

**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**

«Проектирование зданий и сооружений. Генеральный план и транспорт»

Квалификация: Специалист в области организации деятельности по проектированию зданий и сооружений

Форма обучения: заочно

Срок обучения: повышение квалификации - 72 час.

г. Санкт-Петербург

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Нормативно-правовые основы разработки программы

Программа дополнительного профессионального образования, дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование зданий и сооружений. Генеральный план и транспорт, архитектурно-строительные решения, функции генерального проектировщика, обследование технического состояния зданий и сооружений»

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";

Приказом Госстроя РФ №93 от 09.03.2004 «Об утверждении требований к программам повышения квалификации работников строительного комплекса»

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

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

На обучение принимаются лица,

имеющие образование не ниже высшего профессионального образования 08.00.00 Строительство и выполняющие работы по должности:

начальник отдела; главный конструктор проекта; главный инженер проекта; главный архитектор проекта; зав. конструкторским отделом; начальник (руководитель) бригады (группы); главный специалист; ведущий конструктор; ведущий архитектор; архитектор; инженер-конструктор; инженер-проектировщик.

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 зданий и сооружений

Выпускник, освоивший программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду деятельности: Проектирование зданий и сооружений

Специалист, должен знать:

Законодательные, нормативные правовые и нормативно-технические документы в строительстве.

Техническое регулирование

Порядок разработки проектной документации, ее согласование, утверждение и состав

Особенности проектирования зданий и сооружений I уровня ответственности, высотных зданий, зданий и сооружений для строительства в сложных инженерно-геологических условиях территории строительства

Осуществление функций генерального проектировщика

Организация и ведение обследования технического состояния зданий и сооружений

Контроль качества разработки проектной документации

уметь: применять полученные знания в профессиональной деятельности

6. Квалификационная характеристика лиц, прошедших обучение

Лица, прошедшие по обучение должны быть готовы к профессиональной деятельности с должностными обязанностями: «Специалист в области организации деятельности по проектированию зданий и сооружений»

7. Характеристика обучения

Подготовка по программе предполагает изучение следующих тем учебной дисциплины:

Проектирование зданий и сооружений. Генеральный план и транспорт

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 часов	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	практи- ческие работы		лек- ции	практи- ческие работы	
1	Проектирование зданий и сооружений. Генеральный план и транспорт								зачет
Тема 1.	Законодательные, нормативные, правовые и нормативно-технические документы в градостроительной деятельности.	8				8	8		
Тема 2.	О прекращении лицензирования в строительстве. Федеральный закон № 315 – ФЗ от 01.12.2007 г. «О саморегулируемых организациях»	8				8	8		
Тема 3.	Порядок разработки градостроительной документации, ее согласование, утверждение и состав.	4				4	4		
Тема 4.	Особенности проектирования зданий и сооружений I уровня ответственности, высотных зданий, зданий и сооружений для строительства в сложных инженерно-геологических условиях.	6				6	6		
Тема 5.	Осуществление функций генерального проектировщика	4				4	4		
Тема 6.	Организация и ведение обследования технического состояния зданий и сооружений.	4				4	4		
Тема 7.	Контроль качества разработки проектной документации.	4				4	4		
Тема 8.	Содержание СНиП 2.07.01-89	4				4	4		
Тема 9.	Состав деятельности по проектированию зданий и сооружений I и II уровня ответственности.	4				4	4		
Тема 10.	Учет ответственности зданий и сооружений (СНиП 2.01.07-85).	4				4	4		
Тема 11.	Основные ТЭП территориальной комплексной схемы градостроительного планирования развития территорий субъектов РФ (СНиП 11-04-2003).	4				4	4		

Тема 12.	Основные ТЭП территориальной комплексной схемы градостроительного планирования развития территорий районов сельских округов (СНиП 11-04-2003)	4				4	4		
Тема 13.	Основные ТЭП генерального плана городского и сельского поселения (СНиП 11-04-2003)	4				4	4		
Тема 14.	Основные ТЭП проекта планировки (СНиП 11-04-2003).	4				4	4		
Тема 15.	Основные ТЭП проекта межевания (СНиП 11-04-2003).	4				4	4		
	Итоговая аттестация	2	2			2	2		экзамен
	Всего	72	72						