательская деятельность в ВУЗе							
Б1.В.ОД.2	Профессионально-ориентированная коммуникация в системе высшего образования							
Б1.В.ОД.3	Методология современного научного исследования							
Б1.В.ОД.4	Методика научного исследования							
Б1.В.ОД.5	Современные проблемы теории архитектуры	+						



