

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

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 строительной экспертизы, 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: 72 часа/2 зачетные единицы.

Срок обучения: 2 недели.

Форма обучения: заочная.

Форма организации учебного процесса: модульная.

Режим занятий: по согласованию с заказчиком.

| № п/п | Наименование дисциплин (разделов, модулей, тем) | Трудоемкость | | Обучение с использованием ДОТ | | Самостоятельная работа | Форма итогового контроля |
|------------|--|---------------------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------------|
| | | в зачетных единицах | в часах | лекции | семинары/практические занятия | | |
| I | Раздел/модуль/базовая часть | 0,5 | 18 | 6 | 6 | 6 | |
| 1 | Дисциплина 1 Правовые основы строительной экспертизы (СТЭ) в Российской Федерации | 0,5 | 18 | 6 | 6 | 6 | |
| II | Раздел/модуль/ профильная часть | 0,5 | 18 | 6 | 6 | 6 | |
| 1 | Дисциплина 1 Современные методы и средства производства строительной экспертизы (СТЭ) | 0,5 | 18 | 6 | 6 | 6 | |
| III | Раздел/модуль/вариативная часть | 0,5 | 18 | 6 | 6 | 6 | |
| 1 | Дисциплина 1 Практический опыт производства строительных экспертиз (СТЭ) | 0,5 | 18 | 6 | 6 | 6 | |
| | Итоговая аттестация: | 0,5 | 18 | 6 | 6 | 6 | зачет |
| | ИТОГО: | 2 | 72 | 24 | 24 | 24 | |