

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН** **программы профессиональной переподготовки** **«СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЭКСПЕРТ»**

### **Цель программы:**

- обеспечение соответствия результатов выполняемых видов строительных работ требованиям технических регламентов, сводов правил и национальных стандартов в области строительства, а также требованиям проектной и технологической документации;
- формирование системных знаний и компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере организации строительства, позволяющих осуществлять строительство и ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию обеспечивающих формирование /совершенствование компетенций, ориентированных на профессиональный стандарт «Специалист в области оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности», утвержденный приказом Минтруда России от 30 мая 2015 г. № 264н):
  - проведение исследований при расследовании несчастных случаев и аварий;
  - проведение исследований, связанных с реальным разделом домовладения при рассмотрении судами споров о праве собственности на недвижимость;
  - проведение исследований качественных и количественных характеристик отдельных строительных конструкций, их узлов, а также строительных объектов в целях установления их соответствия требованиям специальных правил;
  - определение стоимости строительных объектов и территории, функционально связанной с ними.

**Категория слушателей:** руководители организаций, инженеры, руководители среднего звена, специалисты в сфере градостроительства, руководители и специалисты экспертных учреждений, строительных лабораторий, юридических служб строительных организаций, проектных организаций, страховых, инвестиционных, сюрвейерных компаний, имеющие высшее образование; лица, получающие высшее образование (последний год обучения).

**Трудоемкость программы:** 8 зачетных единиц, 288 часов.

**Минимальный срок обучения:** 3 месяца.

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

№ п/п	Наименование разделов, модулей, циклов, дисциплин	Трудоемкость		Обучение с использованием ДОТ			Форма контроля
		в зачетных единицах	в часах	В том числе:		Самостоятельная работа	
				лекции	практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>I</b>	<b>Базовая часть Раздел (цикл, модуль)</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>Зачет-тест</b>
1	Дисциплина 1 Правовое регулирование экспертной деятельности в Российской Федерации	0.5	18	6	6	6	
2	Дисциплина 2 Теоретические и методические основы строительно-технической экспертизы	0.5	18	6	6	6	
3	Дисциплина 3 Основы назначения и производства строительно-технической экспертизы	1	36	12	12	12	
<b>II</b>	<b>Профильная часть Раздел (цикл, модуль)</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>Зачет-тест</b>
1	Дисциплина 1 Положения фундаментальных наук, образующих теоретические основы строительного дела	0.5	18	6	6	6	
2	Дисциплина 2 Технология и организация строительного производства	0.5	18	6	6	6	
3	Дисциплина 3 Основы расчета строительных конструкций	0.5	18	6	6	6	
4	Дисциплина 4 Физико-механические свойства строительных материалов и изделий	0.5	18	6	6	6	
<b>III</b>	<b>Вариативная часть (Раздел (цикл, модуль))</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>Зачет-тест</b>
1	Дисциплина 1 Экспертиза рабочей проектной документации	1	36	12	12	12	
2	Дисциплина 2 экспертиза сметной документации	1	36	12	12	12	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>6</b>	<b>216</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	
	<b>Итоговая аттестация:</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	
	<b>экзамен</b>						
	<b>подготовка и защита аттестационной работы</b>						
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>8</b>	<b>288</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	