

Учебный план*

по программе «Повышение квалификации по курсу инженерно-экологические изыскания»

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 1	Изучение нормативно-правовых основ выполнения различных инженерных изысканий: Правительственные постановления и федеральные законы, действующие на территории РФ	6ч
Тема 2	Содержание постановлений министерств, профильных ведомств, включая постановления муниципальных органов	4ч
Тема 3	Изучение сводов правил, технического регламента и стандартов, принятых в организациях. Требования, которые предъявляются к выполнению различных инженерно-экологических изысканий в РФ: Актуальная на сегодняшний день нормативно-техническая база, которая используется для проведения различных инженерно-экологических изысканий	4ч
Тема 4	Общие принципы и особенности проведения различных инженерно-экологических изысканий	4ч
Тема 5	Охрана труда работников и основы техники безопасности	4ч
Тема 6	Контроль качества выполнения различных инженерно-экологических изысканий, от которых будет зависеть безопасность строительства и дальнейшая эксплуатация сооружений и зданий	4ч
Тема 7	Проведение экспертизы итогов инженерных изысканий. Технологии проведения выполнения различных инженерно-экологических изысканий: Методики осуществления работ	4ч
Тема 8	Приборная база и технологическое оборудования	4ч
Тема 9	Применение современных способов и методов выполнения различных инженерно-экологических изысканий	4ч
Тема 10	Методики проведения современных инженерно-экологических исследований	4ч
Тема 11	Технологии и методы проведения инженерно-экологической съёмки	4ч
Тема 12	Методы исследования загрязнения воздуха, грунтов, а также подземных и поверхностных вод	4ч

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 13	Способы медико-биологических и санитарно-эпидемиологических исследований территории. Специальные методы осуществления различных инженерно-экологических изысканий: Особенности проведения работ в зависимости от региона	4ч
Тема 14	Изыскания, производящиеся на уникальных, особо опасных, а также технически-сложных объектах	4ч
Тема 15	Особенности проведения различных инженерных изысканий (в зависимости от отрасли). Организационные мероприятия, которые направлены на обеспечение высокого качества проведения инженерно-экологических изысканий	4ч
Тема 16	Осуществление взаимодействия изыскателей и проектировщиков при подготовке требуемой проектной документации.	10ч
	ИТОГО:	72ч

Утверждаю
Директор ООО МПЦ «Феникс» _____ Г.В. Котрухов

* Данный учебный план представлен в ознакомительных целях и не является официальным учебным планом, утверждённым и применяемым организацией