

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
	Б.1.1.29	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту				328					328												
	Б.1.1.30	Введение в проектную деятельность		1, 2	4	144	16		16		128	8	8										
Б.1.1.2		Часть, формируемая участниками образовательных отношений			90	3 240	358	136	92	130	2 882			36	8	32	62	90	42	62	26		
	Б.1.1.2.1	Проектная деятельность		3, 4, 5, 6,	10	360	40		40		320			8	8	8	8	8					
	Б.1.1.2.2	Управление проектами		6	2	72	8	4		4	64						8						
	Б.1.1.2.3	Основы технологического предпринимательства		8	2	72	8	4		4	64								8				
	Б.1.1.2.4	Обследование и испытание зданий и сооружений		10	3	108	12	6		6	96										12		
	Б.1.1.2.5	Методы исследования строительных материалов		7	2	72	8	4		4	64							8					
	Б.1.1.2.6	Технология металлов и сварка		5	3	108	12	4	4	4	96					12							
	Б.1.1.2.7	Металлические конструкции	5, 6		6	216	24	12	4	8	192				12	12							
	Б.1.1.2.8	Реконструкция зданий, сооружений и застройки	9		3	108	12	4	4	4	96										12		
	Б.1.1.2.9	Железобетонные конструкции	8	7	5	180	18	8	2	8	162							8	10				
	Б.1.1.2.10	Основания и фундаменты	7		4	144	16	6	4	6	128								16				
	Б.1.1.2.11	Конструкции из дерева и пластмасс	9		4	144	16	6	4	6	128										16		
	Б.1.1.2.12	Технологии возведения зданий	7	6	6	216	24	8	8	8	192					12	12						
	Б.1.1.2.13	Технология и организация строительного производства	7	6	6	216	24	8	8	8	192					12	12						
	Б.1.1.2.14	Строительные машины		7	3	108	12	6		6	96									12			
	Б.1.1.2.15	Геодезические работы, выполняемые на строительной площадке	8		3	108	12	6		6	96									12			
	Б.1.1.2.16	Нанотехнологии в производстве строительных материалов		3	3	108	12	6		6	96			12									
	Б.1.1.2.17	Управление проектами в строительстве	9		4	144	16	8		8	128										16		
	Б.1.1.2.18	Исследование и проектирование зданий и сооружений	7	6	6	216	24	10	6	8	192						10	14					
	Б.1.1.2.19	Инженерные сооружения	10		3	108	14	6	4	4	94										14		
		Дисциплины по выбору студента			12	432	46	20	4	22	386			16						12	18		
	Б.1.1.ДВ.1	Безопасность эксплуатации зданий и сооружений	8		3	108	12	4	4	4	96										12		
	Б.1.1.ДВ.1	Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	8		3	108	12	4	4	4	96										12		
	Б.1.1.ДВ.2	Динамика и устойчивость сооружений	9		5	180	18	8		10	162										18		
	Б.1.1.ДВ.2	Особенности проектирования пространственных конструкций	9		5	180	18	8		10	162										18		
	Б.1.1.ДВ.3	Архитектура и экология среды обитания	3		4	144	16	8		8	128			16									
	Б.1.1.ДВ.3	История архитектуры	3		4	144	16	8		8	128			16									
Б.2		Блок 2. Практики			24																		
	Б.2.1	Учебная практика (ознакомительная практика)		4	3																		
	Б.2.2	Производственная практика (технологическая практика)		6	6																		
	Б.2.3	Производственная практика (проектная практика)		8	6																		
	Б.2.4	Производственная практика (преддипломная практика)		10	9																		
Б.3		Блок 3 Государственная итоговая аттестация (сдача гос.экзамена, защита ВКР)			9																		
	Б.3.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		10	3																		
	Б.3.2	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		10	6																		
№ п/п	Факультативные дисциплины		Семестр	Ауд. часов	Теор. обуч., з.е.	207	Теор. обуч. час.						98	100	90	98	90	92	90	58	70	26	
1	Государственные программы и проекты		6	6	Практика, з.е.	12	Число экзаменов						3	5	2	5	5	2	4	3	4	1	
2	Управление персоналом предприятия		5	6	ГИА, з.е.	21	Число зачётов						6	4	6	3	3	6	4	3	1	1	
3					Всего, з.е.	240																	

Директор института

Заведующий кафедрой

Декан факультета