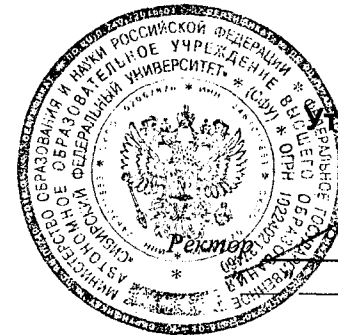


Министерство образования и науки РФ
ФГАОУ ВО "Сибирский федеральный университет"
Инженерно-строительный институт



Утверждаю

Ваганов Е.А.

20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол №

08.03.01

Направление 08.03.01 Строительство

Профиль подготовки 08.03.01.00.01 - Промышленное и гражданское строительство

Кафедра: Кафедра строительных конструкций и управляемых систем (СКиУС_ОПГС)

Факультет: ОПГС

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: заочная (ускоренное обучение на базе ВПО)
Срок обучения: 3г
Виды деятельности
- экспериментально-исследовательская

Год начала подготовки 2013

Образовательный стандарт 201
12.03.2015

Согласовано

Проректор по УР

Начальник УУ

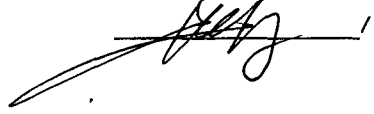
Директор ИСИ

Зав. кафедрой СКИУС

 / Румянцев М.В./

 / Козель Н.А./

 / Инжутов И.С./

 / Деордиев С.В./



Индекс	Наименование	Формы контроля					Всего часов				ЗЕТ	ИЗУЧЕНО И ПЕРЕЗАЧТЕНО					Часов	Полный объем (час)	Распределение по курсам															Запланированная нагрузка		
		Экзамены	Зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	в том числе					Формы контроля							Курс 1			Курс 2			Курс 3											
							По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	Лек	Лаб		Пр	Факт	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой			Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Часов			Часов			Часов								
																						Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ		Лек	Лаб
4	Итого	16	25	5	9	32	9040	542	208	76	258	242	8	18		3532	5508	82	36	60	1294	76	49	64	34	86	1129	91	51	62	6	112	1219	77	53	
6	Итого по ООП (без факультативов)	16	24	5	9	32	8968	534	204	76	254	240	8	18		3532	5436	82	36	60	1294	76	49	64	34	86	1129	91	51	58	6	108	1159	73	51	
8	Б=50% В=50% ДВ(от В)=32.3%							12%	38%	14%	48%																									
9	Итого по блоку Б1	16	24	5	9	32	7888	534	204	76	254	210	8	18		3532	4356	82	36	60	1294	76	43	64	34	86	1129	91	39	58	6	108	1159	73	39	
11	Б=50% В=50% ДВ(от В)=32.3%							12%	38%	14%	48%																									
12	Дисциплины (модули)	16	24	5	9	32	7888	534	204	76	254	210	8	18		3532	4356	82	36	60	1294	76	43	64	34	86	1129	91	39	58	6	108	1159	73	39	
14	Б1.Б Базовая часть	5	5		5	5	3780	140	56	30	54	105	8	14		2664	1116	28	18	12	380	30	13	18	6	18	260	22	9	10	6	24	271	13	9	
15	Б1.Б.1 История						108					3				108																				10
18	Б1.Б.2 Философия						144					4				144																				11
21	Б1.Б.3 Иностранный язык						252					7				252																				348
24	Б1.Б.4 Правоведение (основы законодательства в строительстве)						72					2				72																				235
27	Б1.Б.5 Экономика						144					4				144																				307
30	Б1.Б.6 Математика						396					11				396																				131
33	Б1.Б.7 Информатика						144					4				144																				302
36	Б1.Б.8 Инженерная графика						144					4				144																				329
39	Б1.Б.9 Химия						144					4				144																				332
42	Б1.Б.10 Физика						216					6				216																				143
45	Б1.Б.11 Экология						108					3				108																				318
48	Б1.Б.12 Теоретическая механика						180					5				180																				300
51	Б1.Б.13 Техническая механика						180					5				180																				300
54	Б1.Б.14 Механика грунтов	2				2	108	12	6	6		3				108								6	6		87	9	3							300
57	Б1.Б.15 Геодезия		1			1	108	12	6	6		3				108	6	6			92	4	3													300
60	Б1.Б.16 Основы архитектуры и строительных конструкций		1		1		108	12	6	6	6	3				108	6		6	92	4	3														304
63	Б1.Б.17 Геология	1				1	108	12	6	6		3				108	6	6			87	9	3													300
66	Б1.Б.18 Безопасность жизнедеятельности						108					3				108																				303
69	Б1.Б.19 Строительные материалы	1				1	144	12	6	6		4				72	72	6	6		51	9	2													303
72	Б1.Б.20 Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества						108					3				108																				301
75	Б1.Б.21 Электроснабжение с основами электротехники						72					2				72																				301
78	Б1.Б.22 Теплогазоснабжение с основами теплотехники		2			2	72	12	6	6	6	2				72								6		6	56	4	2							301
81	Б1.Б.23 Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики		1		1		72	10	4		6	2				72	4		6	58	4	2														301
84	Б1.Б.24 Технологические процессы в строительстве	2			2		144	18	6		12	4				144								6		12	117	9	4							303
87	Б1.Б.25 Основы организации и управления в строительстве		3		3		108	16	4		12	3				108													4		12	88	4	3		303
90	Б1.Б.26 Физическая культура						72					2				72																				346
93	Б1.Б.27 Бизнес-планирование в строительстве	3			3		216	24	6	6	12	6				216													6	6	12	183	9	6		304
98	Б1.В Вариативная часть	11	19	5	4	27	4108	394	148	46	200	105		4		868	3240	54	18	48	914	46	30	46	28	68	869	69	30	48	84	888	60	30		
100	Б1.В.ОД Обязательные дисциплины	8	11	4	4	16	2556	256	106	28	122	71		3		360	2196	42	12	42	730	38	24	40	16	56	736	52	25	24	24	358	26	12		
101	Б1.В.ОД.1 Теория и история культуры						108					3				108																				14
104	Б1.В.ОД.2 Социология в строительной сфере						108					3				108																				124
107	Б1.В.ОД.3 Механика жидкости и газа						108					3				108																				301
110	Б1.В.ОД.4 Строительная информатика		2		2		72	6		6		2				36	36								6		26	4	1						302	
113	Б1.В.ОД.5 Физика среды и ограждающих конструкций		1		1		108	16	4		12	3				108	4		12	88	4	3													304	
116	Б1.В.ОД.6 Сопротивление материалов	1	1			1111	252	28	12	4	12	7				252	12	4	12	211	13	7														300
119	Б1.В.ОД.7 Строительная механика	2	1			1122	252	24	12		12	7				252	6		6	128	4	4	6		6	87	9	3								302
122	Б1.В.ОД.8 Архитектура зданий	1	1	11			252	24	12		12	7				252	12		12	215	13	7														304
125	Б1.В.ОД.9 Металлические конструкции, включая сварку	2	2		2	2	252	30	12	6	12	7				252								12	6	12	209	13	7							302
128	Б1.В.ОД.10 Железобетонные и каменные конструкции	2	2	2		22	252	28	10	4	14	7				252								10	4	14	211	13	7							302
131	Б1.В.ОД.11 Конструкции из дерева и пластмасс	3	3		3	3	216	24	12		12	6				216													12		12	179	13	6		302
134	Б1.В.ОД.12 Основания и фундаменты	3																																		

