

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича Столетовых" (ВлГУ)



План одобрен научно-методическим советом
вуза
Протокол № 513
от 04 февраля 2015г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор Саралдзе А.М.
"04 февраля 2015г."

подготовки магистров

08.04.01

Направление 08.04.01 "Строительство"

Программа подготовки "Теория и проектирование зданий и сооружений"

Квалификация: Магистр	2014
Программа подготовки: академ. магистратура	
Форма обучения: заочная	1419
Срок обучения: 2г 6м	30.10.2014
Виды деятельности	
- инновационная, изыскательская и проектно-расчетная	
- научно-исследовательская и педагогическая	

Год начала подготовки	2014
Образовательный стандарт	1419
	30.10.2014

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УМР _____ / Панфилов А.А./
Начальник УМУ _____ / Шейн И.П./
Декан _____ / Авдеев С.Н./
Зав. кафедрой _____ / Рощина С.И./

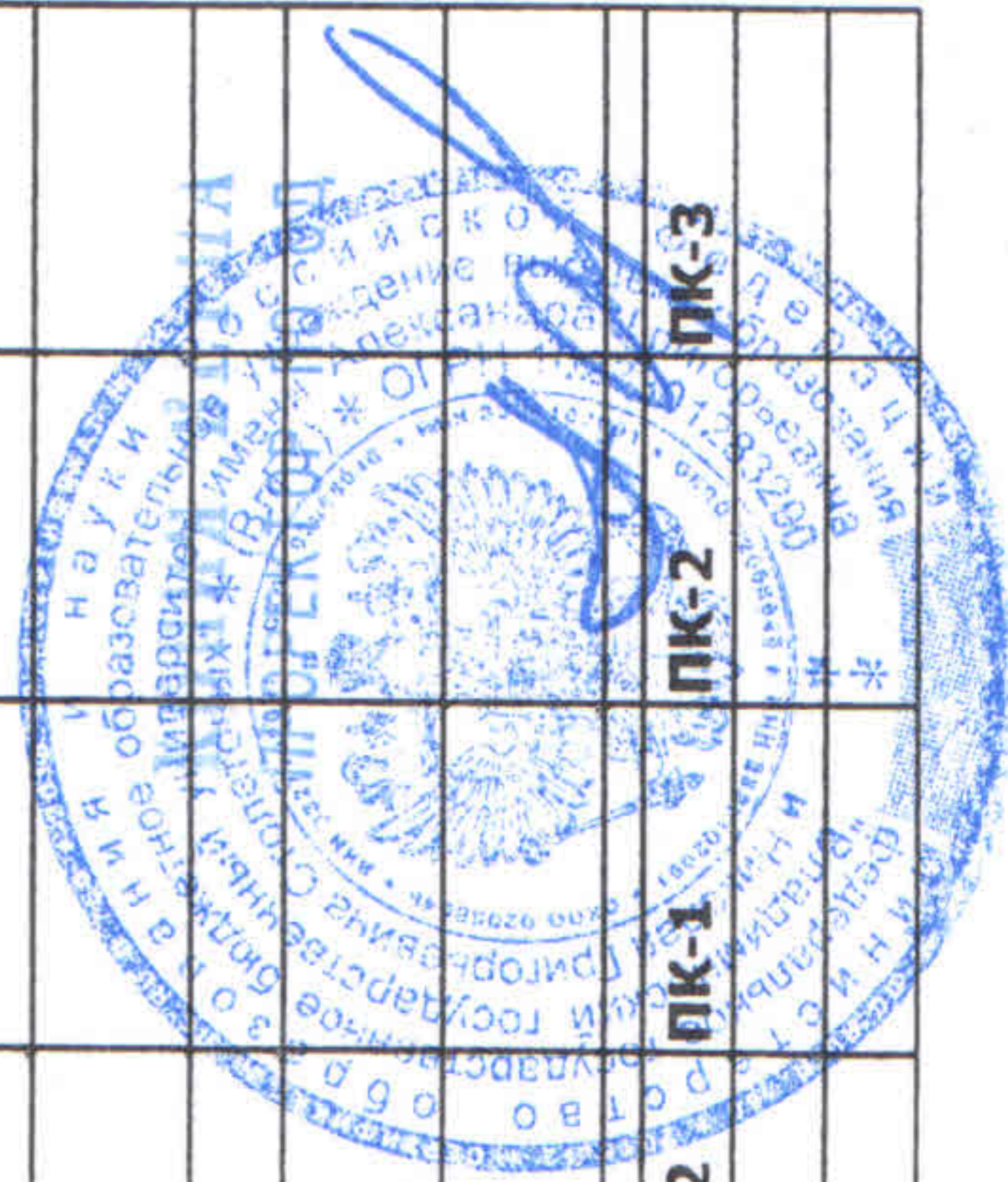


РАЗВЕРНУТЫЙ ПЛАН (на 3-й курс) Учебный план магистров 'маг заочка 2014.plz.xmi', код направления 08.04.01, год начала подготовки 2014

Индекс	Дней на сессию/наим. сессии	Курсы обучения	Формы контроля						Всего часов					Закрепленная кафедра					
			Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	в том числе из них						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		Резерв времени																	
		Начало сессии/неделя																	
		Конеч сессии																	
Итого			9	8	3	3	4	1	1	1	4320	4320	320	72	10	238	1597	243	
Итого по ООП (без факультативов)			9	8	3	3	4	1	1	1	4320	4320	320	72	10	238	1597	243	
Индекс		Наименование	Экз	Зач	Зач. с О.	КП	КР				По ЗЕТ	По плану	По Конта кт.р.			СР	ЗЕТ		
62		Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)									1836	1836							
Б2.Н		Научно-исследовательская работа									864	864							
Б2.Н.1		Научно-исследовательская			23						648	648							33
Б2.Н.2		Преддипломная практика			3						216	216							33
Индекс		Наименование	Экз	Зач	Зач. с О.	КП	КР				По ЗЕТ	По плану	По Конта кт.р.			СР	ЗЕТ		
Б3		Государственная итоговая аттестация									324	324							33



Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции																
			ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-11	ОК-12	ОК-3	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9		
Б1	Дисциплины (модули)																		
Б1.Б.1	Философские проблемы науки и техники	33	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОПК-11	ОПК-12	ОПК-3	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	
Б1.Б.2	Методология научных исследований	33	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-3	ОК-3	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-6	ОПК-8	ОПК-10	ОПК-12	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	
Б1.Б.3	Математическое моделирование	36	ОК-1	ОК-3	ОК-4	ОПК-4	ОПК-10	ОПК-9	ОПК-10	ОПК-11	ОПК-12	ОПК-7							
Б1.Б.4	Специальные разделы высшей математики	8	ОК-1	ОПК-4	ОПК-10														
Б1.Б.5	Основы педагогики и андрагогики	37	ОК-2	ОК-3	ОПК-1	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ОПК-12	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6		
Б1.Б.6	Деловой иностранный язык	71	ОПК-1																
Б1.Б.7	Информационные технологии в строительстве	33	ПК-3	ПК-4															
Б1.Б.8	Методы решения научно-технических задач в строительстве	37	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-6	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ОПК-11	ОПК-12	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-8	ОПК-9	
Б1.В.ОД.1	Расчет и проектирование армированных и дощатых конструкций	33	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОПК-6	ОПК-12	ОПК-3	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-6	
Б1.В.ОД.2	Расчет и проектирование энергоэффективных зданий	33	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-12	ОПК-1	ОПК-1	ОПК-3	ПК-1	ПК-3	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-6	
Б1.В.ОД.3	Расчет и проектирование пространственных конструкций с использованием 3D моделирования	33	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-12	ОПК-1	ОПК-1	ОПК-3	ПК-1	ПК-3	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-6	
Б1.В.ОД.4	Расчет и конструирование основных конструктивных элементов	33	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-12	ОПК-1	ОПК-1	ОПК-3	ПК-1	ПК-3	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-6	
Б1.В.ОД.5	Автоматизация проектирования энергоэффективных и энергосберегающих зданий и сооружений	33	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-12	ОПК-1	ОПК-1	ОПК-3	ПК-1	ПК-3	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-6	
Б1.В.ОД.6	Расчет и проектирование зданий и сооружений на сейсмические воздействия и прогрессирующее разрушение	33	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-1	ПК-1	ПК-4	ПК-4	ПК-3	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-6	
Б1.В.ОД.7	Проектирование зданий и сооружений с применением технологии информационного 3D-моделирования	33	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-12	ОПК-1	ОПК-1	ОПК-3	ПК-1	ПК-3	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-6	
Б1.В.ДВ.1.1	Проектирование специальных конструкций и инженерных сооружений	33	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОПК-6	ОПК-12	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-8	ОПК-10	ОПК-12	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-8	ОПК-9	
Б1.В.ДВ.1.2	Особенности реставрации зданий и сооружений в городской застройке	33	ПК-1	ПК-3	ПК-4	ПК-1	ПК-1	ПК-4	ПК-4	ПК-3	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-6	
Б1.В.ДВ.2.1	Нормативно-правовое обеспечение в строительстве	33	ОПК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-1	ПК-2	ПК-2	ПК-1	ПК-3	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-6	
Б1.В.ДВ.2.2	Расчет строительных конструкций при реконструкции на ЭВМ	33	ПК-3	ПК-4	ПК-4	ПК-3	ПК-3	ПК-4	ПК-4	ПК-3	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-6	
Б1.В.ДВ.3.1	Учет неупругих свойств материалов в расчетах конструкций	33	ОК-1	ОК-3	ОПК-5	ОПК-5	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-6	ОПК-8	ОПК-10	ОПК-10	ОПК-12	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-9	
Б1.В.ДВ.3.2	Проектирование экосома	33	ОК-1	ОК-3	ОПК-4	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-5	ОПК-5	ОПК-8	ОПК-10	ОПК-10	ОПК-12	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-9	
Б1.В.ДВ.4.1	Оценка технического состояния конструкций и их усиление при реставрации и реконструкции	33	ОПК-1	ОПК-3	ПК-1	ПК-1	ПК-1	ПК-1	ПК-3	ПК-3	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-6	
Б1.В.ДВ.4.2	Инновационная деятельность при проектировании	33	ОПК-5	ПК-2	ПК-2	ПК-2	ПК-2	ПК-2	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-6	ПК-6	
Б2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)		ОК-1	ОК-3	ОПК-3	ОПК-3	ОПК-6	ОПК-4	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-8	ОПК-10	ОПК-12	ОПК-12	ОПК-10	ОПК-8	ОПК-10	
Б2.У.1	Педагогическая		ОК-3	ПК-3	ПК-9	ПК-3	ПК-6	ПК-7	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-9	ПК-9	ПК-9	ПК-9	ПК-9	ПК-9	ПК-9	



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план магистров 'маг заочка 2014.riz.xml', код направления 08.04.01, год начала подготовки 2014

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции																							
			ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-8	ОПК-10	ОПК-12	ОПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-1	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-1	ПК-2	ПК-3		
Б2.П.1	Производственная		ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-8	ОПК-10	ОПК-12	ОПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4														
Б2.Н.1	Научно-исследовательская		ОК-1	ОК-3	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-10	ОПК-12	ПК-5	ПК-6	ПК-7															
Б2.Н.2	Преддипломная практика		ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4																				
Б3	Государственная итоговая аттестация		ОК-1	ОК-3	ОПК-1	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-9	ОПК-10	ОПК-12	ПК-1	ПК-2	ПК-3												
ФТД	Факультативы		ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9																		



СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план магистров 'mag заочка 2014.plz.xml', код направления 08.04.01, год начала подготовки 2014

	Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ					
				Мин.	Макс.	Факт			
Итого				117	123	120	48	48	24
Итого по ООП (без факультативов)				117	123	120	48	48	24
Итого по блоку Б1	30%	70%	40.4%	60	60	60	30	30	
Дисциплины (модули)	30%	70%	40.4%	60	60	60	30	30	
Базовая часть				18	21	18	11	7	
Вариативная часть				39	42	42	19	23	
Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)				51	54	51	18	18	15
Базовая часть									
Вариативная часть				51	54	51	18	18	15
Государственная итоговая аттестация				6	9	9			9
Базовая часть				6	9	9			9
Вариативная часть									
Факультативы									
Доля ... занятий от аудиторных лекционных в интерактивной форме						22.5%			
						39.3%			
Учебная нагрузка (час/нед)						27.4	30.9	30.9	
Учебная аудиторная нагрузка (час/год)						160	160	160	
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Эжз)						5	4	
	ЗАЧЕТЫ (За)						4	4	
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						2	1	
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)						1	2	
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)						2	2	
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)							1	
	ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)								
	РЕФЕРАТЫ (Реф)						1		
	ЭССЕ (Эс)								
	РГР (РГР)								



Примечание:

Учебный план составлен согласно ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 1419 от 30.10.2014 г.

Согласован с кафедрами Университета:

Код	Наименование кафедры
33	Строительные конструкции (СК)
36	Сопrotивление материалов (СМ)
37	Строительное производство (СП)
71	Иностранный язык (ИЯПК)

