

-	-	Форма контроля						з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра			
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование		
Считать в плане	Наименование																									
Блок 1. Дисциплины (модули)									63	63	2268	2268	267	220	1875	126		17	13	21	12					
Обязательная часть									22	22	792	792	80	68	679	33		6	6	6	4					
+	Социальные коммуникации. Психология		1				1	3	3	108	108	11	10	93	4		3						43	педагогика и психологии		
+	Деловой иностранный язык		1				1	3	3	108	108	11	10	93	4		3						22	иностраннх языков		
+	Прикладная математика		2				2	3	3	108	108	11	10	93	4			3					41	оснований и фундаментов		
+	Основы научных исследований		2				2	3	3	108	108	11	10	93	4			3					57	строительного производства		
+	Управление строительной организацией	4			4			4	4	144	144	14	8	121	9					4			57	строительного производства		
+	Организация производственной деятельности		3				3	3	3	108	108	11	10	93	4				3				57	строительного производства		
+	Организация проектно-исследовательской деятельности		3				3	3	3	108	108	11	10	93	4				3				41	оснований и фундаментов		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									41	41	1476	1476	187	152	1196	93		11	7	15	8					
+	Инженерные изыскания в строительстве	1					1	4	4	144	144	17	14	118	9		4						41	оснований и фундаментов		
+	Численное моделирование в архитектурном и геотехническом проектировании	12				2	1	8	8	288	288	36	28	234	18		4	4					41	оснований и фундаментов		
+	Высотные здания в сейсмических районах			3			3	3	3	108	108	19	18	85	4				3				41	оснований и фундаментов		
+	Проектирование оснований и фундаментов реконструируемых зданий	3			3			6	6	216	216	28	22	179	9				6				41	оснований и фундаментов		
+	Современные технологии в условиях реконструкции и геотехнического строительства			3			3	3	3	108	108	15	14	89	4				3				57	строительного производства		
+	Строительные материалы и технологии	1					1	3	3	108	108	13	10	86	9		3						58	строительных материалов и конструкций		
+	Экономическое обоснование проектных решений	4					4	3	3	108	108	11	8	88	9				3				57	строительного производства		
+	Реконструкция зданий и сооружений	4					4	3	3	108	108	13	10	86	9				3				4	архитектуры		
+	Строительная физика	2					2	3	3	108	108	13	10	86	9			3					4	архитектуры		
+	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		4				4	2	2	72	72	9	8	59	4						2					
+	Экологическая безопасность в строительстве		4				4	2	2	72	72	9	8	59	4				2				4	архитектуры		
-	Учет экологических факторов в проектах реконструкции зданий и сооружений		4				4	2	2	72	72	9	8	59	4				2				4	архитектуры		
+	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		3				3	3	3	108	108	13	10	86	9					3						
+	Территориальное планирование и градостроительное проектирование	3					3	3	3	108	108	13	10	86	9				3				4	архитектуры		
-	Проблемы реконструкции зданий в системе городской застройки	3					3	3	3	108	108	13	10	86	9				3				4	архитектуры		
Блок 2. Практика									51	51	1836	1836	300		1516	20	756	6	12		24	9				
Обязательная часть									42	42	1512	1512	252		1244	16	756	6	12		15	9				
+	Учебная практика		1					6	6	216	216	72		140	4			6								
+	Ознакомительная практика		1					6	6	216	216	72		140	4			6								
+	Производственная практика		245					36	36	1296	1296	180		1104	12	756			12		15	9				
+	Технологическая практика		2					12	12	432	432	64		364	4	432			12							
+	Научно-исследовательская работа		4					15	15	540	540	80		456	4					15						
+	Преддипломная практика		5					9	9	324	324	36		284	4	324					9					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									9	9	324	324	48		272	4				9						
+	Производственная практика		4					9	9	324	324	48		272	4					9						
+	Проектная практика		4					9	9	324	324	48		272	4					9						
Блок 3. Государственная итоговая аттестация									6	6	216	216	33		183						6					
+	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							6	6	216	216	33		183						6						
ФТД. Факультативы									4	4	144	144	18	16	118	8			2	2						
+	Обследование строительных конструкций и оценка их технического состояния		2				2	2	2	72	72	9	8	59	4				2				41	оснований и фундаментов		
+	Научные проблемы экономики строительства		3				3	2	2	72	72	9	8	59	4				2				57	строительного производства		