

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Производство инженерно-геодезических изысканий, 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.

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)	14	14	0	
2	Основные требования к организации и порядку выполнения инженерно-геодезических изысканий	14	14	0	
3	Общие технические требования и правила производства инженерно-геодезических изысканий для обоснования проектной подготовки строительства	16	12	4	
4	Состав, объемы, методы и технология производства инженерно-геодезических изысканий	16	12	4	
5	Общие правила производства работ, выполняемых в составе инженерно-геодезических изысканий	14	12	2	
6	Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях	14	10	4	
7	Инженерно-гидрографические работы при инженерных изысканиях	18	12	6	
8	Геодезические работы при строительстве промышленных сооружений	16	12	4	
9	Требования безопасности к опасным производственным объектам	16	12	4	
Итоговая аттестация по учебному курсу		6	0	6	
Итого:		144	110	34	