

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «ПРОФЕССИОНАЛ ПЛЮС»**

РАССМОТРЕНО:
Педагогическим советом
Протокол №1
от 09.01.2019

УТВЕРЖДЕНО
приказом ЧОУ ДПО «Учебный центр
«ПРОФЕССИОНАЛ ПЛЮС»
от 09.01.2019 № 1



Гринберг О.В.



ПРОГРАММА

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

«Осуществление функций генерального подрядчика в инженерных изысканиях»

Квалификация: Специалист в области организации и управления инженерными изысканиями

Форма обучения: заочно

Срок обучения: - 72 час.

г. Санкт-Петербург

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Нормативно-правовые основы разработки программы

Программа дополнительного профессионального образования, дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Осуществление функций генерального подрядчика в инженерных изысканиях»

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";

Постановление Правительства РФ от 11 мая 2017 г. N 559 "Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов"

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ(с изменениями и дополнениями)

Постановления Правительства РФ от 19 января 2006 г. N 20 "Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства"

РВСН 20-01-2006 (ТСН 20-303-2006) Санкт-Петербург

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

На обучение принимаются лица,

имеющие образование не ниже высшего профессионального образования

Специалисты и руководители предприятий и организаций, работающих в области организации и управления инженерными изысканиями

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 организации и управления инженерными изысканиями

Выпускник, освоивший программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду деятельности: Организация и управления инженерными изысканиями

Специалист, должен знать и уметь производить:

Функции генерального подрядчика. Основы менеджмента. Договорное право. Сметное дело.

Современные требования к качеству выполнения работ по инженерным изысканиям, обеспечивающих безопасность строительства и эксплуатацию объектов капитального строительства.

Охрана труда и техника безопасности при инженерных изысканиях.

Технологии производства инженерных изысканий в строительстве

Оборудование и приборную базу для выполнения изысканий.

Методику производства инженерных изысканий.

Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения работ

Программное и информационное обеспечение инженерных изысканий

6. Квалификационная характеристика лиц, прошедших обучение

Лица, прошедшие по обучение должны быть готовы к профессиональной деятельности с должными обязанностями: «Специалист в области организации и управления инженерными изысканиями»

7. Характеристика обучения

Подготовка по программе предполагает изучение следующих тем учебной дисциплины:

Функции генерального подрядчика в инженерных изысканиях

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 трудоем- кость, всего ча- сов	По учебному плану с использованием дистанци- онных образовательных технологий, час.						Промежу- точная ат- тестация
			Аудиторные занятия, час.			Дистанционные заня- тия, час.			
			всего	из них		всего	из них		
				лекции	практич работы		лек- ции	практич работы	
1	Функции генерального подрядчика в инженерных изысканиях								зачет
Тема 1.	Нормативно-правовые основы производства инженерных изысканий	12				12	12		
Тема 2.	Функции генерального подрядчика. Основы менеджмента. Договорное право. Сметное дело.	14				14	14		
Тема 3.	Требования к производству инженерных изысканий в строительстве	6				6	6		
Тема 4.	Работы в составе инженерно- гидрометеорологических изысканий	8				8	8		
Тема 5.	Технологии производства инженерных изысканий в строительстве	8				8	8		
Тема 6.	Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполне- ния инженерных изысканий	8				8	8		
Тема 7	Договорные отношения, сметное нормирование	10				10	10		
Тема 8	Взаимодействие изыскателей и проектировщиков в процессе подго- товки проектной документации	4				4	4		
	Итоговая аттестация	2							экзамен
	Всего	72							

