

УТВЕРЖДАЮ



Ректор Швидковский Д.О.

"22" 06 2017 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки магистров

Направление 07.04.04 Градостроительство

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 11-16/17 от 22.06.2017

07.04.04

Кафедра: кафедры МАРХИ

Факультет: Аспирантуры и магистратуры

Квалификация: магистр
Программа подготовки:
Форма обучения: очная
Срок обучения: 2г
Виды профессиональной деятельности
- проектная <input type="checkbox"/>
- научно-исследовательская <input type="checkbox"/>
- коммуникативная <input type="checkbox"/>
- организационно-управленческая <input type="checkbox"/>
- критическая и экспертная <input type="checkbox"/>
- педагогическая <input type="checkbox"/>

Год начала подготовки
(по учебному плану) 2017

Образовательный стандарт 993

09.09.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Афанасьев А.К. / Афанасьев А.К./

Проректор по научной работе

Есаулов Г.В. / Есаулов Г.В./

Проректор МАРХИ по образованию в области
градостроительства и урбанистики

Шубенков М.В. / Шубенков М.В./

Начальник УО

Коршаков Ф.Н. / Коршаков Ф.Н./

Декан ФАМ

Бреславцев О.Д. / Бреславцев О.Д./

1	ОК-1	способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень
2	ОК-2	способностью к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности
3	ОК-3	способностью свободно пользоваться государственным языком Российской Федерации и иностранным языком как средством делового общения
4	ОК-4	способностью использовать практические умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом
5	ОК-5	способностью проявлять инициативу, в том числе, в ситуациях риска, разрешать проблемные ситуации, брать на себя ответственность за принимаемые решения
6	ОК-6	готовностью к социальной мобильности, к адаптации к новым ситуациям, переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, общению в научной, производственной и социальной сферах деятельности
7	ОК-7	способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности
8	ОК-8	наличием навыков работы с компьютером как средством управления информацией, способностью использовать информационно-компьютерные технологии как инструмент в проектных и научных исследованиях, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях
9	ОК-9	способностью использовать на практике навыки и умения в организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, в управлении коллективом, влиять на формирование целей команды, воздействовать на ее социально-психологический климат, оценивать качество результатов деятельности
10	ОК-10	способностью демонстрировать креативность, углубленные теоретические и практические знания российской и мировой культуры, применять их в практической, научной и педагогической деятельности
11	ОПК-1	готовностью уважительно и бережно относиться к культурным и историческим традициям общества, природе, мировому и российскому художественному и архитектурно-градостроительному наследию
12	ОПК-2	высокой мотивацией к архитектурной деятельности, профессиональная ответственность и понимание роли архитектора в развитии общества, культуры, науки, самостоятельность, инициативность, самокритичность, лидерские качества
13	ОПК-3	способностью осмысливать и формировать архитектурно-градостроительные решения путем интеграции фундаментальных и прикладных знаний в сфере архитектурной деятельности
14	ОПК-4	способностью синтезировать в предлагаемых научных концепциях обобщенный международный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией проектирования
15	ОПК-5	способностью проводить патентный поиск, использовать законодательную базу защиты интеллектуальной собственности
16	ОПК-6	способностью вырабатывать стратегию действий творческого коллектива в конкретных рыночных условиях, осуществлять мониторинг ситуации
17	ПК-1	способностью разрабатывать и руководить разработкой проектных решений, основанных на исследованиях инновационного (концептуального), междисциплинарного и специализированного характера с применением современных методов и привлечением знаний различных наук
18	ПК-2	способностью эффективно использовать материалы, конструкции, технологии, инженерные системы при разработке архитектурно-градостроительных решений, проводить их экономическое обоснование, дополнительные исследования, связанные с поиском совершенствования экологических, композиционно-художественных, технологических и иных качеств архитектурной среды

19	ПК-3	способностью проводить комплексные прикладные и фундаментальные исследования с целью обоснования концептуально новых проектных идей, решений и стратегий проектных действий
20	ПК-4	способностью интерпретировать результаты прикладных научных исследований в виде обобщенных проектных моделей
21	ПК-5	способностью планировать, решать и руководить решением научно-исследовательских задач архитектурно-градостроительной деятельности в соответствии со специализацией, способностью профессионально представлять и обосновывать результаты научно-исследовательских разработок, определять пути их внедрения в проектирование и строительство
22	ПК-6	способностью на современном уровне оформлять результаты проектных работ и научных исследований с подготовкой презентаций, демонстраций, отчетов, заключений, реферативных обзоров, публикаций и представлением результатов профессиональному и академическому сообществам, органам управления, заказчикам и общественности
23	ПК-7	способностью использовать методы административно-управленческой и коммуникативной работы, координировать работу по проектированию и согласованию, взаимодействию со смежными специалистами, общественными и государственными организациями
24	ПК-8	способностью определять правовой формат взаимоотношений с заказчиком при осуществлении проектной и научной деятельности, отстаивать интересы творческого коллектива
25	ПК-9	способностью логически выстраивать последовательность деятельности творческого коллектива в процессе взаимодействия с согласующими инстанциями
26	ПК-10	способностью обобщать, анализировать и критически оценивать архитектурные объекты, архитектурно-градостроительные решения, составлять заключения, отзывы и рекомендации по их совершенствованию
27	ПК-11	способностью анализировать и критически оценивать результаты научных исследований, составлять соответствующие рецензии и отзывы
28	ПК-12	способностью к передаче архитектурного опыта и осуществлению педагогической деятельности в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и организациях дополнительного образования
29	ПК-13	способностью к научной деятельности и разработке инновационных методов в области архитектурной педагогики
30	ПК-14	готовностью к распространению знаний об архитектуре как области творческой деятельности, к выявлению творческого потенциала в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях
*		

		Итого						Курс 1			Курс 2			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	
					Мин.	Макс.	Факт							
	Итого				118	124	121	60	27.75	32.25	61	31	30	
	Итого по ООП (без факультативов)				117	123	120	60	27.75	32.25	60	30	30	
	Итого по блоку Б1	26%	74%	73.4%	66	69	66	48	23.75	24.25	18	18		
Б1	Дисциплины (модули)	26%	74%	73.4%	66	69	66	48	23.75	24.25	18	18		
Б1.Б	Базовая часть				15	21	17	17	7.25	9.75				
Б1.В	Вариативная часть				48	51	49	31	16.5	14.5	18	18		
Б2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)				45	45	45	12	4	8	33	12	21	
Б2.Б	Базовая часть													
Б2.В	Вариативная часть				45	45	45	12	4	8	33	12	21	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9				9		9	
Б3.Б	Базовая часть				6	9	9				9		9	
Б3.В	Вариативная часть													
ФТД	Факультативы				1	1	1				1	1		
	Доля ... занятий от аудиторных	лекционных					18.2%							
		в интерактивной форме					0%							
	Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)					53.7		-	54.6	52.4	-	54	
		ООП, факультативы (в период экз. сессий)					27		-	18	36	-	36	
		Аудиторная (ООП - элект.курсы по физ.к.)(чистое ТО)					23.8		-	22.4	21.9	-	28	
		Ауд. (ООП - элект.курсы по физ.к.) с расср. практ. и НИР					22.2		-	22.4	21.9	-	22.3	
		Аудиторная (элект.курсы по физ.к.)							-			-		
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)					2		1	1	1	1	1	
		ЗАЧЕТЫ (За)					11		5	6	5	5		
		ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					4		2	2	2	2		
		КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)												
		КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)												
		КОНТРОЛЬНЫЕ (К)												
		ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)												
		РЕФЕРАТЫ (Реф)												
		ЭССЕ (Эс)												
	РГР (РГР)													