

**Календарный учебный график программы повышения квалификации
«УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫМИ ПРОЕКТАМИ»**

Заочная часть

Индивидуальное изучение материала программы повышения квалификации предоставленного в учебном пособии для заочной части. Представлено ориентировочное время для изучения вопросов программы.

№	Наименование тем	Время для заочного освоения
1.	Основные понятия проекта	3
2.	Основы методологии управления проектами	3
3.	Методы и модели структуризации строительных проектов	2
4.	Организационные структуры управления проектами. Руководитель и команда проекта	1
5.	Основы планирования, контроля и регулирования строительных проектов	1
6.	Сетевое моделирование проекта	2
7.	Управление ресурсами проекта	3
8.	Контроль сроков и стоимости работ	2
9.	Отечественная практика организации и планирования строительства	2
10.	Планирование строительства на предконтрактной стадии	2
11.	Планирование строительства на стадии разработки проекта	2
12.	Планирование строительства на стадии реализации проекта. Оперативное управление и диспетчеризация	2
13.	Управление контрактами, поставками и качеством строительных проектов	2
14.	Управление рисками строительных проектов	3
15.	Информационные технологии управления проектами в строительстве	2
16.	Итоговый контроль знаний	
	Итого:	32

Режим проведения занятий очной части:

10.00 – 11.30 1 пара
11.30 – 11.45 перерыв
11.45 – 13.15 2 пара
13.15 – 14.15 перерыв
14.15 – 15.45 3 пара
15.45 – 16.00 перерыв
16.00 – 17.30 4 пара

Очная часть.

№ темы дня	Наименование тем	Время, ак.ч.
День 1		
1.	Основные понятия проекта. Входной контроль	1
2.	Основы методологии управления проектами	1
3.	Методы и модели структуризации строительных проектов	2
4.	Организационные структуры управления проектами. Руководитель и команда проекта	1
5.	Основы планирования, контроля и регулирования строительных проектов	1
6.	Информационные технологии управления проектами в строительстве	2
		Итого 8ч
День 2		
1.	Проектный анализ. Основы финансирования и оценка эффективности проектов	2
2.	Сетевое моделирование проекта	2
3.	Управление ресурсами проекта	1
4.	Информационные технологии управления проектами в строительстве	3
		Итого 8ч
День 3		
1.	Контроль сроков и стоимости работ	2
2.	Отечественная практика организации и планирования строительства	2
3.	Планирование строительства на предконтрактной стадии	2
4.	Информационные технологии управления проектами в строительстве	2
		Итого 8ч
День 4		
1.	Планирование строительства на стадии разработки проекта	2
2.	Планирование строительства на стадии реализации проекта. Оперативное управление и диспетчеризация	2
3.	Управление контрактами, поставками и качеством строительных проектов	2
4.	Информационные технологии управления проектами в строительстве	2
		Итого 8ч
День 5		
1.	Управление рисками строительных проектов	3
2.	Информационные технологии управления проектами в строительстве	3
3.	Итоговый контроль знаний	2
		Итого 8ч
		Итого очная часть: 40