

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**программы повышения квалификации**  
**«Лабораторные исследования грунтов в инженерных изысканиях»**

**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** – 108 ак.ч.

**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	Модуль 1. Нормативные правовые и нормативно-технические документы по выполнению инженерно-геологических изысканий	25	20	5	
2	Модуль 2. Инженерно-геологические изыскания. Правила производства работ в разных геологических условиях	27	22	5	
3	Модуль 3. Грунты. Классификация и свойства грунтов. Лабораторные исследования грунтов	25	20	5	
4	Модуль 4. Технологическое оборудование и приборная база для полевых и лабораторных исследований грунтов	25	20	5	
<b>Итоговая аттестация по учебному курсу</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>ЗАЧЕТ</b>
<b>Итого:</b>		<b>108</b>	<b>82</b>	<b>26</b>	