



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Швидковский Д.О. □ Швидковский Д.О.

"28" марта 2018 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

07.06.01

Направление подготовки 07.06.01 Архитектура

Кафедра: кафедры МАРХИ

Отдел: Аспирантура

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Форма обучения: очная

Срок обучения: 3г

Год начала подготовки 2018

Образовательный стандарт 872

30.07.2014

Виды профессиональной деятельности

- научно-исследовательская деятельность в области архитектуры □
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования □

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Афанасьев А.К. / Афанасьев А.К./

Проректор по научной работе

Есаулов Г.В. / Есаулов Г.В./

Начальник УО

Коршаков Ф.Н. / Коршаков Ф.Н./

Зав. аспирантурой

Калинина Н.С. / Калинина Н.С./

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
			ОПК-1 ПК-6	ОПК-2 ПК-7	ОПК-3 ПК-5(а)	ОПК-4 ПК-5(б)	ОПК-5 ПК-5(в)	ОПК-6 УК-1	ОПК-7 УК-2	ОПК-8 УК-3	ПК-1 УК-4	ПК-2 УК-5	ПК-3 УК-6	ПК-4
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»													
Б1.Б.1	История и философия науки	32	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-8	УК-1	УК-2	УК-5	УК-6			
Б1.Б.2	Иностранный язык	2	ОПК-5	ПК-6	ПК-5(а)	ПК-5(б)	ПК-5(в)	УК-3	УК-4					
Б1.В.ОД.1	Методика подготовки, оформления и защиты диссертации	15	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-6	ПК-4								
Б1.В.ОД.2	Архитектурная педагогика	32	ОПК-2	ОПК-5	ОПК-8	ПК-5(а)	ПК-6	ПК-7	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	ПК-5(б)	ПК-5(в)
Б1.В.ОД.3	Методологические основы научно-исследовательской работы	23	ОПК-1 УК-6	ОПК-2	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-5(а)	ПК-5(б)	ПК-5(в)
Б1.В.ДВ.1.1	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	23	ОПК-1	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-5(а)							
Б1.В.ДВ.1.2	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	18	ОПК-1	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-5(б)							
Б1.В.ДВ.1.3	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	17	ОПК-1	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-5(в)							
Б1.В.ДВ.2.1	Основные концепции научных исследований архитектуры	23	ОПК-2	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-5(а)	ПК-5(б)	ПК-5(в)	УК-1	УК-3			
Б1.В.ДВ.2.2	Тенденции развития архитектуры и градостроительства	23	ОПК-2	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-5(а)	ПК-5(б)	ПК-5(в)	УК-1	УК-3			
Б1.В.ДВ.2.3	Актуальные проблемы архитектуры и градостроительства	23	ОПК-2	ОПК-5	ПК-1	ПК-2	ПК-5(а)	ПК-5(б)	ПК-5(в)	УК-1	УК-3			
Б2	Блок 2 «Практика»		ОПК-2	ОПК-3	ОПК-5	ОПК-8	ПК-4	ПК-6	ПК-7	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	
Б2.1	Практика Педагогическая		ОПК-5	ОПК-8	ПК-6	ПК-7	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6				
Б2.2	Информационно-библиографическая практика		ОПК-2	ОПК-3	ОПК-5	ПК-4	УК-3	УК-4	УК-6					
Б3	Блок 3 «Научные исследования»		ОПК-1 ПК-5(б)	ОПК-2 ПК-5(в)	ОПК-3 УК-1	ОПК-4 УК-3	ОПК-5 УК-4	ОПК-6 УК-5	ОПК-7 УК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5(а)
Б3.1	Научно-исследовательская деятельность		ОПК-1 ПК-5(б)	ОПК-2 ПК-5(в)	ОПК-3 УК-1	ОПК-4 УК-3	ОПК-5 УК-4	ОПК-6 УК-5	ОПК-7 УК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5(а)
Б3.2	Подготовка научно-квалифицированной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		ОПК-1 ПК-5(б)	ОПК-2 ПК-5(в)	ОПК-3 УК-1	ОПК-4 УК-3	ОПК-5 УК-4	ОПК-6 УК-5	ОПК-7 УК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5(а)
Б4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация)»		ОПК-1 ПК-6	ОПК-2 ПК-7	ОПК-3 ПК-5(а)	ОПК-4 ПК-5(б)	ОПК-5 ПК-5(в)	ОПК-6 УК-1	ОПК-7 УК-2	ОПК-8 УК-3	ПК-1 УК-4	ПК-2 УК-5	ПК-3 УК-6	ПК-4
Б4.Г	Подготовка и сдача государственного экзамена		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-6	ПК-7	УК-1	УК-3	
Б4.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена	27	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-6	ПК-7	УК-1	УК-3	
Б4.Д	Подготовка и защита ВКР		ОПК-1 УК-1	ОПК-2 УК-2	ОПК-3 УК-3	ОПК-4 УК-4	ОПК-5 УК-5	ПК-1 УК-6	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5(а)	ПК-5(б)	ПК-5(в)
Б4.Д.1	Подготовка и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)		ОПК-1 УК-1	ОПК-2 УК-2	ОПК-3 УК-3	ОПК-4 УК-4	ОПК-5 УК-5	ПК-1 УК-6	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5(а)	ПК-5(б)	ПК-5(в)
ФТД	Факультативы		ОПК-2	ОПК-4	ОПК-5	ПК-6	ПК-7	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6			
ФТД.1	Информационные технологии в архитектурных исследованиях	26	ОПК-2	ОПК-5	ПК-6	УК-4								
ФТД.2	Методики архитектурного образования и деятельности	23	ОПК-2	ОПК-4	ОПК-5	ПК-7	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6				

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			
		Баз. %	Вар. %	ДВ(от Вар.) %	ЗЕТ			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	
					Мин.	Макс.	Факт										
	Итого				189	189	189	60	32.5	27.5	64.5	35.5	29	64.5	36.5	28	
	Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)				180	180	180	60	32.5	27.5	60	35.5	24.5	60	32	28	
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»	30%	70%	42.8%	30	30	30	13.5	6	7.5	16.5	9	7.5				
Б1.Б	Базовая часть				9	9	9	9	4	5							
Б1.В	Вариативная часть				21	21	21	4.5	2	2.5	16.5	9	7.5				
	Итого по Блокам 2 и 3	0%	100%	0%	141	141	141	46.5	26.5	20	43.5	26.5	17	51	32	19	
Б2	Блок 2 «Практика»	0%	100%	0%	9	9	9	4	2	2	5	3.5	1.5				
Б2.Б	Базовая часть																
Б2.В	Вариативная часть				9	9	9	4	2	2	5	3.5	1.5				
Б3	Блок 3 «Научные исследования»	0%	100%	0%	132	132	132	42.5	24.5	18	38.5	23	15.5	51	32	19	
Б3.Б	Базовая часть																
Б3.В	Вариативная часть				132	132	132	42.5	24.5	18	38.5	23	15.5	51	32	19	
Б4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация)»	100%	0%	0%	9	9	9							9		9	
Б4.Б	Базовая часть				9	9	9							9		9	
Б4.В	Вариативная часть																
ФТД	Факультативы				9	9	9				4.5		4.5	4.5	4.5		
	Доля ... занятий от аудиторных	лекционных					44.45%										
		в интерактивной форме					0%										
	Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)					52.7	-	48.8	52	-	53.3	55	-	54.8	52.7	
		ООП, факультативы (в период экз. сессий)					54	-		54	-		54	-			
		в период гос. экзаменов					54	-			-			-	54		
	Учебная аудиторная нагрузка (час/год)	ООП с расср. прак. и НИР					181.5	-	200	156	-	191	129	-	26	24	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						2		2	1		1	1		1	
		ЗАЧЕТЫ (За)						6	4	2	10	7	3				
		ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)									1		1				
		КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)															
		КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)															
		КОНТРОЛЬНЫЕ (К)															
		ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)															
		РЕФЕРАТЫ (Реф)						2		2							
		ЭССЕ (Эс)															
	РГР (РГР)																