

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь				26 - 1	Февраль			23 - 1	Март					30 - 5	Апрель			27 - 3	Май					Июнь				29 - 5	Июль			27 - 2	Август				
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31			
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
I													Э	Э	Э	У	У	У	У	У	У	К	К													Э	Э	Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
II														Э	Э	П	П	П	П	П	П	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
	Теоретическое обучение	12	12	24	12		12	36
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	2		2	8
У	Учебная практика	6		6				6
Н	Научно-исслед. работа		6	6		8	8	14
П	Производственная практика				6		6	6
Пд	Преддипломная практика					8	8	8
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6	6
К	Каникулы	2	8	10	1	9	10	20
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		23	29	52	21	31	52	104
Студентов								
Групп								

-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов						Закрепленная кафедра	
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Др	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Код	
Считать в плане	Индекс	Наименование															
Блок 1.Дисциплины (модули)									60	60	2160	2160	840	840	1320		
Обязательная часть									30	30	1080	1080	396	396	684		
+	Б1.О.01	Профессиональные коммуникации на иностранном языке		1					3	3	108	108	24	24	84		406
+	Б1.О.02	Философские проблемы науки и техники		1					3	3	108	108	36	36	72		406
+	Б1.О.03	Информационные технологии в строительстве	1					1	3	3	108	108	36	36	72		406
+	Б1.О.04	Педагогика высшей школы		1					3	3	108	108	36	36	72		406
+	Б1.О.05	Организация и планирование экспериментальных исследований	3	2					6	6	216	216	72	72	144		401
+	Б1.О.06	Методология научных исследований		2					3	3	108	108	36	36	72		401
+	Б1.О.07	Математическое моделирование и методы решения научно-технических задач в строительстве	1					1	6	6	216	216	108	108	108		406
+	Б1.О.08	Специальные разделы высшей математики	2					2	3	3	108	108	48	48	60		406
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									30	30	1080	1080	444	444	636		
+	Б1.В.01	Система нормативно-технической документации в современном строительстве	2						3	3	108	108	36	36	72		402
+	Б1.В.02	Расчет строительных конструкций с использованием современных программных комплексов		3				3	3	3	108	108	48	48	60		402
+	Б1.В.03	Технический и авторский надзор в строительстве		3					2	2	72	72	36	36	36		402
+	Б1.В.04	Основы технической эксплуатации инженерных систем жизнеобеспечения		3					4	4	144	144	48	48	96		402
+	Б1.В.05	Научно-методические основы реконструкции зданий и сооружений	2				2		4	4	144	144	60	60	84		402
+	Б1.В.06	Методы организационно-технологического проектирования сетей городских инженерных систем	2				2		3	3	108	108	48	48	60		402
+	Б1.В.07	Специальные методы строительства в системе коммунального хозяйства	3				3		3	3	108	108	48	48	60		402
+	Б1.В.08	Реконструкция инженерных систем городской застройки	1				1		3	3	108	108	48	48	60		402
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		3					2	2	72	72	36	36	36		
+	Б1.В.ДВ.01.01	Мониторинг окружающей среды		3					2	2	72	72	36	36	36		402
-	Б1.В.ДВ.01.02	Охрана окружающей среды и экология		3					2	2	72	72	36	36	36		402
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	3						3	3	108	108	36	36	72		
+	Б1.В.ДВ.02.01	Организация эксплуатации городского хозяйства и управления городом	3						3	3	108	108	36	36	72		402
-	Б1.В.ДВ.02.02	Организация обеспечения создания эффективных форм хозяйствования в жилищно-коммунальной сфере города	3						3	3	108	108	36	36	72		402
Блок 2.Практика									51	51	1836	1836	54	54	1782		

Обязательная часть								18	18	648	648	18	18	630		
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика		1				9	9	324	324	9	9	315		402
+	Б2.О.02(Н)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			2			9	9	324	324	9	9	315		402
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								33	33	1188	1188	36	36	1152		
+	Б2.В.01(П)	Технологическая практика			3			9	9	324	324	9	9	315		402
+	Б2.В.02(Н)	Научно-исследовательская работа			4			12	12	432	432	9	9	423		402
+	Б2.В.03(Пд)	Преддипломная практика			4			12	12	432	432	18	18	414		402
Блок 3. Государственная итоговая аттестация								9	9	324	324	27	27	297		
+	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			4			9	9	324	324	27	27	297		402
ФТД. Факультативные дисциплины								2	2	72	72	24	24	48		
+	ФТД.01	Теория и риторика научного текста		2				2	2	72	72	24	24	48		406

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестр				
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя									
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб
ИТОГО (с факультативами)				1080								30	21		1080									30	21		2160								60	42		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080								30	21		1080									28	21		2088							58	42			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			63											63												63											
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			24											22												23											
	Аудиторная нагрузка			24											22												23											
	Контактная работа			24											22												23											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				756	288	132			156	468		21	ТО: 12 Э: 3		756	288	132			156	468		21	ТО: 12 Э: 3		1512	576	264			312	936		42	ТО: 24 Э: 6			
1	Б1.О.01	Профессиональные коммуникации на иностранном языке	За	108	24			24	84			3														За	108	24			24	84		3		406	1	
2	Б1.О.02	Философские проблемы науки и техники	За	108	36	24		12	72			3														За	108	36	24		12	72		3		406	1	
3	Б1.О.03	Информационные технологии в строительстве	Эк Др	108	36			36	72			3														Эк Др	108	36			36	72		3		406	1	
4	Б1.О.04	Педагогика высшей школы	За	108	36	24		12	72			3														За	108	36	24		12	72		3		406	1	
5	Б1.О.05	Организация и планирование экспериментальных исследований												За	108	36	12		24	72			3			За	108	36	12		24	72		3		401	23	
6	Б1.О.06	Методология научных исследований												За	108	36	24		12	72			3			За	108	36	24		12	72		3		401	2	
7	Б1.О.07	Математическое моделирование и методы решения научно-технических задач в строительстве	Эк Др	216	108	60		48	108			6														Эк Др	216	108	60		48	108		6		406	1	
8	Б1.О.08	Специальные разделы высшей математики												Эк Др	108	48	24		24	60			3			Эк Др	108	48	24		24	60		3		406	2	
9	Б1.В.01	Система нормативно-технической документации в современном строительстве												Эк	108	36	12		24	72			3			Эк	108	36	12		24	72		3		402	2	
10	Б1.В.05	Научно-методические основы реконструкции зданий и сооружений												Эк КР	144	60	24		36	84			4			Эк КР	144	60	24		36	84		4		402	2	
11	Б1.В.06	Методы организационно-технологического проектирования сетей городских инженерных систем												Эк КР	108	48	24		24	60			3			Эк КР	108	48	24		24	60		3		402	2	
12	Б1.В.08	Реконструкция инженерных систем городской застройки	Эк КР	108	48	24		24	60			3														Эк КР	108	48	24		24	60		3		402	1	
13	ФТД.01	Теория и риторика научного текста												За	72	24	12		12	48			2			За	72	24	12		12	48		2		406	2	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(3) За(3) КР Др(2)											Эк(4) За(3) КР(2) Др											Эк(7) За(6) КР(3) Др(3)												
ПРАКТИКИ			(План)		324	9			9	315		9	6		324	9			9	315		9	6				648	18			18	630		18	12			
	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	За	324	9			9	315		9	6														За	324	9			9	315		9	6			
	Б2.О.02(Н)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)												ЗаО	324	9			9	315		9	6			ЗаО	324	9			9	315		9	6			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																			
КАНИКУЛЫ												2												8												10		

		Итого						Курс 1			Курс 2			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	
					Мин.	Макс.	Факт							
	Итого (с факультативами)				3	480	122	60	30	30	62	29	33	
	Итого по ОП (без факультативов)				3	360	120	58	30	28	62	29	33	
Б1	Дисциплины (модули)	50%	50%	16.6%		120	60	40	21	19	20	20		
Б1.О	Обязательная часть					120	30	27	18	9	3	3		
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					120	30	13	3	10	17	17		
Б2	Практика	35%	65%	0%		120	51	18	9	9	33	9	24	
Б2.О	Обязательная часть					120	18	18	9	9				
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					120	33				33	9	24	
Б3	Государственная итоговая аттестация				3	120	9				9		9	
ФТД	Факультативные дисциплины					120	2	2		2				
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					62	-	63	63	-	60		
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)						-			-			
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					23.4	-	24	22	-	24		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					840	-	288	264	-	288		
		Блок Б2					54	-	9	9	-	9	27	
		Блок Б3					27	-			-		27	
		Блок ФТД					24	-		24	-			
		Итого по всем блокам					945	-	297	297	-	297	54	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						7	3	4		3	3	
		ЗАЧЕТ (За)						6	4	2		4	4	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1		1		4	1	3
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)						3	1	2		1	1	
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)						3	2	1		1	1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных						42.86%						
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)							40%						
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)							38.89%						