

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ**



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

Д.О. Лебедев

2016 г.

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
по программе профессиональной переподготовки:
«Промышленное и гражданское строительство» 550 ч**

Календарный график учебного процесса. Учебный период 5 месяцев																						
	Дисциплина	кол-во часов	1 неделя					2 неделя					3 неделя					4 неделя				
			пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт
1	Основы строительного дела	48	2					1		2			2		1				1	1	1	
2	Ценообразование и сметное дело в строительстве	46		2					2			2		2					2			
3	Охрана труда в строительстве	40			2					2					2					2		
4	Организация и планирование в строительстве	42	1			2			1		2				1						2	
5	Инженерные системы зданий и сооружений	48					2					2				2					2	
6	Обследование и испытание зданий и сооружений	46	2					2				2			1		2					
7	Реконструкция зданий, сооружений и застройки	50		2					2				2			1		2			1	
8	Контроль качества в строительстве	42			2					2				2					2			
9	Технология строительных процессов	46				3					3				3			3				
10	Архитектура зданий	46	1				3	3					2			3				2	3	
11	Строительные конструкции	44		2	2							2	2							1	1	

12	Подготовка выпускной аттестационной работы	52																				
	Итого	550	6	6	6	5	5	6	5	6	5	6	6	6	5	5	6	5	5	6	6	6

	Дисциплина	кол-во часов	5 неделя					6 неделя					7 неделя					8 неделя				
			пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт
1	Основы строительного дела	48	2					3					1	1	1	1		2	1	1		
2	Ценообразование и сметное дело в строительстве	46		1		1			2			2		2					2			
3	Охрана труда в строительстве	40	1		2					2					2					2		
4	Организация и планирование в строительстве	42				1					2					1					2	
5	Инженерные системы зданий и сооружений	48		1			2		1			2					2					2
6	Обследование и испытание зданий и сооружений	46	1	1				1		2			2			1		2				
7	Реконструкция зданий, сооружений и застройки	50	2	2				2	2					2			1		2			1
8	Контроль качества в строительстве	42			2					2					2					2		
9	Технология строительных процессов	46				3					3					3					3	
10	Архитектура зданий	46					3				1						3					3
11	Строительные конструкции	44			2				1			2	2	1				2				
12	Подготовка выпускной аттестационной работы	52																				
	Итого	550	6	5	6	5	5	6	6	6	6	6	5	6	5	6	6	6	5	5	5	6

	Дисциплина	кол-во часов	9 неделя					10 неделя					11 неделя					12 неделя				
			пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт
1	Основы строительного дела	48	2					2					4					2				
2	Ценообразование и сметное дело в строительстве	46		2					1			2		2					2			
3	Охрана труда в строительстве	40			2			1		2					2					2		
4	Организация и планирование в строительстве	42				2					2					1	2				2	
5	Инженерные системы зданий и сооружений	48	1		1		2		1			2				1	2					2
6	Обследование и испытание зданий и	46	2	1		1		2			1			2				2				

	сооружений																					
7	Реконструкция зданий, сооружений и застройки	50		2					2					2					2			
8	Контроль качества в строительстве	42			2					2					2					2		
9	Технология строительных процессов	46					3				3					3					3	
10	Архитектура зданий	46				3		1				2									3	
11	Строительные конструкции	44	1	1			1		2	2			2		2			2		2	1	
12	Подготовка выпускной аттестационной работы	52																				
	Итого	550	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	4	6	4	6	5	6

	Дисциплина	кол-во часов	13 неделя					14 неделя					15 неделя					16 неделя				
			пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт
1	Основы строительного дела	48	3					3					3					2				
2	Ценообразование и сметное дело в строительстве	46		2					2			2		2				1	2			
3	Охрана труда в строительстве	40			2					2					2					2		
4	Организация и планирование в строительстве	42	1			2				1					2						2	
5	Инженерные системы зданий и сооружений	48		1	1		2				1		1			2		1				2
6	Обследование и испытание зданий и сооружений	46	2						2	1					2		2	2				
7	Реконструкция зданий, сооружений и застройки	50		2			1		2		3			2					2			
8	Контроль качества в строительстве	42			2					2					2					2		
9	Технология строительных процессов	46				3										3					2	
10	Архитектура зданий	46																				3
11	Строительные конструкции	44					2					2	2								2	
12	Подготовка выпускной аттестационной работы	52																				
	Итого	550	6	5	5	5	5	3	6	5	4	5	5	5	6	5	4	5	5	4	6	5

	Дисциплина	кол-во часов	17 неделя					18 неделя					19 неделя					20 неделя								
			пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт	пн	вт	ср	чт	пт				
1	Основы строительного дела	48	3																			Э				
2	Ценообразование и сметное дело в строительстве	46		2					2					2								Э				
3	Охрана труда в строительстве	40			2					2					2							З				
4	Организация и планирование в строительстве	42				2	1	2			1		2			2						З				
5	Инженерные системы зданий и сооружений	48	1				2					2					2					Э				
6	Обследование и испытание зданий и сооружений	46	2					2					1									Э				
7	Реконструкция зданий, сооружений и застройки	50		2					2					2								Э				
8	Контроль качества в строительстве	42			2	1				2	2				2	1						З				
9	Технология строительных процессов	46								2												З				
10	Архитектура зданий	46										3	1				3					Э				
11	Строительные конструкции	44																				Э				
12	Подготовка выпускной аттестационной работы	52		2	2	3	2	2	2	1	1	1		2	2	1	1					6	6	6	6	6
	Итого	550	6	6	6	6	5	6	6	5	6	6	4	6	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

Условные обозначения: Э – экзамен; З – зачет.

Завершающим этапом являются зачеты и экзамены. По окончании – защита аттестационной работы.