



НИЦ строительство
научно-исследовательский центр

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «СТРОИТЕЛЬСТВО»



ЦНИИСК
ИМ. В.А. КУЧЕРЕНКО



НИИЖБ
ИМ. А.А. ГВОЗДЕВА



НИИОСП
ИМ. Н.М. ГЕРСЕВАНОВА

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

«Проектирование и реконструкция особо опасных, технически сложных и уникальных объектов»

1. Аннотация:

программа разработана с учетом требований профессиональных стандартов и направлена на повышение уровня знаний для организации, планирования и выполнения работ по проектированию и реконструкции особо опасных, технически сложных и уникальных объектов

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 (в т.ч. дистанционно), 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 академических часов в день.

6. Учебный план программы:

№ п/п	Наименование разделов	Всего, часов
1.	Требования законодательства Российской Федерации в области архитектурно-строительного проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.	8
2.	Требования к инженерным изысканиям для разработки проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных объектов	12
3	Основные принципы проектирования и расчёта фундаментов особо опасных и уникальных зданий и комплексов	16
4.	Основные факторы, влияющие на проектирование зданий и сооружений	12
5.	Программное обеспечение расчета конструкций	10
6.	Обеспечение пожарной безопасности объектов строительства	8
7.	Новые виды материалов	4
8.	Итоговая аттестация	2
Итого часов:		72

7. Оценка качества освоения программы:

текущий (промежуточный) контроль усвоения материала и итоговое тестирование.

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

Центр подготовки кадров АО «НИЦ «Строительство»

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

komkova@cstroy.ru

<http://www.cstroy.ru>