

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Инженерно-геодезические изыскания в строительстве, 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)	28	22	6	
2	Основные требования к организации и порядку выполнения инженерно-геодезических изысканий	24	18	6	
3	Общие технические требования и правила производства инженерно-геодезических изысканий для обоснования проектной подготовки строительства	28	22	6	
4	Правила производства работ, выполняемых в составе инженерно-геодезических изысканий	28	22	6	
5	Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях	28	22	6	
Итоговая аттестация по учебному курсу		8	0	8	ЗАЧЕТ
Итого:		144	106	38	