

	С1.Б.9 Урбанистические тенденции развития строительства высотных и больше пролетных зданий и сооружений	2	72							+							зачет	
	Вариативная часть																	
	С1.В.1 История архитектуры и строительной техники	2	72	+													зачет	
	Всего по циклу	35	1260															
С.2 Математический и естественнонаучный цикл																		
	Базовая часть																	
	С2.Б.1 Математика	19	684														зачет/экз	
	С2.Б.2 Информатика	7	252	+	+												зачет/экз	
	С2.Б.3 Начертательная геометрия и инженерная графика	8	288	+	+												зачет/экз	
	С2.Б.4 Химия	5	180	+													экзамен	
	С2.Б.5 Физика	14	504		+												зачет/экз	
	С2.Б.6 Экология	4	144									+					зачет	
	С2.Б.7 Теоретическая механика	7	252		+												зачет/экз	КР
	С2.Б.8 Сопротивление материалов	6	216														экзамен	КР
	С2.Б.9 Строительная механика	6	216							+							экзамен	КР
	С2.Б.10 Теория упругости с основами теории пластичности и ползучести	3	108							+							экзамен	
	С2.Б.11 Механика грунтов	3	108							+							зачет	КР
	С2.Б.12 Механика жидкости и газа	3	108														зачет	
	С2.Б.13 Техническая теплотехника	2	72														зачет	
	С2.Б.14 Теоретические основы электротехники	2	72														зачет	
	С2.Б.15 Инженерная геология	3	108							+							зачет	
	С2.Б.16 Инженерная геодезия	4	144		+												экзамен	
	С2.Б.17 Архитектура	4	144														зачет	КР
	С2.Б.18 Вероятностные методы	3	108									+					зачет	

	строительной механики и теория надежности строительных конструкций															
	С2.Б.19 Химия в строительстве	3	108					+							зачет	
	С2.Б.20 Основания и фундаменты сооружений	4	144							+					экзамен	КП
	С2.Б.21 Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	2	72							+					зачет	
	Вариативная часть															
	С2.В.1 Сварка в строительстве	3	108							+					зачет	
	Всего по циклу	115	4140													
	С.3 Профессиональный цикл															
	Базовая часть															
	С3.Б.1 Безопасность жизнедеятельности	5	180										+		зачет	
	С3.Б.2 Строительные материалы	6	216			+	+								зачет/экз	
	С3.Б.3 Нелинейные задачи строительной механики	4	144									+			зачет	
	С3.Б.4 Теория расчета пластин и оболочек	6	216									+			экзамен	КР
	С3.Б.5 Динамика и устойчивость сооружений	5	180							+					экзамен	
	С3.Б.6 Сейсмостойкость сооружений	5	180									+			экзамен	
	С3.Б.7 Железобетонные и каменные конструкции (общий курс)	9	324									+	+		зачет/экз	КП
	С3.Б.8 Металлические конструкции (общий курс)	7	252								+	+			зачет/экз	КР , КП
	С3.Б.9 Технологические процессы в строительстве	5	180								+				экзамен	
	С3.Б.10 Технология и организация возведения высотных и	6	216										+		экзамен	КП

Бюджет времени, в неделях

Курсы	Теоретическое обучение	Экзаменационная сессия	Учебная практика	Производственная практика	Итоговая государственная аттестация	Каникулы	Всего
I	34	6	4			8	52
II	34	6	4			8	52
III	34	6	4			8	52
IV	34	6		5		7	52
V	34	6		5		7	52
VI	18	3			20	11	52
Итого:	188	33	12	10	20	49	312

Учебная практика по геологии; Учебная строительная 2 семестр
 Учебная технологическая 4 семестр
 Учебная по взрывному делу 6 семестр
 I Производственная практика 8 семестр
 II Производственная практика 10 семестр

Итоговая государственная аттестация:

Государственный экзамен по специальности
 Подготовка и защита дипломного проекта

11 семестр

Настоящий учебный план составлен, исходя из следующих данных (в зачетных единицах):

Теоретическое обучение, включая экзаменационные сессии - 295
 Физическая культура - 2
 Практики (в том числе НИР) - 33
 Итоговая государственная аттестация - 30

ИТОГО:360 зачетных единиц