

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"  
Архитектурно-строительный факультет



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен НМС университета  
Протокол № 9/1 от 02.06.2015

Ректор Саралидзе А.М.  
"3" июня 2015 г.

подготовки аспирантов

08.06.01

Направление 08.06.01 Техника и технологии строительства

Направленность (профиль) -Технология и организация строительства

**Кафедра:** Строительное производство

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь.
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г
<b>Виды деятельности</b>
- научно-исследовательская деятельность в области технических наук и архитектуры; - преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Год начала подготовки 2014  
Образовательный стандарт 873  
30.07.2014

## Согласовано

Первый проректор, проректор по научной и инновационной работе

/ Прокошев В.Г./

Директор института (декан факультета)

/ Авдеев С.Н./

Зав. кафедрой

/ Ким Б.Г./

Начальник отдела подготовки кадров высшей квалификации

/ Васильева Е.В./



ПЛАН(на 1-й курс) Учебный план аспирантов '2014 (СП) Технология и организация строительства.p1ax', код направления 08.06.01, год начала подготовки 2014

Индекс	Наименование	Формы контроля				Всего часов								ЗЕТ		Распределение по курсам						Закрепленная кафедра	
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Рефераты	По ЗЕТ	По плану	в том числе					Экспертное	Факт	Курс 1								
								Контакт. раб. (по учеб. зан.)	из них			СРС			Контроль	Часов							
									Лек	Лаб	Пр					Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ		
4	Итого	4	10	1	2	8604	8604	404	236	58	110	2944	108	239	239	88	44	86	250	72	60		
6	Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)	4	10	1	2	8604	8604	404	236	58	110	2944	108	239	239	88	44	86	250	72	60		
8	Б=31% В=69% ДВ(от В)=25%								39%	58%	14%	27%	54%	7%									
9	Б1 Блок 1 «Дисциплины (модули)»	3	8	1	2	1044	1044	404	236	58	110	568	72	29	29	88	44	86	250	72	15		
11	Б1.Б Базовая часть	2	2		2	324	324	122	36		86	130	72	9	9	36		86	130	72	9		
12	Б1.Б.1 История и философия науки	1	1		1	180	180	72	36		36	72	36	5	5	36		36	72	36	5	72	
15	Б1.Б.2 Иностранный язык	1	1		1	144	144	50			50	58	36	4	4			50	58	36	4	71	
20	Б1.В Вариативная часть	1	6	1		720	720	282	200	58	24	438		20	20	52	44		120		6		
22	Б1.В.ОД Обязательные дисциплины	1	4	1		540	540	222	144	58	20	318		15	15	52	44		120		6		
23	Б1.В.ОД.1 Информационные технологии в науке и образовании			1		144	144	70	30	40		74		4	4	30	40		74		4	25/9	
26	Б1.В.ОД.2 Теория и методология экспериментальных исследований		1			72	72	26	22	4		46		2	2	22	4		46		2	20	
62	Итого по Блокам 2 и 3		2			7236	7236					2376		201	201							45	
71	Индекс	Наименование					Всего часов								ЗЕТ		Часов						
72			По ЗЕТ	По плану	Конт. кт.р.							СР	ЗЕТ	Эксп	Факт	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ			
73	Б3	Блок 3 «Научные исследования»				7020	7020					2160		195	195	30		1620	972		45		
74	Б3.1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук	Вар			4860	4860							135	135	12		648			18	37	
75	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность	Вар			2160	2160					2160		60	60	18		972	972		27	37	

ПЛАН(на 2-й курс) Учебный план аспирантов '2014 (СП) Технология и организация строительства.p1ах', код направления 08.06.01, год начала подготовки 2014

Индекс	Наименование	Формы контроля				Всего часов							ЗЕТ		Распределение по курсам						Закрепленная кафедра		
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Рефераты	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	в том числе				Контроль	Экспертное	Факт	Курс 2							
									из них							Часов							
									Лек	Лаб	Пр	СРС				Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль		ЗЕТ	
4	Итого	4	10	1	2	8604	8604	404	236	58	110	2944	108	239	239	130	14	24	264		60		
6	Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)	4	10	1	2	8604	8604	404	236	58	110	2944	108	239	239	130	14	24	264		60		
8	Б=31% В=69% ДВ(от В)=25%								39%	58%	14%	27%	54%	7%									
9	Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»	3	8	1	2	1044	1044	404	236	58	110	568	72	29	29	130	14	24	264		12	
20	Б1.В	Вариативная часть	1	6	1		720	720	282	200	58	24	438		20	20	130	14	24	264		12	
22	Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	1	4	1		540	540	222	144	58	20	318		15	15	74	14	20	144		7	
29	Б1.В.ОД.3	Психология и педагогика высшей школы		2			108	108	62	34	8	20	46		3	3	34	8	20	46		3	
32	Б1.В.ОД.4	Современные проблемы экономики		2			72	72	30	24	6		42		2	2	24	6		42		2	
35	Б1.В.ОД.5	Нормативно-правовые основы высшего образования		2			72	72	16	16			56		2	2	16			56		2	
43	Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору		2			180	180	60	56		4	120		5	5	56		4	120		5	
45	Б1.В.ДВ.1																						
46	1	Организация и технология строительства монолитного домостроения		2			108	108	36	36			72		3	3	36			72		3	
49	2	Маркетинг и менеджмент строительных компаний		2			108	108	36	36			72		3	3	36			72		3	
52	Б1.В.ДВ.2																						
53	1	Управление качеством		2			72	72	24	20		4	48		2	2	20		4	48		2	
56	2	Сертификация в строительстве		2			72	72	24	20		4	48		2	2	20		4	48		2	
62		Итого по Блокам 2 и 3		2			7236	7236					2376		201	201							48
64	Индекс	Наименование							Всего часов				ЗЕТ		Неделя								
65							По ЗЕТ	По плану	Контакт. р.			СР	ЗЕТ	Эксп	Факт	Часов			ЗЕТ				
66	Б2	Блок 2 «Практики»		2			216	216				216		6	6	2			108	108		3	
67	Б2.1	Педагогическая практика	Вар	<input checked="" type="checkbox"/>			108	108				108		3	3	2			108	108		3	
71	Индекс	Наименование							Всего часов				ЗЕТ		Неделя								
72							По ЗЕТ	По плану	Контакт. р.			СР	ЗЕТ	Эксп	Факт	Часов			ЗЕТ				
73	Б3	Блок 3 «Научные исследования»					7020	7020				2160		195	195	30			1620	972		45	
74	Б3.1	Подготовка научно квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук	Вар	<input type="checkbox"/>			4860	4860						135	135	12			648			18	
75	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность	Вар	<input checked="" type="checkbox"/>			2160	2160				2160		60	60	18			972	972		27	

ПЛАН(на 3-й курс) Учебный план аспирантов '2014 (СП) Технология и организация строительства.plax', код направления 08.06.01, год начала подготовки 2014

Индекс	Наименование	Формы контроля				Всего часов							ЗЕТ		Распределение по курсам						Закрепленная кафедра		
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Рефераты	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	в том числе				Экспертное	Факт	Курс 3								
									из них			СРС			Контроль	Часов						ЗЕТ	
									Лек	Лаб	Пр					Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль			
4	Итого	4	10	1	2	8604	8604	404	236	58	110	2944	108	239	239							60	
6	Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)	4	10	1	2	8604	8604	404	236	58	110	2944	108	239	239							60	
62	Итого по Блокам 2 и 3		2			7236	7236					2376		201	201							60	
71	Индекс	Наименование					Всего часов							ЗЕТ		Неделя	Часов			ЗЕТ			
72							По ЗЕТ	По плану	Контакт. кт.р.			СР	ЗЕТ	Эксп	Факт		Итого	СР	Ауд	ЗЕТ			
73	Б3	Блок 3 «Научные исследования»					7020	7020				2160		195	195	40	2160			60			
74	Б3.1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук	Вар				4860	4860						135	135	40	2160			60		37	
75	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность	Вар	✓			2160	2160				2160		60	60							37	

Индекс	Наименование	Формы контроля				Всего часов							ЗЕТ		Распределение по курсам						Закрепленная кафедра			
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Рефераты	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	в том числе			СРС	Контроль	Экспертное	Факт	Курс 4								
									из них							Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль		ЗЕТ		
									Лек	Лаб	Пр													
4	Итого	4	10	1	2	8604	8604	404	236	58	110	2944	108	239	239	18			54	36	59			
6	Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)	4	10	1	2	8604	8604	404	236	58	110	2944	108	239	239	18			54	36	59			
8	Б=31% В=69% ДВ(от В)=25%						39%	58%	14%	27%	54%	7%												
9	Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»	3	8	1	2	1044	1044	404	236	58	110	568	72	29	29	18			54		2		
20	Б1.В	Вариативная часть	1	6	1		720	720	282	200	58	24	438		20	20	18			54		2		
22	Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	1	4	1		540	540	222	144	58	20	318		15	15	18			54		2		
38	Б1.В.ОД.6	Технология и организация строительства	4				72	72	18	18			54		2	2	18			54		2	37	
62	Итого по Блокам 2 и 3						7236	7236					2376		201	201							48	
65	Индекс	Наименование					По ЗЕТ	По плану	Контакт. р.	Всего часов			СР	ЗЕТ	Эксп	Факт	Неделя	Часов			ЗЕТ			
66	Б2	Блок 2 «Практики»					216	216					216		6	6	2		108	108		3		
68	Б2.2	Научно-исследовательская практика	Вар	<input checked="" type="checkbox"/>			108	108					108		3	3	2		108	108		3	37	
71	Индекс	Наименование					По ЗЕТ	По плану	Контакт. р.	Всего часов			СР	ЗЕТ	Эксп	Факт	Неделя	Часов			ЗЕТ			
73	Б3	Блок 3 «Научные исследования»					7020	7020					2160		195	195	30		1620	216		45		
74	Б3.1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук	Вар	<input type="checkbox"/>	1-4		4860	4860							135	135	26		1404			39	37	
75	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность	Вар	<input checked="" type="checkbox"/>	1-4		2160	2160					2160		60	60	4		216	216		6	37	
78	Индекс	Наименование	Экз	Зач	Зач. с О.		По ЗЕТ	По плану	Контакт. р.	Всего часов			СР	ЗЕТ	Эксп	Факт	Неделя	Часов			ЗЕТ			
80	Б4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»					324	324						36	9	9	6					9		
83	Индекс	Наименование	Экз	За	ЗаО	Реф	По ЗЕТ	По плану	Контакт. р.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр	Эксп	Факт	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ		
84	Б4.Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	1				36	36						36	1	1						36	1	
85	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	4				36	36						36	1	1						36	1	
90	Индекс	Наименование					По ЗЕТ	По плану	Контакт. р.	Всего часов			СР	ЗЕТ	Эксп	Факт	Неделя	Часов			ЗЕТ			
92	Б4.Д	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)					288	288							8	8	5	1/3	288				8	
93	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Баз	<input type="checkbox"/>	4		288	288							8	8	5	1/3	288				8	37



	Индекс	Содержание
1	ОПК-1	владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области строительства
	Б1.В.ОД.1	Информационные технологии в науке и образовании
	Б1.В.ОД.2	Теория и методология экспериментальных исследований
	Б1.В.ОД.6	Технология и организация строительства
	Б1.В.ДВ.1.1	Организация и технология строительства монолитного домостроения
	Б1.В.ДВ.1.2	Маркетинг и менеджмент строительных компаний
	Б1.В.ДВ.2.1	Управление качеством
	Б1.В.ДВ.2.2	Сертификация в строительстве
	Б2.2	Научно-исследовательская практика
	Б3.1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
2	ОПК-2	владение культурой научного исследования в области строительства, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий
	Б1.В.ОД.1	Информационные технологии в науке и образовании
	Б1.В.ОД.2	Теория и методология экспериментальных исследований
	Б1.В.ОД.6	Технология и организация строительства
	Б1.В.ДВ.1.1	Организация и технология строительства монолитного домостроения
	Б1.В.ДВ.1.2	Маркетинг и менеджмент строительных компаний
	Б1.В.ДВ.2.1	Управление качеством
	Б1.В.ДВ.2.2	Сертификация в строительстве
	Б2.1	Педагогическая практика
	Б2.2	Научно-исследовательская практика
	Б3.1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
3	ОПК-3	способность соблюдать нормы научной этики и авторских прав
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б1.В.ОД.1	Информационные технологии в науке и образовании
	Б1.В.ОД.2	Теория и методология экспериментальных исследований
	Б1.В.ОД.6	Технология и организация строительства
	Б1.В.ДВ.1.1	Организация и технология строительства монолитного домостроения
	Б1.В.ДВ.1.2	Маркетинг и менеджмент строительных компаний
	Б1.В.ДВ.2.1	Управление качеством
	Б1.В.ДВ.2.2	Сертификация в строительстве
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.1	Педагогическая практика
	Б2.2	Научно-исследовательская практика
	Б3.1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность



	Индекс	Содержание
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
4	ОПК-4	способность к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов
	Б1.В.ОД.1	Информационные технологии в науке и образовании
	Б1.В.ОД.2	Теория и методология экспериментальных исследований
	Б1.В.ОД.6	Технология и организация строительства
	Б1.В.ДВ.1.1	Организация и технология строительства монолитного домостроения
	Б1.В.ДВ.1.2	Маркетинг и менеджмент строительных компаний
	Б1.В.ДВ.2.1	Управление качеством
	Б1.В.ДВ.2.2	Сертификация в строительстве
	Б2.2	Научно-исследовательская практика
	Б3.1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
5	ОПК-5	способность профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б1.В.ОД.2	Теория и методология экспериментальных исследований
	Б1.В.ОД.5	Нормативно-правовые основы высшего образования
	Б2.1	Педагогическая практика
	Б2.2	Научно-исследовательская практика
	Б3.1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
6	ОПК-6	способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительства
	Б1.В.ОД.2	Теория и методология экспериментальных исследований
	Б1.В.ОД.6	Технология и организация строительства
	Б1.В.ДВ.1.1	Организация и технология строительства монолитного домостроения
	Б1.В.ДВ.1.2	Маркетинг и менеджмент строительных компаний
	Б1.В.ДВ.2.1	Управление качеством
	Б1.В.ДВ.2.2	Сертификация в строительстве
	Б2.2	Научно-исследовательская практика
	Б3.1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
7	ОПК-7	готовность организовать работу исследовательского коллектива в области строительства
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б1.В.ОД.1	Информационные технологии в науке и образовании
	Б1.В.ОД.2	Теория и методология экспериментальных исследований
	Б1.В.ОД.6	Технология и организация строительства
	Б1.В.ДВ.1.1	Организация и технология строительства монолитного домостроения

	Индекс	Содержание
	Б1.В.ДВ.1.2	Маркетинг и менеджмент строительных компаний
	Б1.В.ДВ.2.1	Управление качеством
	Б1.В.ДВ.2.2	Сертификация в строительстве
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.2	Научно-исследовательская практика
	Б3.1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
8	ОПК-8	готовности к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б1.В.ОД.3	Психология и педагогика высшей школы
	Б1.В.ОД.4	Современные проблемы экономики
	Б1.В.ОД.5	Нормативно-правовые основы высшего образования
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.1	Педагогическая практика
	Б3.1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
9	ПК-1	способность применять новейшие технологии и организационные формы управления в строительстве
	Б1.В.ОД.6	Технология и организация строительства
10	ПК-2	готовность к применению современных материалов при разработке технологий строительства
	Б1.В.ОД.6	Технология и организация строительства
	Б1.В.ДВ.1.1	Организация и технология строительства монолитного домостроения
11	ПК-3	способность применять информационные методы в управлении строительными организациями
	Б1.В.ДВ.1.1	Организация и технология строительства монолитного домостроения
12	УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	Б1.В.ОД.1	Информационные технологии в науке и образовании
	Б1.В.ОД.2	Теория и методология экспериментальных исследований
	Б1.В.ОД.6	Технология и организация строительства
	Б1.В.ДВ.1.1	Организация и технология строительства монолитного домостроения
	Б1.В.ДВ.1.2	Маркетинг и менеджмент строительных компаний
	Б1.В.ДВ.2.1	Управление качеством
	Б1.В.ДВ.2.2	Сертификация в строительстве
	Б2.2	Научно-исследовательская практика
	Б3.1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
13	УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б1.В.ОД.1	Информационные технологии в науке и образовании

	Индекс	Содержание
	Б1.В.ОД.2	Теория и методология экспериментальных исследований
	Б1.В.ОД.6	Технология и организация строительства
	Б1.В.ДВ.1.1	Организация и технология строительства монолитного домостроения
	Б1.В.ДВ.1.2	Маркетинг и менеджмент строительных компаний
	Б1.В.ДВ.2.1	Управление качеством
	Б1.В.ДВ.2.2	Сертификация в строительстве
	Б2.2	Научно-исследовательская практика
	Б3.1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
14	УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б1.Б.2	Иностранный язык
	Б1.В.ОД.1	Информационные технологии в науке и образовании
	Б1.В.ОД.2	Теория и методология экспериментальных исследований
	Б1.В.ОД.6	Технология и организация строительства
	Б1.В.ДВ.1.1	Организация и технология строительства монолитного домостроения
	Б1.В.ДВ.1.2	Маркетинг и менеджмент строительных компаний
	Б1.В.ДВ.2.1	Управление качеством
	Б1.В.ДВ.2.2	Сертификация в строительстве
	Б3.1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
15	УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
	Б1.Б.2	Иностранный язык
	Б1.В.ОД.1	Информационные технологии в науке и образовании
	Б1.В.ОД.2	Теория и методология экспериментальных исследований
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.2	Научно-исследовательская практика
	Б3.1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
16	УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б1.В.ОД.3	Психология и педагогика высшей школы
	Б1.В.ОД.5	Нормативно-правовые основы высшего образования
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б3.1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность

	Индекс	Содержание
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
17	УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
	Б1.Б.1	История и философия науки
	Б1.Б.2	Иностранный язык
	Б1.В.ОД.2	Теория и методология экспериментальных исследований
	Б1.В.ОД.3	Психология и педагогика высшей школы
	Б1.В.ОД.4	Современные проблемы экономики
	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Б2.1	Педагогическая практика
	Б2.2	Научно-исследовательская практика
	Б3.1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук
	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность
*		

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план аспирантов '2014 (СП) Технология и организация строительства.p1ах', код направления 08.06.01, год начала подготовки 2014

	Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ						
				Мин.	Макс.	Факт				
Итого				240	240	239	60	60	60	59
Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)				240	240	239	60	60	60	59
Блок 1 «Дисциплины (модули)»	31%	69%	25%	30	30	29	15	12		2
Базовая часть				9	9	9	9			
Вариативная часть				21	21	20	6	12		2
Итого по Блокам 2 и 3	0%	100%	0%	201	201	201	45	48	60	48
Блок 2 «Практики»	0%	100%	0%	6	6	6		3		3
Базовая часть										
Вариативная часть				6	6	6		3		3
Блок 3 «Научные исследования»	0%	100%	0%	195	195	195	45	45	60	45
Базовая часть										
Вариативная часть				195	195	195	45	45	60	45
Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»	100%	0%	0%	9	9	9				9
Базовая часть				9	9	9				9
Вариативная часть										
Факультативы										
Доля ... занятий от аудиторных	лекционных					58.42%				
	в интерактивной форме					50%				
Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)					53.2	53.4	54		49.5
	ООП, факультативы (в период экз. сессий)					24	36			
	в период гос.экзаменов					18				18
Учебная аудиторная нагрузка (час/год)	ООП с расср. прак. и НИР					134.7	218	168		18
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						2			2
	ЗАЧЕТЫ (За)						3	6		1
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1			
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)									
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)									
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)									
	ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)									
	РЕФЕРАТЫ (Реф)						2			
	ЭССЕ (Эс)									
РГР (РГР)										