

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**
Институт дополнительного профессионального образования ГАСИС
Центр ценообразования и сметного нормирования

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Основы инвестиционно – строительной деятельности»
на 2018/2019 учебный год

Направление подготовки: экономика.

Программа ориентирована на Единый квалификационный справочник должностей, руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности», утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 апреля 2008 г. № 188.

При подготовке программы использованы следующие профессиональные стандарты:

- «**Организатор строительного производства**», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. № 930н (регистрационный № 244);
- «**Специалист в области производственно-технического и технологического производства**», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014 г. № 943н (регистрационный № 266);
- «**Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства**», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 декабря 2014 г. № 983н (регистрационный № 267);
- «**Бухгалтер**», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 декабря 2014 г. № 1061н (регистрационный № 309).

Цель программы: повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в сфере изучения основ инвестиционно-строительной деятельности с формированием и совершенствованием новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности: осуществлять поиск законодательных и правовых актов, регламентирующих инвестиционно - строительную деятельность; осуществлять поиск актуальных нормативно-методических документов по определению сметной стоимости; анализировать и использовать информацию в практической деятельности для эффективного выполнения профессиональных задач.

Категория слушателей: руководители и специалисты, имеющие высшее или среднее профессиональное образование; лица, получающие высшее образование.

Трудоемкость программы: 2 зачетные единицы, 76 часов.

Минимальный срок обучения: 7 дней.

Форма обучения: заочная с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в полном объеме.

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоёмкость		Обучение с использованием ДОТ			
		в зачет- ных едини- цах	в ча- сах	Всего часов, контактн ой работы с тьюторо м	В том числе:		Самостоя- тельная работа
					лек- ции	практи- ческие занятия	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Введение в специальность. Профессиональные стандарты. Обобщающие трудовые функции, уровни квалификации, трудоустройство и подуровни квалификации. Требования к образованию и обучению. Требования к опыту работы. Трудовые действия, необходимые умения и знания		6				6
2	Инвестиционно-строительный комплекс. Нормативно- правовые, нормативно- методические и иные акты и документы, регулирующие сферу градостроительной деятельности		10	2	2		8
3	Реформа ценообразования в отрасли. Действующая система сметных нормативов (СНБ). Структура и характеристика СНБ. Порядок разработки и утверждения сметных нормативов.		10	2	2		8
4	Классификация и федеральный реестр сметных нормативов (ГСН, ОСН, ТСН, ИСН). Укрупненные нормативы (НЦС, НЦКР)		10	2		2	8
5	Средства автоматизации деятельности в ценообразовании и стоимостном инжиниринге в градостроительстве, информационные системы и базы данных, программные комплексы		2				2
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

№ п/п	Наименование дисциплин	Трудоемкость		Обучение с использованием ДОТ			
		в зачет- ных едини- цах	в ча- сах	Всего часов, контактн ой работы с тьюторо м	В том числе:		Самостоя- тельная работа
					лек- ции	практи- ческие занятия	
1	2	3	4	5	6	7	8
8	Организация разработки проектно-сметной документации. Состав разделов проектной документации в сфере градостроительной деятельности и требования к их содержанию		8				8
9	Методы определения сметной стоимости в градостроительной деятельности. Структура сметной стоимости строительства, порядок определения ее элементов в сметной документации		10	2	2		8
10	Экономика отрасли. Ценовая политика предприятий. Себестоимость, прибыль и рентабельность. Труд и заработная плата в строительстве. Бухгалтерский и статистический учет в отрасли (основы)		12				12
	ИТОГО:	2	76	8	6	2	68
	Итоговая аттестация:	экзамен*					

*Итоговая аттестация (экзамен) проводится в форме тестирования.