

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Основы инвестиционно – строительной деятельности»
на 2016/2017 учебный год

Направление подготовки: экономика

Цель программы: совершенствование профессиональных компетенций: работа на различных должностях в инвестиционно-строительном комплексе

Категория слушателей: руководители и специалисты, имеющие высшее или среднее профессиональное образование

Трудоемкость программы: 2 зачетные единицы, 76 часов

Срок обучения: 12 дней

Форма обучения: очно-заочная с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

Режим занятий: 3 - 4 дня в неделю по 4 - 6 аудиторных часов

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоемкость		Объем аудиторных часов			Обучение с использованием ДОТ	Формы итогового контроля
		в зачетных единицах	в часах	всего	лекции	практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Введение в специальность. Профессиональные стандарты. Обобщающие трудовые функции, уровни квалификации, трудовые функции и подуровни квалификации. Требования к образованию и обучению. Требования к опыту работы. Трудовые действия, необходимые умения и знания		6	2	2		4	
2.	Инвестиционно-строительный комплекс. Нормативно-правовые, нормативно-методические и иные акты и документы, регулирующие сферу градостроительной деятельности		8	2	2		6	
3.	Система сметных нормативов в строительстве. Структура и характеристика СНБ. Порядок разработки и утверждения сметных нормативов. Реформа ценообразования в отрасли		6	2	2		4	
4.	Классификация и федеральный реестр сметных нормативов (ГСН, ОСН, ТСН, ИСН). Укрупненные нормативы (НЦС, НЦКР)		6	2	2		4	
5.	Средства автоматизации деятельности в ценообразовании и стоимостном инжиниринге в градостроительстве, информационные системы и базы данных, программные комплексы		8	4	2	2	4	
6.	Материаловедение. Строительные конструкции. Технология строительных процессов и производства. Организация строительства (основы)		4				4	
7.	Основы архитектурно-строительного и технологического проектирования объектов капитального строительства		4				4	
8.	Организация разработки проектно-сметной документации. Состав разделов проектной документации в сфере градостроительной деятельности и требования к их содержанию		8	4	2	2	4	
9.	Методы определения сметной стоимости в градостроительной деятельности. Структура сметной стоимости строительства, порядок определения ее элементов в сметной документации		6	2	2		4	
10.	Экономика отрасли. Ценовая политика		8	2	2		6	

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоемкость		Объем аудиторных часов			Обучение с использованием ДПО	Формы итогового контроля
		в зачетных единицах	в часах	всего	лекции	практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	предприятий. Себестоимость, прибыль и рентабельность. Труд и заработная плата в строительстве. Бухгалтерский и статистический учет в отрасли (основы)							
11.	Основы налогообложения организаций – субъектов инвестиционной деятельности		6	2	2		4	
12.	Финансирование и кредитование строительства (основы)		6	2	2		4	
	ИТОГО:	2	76	24	20	4	52	
	Итоговая аттестация:	экзамен*						

*Итоговая аттестация (экзамен) проводится в форме тестирования