

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



План одобрен научно-методическим советом
вуза

Протокол № 573
от 04 февраля 2015 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки магистров

08.04.01

Направление 08.04.01 "Строительство"

Программа подготовки "Теория и проектирование зданий и сооружений"

Виды деят.: инновационная, изыскательская и проектно-расчетная;

Квалификация: Магистр	2015
Программа подготовки: академ. магистратура	
Форма обучения: заочная	1419
Срок обучения: 2г 6м	30.10.2014

Согласовано

Проректор по УМР

Начальник УМУ

Декан

Зав. кафедрой

Панфилов А.А./

Шеин И.П./

Авдеев С.Н./

Рощина С.И./

КОПИЯ ВЕРНА
ПРОРЕКТОР ПО УМУ
28 ИЮНЯ 2015 г.



НОРМЫ Учебный план магистров 'маг заочка наши.rlz.xml', код направления 08.04.01, год начала подготовки 2015

Нормы ЗЕТ	
Часов в одной ЗЕТ	36
ЗЕТ в неделю	1.5
Точность вычисления ЗЕТ	0.25

Нормы часов форм контроля	
Часов на экзамен	27
Часов на зачет	0
Часов на зачет с оценкой	0

Курс	Отведено дней	Из них				Контроль часов			Аудиторных занятий по плану (часов)	Контроль
		Дорога	Выходные	Экз + Зач	Остаток на аудиторные занятия (включая выходные)					
					Дней	Часов				
1	40	0	5	12.00	28.00	252	252	160	OK	
2	40	0	5	12.00	28.00	252	252	160	OK	
3	25	0	3	9.00	16.00	144	144	80	OK	
4									OK	
5									OK	
6									OK	
7									OK	
Итого	105		13	33.00	72.00	648	648	400	248	

* Часы на экзамены и зачеты НЕ включены в сумму аудиторных занятий по плану (ч/год)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план магистров 'маг заочка наши.plz.xml', код направления 08.04.01, год начала подготовки 2015

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции																			
			ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-3	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16
Б1	Дисциплины (модули)		ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ОПК-11	ОПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17
Б1.Б.1	Управление коллективом в свете синергетики строительства	33	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОПК-2	ОПК-3															
Б1.Б.2	Методология научных исследований	33	ОК-1	ОК-3	ОПК-1	ОПК-4																
Б1.Б.3	Математическое моделирование	36	ОК-1	ОК-3	ОПК-4	ОПК-9	ОПК-10	ОПК-11	ОПК-12													
Б1.Б.4	Численные методы решения инженерно-технических задач в строительстве	36	ОК-1	ОПК-4	ОПК-10																	
Б1.Б.5	Основы педагогики и андрагогики	37	ОК-2	ОК-3	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-8															
Б1.Б.6	Деловой иностранный язык	71	ОПК-1																			
Б1.Б.7	Информационные технологии в строительстве	33	ОПК-6	ОПК-10																		
Б1.Б.8	Методы решения научно-технических задач в строительстве	37	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОПК-6	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ОПК-11	ОПК-12											
Б1.В.ОД.1	Расчет и проектирование армированных и дощатых конструкций	33	ОПК-5	ОПК-10	ОПК-11	ПК-3																
Б1.В.ОД.2	Расчет и проектирование элементов зданий и сооружений	33	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-12	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4													
Б1.В.ОД.3	Конструирование энергоэффективных зданий	33	ПК-1	ПК-3	ПК-4																	
Б1.В.ОД.4	Методы повышения энергоэффективности существующих зданий	33	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-10	ПК-3																
Б1.В.ОД.5	Техническое регулирование и стандартизация в проектировании и строительстве	33	ОПК-11	ПК-10	ПК-11	ПК-14																
Б1.В.ОД.6	Проектирование специальных конструкций и инженерных сооружений	33	ОПК-5	ПК-3	ПК-4																	
Б1.В.ДВ.1.1	Применение современных расчетных комплексов при проектировании энергоэффективных зданий	33	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-12	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4													
Б1.В.ДВ.1.2	Реконструкция зданий	33	ОПК-5	ПК-19	ПК-3																	
Б1.В.ДВ.2.1	Нормативно-правовое обеспечение в строительстве	33	ОПК-7	ПК-1	ПК-2																	
Б1.В.ДВ.2.2	Расчет строительных конструкций при реконструкции на ЭВМ	33	ОПК-6	ОПК-10	ПК-3	ПК-4																
Б1.В.ДВ.3.1	Расчет и проектирование зданий и сооружений на сейсмические воздействия и прогрессирующее разрушение	33	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4																
Б1.В.ДВ.3.2	Проектирование экодому	33	ОПК-3	ПК-13	ПК-14	ПК-3	ПК-4															
Б1.В.ДВ.4.1	Оценка технического состояния конструкций и их усиление при реставрации и реконструкции	33	ОПК-5	ПК-1	ПК-3	ПК-4	ПК-19	ПК-21														
Б1.В.ДВ.4.2	Инновационная деятельность при проектировании	33	ОПК-5	ПК-2	ПК-10	ПК-11	ПК-13	ПК-17														
Б1.В.ДВ.5.1	Техническое руководство проектно-исследовательскими работами	33	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4																
Б1.В.ДВ.5.2	Расчетно-теоретические и конструктивные проблемы совершенствования проектирования зданий и сооружений	33	ОК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПК-20	ПК-3	ПК-4														
Б2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)		ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ОПК-11	ОПК-12	ОПК-13	ОПК-14	ОПК-15	ОПК-16	ОПК-17
			ОПК-10	ОПК-11	ОПК-12	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-26

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) <i>Рыжова С.И.</i>
36	Сопrotивление материалов (СМ) <i>[подпись]</i>
37	Строительное производство (СП) <i>Мис Б. Д.</i>
71	Иностранный язык (ИЯПК) <i>[подпись]</i>