

Курсы Строительный контроль/надзор

Профессиональная подготовка

Наименование ДПО программы: «Эксперт по строительству и оценке объектов промышленного и гражданского комплекса»

Описание

Строительно-технической экспертизой называется подробное изучение объектов промышленного и гражданского строительства. Эксперт по строительству изучает официальную документацию архитекторского проекта, сравнивает реальные данные и существующие нормативы, а так же общепринятые стандарты.

Принимаются лица:

- с законченным средним специальным и профессиональным образованием;
- с незаконченным высшим образованием;
- имеющие высшее образование по любой специальности.

В результате обучения Вы научитесь:

- Численным методам расчёта строительных конструкций;
- Методикам оценки, разным подходам к ней, а так же этапам её проведения;
- Проверять технологии строительства на соответствие ГОСТам и нормативным актам;
- Решать вопросы эксплуатации строительного оборудования и соблюдению техники безопасности на объектах;
- Анализировать техническое состояние строения.

Изучаемые дисциплины:

№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	СРС	
1	2	3	4	5	6
1	Численные методы расчёта строительных конструкций	24	14	10	
2	Методология проведения научных исследований	24	14	10	
3	Законодательная база	24	14	10	
4	Специальные разделы строительной механики	24	14	10	
5	Общие принципы и понятия оценки	24	14	10	
6	Объекты оценки, относящиеся к гражданскому и промышленному комплексу	30	16	14	
7	Стоимость и цена объектов гражданского и промышленного комплекса	30	16	14	
8	Составление необходимой оценочной документации	32	18	14	
9	Методология оценки, подходы к ней и этапы её проведения	32	18	14	
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		6		6	Тестирование
Всего часов:		250	138	112	

По окончании обучения выдается:

диплом о профессиональной переподготовке установленного образца «Эксперт по строительству и оценке объектов промышленного и гражданского комплекса».

Сроки обучения:

- 250 часов.

Форма обучения:

- очная;

- очно-заочная;

- заочная с применением дистанционных образовательных программ.

Специалисты, прошедшие профессиональную переподготовку по данной программе будут всегда востребованными. Они смогут без труда оценивать нормативные данные по проекту о состоянии и эксплуатационных показателях проверяемого здания с фактическими, рыночный спрос, на основе данных анализа, а так же подготавливать отчет о состоянии построек.