

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

A blue circular official stamp of the LLC 'Educational Center 'Prof-Attestat''. The stamp contains the text: 'ООО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ПРОФ-АТТЕСТАТ»' in the center, 'ИПН 5027000000' at the top, and 'ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ПРОФ-АТТЕСТАТ» МОСКВА 9 ВК/СВ/ОБ/АТ/2019' around the perimeter. A handwritten signature in blue ink is written over the stamp.**ПРОГРАММА**

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

«Проектирование зданий и сооружений (Архитектурно-строительные решения)»

Квалификация: Специалист в области проектирования зданий и сооружений

Форма обучения: заочно

Срок обучения: повышение квалификации - 72 час.

г. Москва

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Нормативно-правовые основы разработки программы

Программа дополнительного профессионального образования, дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование зданий и сооружений. Архитектурно-строительные решения»

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"

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 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.

Государственное регулирование градостроительной деятельности. Техническое регулирование в строительстве и безопасность строительного производства. Стандарты и правила саморегулируемых организаций

Система нормативно-технической документации, регламентирующей порядок разработки проектной документации. Экспертиза проектной документации. Ценообразование и сметное нормирование в строительстве.

Разработка проекта объекта в границах земельного участка. Разработка композиционных приемов при оформлении фасадов. Основные положения проектирования фундаментов, стен, чердачных перекрытий, устройства кровли. Проектирование монтажа строительных конструкций, их изоляции и отделки. Функциональные схемы и планы внутренних пространств. Проектирование естественного освещения помещений, защиты от шума, вибрации и др. воздействий. Разработка поэтажных планов, цветовых схем, графических и экспозиционных материалов.

Влияние градостроительных и климатических факторов на объемно-планировочные решения. Основные ограничения по размещению зданий в городской застройке: выезды, подъезды, благоустройство, освещенность, парковки и т.п.

Общие принципы объемно-планировочных решений зданий различного назначения. Особенности объемно-планировочных решений гражданских зданий. Проектирование многоэтажных многоквартирных жилых домов. Особенности проектных решений индивидуальных малоэтажных домов. Объемно-планировочные решения общественных зданий и сооружений.

Особенности объемно-планировочных, композиционных решений производственных зданий и сооружений.

Архитектурные решения. Требования к выполнению проектных работ: объемно-планировочных и конструктивных решений, влияющих на безопасность объектов строительства

6. Квалификационная характеристика лиц, прошедших обучение

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

7. Характеристика обучения

Подготовка по программе предполагает изучение следующих тем учебной дисциплины:

Проектирование зданий и сооружений (Архитектурно-строительные решения)

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 (Архитектурно- строительные решения)								зачет
Тема 1.	Законодательное, нормативно-правовое и нормативно-техническое обеспечение строительного производства	8				8	8		
Тема 2.	Экономика строительного производства	2				2	2		
Тема 3.	Требования к выполнению проектных работ: объемно-планировочных и конструктивных решений, влияющих на безопасность объектов строительства	10				10	10		
Тема 4.	Автоматизированные технологии строительного проектирования	8				8	8		
Тема 5.	Подготовка объемно- планировочных решений, композиционные ре- шения жилых, общественных и производственных зданий	14				14	14		
Тема 6.	Работы по подготовке архитектурных решений	14				14	14		
Тема 7.	Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполне- ния работ	8				8	8		
Тема 8.	Отраслевые, региональные и другие особенности проектирования	6				6	6		
	Итоговая аттестация	2							экзамен
	Всего	72							