министерство образования и науки российской федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет архитектуры и строительства"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 1 от 28.09.2017

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

08.04.01

Направление 08.04.01 Строительство направленность "Архитектурно-строительное материаловедение"

Кафедра:

Технология строительных материалов и деревообработки

Факультет: Технологический

Квалификация: Магистр	
Программа подготовки:	академическая магистратура
Форма обучения: Очная	
Срок обучения: 2г	

+	Основной	Виды деятельности
M	2	научно-исследовательская и педагогическая

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2017

 Учебный год
 2017-2018

 Образовательный стандарт
 № 1419 от 30.10.2014

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник УМО

Голубинская Т.В./

/ Болдырев С.А./

Скачков Ю.П.

ТВЕРЖЛАЮ

20 /7 z.

/ Толушов С.А./

Руководитель магистерской программы

/ Береговой В.А./

План Уч	ебный план ма	агистратуры '080401_ACM-17-12-3467.plx', ко,	д напра	авлени	я 08.04.0	01, год	начала	подгот	овки 20	017																Kvr	pc 1				
-	-	-					Форма	контроля	1				3	.e.	-		Ито	го акад.ч	асов				Cen	1. 1		,			Сем	ı. 2	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	КР	Контр.	Оцен ка	Рефе рат	Эссе	РГР	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	3.e.	Лек	Лаб	Пр	СР
Блок 1.Дисциплины (модули)																															
Базова																		1													
+	Б1.Б.01	Математическое моделирование		1			1						3	3	36	108	108	36	72		3	8	28		72	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
+	Б1.Б.02 	Специальные разделы высшей математики		2									2	2	36	72	72	18	54						<u> </u>	<u> </u>	2	igwdapprox		18	54
+	Б1.Б.03	Методология научных исследований		2									3	3	36	108	108	18	90						\vdash	<u> </u>	3	\vdash		18	90
+	Б1.Б.04	Информационные технологии в строительстве	2				2						4	4	36	144	144	36	72	36					<u> </u>	<u> </u>	4	8	28		72
+	Б1.Б.05	Деловой иностранный язык		1									2	2	36	72	72	18	54		2			18	54	<u> </u>	<u> </u>				
+	Б1.Б.06	Методы решения научно-технических задач в строительстве		2									2	2	36	72	72	18	54						1		2			18	54
+	Б1.Б.07	Психология и педагогика высшей школы		1									2	2	36	72	72	18	54		2	6		12	54						
+	Б1.Б.08	Русский язык как средство делового общения		1									2	2	36	72	72	36	36		2	18		18	36					ı	l
	I		l	<u>l</u>		l .		1			Į .		20	20		720	720	198	486	36	9	32	28	48	216		11	8	28	54	270
Вариат	ивная часть													•	_			•				•									
+	Б1.В.01	Современные теории структурообразования строительных композиционных материалов	1			1							3	3	36	108	108	36	36	36	3	8		28	36	36					
+	Б1.В.02	Системный анализ в строительном материаловедении	1										3	3	36	108	108	18	54	36	3	4		14	54	36					
+	Б1.В.03	Планирование и организация экспериментальных исследований		1									3	3	36	108	108	54	54		3	4		50	54						
+	Б1.В.04	Энерго- и ресурсосбережение в технологии композиционных строительных материалов	2										3	3	36	108	108	36	36	36							3	8		28	36
+	Б1.В.05	Современные технологии конструкционных бетонов	2			2							4	4	36	144	144	36	72	36							4	6		30	72
+	Б1.В.06	Управление качеством в технологии строительных материалов	1										3	3	36	108	108	26	46	36	3	6		20	46	36					
+	51.B.07	Новые технологии изоляционных материалов	2										3	3	36	108	108	36	36	36							3	8		28	36
+	Б1.В.08	Современные методы исследования материалов	1				1						4	4	36	144	144	36	72	36	4	8		28	72	36					
+	51.B.09	Философские проблемы науки и техники		2									2	2	36	72	72	18	54								2	6		12	54
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		2									6	6		216	216	90	126								6	36		54	126
+	Б1.В.ДВ.01.01	Новые технологии изготовления изделий из железобетона		2									6	6	36	216	216	90	126								6	36		54	126
-	Б1.В.ДВ.01.02	Методы исследования и повышения долговечности строительных материалов		2									6	6	36	216	216	90	126								6	36		54	126
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		1									3	3		108	108	26	82		3	8		18	82						1
+	Б1.В.ДВ.02.01	Современные высококачественные бетоны		1									3	3	36	108	108	26	82		3	8		18	82						1
-	Б1.В.ДВ.02.02	Строительные материалы специального назначения		1									3	3	36	108	108	26	82		3	8		18	82						
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		1									3	3		108	108	18	90		3	4		14	90						
+	Б1.В.ДВ.03.01	Технология эффективных наполнителей и заполнителей бетонов		1									3	3	36	108	108	18	90		3	4		14	90						
-	Б1.В.ДВ.03.02	Методологические основы выбора дисперсных фаз композиционных материалов		1									3	3	36	108	108	18	90		3	4		14	90						
	•						•						40	40		1440	1440	430	758	252	22	42		172	434	144	18	64		152	324
													60	60		2160	2160	628	1244	288	31	74	28	220	650	144	29	72	28	206	594
		том числе научно-исследовательская ра	абота ((НИР)																											
Вариат	ивная часть	<u></u>	1	1	1	1	T	1 1		1	1			1	1	1		T .		ı	1		1 1								
+	Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков			3								6	6	36	216	216		216						<u> </u>	<u> </u>					
+	Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			3								6	6	36	216	216		216						I						
+	Б2.B.03(Π)	Технологическая практика			3								6	6	36	216	216		216												
	•			•	•					•	•			•			•	•	•			•									$\overline{}$

План Учебный план магистратуры '080401_ACM-17-12-3467.plx', код направления 08.04.01, год начала подготовки 2017 Курс 2 Закрепленная кафедра Сем. 3 Сем. 4 Конт Конт Конт CP Пр CP Лек Лаб Пр Лек Лаб Код Наименование Компетенции 3.e. 3.e. роль роль роль Информационно-вычислительные 55 ОПК-5; ОПК-11 Информационно-вычислительные 55 ОПК-4: ОПК-9 59 ОК-3; ОПК-5; ОПК-9; ОПК-10 История и философия Информационно-вычислительные ОПК-6; ОПК-10 36 55 системы 50 ОК-1; ОПК-1 Иностранные языки Технология строительных материалов ОПК-4; ОПК-5; ОПК-12 и деревообработки 59 История и философия OK-2; OK-3; OПK-2; ОПК-3; ОПК-7; ОПК-8 ОПК-1 Иностранные языки 36 Технология строительных материалов 57 ОПК-5; ПК-7 и лепевообработки Технология строительных материалов 57 ОПК-9; ОПК-10; ПК-7 и деревообработки Управление качеством и технологии ОПК-11; ПК-5 строительного производства Технология строительных материалов 57 36 ОПК-5; ПК-5 и деревообработки Технология строительных материалов 36 57 ОПК-5; ПК-5 и деревообработки Управление качеством и технологии ОПК-9; ПК-6 строительного производства Технология строительных материалов 36 57 ОПК-5; ПК-5 лепевообработки Технология строительных материалов ОПК-5; ОПК-10; ПК-8 и деревообработки 59 История и философия ОК-1; ОК-3; ОПК-5; ОПК-7; ПК-9 ОПК-5; ОПК-9; ОПК-10; ПК-5 57 Технология строительных материалов и ОПК-5; ОПК-9; ОПК-10; ПК-5 57 Технология строительных материалов и ОПК-4; ОПК-5; ПК-5 ОПК-5; ПК-5 57 Технология строительных материалов и ОПК-5; ПК-5 57 Технология строительных материалов и ОПК-5; ПК-5 ОПК-5; ОПК-9; ПК-5 57 Технология строительных материалов и ОПК-5; ОПК-9; ПК-5 57 Технология строительных материалов и ОПК-9; ОПК-10; ПК-5 108 144 Технология строительных материалов 57 6 216 ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-12; ПК-6 и деревообработки Технология строительных материалов 57 6 216 ОПК-4; ОПК-5; ОПК-12; ПК-6 и деревообработки Технология строительных материалов 6 216 57 ОПК-4; ОПК-12; ПК-6 леревообработки

_	_	_		Форма контроля										e.	_		Ито	го акад.ч	acop.		Kypc 1										
Считать в плане Индекс		-		Ψοριία κοπτροπή										с.		PHOTO dikadi. Ideob					Сем. 1						Сем. 2				
		Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	ΚП	КР	Контр.	Оцен ка	Рефе рат	Эссе	РГР	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.		По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	3.e.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	3.e.	Лек	Лаб	Пр	CI
+	52.B.04(Π)	Научно-исследовательская работа			34								27	27	36	972	972		972												
+	Б2.В.05(П)			4								6	6	36	216	216		216													
													51	51		1836	1836		1836												
51 51 1836 1836 1836																															
лок 3	пок 3.Государственная итоговая аттестация																														
азова	я часть																														
+	Б3.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена											3	3	36	108	108	36	72												
+	Б3.Б.02(Д)	Подготовка и защита ВКР											6	6	36	216	216		216												
	•		•		•								9	9		324	324	36	288												
													9	9		324	324	36	288												
тд.ф	акультативы																														
Вариат	ивная часть																														
+	ФТД.В.01	Минеральные дисперсные системы. Реология дисперсных систем		3									3	3	36	108	108	28	80												
+	ФТД.В.02	Механика и технология композиционных материалов		2									2	2	36	72	72	18	54								2	18			5
													5	5		180	180	46	134								2	18			5
													5	.5		180	180	46	134								2	18			5

План Учебный план магистратуры '080401_ACM-17-12-3467.plx', код направления 08.04.01, год начала подготовки 2017

				-/-			oc 2					,		Закрепленная кафедра	_
			Cer	и. 3					Cer	ч. 4				Закрепленная кафедра	
Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции
	9				324		18				648		57	Технология строительных материалов и деревообработки	OK-1; OK-3; ORK-4; ORK-5; ORK-6; ORK-8; ORK-9; ORK-10; ORK-11; ORK-12; RK-5; RK-6; RK-7; RK-8
							6				216		57	Технология строительных материалов и деревообработки	OK-1; OK-2; OK-3; OПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ПК-6; ПК-8
	27				972		24				864				
	27				972		24				864				
							3	36			72		57	Технология строительных материалов и деревообработки	ОК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ОПК-12; ПК-7
							6				216		57	Технология строительных материалов и деревообработки	OK-1; OK-2; OK-3; OПK-1; OПK-2; OПK-3; OПK-4; OПK-5; OПK-6; OПK-7; OПK-8; OПK-9; OПK-10; OПK-11; OПK-12; ПK-5; ПК-6; ПK-7; ПK-8; ПК-9
							9	36			288				
							9	36			288				
	3	10		18	80								57	Технология строительных материалов и деревообработки	OПК-9; ПК-7
													57	Технология строительных материалов и деревообработки	опк-5; пк-5
	3	10		18	80										
	3	10		18	80										