



УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Мониторинг и контроль технического состояния и надежности
подземных сооружений»

1. Аннотация:

программа разработана в соответствии с профессиональными стандартами и направлена на совершенствование профессиональных компетенций в области оценки технического состояния конструкций подземных сооружений

2. Трудоемкость обучения:

72 академических часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателей: 40 академических часов лекций, 30 академических часов внеаудиторной работы с раздаточным материалом, подготовка к аттестации и аттестация.

3. Форма обучения:

очная, заочная.

4. Категория слушателей:

лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование. Наличие образования должно быть подтверждено документом установленного образца.

5. Календарные сроки реализации программы:

согласовываются с заказчиком и устанавливаются в соответствии с договором возмездного оказания услуг при учебной нагрузке не более 8 часов в день.

6. Учебный план программы:

- Мониторинг и контроль технического состояния и надежности конструктивных элементов и систем жизнеобеспечения подземных сооружений
- Защита от подземных вод
- Обследование технического состояния подземного сооружения или заглубленной части здания
- Сокращение расходов на проведение ремонтных работ

7. Оценка качества освоения программы:

текущий (промежуточный) контроль усвоения материала и итоговое тестирование.

8. Контакты для получения дополнительной информации и записи на обучение:

Отдел подготовки кадров АО «НИЦ «Строительство»

тел.: +7(499) 174-73-80, +7(499) 174-73-84

komkova@cstroy.ru

www.cstroy.ru