министерство науки и высшего образования российской федерации

ФГБОУ ВО "Московский архитектурный институт (государственная академия)" (МАРХИ) Аспирантура

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 7-24/25 от 27.02.2025 РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

2450Z

Швидковский Д.О.

20\_

**УТВЕРЖДАЮ** 

1

2.1.11. Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия

по программе аспирантуры

Направленность

Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия

программы:

Кафедра:

кафедры МАРХИ

2.1.11.

Факультет:

ΦΑΜ

	_ Год начала освоения	2025
Форма обучения: Очная	Учебный год	2025-2026
Срек освоения: 3 г.	Федеральные государственные	№ 951 от 20.10.2021
	требования	
4 ресу	СОГЛАСОВАНО	
й электронной подписью Тъвовна информационным ресурса 25 15:58:23 ключ: 4d7eb60e51fcf895e	Главный советник при ректорате по на	уке/Есаулов Г.В./
ектрон ормаци 5:58:27 1: eb60e5	Начальник УО	/ Коршаков Ф.Н./
це: ья Львовна по информ: .2025 15:58 ый ключ: 'e24d7eb60	Декан ФАМ	/ Рогожникова М.А./
ин про адилист 15.10. 11.10.	Зав. аспирантурой	
Документ подписа Информация о вле ФИО: Артизанова Должность: Специя: Уникальный прогр 1d057bc031ace9et		

ПланСвод Учебный план аспирантуры 'Аспирантура очно ФГТ\_25\_(Теория).plx', код специальности 2.1.11., направленность программы : Теория и история архитектуры, реставрация и реко

-	-	-		Форма н		<del></del> \ Я	3.	e.		· ·		го акад.ч	асов	•		Кур			oc 2	Кур	рс 3		Закрепленная кафедра		
																Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест				
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Рефе рат	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование		
1.Научн	ый компонен	т					132	132	4752	4752			4752			26.5	16	25	13.5	31.5	19.5				
1.1.Hay	ная деятель	ность, направленная на подготовку дисс	сертац	ции к за	ащите		93	93	3348	3348			3348			18.5	9.5	15.5	10	24	15.5				
+	1.1.1(H)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук					93	93	3348	3348			3348			18.5	9.5	15.5	10	24	15.5	27	кафедры МАРХИ		
1.2.Под	отовка публ	икаций и(или) заявок на патенты					34	34	1224	1224			1224			7	5.5	8.5	2.5	6.5	4				
+	1.2.1(H)	Научно-исследовательская деятельность					25	25	900	900			900			7	2.5	5.5	2.5	3.5	4	27	кафедры МАРХИ		
+	1.2.2(H)	Подготовка публикаций					9	9	324	324			324				3	3		3		27	кафедры МАРХИ		
1.3.Про	чежуточная а	эттестация по этапам выполнения научн	ого и	сследо	вания		5	5	180	180			180			1	1	1	1	1					
+	1.3.1(H)	Аттестация по этапам выполнения научного исследования			12345		5	5	180	180			180			1	1	1	1	1		27	кафедры МАРХИ		
2.Образ	овательный і	компонент					39	39	1404	1404	546	546	750	108		6	11.5	11	10.5						
2.1.Дис	циплины (мод	дули)					27	27	972	972	402	402	570			4	7.5	7.5	8						
+	2.1.1	История и философия науки		12		2	3	3	108	108	42	42	66			1	2					32	муц		
+	2.1.2	Иностранный язык		12		2	6	6	216	216	96	96	120			3	3					2	Иностранный язык		
+	2.1.3	Методика подготовки, оформления и защиты диссертации		234			6	6	216	216	120	120	96				2.5	1.5	2			15	История архитектуры и градостроительства		
+	2.1.4	Методологические основы научно- исследовательской работы		34			3	3	108	108	36	36	72					2.5	0.5			23	Советская и современная зарубежная архитектура		
+	2.1.5	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия		34			6	6	216	216	72	72	144					2	4			23	Советская и современная зарубежная архитектура		
+	2.1.6	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		34			3	3	108	108	36	36	72					1.5	1.5						
+	2.1.6.1	Основные концепции научных исследований архитектуры		34			3	3	108	108	36	36	72					1.5	1.5			23	Советская и современная зарубежная архитектура		
-	2.1.6.2	Тенденции развития архитектуры и градостроительства		34			3	3	108	108	36	36	72					1.5	1.5			23	Советская и современная зарубежная архитектура		
-	2.1.6.3	Актуальные проблемы архитектуры и градостроительства		34			3	3	108	108	36	36	72					1.5	1.5			23	Советская и современная зарубежная архитектура		
+	2.1.7(Φ)	Факультативные дисциплины		45			9	9	324	324	252	252	72						4.5	4.5					
+	2.1.7.1(Φ)	Информационные технологии в архитектурных исследованиях		45			3	3	108	108	108	108							1.5	1.5		26	ИТАрх		
+	2.1.7.2(Φ)	Методики архитектурного образования и деятельности					6	6	216	216	144	144	72						3	3		23	Советская и современная зарубежная архитектура		
2.2.Пра	стика						9	9	324	324	144	144	180			2	2	3.5	1.5						
+	2.2.1(Π)	Практика Педагогическая		34			3	3	108	108	36	36	72					1.5	1.5			27	кафедры МАРХИ		
+	2.2.2(П)	Информационно-библиографическая практика		123			6	6	216	216	108	108	108			2	2	2				27	кафедры МАРХИ		
2.3.Про	чежуточная а	аттестация по дисциплинам (модулям) и	прак	тике			3	3	108	108				108			2		1						
+	2.3.1	История и философия науки	2				1	1	36	36				36			1					32	муц		
+	2.3.2	Иностранный язык	2				1	1	36	36				36			1					2	Иностранный язык		
+	2.3.3	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	4				1	1	36	36				36					1			23	Советская и современная зарубежная архитектура		
3.Итого	вая аттестаці	19					9	9	324	324			324								9				
+	3.1	Подготовка к представлению научного доклада					6	6	216	216			216								6	27	кафедры МАРХИ		
+	3.2	Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)					3	3	108	108			108								3	27	кафедры МАРХИ		

Индекс	Содержание	Тиг
ОПК-1	владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области архитектуры	-
1.1.1(H)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	
1.2.1(H)	Научно-исследовательская деятельность	
1.3.1(H)	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	
2.1.1	История и философия науки	
2.1.4	Методологические основы научно-исследовательской работы	
2.1.5	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	
2.3.1	История и философия науки	
2.3.3	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	
3.2	Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)	
ЭΠК-2	владением культурой научного исследования в области архитектуры, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	-
1.1.1(H)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	
1.2.1(H)	Научно-исследовательская деятельность	
1.2.2(H)	Подготовка публикаций	
1.3.1(H)	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	
2.1.1	История и философия науки	
2.1.3	Методика подготовки, оформления и защиты диссертации	
2.1.4	Методологические основы научно-исследовательской работы	
2.1.6.1	Основные концепции научных исследований архитектуры	
2.1.6.2	Тенденции развития архитектуры и градостроительства	
2.1.6.3	Актуальные проблемы архитектуры и градостроительства	
2.1.7(Φ)	Факультативные дисциплины	
2.1.7.1(Ф)	Информационные технологии в архитектурных исследованиях	
2.1.7.2(Ф)	Методики архитектурного образования и деятельности	
2.2.2(Π)	Информационно-библиографическая практика	
2.3.1	История и философия науки	
3.1	Подготовка к представлению научного доклада	
3.2	Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)	
ОПК-3	способностью к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов	-
1.1.1(H)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	
1.2.1(H)	Научно-исследовательская деятельность	

Индекс	Содержание	Tı
1.3.1(H)	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	
2.1.3	Методика подготовки, оформления и защиты диссертации	
2.2.2(Π)	Информационно-библиографическая практика	
3.2	Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)	
ПК-4	способностью создавать замысел, разрабатывать проект	
1.1.1(H)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	•
1.2.1(H)	Научно-исследовательская деятельность	
1.3.1(H)	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	
2.1.1	История и философия науки	
2.1.4	Методологические основы научно-исследовательской работы	
2.1.7(Φ)	Факультативные дисциплины	
2.1.7.2(Φ)	Методики архитектурного образования и деятельности	
2.3.1	История и философия науки	
3.2	Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)	
ПК-5	способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций	
1.1.1(H)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	•
1.2.1(H)	Научно-исследовательская деятельность	
1.2.2(H)	Подготовка публикаций	
1.3.1(H)	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	
2.1.1	История и философия науки	
2.1.2	Иностранный язык	
2.1.4	Методологические основы научно-исследовательской работы	
2.1.6.1	Основные концепции научных исследований архитектуры	
2.1.6.2	Тенденции развития архитектуры и градостроительства	
2.1.6.3	Актуальные проблемы архитектуры и градостроительства	
2.1.7(Φ)	Факультативные дисциплины	
2.1.7.1(Φ)	Информационные технологии в архитектурных исследованиях	
2.1.7.2(Φ)	Методики архитектурного образования и деятельности	
2.2.1(Π)	Практика Педагогическая	
2.2.2(П)	Информационно-библиографическая практика	
2.3.1	История и философия науки	
2.3.2	Иностранный язык	
3.1	Подготовка к представлению научного доклада	

Индекс	Содержание	Тип
3.2	Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)	
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	-
1.1.1(H)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	
1.2.1(H)	Научно-исследовательская деятельность	
1.2.2(H)	Подготовка публикаций	
1.3.1(H)	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	
2.1.3	Методика подготовки, оформления и защиты диссертации	
2.1.4	Методологические основы научно-исследовательской работы	
3.1	Подготовка к представлению научного доклада	
ОПК-7	готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области архитектуры	-
1.1.1(H)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	
1.2.1(H)	Научно-исследовательская деятельность	
1.3.1(H)	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	
2.1.4	Методологические основы научно-исследовательской работы	
ОПК-8	готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	-
2.1.1	История и философия науки	
2.2.1(Π)	Практика Педагогическая	
2.3.1	История и философия науки	
⊓K-1	способностью проводить и организовывать изыскания в архитектуре и градостроительстве инновационного, междисциплинарного и специализированного характера, с умением разрабатывать новые методы комплексных прикладных и фундаментальных исследований, осуществлять поиск решения проблем сохранения и модернизации городской среды, использования объектов архитектурного и градостроительного наследия, совершенствования экологических, композиционно-художественных, технологических и иных качеств архитектурной среды, с привлечением знаний различных дисциплин и получением научных результатов по направлению «Архитектура».	-
1.1.1(H)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	
1.2.1(H)	Научно-исследовательская деятельность	
1.3.1(H)	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	
2.1.4	Методологические основы научно-исследовательской работы	
2.1.5	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	
2.1.6.1	Основные концепции научных исследований архитектуры	
2.1.6.2	Тенденции развития архитектуры и градостроительства	
2.1.6.3	Актуальные проблемы архитектуры и градостроительства	
2.3.3	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	
3.2	Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)	

Индекс	Содержание	Тип
IK-2	способностью вести самостоятельную (в том числе руководящую) предпроектную и проектную работу с применением современных методов и способов внедрения результатов научных исследований в проектную документацию, проводить анализ нормативно-правовой основы архитектурной деятельности, используя законодательную базу и обеспечивая защиту интеллектуальной собственности;	-
1.1.1(H)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	
1.2.1(H)	Научно-исследовательская деятельность	
1.3.1(H)	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	
2.1.4	Методологические основы научно-исследовательской работы	
2.1.5	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	
2.1.6.1	Основные концепции научных исследований архитектуры	
2.1.6.2	Тенденции развития архитектуры и градостроительства	
2.1.6.3	Актуальные проблемы архитектуры и градостроительства	
2.3.3	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	
3.2	Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)	
IK-3	способностью критически анализировать, оценивать и предлагать экспертные выводы по результатам исследований и архитектурно-градостроительной деятельности и принимать на основе интеграции знаний в сфере архитектуры и градостроительства самостоятельные мотивированные решения;	-
1.1.1(H)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	
1.2.1(H)	Научно-исследовательская деятельность	-
1.2.2(H)	Подготовка публикаций	-
1.3.1(H)	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	
2.1.4	Методологические основы научно-исследовательской работы	
2.1.5	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	
2.3.3	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	
3.1	Подготовка к представлению научного доклада	
3.2	Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)	
IK-4	способностью на современном уровне оформлять результаты научных и проектно-исследовательских работ в области архитектуры и градостроительства с подготовкой презентаций и демонстраций, отчетов и заключений, реферативных обзоров, а так же научных публикаций с целью представления результатов профессиональному и академическому сообществам, органам управления, заказчикам и общественности;	-
1.1.1(H)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	
1.2.1(H)	Научно-исследовательская деятельность	
1.2.2(H)	Подготовка публикаций	
1.3.1(H)	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	
2.1.3	Методика подготовки, оформления и защиты диссертации	
2.2.2(Π)	Информационно-библиографическая практика	
3.1	Подготовка к представлению научного доклада	
3.2	Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-5	способностью синтезировать в предлагаемых научных концепциях обобщенный международный и отечественный опыт, обосновывать концептуально новые идеи и стратегии и применять их в самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности в области: теории архитектуры и реставрации историко-архитектурного наследия, с учетом соблюдения авторских прав (в том числе и на иностранном языке).	-
1.1.1(H)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	
1.2.1(H)	Научно-исследовательская деятельность	
1.3.1(H)	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	
2.1.2	Иностранный язык	
2.1.4	Методологические основы научно-исследовательской работы	
2.1.5	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	
2.1.6.1	Основные концепции научных исследований архитектуры	
2.1.6.2	Тенденции развития архитектуры и градостроительства	
2.1.6.3	Актуальные проблемы архитектуры и градостроительства	
2.3.2	Иностранный язык	
2.3.3	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	
3.2	Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)	
ПК-6	способностью к осуществлению преподавательской деятельности в образовательных учреждениях высшего профессионального и дополнительного образования, используя существующие программы и учебно-методические материалы (в том числе и на иностранном языке) и к передаче профессиональных архитектурных знаний и опыта преподавания архитектурных дисциплин.	-
2.1.2	Иностранный язык	
2.1.7(Φ)	Факультативные дисциплины	
2.1.7.1(Φ)	Информационные технологии в архитектурных исследованиях	
2.2.1(∏)	Практика Педагогическая	
2.3.2	Иностранный язык	
ПК-7	способностью к разработке инновационных подходов в области архитектурной педагогики и созданию комплексного учебно-методического обеспечения преподаваемых учебных дисциплин (модулей) по направлению подготовки Архитектура.	-
2.1.7(Φ)	Факультативные дисциплины	
2.1.7.2(Φ)	Методики архитектурного образования и деятельности	
2.2.1(Π)	Практика Педагогическая	
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	-
1.1.1(H)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	
1.2.1(H)	Научно-исследовательская деятельность	
1.3.1(H)	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	
2.1.1	История и философия науки	
2.1.6.1	Основные концепции научных исследований архитектуры	

Индекс	Содержание	Тип
2.1.6.2	Тенденции развития архитектуры и градостроительства	
2.1.6.3	Актуальные проблемы архитектуры и градостроительства	
2.3.1	История и философия науки	
3.2	Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)	
′K-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	-
2.1.1	История и философия науки	
2.3.1	История и философия науки	
3.2	Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)	
K-3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	-
1.1.1(H)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	
1.2.1(H)	Научно-исследовательская деятельность	
1.3.1(H)	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	
2.1.2	Иностранный язык	
2.1.6.1	Основные концепции научных исследований архитектуры	
2.1.6.2	Тенденции развития архитектуры и градостроительства	
2.1.6.3	Актуальные проблемы архитектуры и градостроительства	
2.1.7(Ф)	Факультативные дисциплины	
2.1.7.2(Ф)	Методики архитектурного образования и деятельности	
2.2.1(Π)	Практика Педагогическая	
2.2.2(Π)	Информационно-библиографическая практика	
2.3.2	Иностранный язык	
3.2	Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)	
′K-4	готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	-
1.1.1(H)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	
1.2.1(H)	Научно-исследовательская деятельность	
1.2.2(H)	Подготовка публикаций	
1.3.1(H)	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	
2.1.2	Иностранный язык	
2.1.7(Ф)	Факультативные дисциплины	
2.1.7.1(Ф)	Информационные технологии в архитектурных исследованиях	
2.1.7.2(Ф)	Методики архитектурного образования и деятельности	
2.2.1(Π)	Практика Педагогическая	

Индекс	Содержание	Ти
2.2.2(Π)	Информационно-библиографическая практика	
2.3.2	Иностранный язык	
3.1	Подготовка к представлению научного доклада	
3.2	Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)	
′K-5	способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	-
1.1.1(H)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	_
1.2.1(H)	Научно-исследовательская деятельность	
1.3.1(H)	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	
2.1.1	История и философия науки	
2.1.7(Φ)	Факультативные дисциплины	
2.1.7.2(Ф)	Методики архитектурного образования и деятельности	
2.2.1(Π)	Практика Педагогическая	
2.3.1	История и философия науки	
3.2	Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)	
′K-6	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	-
1.1.1(H)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	
1.2.1(H)	Научно-исследовательская деятельность	
1.3.1(H)	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	
2.1.1	История и философия науки	
2.1.4	Методологические основы научно-исследовательской работы	
2.1.7(Ф)	Факультативные дисциплины	
2.1.7.2(Ф)	Методики архитектурного образования и деятельности	
2.2.1(Π)	Практика Педагогическая	
2.2.2(Π)	Информационно-библиографическая практика	
2.3.1	История и философия науки	
3.2	Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	Научный компонент	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6
1.1.1(H)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6
1.2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6
1.2.1(H)	Научно-исследовательская деятельность	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6
1.2.2(H)	Подготовка публикаций	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-3; ПК-4; УК-4
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6
1.3.1(H)	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6
	Образовательный компонент	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6
2.1	Дисциплины (модули)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6
2.1.1	История и философия науки	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-8; УК-1; УК-2; УК-5; УК-6
2.1.2	Иностранный язык	ОПК-5; ПК-5; ПК-6; УК-3; УК-4
2.1.3	Методика подготовки, оформления и защиты диссертации	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ПК-4
2.1.4	Методологические основы научно-исследовательской работы	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; УК-6
2.1.5	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5
2.1.6	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ОПК-2; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-5; УК-1; УК-3
2.1.6.1	Основные концепции научных исследований архитектуры	ОПК-2; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-5; УК-1; УК-3
2.1.6.2	Тенденции развития архитектуры и градостроительства	ОПК-2; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-5; УК-1; УК-3
2.1.6.3	Актуальные проблемы архитектуры и градостроительства	ОПК-2; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-5; УК-1; УК-3
2.1.7(Φ)	Факультативные дисциплины	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-6; ПК-7; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6
2.1.7.1(Φ)	Информационные технологии в архитектурных исследованиях	ОПК-2; ОПК-5; ПК-6; УК-4
2.1.7.2(Ф)	Методики архитектурного образования и деятельности	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-7; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6
2.2	Практика	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-8; ПК-4; ПК-6; ПК-7; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6
2.2.1(Π)	Практика Педагогическая	ОПК-5; ОПК-8; ПК-6; ПК-7; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6
2.2.2(Π)	Информационно-библиографическая практика	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-4; УК-3; УК-4; УК-6

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
2	.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-6; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6
	2.3.1	История и философия науки	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-8; УК-1; УК-2; УК-5; УК-6
	2.3.2	Иностранный язык	ОПК-5; ПК-6; УК-3; УК-4
	2.3.3	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5
		Итоговая аттестация	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6
3	.1	Подготовка к представлению научного доклада	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ПК-3; ПК-4; УК-4
3	.2	Научный доклад об основных результатах научно- квалификационной работы (диссертации)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6

					(	Семест	p 1								Семестр	2							Ит	ого за	курс						
	Наименование			Α	кадемич	еских	часов						Ак	адеми	ческих ча	сов						А	кадемич	еских ч	асов		3.e.		1		
№ Индекс		Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Паб Г	1р Сі	. Контро ль	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб Пр	СР	Контро ль	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ла	аб Пр	СР	Контро ль	Bcero	Недель	Каф.	Семестр	
ИТОГО (с факультати	вами)		1170		'	'			32.5	22.4/6		990				1	1	27.5	10.2/5		2160				-		60	42			
ИТОГО по ОП (без фа	культативов)		1170						32.5	23 4/6		990						27.5	18 2/6		2160						60	42			
	ОП, факультативы (в период ТО)		49.5									56.3									52.9						•				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)											36									18										
(акад.час/нед)	Аудиторная нагрузка		5.4									8.1									6.8										
	Контактная работа		5.4									8.1									6.8										
	НОСТЬ, НАПРАВЛЕННАЯ НА СЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ		666				66	6	18.5			342				342		9.5			1008				1008	3	28				
1 1.1.1(H)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		666				66	6	18.5			342				342		9.5			1008				1008	3	28	18 1/3	27	123456	
ПОДГОТОВКА ПУБЛ ПАТЕНТЫ	ІИКАЦИИ И(ИЛИ) ЗАЯВОК НА		252				25	2	7			198				198		5.5			450				450		12.5		-		
	Научно-исследовательская деятельность		252			$\neg$	25	2	7			90		$\neg$		90		2.5			342				342		9.5	6 1/3	27	123456	
3 1.2.2(H)	Подготовка публикаций											108				108		3			108				108		3	2	27	235	
	АТТЕСТАЦИЯ ПО ЭТАПАМ ЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ		36				36	5	1			36				36		1			72				72		2				
4 1.3.1(H)	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	3aO	36				36	5	1		3aO	36				36		1		3aO(2)	72				72		2	1 1/3	27	12345	
дисциплины (мо	дули)		144	90	18	7	72 54	1	4			270	96	30		174		7.5			414	186	48	138	3 228		11.5				
5 2.1.1	История и философия науки	3a	36	24	12	_	2 12	2	1		За Реф	72	18	6		54		2		3а(2) Реф	108	42	18	24			3	4	32	12	
6 2.1.2	Иностранный язык	3a	108	66	6	6	60 42	2	3		За Реф	108	30		30	78		3		3а(2) Реф	216	96	6	90	120		6	4	2	12	
7 2.1.3	Методика подготовки, оформления и защиты диссертации										3a	90	48	24	24			2.5		3a	90	48	24	24			2.5		15	234	
ПРАКТИКА			72	36	36		36	5	2			72	36		36	36		2			144	72	36	36	72		4		<del></del>		
8 2.2.2(П)	Информационно-библиографическая практика	3a	72	36	36		36	5	2		За	72	36		36	36		2		3a(2)	144	72	36	36	72		4	2 1/3	27	123	
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ Л ІАЧП И (МЯЛУДОМ)	АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНАМ КТИКЕ											72					72	2			72					72	2				
9 2.3.1	История и философия науки										Эк	36					36	1		Эк	36					36	1		32	2	
10 2.3.2	Иностранный язык										Эк	36					36	1		Эк	36					36	1		2	2	
ИТОГОВАЯ АТТЕСТА	иция																														
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ					:	3a(3) 3	aO							Эк(2) 3	8a(4) 3aO	Реф(2	2)							Эк(2) 3	3a(7) 3a	О(2) Реф(	2)				
КАНИКУЛЫ							4/6									7															

каникулы

КУРС	КУРС 2 Учебный план аспирантуры 'Аспирантура очно ФГТ_25_(Теория).plx', код специальности 2.1.11., год начала подготовки 2025  Семестр 3 Семестр 4 Итого за курс																																	
						(	Семес	тр 3									Семест	p 4									Итого	за ку	рс					
Nº		Наименование			A	кадеми	ческих	х часо	В						A	кадем	ических ч	асо	3			1		Академических часов						3.e.	4	i '		
	Индекс		Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр		онтро ль	з.е.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб Г	lp (		нтро ль	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль	Всего	Недель	Каф.	Семестр
ИТОГО (с факультативами)			1296							36	23 4/6		1026			•				28.5	18 2/6		2322					•		64.5	42	i		
ИТО	ГО по ОП (без фа	культативов)		1296							36	23 4/0		864							24	16 2/0		2160							60	72	L	
		ОП, факультативы (в период ТО)		54.8										57.2										56									1	
УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)												36										18									1	
(ака	д.час/нед)	Аудиторная нагрузка		6.4										15.3										10.9									l	
		Контактная работа		6.4										15.3				_						10.9	_								Ь—	
НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НАПРАВЛЕННАЯ НА ПОДГОТОВКУ ДИССЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ			558				į	558		15.5			360				3	860		10			918					918		25.5		<u></u>		
1	1.1.1(H)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой		558					558		15.5			360				3	360		10			918					918		25.5	16 5/6	27	123456
под	ці ОТОВКА ПУБЛ	степени кандидата наук ИКАЦИИ И(ИЛИ) ЗАЯВОК НА		200					200		0.5								00		2.5			200					200		1.			
ПАТ	FHTЫ			306 198				_	198	_	5.5			90				_	90		2.5			396 288					396 288		11 8	E 1/2	27	123456
	1.2.1(H) 1.2.2(H)	Научно-исследовательская деятельность Подготовка публикаций		198		$\vdash$	+	-	198	-	3			90		$\vdash$	_	+	50		2.3			108		$\vdash$	$\vdash$		108		3	5 1/3 2	27	235
ПРО	МЕЖУТОЧНАЯ	АТТЕСТАЦИЯ ПО ЭТАПАМ ННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ		36					36		1			36					36		1			72					72		2			233
	1.3.1(H)	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	3aO	36		П			36		1		3aO	36					36		1		3aO(2)	72					72		2	1 1/3	27	12345
дисциплины (модули)			270	96	60		36	174		7.5			450	246	108	13	38 2	204		12.5			720	342	168		174	378		20		-		
5	2.1.3	Методика подготовки, оформления и защиты диссертации	3a	54	24	12		12	30		1.5		3a	72	48	24	2	4	24		2		3a(2)	126	72	36		36	54		3.5		15	234
6	2.1.4	Методологические основы научно- исследовательской работы	3a	90	18	6		12	72		2.5		3a	18	18	6	1	2			0.5		3a(2)	108	36	12		24	72		3		23	34
7	2.1.5	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историкоархитектурного наследия	3a	72	36	36			36		2		3a	144	36	36		1	08		4		3a(2)	216	72	72			144		6		23	34
8	2.1.6.1	Основные концепции научных исследований архитектуры	3a	54	18	6		12	36		1.5		3a	54	18	6	1	2	36		1.5		3a(2)	108	36	12		24	72		3		23	34
9	2.1.6.2	Тенденции развития архитектуры и градостроительства	3a	54	18	6		12	36		1.5		3a	54	18	6	1	2	36	_	1.5		3a(2)	108	36	12		24	72		3		23	34
	2.1.6.3	Актуальные проблемы архитектуры и градостроительства	3a	54	18	6		12	36		1.5		3a	54	18	6			36		1.5		3a(2)	108	36	12		24	72		3		23	34
11	2.1.7(Φ)	Факультативные дисциплины				$\vdash$		_	_	_			3a	162	126	36	9	0	36		4.5		3a	162	126	36		90	36		4.5			45
12	2.1.7.1(Φ)	Информационные технологии в архитектурных исследованиях											3a	54	54	18	3	6		_	1.5		За	54	54	18		36			1.5		26	45
13	2.1.7.2(Φ)	Методики архитектурного образования и деятельности												108	72	18	5	4	36		3			108	72	18		54	36		3		23	45
ПРА	АКТИКА			126	54			54	72		3.5			54	18		1	8	36		1.5			180	72			72	108		5			
14	2.2.1(Π)	Практика Педагогическая	3a	54	18			18	36		1.5		3а	54	18		1	8	36		1.5		3a(2)	108	36			36	72		3	2	27	34
	2.2.2(Π)	Информационно-библиографическая практика	3a	72	36			36	36		2												За	72	36			36	36		2	1 1/6	27	123
	ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНАМ (МОДУЛЯМ) И ПРАКТИКЕ													36					:	36	1			36						36	1			
16	2.3.3	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историкоархитектурного наследия											Эк	36					;	36	1		Эк	36						36	1		23	4
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			3a(6) 3aO													:	Эк За(6)	3a0					Эк За(12) ЗаО(2)											

4/6

7 4/6

КУРС 3 Учебный план	аспирантуры 'Аспирантура очно ФГТ_25_(Тео	рия).plx', к	код спеці	иальнос	ти 2.1.	l1., год	начала	а подгото	вки 202	25																							
						еместр									еместр									ого за			3.e.						
.	Наименование		Академических часов						1	Академических часов											Академических часов												
№ Индекс		Контроль	Всего	Кон такт.	Лек Л	Іаб Пр	СР	Контро ль	3.e.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек Л	Іаб Пр	СР	Контро ль	з.е.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Л	аб П	p CF	, Контр ль	Bcero	Недель	каф	. Семестр			
ИТОГО (с факультативами)			1296				-		36	22.4/6		1026				-	-	28.5	10.2/5		2322		II		_		64.5	42					
ИТОГО по ОП (без фа	культативов)	1	1134						31.5	23 4/6	l	1026	1					28.5	18 2/6		2160	1					60	42					
	ОП, факультативы (в период ТО)		54.8									57									55.9												
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)												Ī																				
(акад.час/нед)	Аудиторная нагрузка		5.4																		2.7												
	Контактная работа		5.4																		2.7												
НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НАПРАВЛЕННАЯ НА ПОДГОТОВКУ ДИССЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ			864				864		24			558				558		15.5	5		1422				142	2	39.5						
1 1.1.1(H)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		864				864		24			558				558		15.5			1422				142	2	39.5	26 1,	6 27	123456			
ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИИ И(ИЛИ) ЗАЯВОК НА ПАТЕНТЫ			234				234		6.5			144				144		4			378				378	3	10.5						
2 1.2.1(H)	Научно-исследовательская деятельность		126				126		3.5			144				144		4			270				270	)	7.5	4 5/	5 27	123456			
3 1.2.2(H)	Подготовка публикаций		108				108		3												108				108	3	3	2	27	235			
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ЭТАПАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ			36				36		1												36				36		1						
4 1.3.1(H)	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	3aO	36				36		1											3aO	36				36		1	2/3	27	12345			
дисциплины (мо	дули)		162	126	36	90	36		4.5												162	126	36	9	0 36		4.5						
5 2.1.7(Φ)	Факультативные дисциплины	3a	162	126	36	90	36		4.5											3a	162	126	36	9	0 36	i	4.5			45			
6 2.1.7.1(Φ)	Информационные технологии в архитектурных исследованиях	3a	54	54	18	36			1.5											За	54	54	18	3	6		1.5		26	45			
7 2.1.7.2(Φ)	Методики архитектурного образования и деятельности		108	72	18	54	36		3												108	72	18	5	4 36	i	3		23	45			
ПРАКТИКА																																	
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ И ПРАІМОНІ (МЕДУЛЯМ)	АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНАМ КТИКЕ																																
ИТОГОВАЯ АТТЕСТА	ция																		6									6					
8 3.1	Подготовка к представлению научного доклада											216				216		6	4		216				216	5	6	4	27	6			
9 3.2	Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)											108				108		3	2		108				108	3	3	2	27	6			
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ						3a 3aO															3a 3aO												
КАНИКУЛЫ										4/6									7									7 4/	5				

СВОДНЫЕ ДА	АННЫЕ Учебный план аспирантуры 'Аспирантура о	и 2.1.11., год	начала п		ки 2025	П			T							
					Итого				Курс 1	1		Курс 2			Курс 3	
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от Вар.)%	Мин.	з.е. Макс.	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
	Итого (с факультативами)						189	60	32.5	27.5	64.5	36	28.5	64.5	36	28.5
	Итого по ОП (без факультативов)						180	60	32.5	27.5	60	36	24	60	31.5	28.5
1	Научный компонент	0%	0%	0%			132	42.5	26.5	16	38.5	25	13.5	51	31.5	19.5
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	0%	0%	0%			93	28	18.5	9.5	25.5	15.5	10	39.5	24	15.5
1.2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	0%	0%	0%			34	12.5	7	5.5	11	8.5	2.5	10.5	6.5	4
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0%	0%	0%			5	2	1	1	2	1	1	1	1	
2	Образовательный компонент	0%	0%	0%			39	17.5	6	11.5	21.5	11	10.5			
2.1	Дисциплины (модули)	0%	0%	0%			27	11.5	4	7.5	15.5	7.5	8			
2.2	Практика	0%	0%	0%			9	4	2	2	5	3.5	1.5			
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	0%	0%	0%			3	2		2	1		1			
3	Итоговая аттестация	0%	0%	0%			9							9		9
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	юд ТО)		54.5	-	49.5	56.3	-	54.8	57.2	-	54.8	57
	учесная нагрузка (акад.час/ пед)	ОП, фак	ультатив	ы (в пери	юд экз. с	сессий)	36	-		36	-		36	-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					6.9	-	5.4	8.1	-	6.4	15.3	-	5.4	
		Блок 1						-			-			-		
		Блок 1.1						-			-			-		
		Блок 1.2						-			-			-		
		Блок 1.3						-			-			-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок 2					<b>6</b> 5.4	-		0.5	-	0.5	246	-	106	
		Блок 2.1 Блок 2.2					654 144	-	90 36	96 36	-	96 54	246 18	-	126	
		Блок 2.2 Блок 2.3					144	_	30	30	-	34	10	<del>-</del>		
		Блок 3						_			_			_		
		Итого по	всем бл	окам			798	-	126	132	-	150	264	-	126	
		ЭКЗАМІ	ΞΗ (Эк)					2		2	1		1			
		ЗАЧЕТ	(3a)					7	3	4	11	6	5			
	Обязательные формы контроля	ЗАЧЕТ	С ОЦЕНК	ОЙ (ЗаО)				2	1	1	2	1	1	1	1	
		РЕФЕРА	АТ (Реф)					2		2						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на	46.58%														