

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Инженерно-геологические изыскания, в том числе на особо опасных, технически
сложных и уникальных объектах»

Цель – совершенствование знаний, умений и навыков для продолжения осуществления профессиональной деятельности на более высоком уровне.

Категория слушателей – специалисты, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Срок обучения – 144 часа.

Форма обучения – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий).

Режим занятий – определяется совместно с Заказчиком (не более 8 часов в день).

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практическая часть	
1	Нормативно-правовые основы строительства и производства инженерных изысканий (в том числе и на ОПО)	32	30	2	
2	Основные требования к организации и порядку выполнения инженерно-геологических изысканий	22	18	4	
3	Состав инженерно-геологических изысканий и общие технические требования к их выполнению	32	24	8	
4	Правила производства инженерно-геологических изысканий для подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территории и выбора площадок строительства	14	12	2	
5	Правила производства инженерно-геологических изысканий для архитектурно-строительного проектирования при подготовке проектной документации объектов капитального строительства	22	18	4	
6	Правила производства инженерно-геологических изыскания при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	10	8	2	
Итоговая аттестация по учебному курсу		12	0	12	ЗАЧЕТ
Итого:		144	110	34	