



Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Центр повышения квалификации и переподготовки кадров  
для строительства и ЖКХ»

УТВЕРЖДЕНО  
приказом от \_\_.07.2017 № \_\_\_\_

Директор АНО ДПО  
«Учебный центр РСС»

\_\_\_\_\_ М.М. Куликов

**ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**  
**«Требования к организации проведения и порядок выполнения**  
**инженерно-гидрометеорологических изысканий.**  
**Гидрометеорологические процессы и их влияние на объекты**  
**строительства» (ИЗ)**

Москва - 2017

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации  
«Требования к организации проведения и порядок выполнения инженерно-гидрометеорологических изысканий. Гидрометеорологические процессы и их влияние на объекты строительства»

**Категория слушателей:** работники изыскательской, проектно-изыскательской организаций: руководители и их заместители, начальник отдела изысканий, главный специалист, ведущий инженер, инженер отдела изысканий, начальник метеостанции, руководитель полевой партии, техник, полевые работники (старший гидролог, метеоролог).

**Продолжительность обучения:** 72 акад. часа

**Форма обучения:** без отрыва от работы с применением дистанционных технологий

№	Наименование разделов	Продолжительность, часы			Форма контроля
		всего	лекции	ПЗ	
	<b>Общая часть</b>				
1	Правовая и нормативно-техническая база по инженерным изысканиям для проектирования, строительства объектов капитального строительства	8	8	-	
2	Порядок выполнения инженерных изысканий для строительства	20	20		
3	Контроль производства инженерных изысканий и качества изыскательской продукции	4	4	-	
4	Ответственность за выполнение инженерных изысканий	2	2		
	<b>Специальная тема</b>				
5	Состав и порядок проведения работ по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям	16	16	-	
6	Техническая оснащенность организации для выполнения инженерно-гидрометеорологических изысканий	8	8	-	
7	Оформление результатов инженерно-гидрометеорологических изысканий	4	4	-	
8	Техника безопасности при выполнении инженерно-гидрометеорологических изысканий	2	2	-	
9	Специалист по организации инженерных изысканий (ГИП, ГАП)	4	4		
	Итоговая аттестация	4			тестирование
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>72</b>	<b>68</b>	<b>-</b>	<b>4</b>