

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ДПО «СИТИ «Столица»
 Чалыга Д.В.
 «_____» _____ 2013 г



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

типовой учебной программы повышения квалификации по курсу

«БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА И КАЧЕСТВО УСТРОЙСТВА МОСТОВ, ЭСТАКАД, ПУТЕПРОВОДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТАХ»

Цель - освоение новаций в управленческих, экономических и технологических аспектах строительного производства и обеспечения безопасности строительства; углублённое изучение проблем обеспечения качества устройства мостов, эстакад, путепроводов

Категория слушателей: специалисты со средним профессиональным образованием, бакалавры, специалисты с высшим профессиональным образованием, магистры

Срок обучения – 140 часов.

Форма обучения – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий)

Режим занятий – определяется совместно с Заказчиком (не более 6 часов в день)

| №№ пп | Наименование разделов и дисциплин | Всего часов | В том числе | | Форма контрол я |
|------------------------------|--|----------------|-------------|---------------------|-----------------------|
| | | | Лекции | Практич. занятия | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ОБЩАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ | | | | | |
| 1 | Модуль №1. Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства | 3 | 3 | | |
| 1.1 | Система государственного регулирования градостроительной деятельности | 1 | 1 | | |
| 1.2 | Система технического регулирования в строительстве и безопасность строительного производства | 1 | 1 | | |
| 1.3 | Стандарты и правила саморегулируемых организаций | 1 | 1 | | |
| 2 | Модуль №2. Организация инвестиционно-строительных процессов | 3 | 3 | | |
| 2.1 | Методология инвестиций в строительство | 1 | 1 | | |
| 2.2 | Заказчик, застройщик, генеральный подрядчик, подрядчик в строительстве | 1 | 1 | | |
| 2.3 | Взаимоотношение сторон в капитальном | 1 | 1 | | |

| | | | | | |
|---|--|-----------|-----------|----------|---------------------|
| | строительстве. Договор строительного подряда | | | | |
| 3 | Модуль №3. Экономика строительного производства | 3 | 3 | | |
| 3.1 | Система ценообразования и сметного нормирования в строительстве | 1 | 1 | | |
| 3.2 | Оценка экономической эффективности строительного производства | 1 | 1 | | |
| 3.3 | Оценка достоверности сметной стоимости возведения объекта капитального строительства | 1 | 1 | | |
| 4 | Модуль №4 Инновации в строительстве | 2 | 2 | | |
| 4.1 | Автоматизация процессов управления строительством и городскими строительными программами и управленческие новации в строительстве | 1 | 1 | | |
| 4.2 | Технологические новации в строительстве | 1 | 1 | | |
| 5 | Модуль №5 Государственный строительный надзор и строительный контроль | 6 | 5 | 1 | |
| 5.1 | Порядок и правила осуществления государственного строительного надзора | 1 | 1 | | |
| 5.2 | Методология строительного контроля | 1 | 1 | | |
| 5.3 | Строительная экспертиза | 2 | 1 | 1 | |
| 5.4 | Исполнительная документация в строительстве | 1 | 1 | | |
| 5.5 | Судебная практика в строительстве | 1 | 1 | | |
| ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ (ТЕКУЩИЙ) КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ ПО МОДУЛЯМ ОБЩЕЙ ЧАСТИ ПРОГРАММЫ | | | | | Тестирование |
| СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ | | | | | |
| 6 | Модуль №6. Инновации в технологии устройства мостов, эстакад, путепроводов. Сравнительный анализ технологий. Показатели и критерии качества устройства мостов, эстакад, путепроводов в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах | 62 | 62 | | |
| 6.1 | Работы по устройству мостов | 42 | 42 | | |
| 6.2 | Работы по устройству эстакад | 12 | 12 | | |
| 6.3 | Работы по устройству путепроводов | 8 | 8 | | |
| 7 | Модуль №7. Машины и оборудование для устройства мостов, эстакад, путепроводов. Новое в механизации и автоматизации устройства мостов, эстакад, путепроводов | 4 | 2 | 2 | |
| 8 | Модуль №8. Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых при устройстве мостов, эстакад, путепроводов. Сравнительный анализ используемых материалов и конструкций | 4 | 2 | 2 | |
| 9 | Модуль №9. Техника безопасности строительного производства | 4 | 2 | 2 | |
| РЕГИОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ | | | | | |
| 10 | Модуль №10. Региональные особенности организации строительства | 42 | 42 | | |

| | | | | | |
|--|--|------------|------------|----------|--------------|
| 10.1 | Порядок и правила получения разрешения на строительство | 12 | 12 | | |
| 10.2 | Порядок и правила ввода объекта в эксплуатацию. Региональные особенности подключений объектов капитального строительства | 10 | 10 | | |
| 10.3 | Порядок и правила проведения аукционов в строительстве | 10 | 10 | | |
| 10.4 | Система территориальных норм в строительстве | 10 | 10 | | |
| 11 | Модуль №11. Особенности выполнения строительных работ в региональных условиях осуществления строительства | 5 | 5 | | |
| 11.1 | Сейсмическое строительство зданий и сооружений – новейшие тенденции развития теории сейсмостойкости сооружений | 1 | 1 | | |
| 11.2 | Принципы и технологии сейсмостойкого строительства мостов, эстакад, путепроводов | 2 | 2 | | |
| 11.3 | Устройство труб под насыпями в сейсмически опасных районах | 2 | 2 | | |
| ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ | | 2 | | 2 | Зачет |
| Всего часов: | | 140 | 131 | 9 | |