**Безопасность строительства и осуществление строительного контроля**

**Категория слушателей** – руководители и специалисты с высшим или средним профессиональным образованием

**Компетенции, на развитие которых направлена программа**

– работа с нормативно-правовыми документами;

– оценка качества строительных работ;

– обеспечение безопасности при производстве строительных работ.

**Учебный план программы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  разделов | Всего,  час. | В том числе | |
| лекции | практич.  и лаборат.  занятия |
| 1 | Современные методы контроля и оценки качества в строительстве | 10 | 10 | – |
| 2 | Правовые аспекты строительного процесса | 8 | 8 | – |
| 3 | Контроль прочности бетона | 5 | 5 | – |
| 4 | Монтажная устойчивость строительных конструкций | 13 | 13 | – |
| Итоговая аттестация | | Зачет | | |

**Начало занятий** – еженедельно

**Разработчики программы**:

Байбурин А.Х. – д.т.н., профессор кафедры СПТС;

Пикус Г.А. – к.т.н., доцент, зав. кафедрой СПТС;

Таран Е.Ю. – зам. начальника Регионального управления государственного технического надзора по Челябинской области.