2.2 Календарный учебный график для очно-заочного обучения

№ П/П			Количество часов по учебным неделям (Н), час.																		
	Наименование модуля	Заочное (электронное обучение; ДОТ) Очное обучен															чени	e	Итого		
		H_1	H ₂	H ₃	H_4	H ₆	H ₇	H ₈	H ₉	H ₁₀	H ₁₁	H ₁₂	H ₁₃	H ₁₄	H ₁₅	H_1	H_4	H ₅	H ₁₆	H ₁₇	
2	Элементы высшей математики	12	20	20	8											22		2 (3)			84
3	Методы расчёта строительных конструкций	12	20	20	12											30		(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 ()	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.																			
		Заочное (электронное обучение; ДОТ)															Очное обучение					
		H ₁₆	H ₁₇	H_{18}	H ₁₉	H ₂₀	H ₂₁	H ₂₂	H ₂₃	H ₂₄	H ₂₅	H ₂₆	H ₂₇	H ₂₈	H ₁₆	H ₁₇	H ₂₂	H ₂₃	H ₂₈	- Итого		
5	Основы архитектуры, строительные материалы и конструкции	6	6	12	12	12	12								30		4 ()			94		
6	Техническая эксплуатация несущих и ограждающих конструкций	6	6	15	15	15	15								4	36	4 ()			116		
8	Технология и организация строительных и ремонтно- строительных работ							5	5	15	15	15	15				32		4 ()	106		
9	Управление инвестиционно- строительной деятельностью и объектами недвижимости							6	6	11	11	11	11					38	4 ()	98		
	Итоговая аттестация: комплексный экзамен																		8 (S)	8		
	Итого часов по программе	12	12	27	27	27	27	11	11	26	26	26	26	-	34 42	36 42	40	38	16	1000		