

Утверждено
Генеральный директор
 ООО «Столичный центр образовательных технологий»
 _____ **Д. Курильчик**



**Курс повышения квалификации «Обеспечение конструкционной безопасности
 строительных объектов»**

Учебная программа курса

Цель	Совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области безопасности строительства и осуществления строительного контроля
Задачи	1. Освоить способы решения вопроса конструкционной безопасности промышленных и гражданских зданий и сооружений. 2. Сформировать необходимые навыки по решению вопросов конструкционной безопасности промышленных и гражданских зданий и сооружений. 3. Освоить методику выполнения работ по обеспечению конструкционной безопасности промышленных и гражданских зданий и сооружений.
Категории обучающихся	Руководители и специалисты в области безопасности строительства и осуществления строительного контроля
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме тестов, практических и самостоятельных работ для самоконтроля; итоговое тестирование
Прогнозируемые результаты	В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут: Знания: - Терминологии области конструкционной безопасности строительных объектов; - Специфики проблемы конструкционной безопасности строительных объектов; - Угроз и сценариев строительной аварии; - Ключевых задач и подходов к решению проблем конструкционной безопасности строительных объектов; - Научных положений теории риска строительного объекта, ее концепции и методологии; - Технологий обеспечения конструкционной безопасности; - Технологий гарантирования конструкционной безопасности. Умения: - Осуществлять прогноз и оценку проектного риска аварии объекта; - Осуществлять контроль риска аварии при возведении объекта; - Осуществлять контроль риска аварии объекта при его эксплуатации; - Выполнять работу по обеспечению конструкционной безопасности строительных объектов. Навыки: - Определения конструкционной безопасности промышленных и гражданских зданий и сооружений; - Владения технологиями обеспечения конструкционной безопасности; - Владения технологиями гарантирования конструкционной безопасности.