



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-экологических изысканий. Взаимовлияние экосистемы и
объектов строительства» (И4)**

Москва - 2017

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации

«Требования к организации проведения и порядок выполнения инженерно-экологических изысканий. Взаимовлияние экосистемы и объектов строительства»

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

Продолжительность обучения: 72 акад. часа

Форма обучения: без отрыва от работы с применением дистанционных технологий

№	Наименование разделов	Продолжительность, часы			Форма контроля
		всего	лекции	ПЗ	
	Общая часть				
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		
	Специальная тема				
5	Состав и порядок проведения работ по инженерно-экологическим изысканиям	16	16	-	
6	Техническая оснащенность организации для выполнения инженерно-экологических изысканий	8	8	-	
7	Оформление результатов инженерно-экологических изысканий	4	4	-	
8	Техника безопасности при выполнении инженерно-экологических изысканий в условиях экологической опасности	2	2	-	
9	Специалист по организации инженерных изысканий (ГИП, ГАП)	4	4		
	Итоговая аттестация	4			тестирование
	ВСЕГО:	72	68	-	4