

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**программы повышения квалификации**  
**«Инженерно-гидрометеорологические 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	28	20	8	
2	Основные требования к организации и порядку выполнения инженерных изысканий. Инженерно-гидрометеорологические изыскания	28	20	8	
3	Проведение инженерно-гидрометеорологических изысканий для строительства	28	20	8	
4	Гидрометрические работы в составе изысканий	28	20	8	
5	Метеорологические работы в составе изысканий	28	20	8	
<b>Итоговая аттестация по учебному курсу</b>		<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>ЗАЧЕТ</b>
<b>Итого:</b>		<b>144</b>	<b>100</b>	<b>44</b>	