

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**
программы повышения квалификации
«Управление инвестиционно-строительными проектами»

Направление подготовки: цифровизация строительной отрасли – технологии информационного моделирования в строительстве, промышленный дизайн и 3D-моделирование

Цель программы: получение новых и совершенствование имеющихся компетенций по управлению инвестиционно-строительными проектами, в области стратегического и операционного менеджмента, специализированных инжиниринговых подходов: концептуальный, стоимостной и контрактный инжиниринг, в управлении рисками, оптимизации стоимости и сроков реализации проектов, а также в разработке эффективных контрактных стратегий.

Категория слушателей: руководители и специалисты различных отраслей народного хозяйства, имеющие высшее или среднее профессиональное образование, лица, получающие высшее образование

Трудоемкость программы: 72 часа

Срок обучения: по согласованию с заказчиком

Форма обучения: заочная, с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и электронного обучения в полном объеме

Режим занятий: по согласованию с заказчиком

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоемкость		Обучение с использованием ДОТ, в том числе:		Самостоятельная работа	Форма итогового контроля
		в зачетных единицах	в часах	лекции	семинары/практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Законодательство и нормативно-техническое регулирование строительной деятельности в Российской Федерации		4	4			
2.	Управление инвестиционно-строительными проектами		16	10	6		
3.	Специфика управления инвестиционно-строительным проектом: концептуальный, стоимостной и контрактный инжиниринг		8	6	2		

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоемкость		Обучение с использованием ДОТ, в том числе:		Самостоятельная работа	Форма итогового контроля
		в зачетных единицах	в часах	лекции	семинары/ практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Стратегический и операционный менеджмент в проектно-ориентированном бизнесе		8	6	2		
5.	Повышение эффективности управления инвестиционно-строительным проектом		8	6	2		
6.	Операционное управление в инвестиционно-строительном бизнесе на основе портфеля проектов		8	6	2		
7.	Организация строительства		4	2	2		
8.	Управление командой и лидерство в строительстве		4	2	2		
9.	Информационные технологии в строительстве		6	4	2		
10.	Лучшие практики организации строительного производства		4	2	2		
11.	Итоговая аттестация: подготовка и защита аттестационной работы		70		2		Тестирование
	ИТОГО:		72	48	24		