

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный строительный университет"

План одобрен Научно-техническим советом

Протокол № _____

14.12.2011

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов



Утверждаю

Ректор

Теличенко В.И.

"14" декабря 2011 г.

Форма обучения: очная

01.02.04

ППО (аспирантура) 01.02.04 Механика деформируемого твердого тела

Квалификация (степень)	Срок обучения
кандидат наук	3г

Год начала подготовки

2009

Федеральные государственные требования

1365

16.03.2011

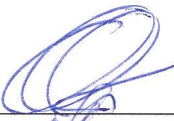

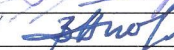

Согласовано

Первый проректор

Начальник ЦОСП

Начальник ОАиД

Зав. кафедрой

 / Егорычев О.О. /
 / Акимова Е.А. /
 / Беспалов А.Е. /
 / Андреев В.И. /

ПЛАН Учебный план аспирантов '010204_78-11-123-3414.plax', код специальности 01.02.04, год начала подготовки 2009

Индекс	Наименование	Формы контроля			Часов			ЗЕТ		Распределение по курсам																		Зачисленная кафедра				
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Всего	в том числе			Экспертное	Факт	Курс 1						Курс 2						Курс 3						Часов в ЗЕТ			
						Экз	СР	Ауд			Часов						Часов						Часов									
											Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр			КСР	СР	Экз
Итого на подготовку аспиранта		3	6		7560	108	578	286		210	56		48	30	190	72	63,5	72		32	48	388		69						36	77,5	
Образовательная составляющая		3	6		972		578	286		27	56		48	30	190		10,5	72		32	48	388		16,5								
ОД.А.00	Обязательные дисциплины	3	1		504		352	152		14	40		32	26	118		6	48		6	234		8									
ОД.А.01	История и философия науки	1			108		54	54		3	32		16	6	54		3													36	58	
ОД.А.02	Иностранный язык	1			108		64	44		3	8		16	20	64		3													36	16	
Специальные дисциплины отрасли науки и научной специальности		1			108		72	36		3								32		4	72		3									
ОД.А.03	Механика деформируемого твердого тела	3			108		72	36		3								32		4	72		3							36	41	
Дисциплины по выбору аспиранта			1		180		162	18		5								16		2	162		5									
ОД.А.04																																
1	Ряды Фурье по ортогональным системам		2		180		162	18		5								16		2	162		5							36	7	
2	Численное моделирование задач механики деформируемого твердого тела																														17	
3	Физически нелинейные процессы в расчетах строительных конструкций																														37	
4	Механика неоднородных сред и композиционных материалов																														41	
5	Уравнения математической физики																														48	
ФД.А.00	Факультативные дисциплины		3		360		226	134		10	16		16	4	72		3	24		32	42	154		7								
ФД.А.01	Основы технического творчества и патентоведения		2		144		82	62		4								16		16	30	82		4						36	39	
ФД.А.02	Прикладная статистика и планирование эксперимента		1		108		72	36		3	16		16	4	72		3													36	61	
ФД.А.03	Компьютерное моделирование		2		108		72	36		3								8		16	12	72		3						36	62	
Индекс	Наименование	Часов			ЗЕТ		Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ											
		Всего	СР	Ауд	Эксп	Факт		Итого	СР	Ауд			Итого	СР	Ауд			Итого	СР	Ауд		Итого	СР	Ауд								
П.А.00	Практика		2		108						1		54		1,5	1		54		1,5												
П.А.01	Педагогическая		12		108					3	1		54		1,5	1		54		1,5										36		
Исследовательская составляющая					6588	108				183					72									52,5					36	77,5		
Индекс	Наименование	Часов			ЗЕТ		Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ											
		Всего	СР	Ауд	Эксп	Факт		Итого	СР	Ауд			Итого	СР	Ауд			Итого	СР	Ауд		Итого	СР	Ауд								
НИР.А.00	Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук				5940					165	34		1836		51	35		1890		52,5	41							2214		61,5		
НИР.А.01	НИР и выполнение диссертации				5940					165	34		1836		51	35		1890		52,5	41							2214		61,5		
КЭ.А.00	Кандидатские экзамены				108	108				3			72	2														36	1			
КЭ.А.01	История и философия науки				36	36				1			36	1														36	58			
КЭ.А.02	Иностранный язык				36	36				1			36	1														36	6			
КЭ.А.03	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук				36	36				1																	36	1	36	41		

ПЛАН Учебный план аспирантов '010204_78-11-123-3414.plax', код специальности 01.02.04, год начала подготовки 2009

Индекс	Наименование	Формы контроля			Часов				ЗЕТ		Распределение по курсам																		Часов в ЗЕТ	Закрепленная кафедра
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	в том числе			Экспертное	Факт	Курс 1						Курс 2						Курс 3								
					Всего	Экз	СР			Ауд	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Экз	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	КСР		
Индекс	Наименование				Часов				ЗЕТ		Курс 1						Курс 2						Курс 3							
					Всего	Экз	СР	Ауд	Эксп	Факт	Неделя	Часов				ЗЕТ	Неделя	Часов				ЗЕТ	Неделя	Часов				ЗЕТ		
												Итого	СР	Ауд			Итого	СР	Ауд			Итого	СР	Ауд						
ПД.А.00	Подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата				540					15											10			540			15			
ПД.А.01	Подготовка к защите диссертации				540					15											10			540			15	36		

СПИСОК КАФЕДР Учебный план аспирантов '010204_78-11-123-3414.plax', код специальности 01.02.04, год начала подготовки 2009

Код	Наименование кафедры
1	Автоматизации инженерно-строительных технологий
2	Архитектурно-строительного проектирования
3	Архитектуры гражданских и промышленных зданий
4	Водоотведения и водной экологии
5	Водоснабжения
6	Военная
7	Высшей математики
8	Гидравлики
9	Гидротехнических сооружений
10	Гидроэнергетики и использования водных ресурсов
11	Городского строительства и экологической безопасности
12	Градостроительства
13	Железобетонных и каменных конструкций
14	Инженерной геодезии
15	Инженерной геологии и геоэкологии
16	Иностранных языков
17	Информатики и прикладной математики
18	Информационных систем, технологий и автоматизации в строительстве
19	Испытания сооружений
20	Истории и культурологии
21	Конструкций из дерева и пластмасс
22	Менеджмента и инноваций
23	Металлических конструкций
24	Механики грунтов, оснований и фундаментов
25	Механического оборудования, деталей машин и технологии металлов
26	Национальной экономики и оценки бизнеса
27	Начертательной геометрии и графики
28	Общей химии
29	Организации строительного производства
30	Организации строительства и управления недвижимостью
31	Отопления и вентиляции
32	Подземного строительства и гидротехнических работ
33	Пожарной безопасности
34	Полимерных строительных материалов и прикладной химии
35	Политологии и социологии
36	Правового регулирования
37	Прикладной механики и математики
38	Полимерных строительных материалов и прикладной химии.
39	Психологии
40	Русского языка
41	Сопротивления материалов
42	Строительной информатики
43	Строительной механики

СПИСОК КАФЕДР Учебный план аспирантов '010204_78-11-123-3414.plax', код специальности 01.02.04, год начала подготовки 2009

Код	Наименование кафедры
44	Строительных и подъемно-транспортных машин
45	Строительных материалов
46	Строительства тепловых и атомных электростанций
47	Строительства ядерных установок
48	Теоретической механики и аэродинамики
49	Теплотехники и теплогазоснабжения
50	Технического регулирования
51	Технической эксплуатации зданий
52	Технологии вяжущих веществ и бетонов
53	Технологии отделочных и изоляционных материалов
54	Технологии строительного производства
55	Технологии, организации и управления в строительстве
56	Физики
57	Физического воспитания и спорта
58	Философии
59	Экономики и управления в строительстве
60	Электротехники и электропривода
61	Научно-образовательный центр по направлению "нанотехнология"
62	Научно-образовательный центр компьютерного моделирования уникальных зданий, сооружений и комплексов