



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
«Проектирование зданий и сооружений. Внутреннее инженерное
оборудование, внутренние и наружные сети инженерно-технического
обеспечения. Перечень инженерно-технических мероприятий,
технологические решения зданий и сооружений» (ПЗ)

Москва - 2017

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации

«Проектирование зданий и сооружений. Внутреннее инженерное оборудование, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения. Перечень инженерно-технических мероприятий, технологические решения зданий и сооружений»

Категория слушателей: работники проектной организации: руководители и их заместители, главный инженер проекта, главный конструктор проекта, заведующий конструкторским отделом, руководитель проектной группы, заведующий отделом, заведующий бюро, главный специалист в отделе (мастерской), инженер-конструктор, инженер-проектировщик (по направлениям), техник-проектировщик.

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 для проектирования объектов капитального строительства	12	12	-	
2	Подготовка проектной документации для строительства объектов капитального строительства	18	18	-	
3	Управление качеством проектирования	16	16	-	
	Специальная тема				
4	Внутреннее инженерное оборудование, внутренние и наружные сети инженерно-технического обеспечения. Перечень инженерно-технических мероприятий, технологические решения зданий и сооружений	16	16	-	
5	Специалист по организации подготовки проектной документации (ГИП, ГАП)	6	6		
	Итоговая аттестация	4			тестирование
	ВСЕГО:	72	68	-	4