

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫМИ ИЗЫСКАНИЯМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА
ОСОБО ОПАСНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТАХ»

№ пп	Наименование разделов
1	Нормативно-правовые основы производства инженерных изысканий
1.1	Федеральные законы и постановления правительства в области градостроительной деятельности
1.2	Технический регламент, своды правил и стандарты организаций
1.3	Постановления профильных министерств и ведомств, муниципальных органов
2	Требования к выполнению инженерных изысканий, влияющих на безопасность объектов строительства
2.1	Нормативно-техническая база, применяемая при производстве работ
2.2	Общие принципы и правила выполнения инженерных изысканий
2.3	Качество производства инженерных изысканий, обеспечивающее безопасность объектов капитального строительства
2.4	Охрана труда и техника безопасности
2.5	Экспертиза результатов инженерных изысканий
3	Технологии производства инженерных изысканий
3.1	Современные методы и способы производства инженерных изысканий
3.2	Технологическое оборудование и приборная база
3.3	Методика производства работ
3.5	Передовой отечественный и мировой опыт
4	Специальные методы выполнения работ по инженерным изысканиям
4.1	Дополнительные требования к инженерным изысканиям для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов
4.2	Региональные особенности выполнения инженерных изысканий
4.3	Отраслевые особенности выполнения инженерных изысканий (гидротехническое, дорожное, линейное, подземное, на шельфе и прочие виды строительства)
5	Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения инженерных изысканий
5.1	Договорные отношения сторон
5.2	Система ценообразования и сметного нормирования
5.3	Управление качеством
6	Взаимодействие изыскателей и проектировщиков в процессе подготовки проектной документации.
6.2	Согласованность работ при формировании технического задания и программы проведения инженерных изысканий
6.3	Согласованность работ в процессе выполнения инженерных изысканий и проектирования
6.4	Согласованность работ на завершающей стадии проектирования, разработки программ мониторинга и экспертиз
Итоговое тестирование по учебному курсу	
Срок освоения программы 112 часа.	