

ООО «Учебный центр «Проф-Аттестат»

РАССМОТРЕНО:
Педагогическим советом
Протокол №1
от 01.03.2021

УТВЕРЖДЕНО
приказом ООО «Учебный центр
«Проф-Аттестат»
от 01.03.2021 № 1

Павлович К.Э

**ПРОГРАММА**

**Дополнительного профессионального образования
дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации**

**«Специальные разделы проектной документации
(Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций)»**

Квалификация: Специалист в области проектирования инженерно-технических мероприятий в области гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций

Форма обучения: заочно

Срок обучения: - 72 час.

г. Москва

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Нормативно-правовые основы разработки программы

Программа дополнительного профессионального образования, дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Специальные разделы проектной документации (Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций)»

разработана на основе:

Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;

Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";

Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"

ФЗ "О техническом регулировании", Градостроительный кодекс РФ

2. Требования к уровню переподготовки поступающего на обучение, необходимому для освоения программы.

На обучение принимаются лица,

имеющие образование не ниже высшего профессионального образования.

Руководители и специалисты профессионально занимающихся области проектирования инженерно-технических мероприятий в области гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций

3. Срок освоения образовательной программы обучения (трудоемкость обучения) по данной программе - 72 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

4. Форма обучения – заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

5. Цель и планируемые результаты обучения

Целью реализации программы является формирование у слушателей профессиональных компетенции, необходимых для профессиональной деятельности в области проектирования инженерно-технических мероприятий в области гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций

Выпускник, освоивший программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду деятельности: Разработка специальных разделов проектной документации (Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций)»

Специалист, должен знать:

Систему государственного регулирования градостроительной деятельности Систему технического регулирования в строительстве и безопасность строительного производства. Стандарты и правила саморегулируемых организаций

Систему ценообразования и сметного нормирования в строительстве Оценку достоверности сметной стоимости по объекту капитального строительства

Систему нормативно-технической документации, регламентирующей порядок разработки проектной документации Систему управления качеством в проектных организациях Экспертизу проектной документации. Нормативно-правовые акты. Осуществление авторского надзора

Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Систему автоматизированного проектирования.

6. Квалификационная характеристика лиц, прошедших обучение

Лица, прошедшие по обучение должны быть готовы к профессиональной деятельности с должностными обязанностями: «Специалист в области проектирования инженерно-технических мероприятий в области гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций»

7. Характеристика обучения

Подготовка по программе предполагает изучение следующих тем учебной дисциплины:

Специальные разделы проектной документации (Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций)

8. Виды аттестации и формы контроля.

Оценка качества освоения программы включает текущий контроль знаний, промежуточную аттестацию и итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль проводится по результатам освоения тем в форме устного опроса, промежуточная аттестация проводится в форме зачета по теоретическому материалу программы.

Итоговая аттестация по программе заключается в проведении экзамена, позволяющего выявить подготовку слушателя на соответствие уровню квалификации.

В случае успешной прохождения испытаний специалисту выдается удостоверение установленного образца о повышении квалификации

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем дисциплины (модулей)	Общая трудоемкость, всего часов	По учебному плану с использованием дистанционных образовательных технологий, час.						Промежуточная аттестация
			Аудиторные занятия, час.			Дистанционные занятия, час.			
			всего	из них		всего	из них		
лекции	практические работы	лекции		практические работы					
1	Специальные разделы проектной документации (Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций)								зачет
Тема 1.	Законодательные, нормативно- правовые и нормативно технические документы, регламентирующие деятельность строительного комплекса РФ и обеспечивающие качество проектной документации	16				16	16		
Тема 2.	Система технического регулирования в строительстве. Технические регламенты для строительной отрасли.	8				8	8		
Тема 3.	Экономика строительства, ценообразование и сметное нормирование.	8				8	8		
Тема 4.	Контроль качества разработки проектной документации	8				8	8		
Тема 5.	Проектные решения. Требования к выполнению работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства	6				6	6		
Тема 6.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне	6				6	6		
Тема 7.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	6				6	6		
Тема 8.	Экспертиза проектной документации. Нормативно-правовые акты. Порядок проведения экспертизы (с учетом региональных требований)	8				8	8		
Тема 9	Современные технологии проектирования.	4				4	4		
	Итоговая аттестация	2							экзамен
	Всего	72							