

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Южно-окружной центр повышения квалификации и переподготовки кадров  
для строительного и жилищно-коммунального комплекса»



**Учебный план**  
дополнительной образовательной программы  
повышения квалификации по курсу:  
«Инженерные изыскания особо опасных, технически сложных и уникальных  
объектов капитального строительства».

Код программы И-07

№ пп	Наименование разделов	Всего часов
<b>ОБЩАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ</b>		
<b>1</b>	<b>Здания и сооружения повышенного уровня ответственности</b>	<b>10</b>
<b>1.1</b>	<b>Особо опасные, технически сложные объекты</b>	
<b>1.2</b>	<b>Уникальные объекты</b>	
<b>1.3</b>	<b>Опасные производственные объекты</b>	
<b>1.4</b>	<b>Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте</b>	
<b>1.5</b>	<b>Идентификация зданий и сооружений</b>	
<b>1.6</b>	<b>Обеспечение соответствия безопасности зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов инженерных изысканий и проектирования</b>	
<b>2</b>	<b>Общие требования безопасности зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов проектирования, инженерных изысканий, строительства</b>	<b>10</b>

2.1	Требования механической безопасности	
2.2	Требования пожарной безопасности	
2.3	Требования безопасности при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях	
2.4	Требования безопасного уровня воздействия зданий и сооружений на окружающую среду	
<b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ</b>		
3	Требования к результатам инженерных изысканий и проектной документации целях обеспечения безопасности зданий и сооружений	44
3.1	Общие требования к результатам инженерных изысканий опасных, технически сложных объектов капитального строительства	
3.2	Общие требования к результатам проектирования опасных, технически сложных объектов капитального строительства	
3.3	Требования к обеспечению механической безопасности здания или сооружений	
3.4	Требования к обеспечению безопасности зданий и сооружений при опасных природных процессах и явлениях и техногенных воздействиях	
3.5	Требования к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений	
3.6	Требования безопасного уровня воздействия зданий и сооружений на окружающую среду	
3.7	Документы в области стандартизации, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Федерального закона РФ № 384-ФЗ	
4	Требования промышленной безопасности к проектированию, инженерным изысканиям, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта	25
4.1	Требования промышленной безопасности к	

	<b>проектированию, инженерным изысканиям опасного производственного объекта. Разработка обоснования безопасности опасного объекта</b>	
<b>4.2</b>	<b>Техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасного производственного объекта и разработка проектной документации</b>	
<b>4.3</b>	<b>Экспертиза промышленной безопасности</b>	
<b>4.4</b>	<b>Декларация промышленной безопасности</b>	
<b>4.5</b>	<b>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности</b>	
<b>4.6</b>	<b>Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности</b>	
<b>РЕГИОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ</b>		
<b>5</b>	<b>Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений в Ростовской области</b>	<b>2</b>
<b>6</b>	<b>Законодательная и нормативная база для изучения и усвоения учебной программы  «Требования промышленной безопасности к проектированию, инженерным изысканиям, строительству, реконструкции, капитальному ремонту опасных, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства</b>	<b>8</b>
<b>7</b>	<b>Контрольное тестирование</b>	<b>5</b>
	<b>Итого:</b>	<b>104</b>