

2.2 Календарный учебный график для очно-заочного обучения

№ п/п	Наименование модуля	Количество часов по учебным неделям (Н), час.																			Итого
		Заочное (электронное обучение; ДОТ)														Очное обучение					
		Н ₁	Н ₂	Н ₃	Н ₄	Н ₆	Н ₇	Н ₈	Н ₉	Н ₁₀	Н ₁₁	Н ₁₂	Н ₁₃	Н ₁₄	Н ₁₅	Н ₁	Н ₄	Н ₅	Н ₁₆	Н ₁₇	
2	Элементы высшей математики	12	20	20	8											22		2 (3)			84
3	Методы расчёта строительных конструкций	12	20	20	12											30		2 (3)			96
1	Инженерная графика. Строительное черчение					14	14	14	14	5	5	2	2				32		2 (3)		104
4	Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства					4	4	4	4	4							8	12		2 (3)	42
7	Устройство и техническая эксплуатация инженерных систем инженерно-технического обеспечения					10	10	10	10	2								24		4 (3)	70
10	Стажировка									20	28	32	32	32	32				6 (3)		182
	Итого часов по программе	24	40	40	20	28	28	28	28	31	33	34	34	32	32	52	40	40	8	6	-

№ п/п	Наименование модуля	Количество часов по учебным неделям (Н), час.																		Итого	
		Заочное (электронное обучение; ДОТ)														Очное обучение					
		Н ₁₆	Н ₁₇	Н ₁₈	Н ₁₉	Н ₂₀	Н ₂₁	Н ₂₂	Н ₂₃	Н ₂₄	Н ₂₅	Н ₂₆	Н ₂₇	Н ₂₈	Н ₁₆	Н ₁₇	Н ₂₂	Н ₂₃	Н ₂₈		
5	Основы архитектуры, строительные материалы и конструкции	6	6	12	12	12	12								30		4 (Э)			94	
6	Техническая эксплуатация несущих и ограждающих конструкций	6	6	15	15	15	15								4	36	4 (Э)			116	
8	Технология и организация строительных и ремонтно-строительных работ							5	5	15	15	15	15				32		4 (Э)	106	
9	Управление инвестиционно-строительной деятельностью и объектами недвижимости							6	6	11	11	11	11					38	4 (Э)	98	
	Итоговая аттестация: комплексный экзамен																		8 (Э)	8	
	Итого часов по программе	12	12	27	27	27	27	11	11	26	26	26	26	-	<u>34</u> 42	<u>36</u> 42	40	38	16	1000	