





	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	
	<b>Вариативная часть</b>															
	С2.В.1 Сварка в строительстве	3	108							+					зачет	
	Всего по циклу	115	4140													
	<b>С.3 Профессиональный цикл</b>															
	<b>Базовая часть</b>															
	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
<b>Итого:</b>	<b>188</b>	<b>33</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>49</b>	<b>312</b>

*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**