

**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**

**«Монтаж деревянных конструкций»**

Квалификация: Специалист в области монтажа деревянных конструкций

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 «Монтаж деревянных конструкций»

разработана на основе:

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

Приказа 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"

Приказ Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 г. N 624 "Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства"

СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции.

СП 64.13330.2011 Деревянные конструкции

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

На обучение принимаются лица,

имеющие среднее профессиональное образование

**3. Срок освоения образовательной программы профессионального 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, необходимой для профессиональной деятельности в области монтажа деревянных конструкций

Выпускник, освоивший программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду деятельности: Монтаж деревянных конструкций  
Специалист должен знать:

Систему технического регулирования в строительстве и безопасность строительного производства

Стандарты и правила саморегулируемых организаций

Заказчик, застройщик, генеральный подрядчик, подрядчик в строительстве

Договор строительного подряда.

Система ценообразования и сметного нормирования в строительстве

Оценка экономической эффективности строительных проектов

Автоматизация процессов управления строительством.

Технологические новации в строительстве

Порядок и правила осуществления государственного строительного надзора

Методология строительного контроля. Строительная экспертиза

Исполнительная документация в строительстве. Судебная практика в строительстве.

Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций.

Монтаж деревянных колонн и стоек, клееных деревянных балок, сборных ферм, клееных деревянных арок и рам, ребристых куполов из клееной древесины, стеновых панелей и плит покрытия.

Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки.

Строительные краны. Строительные подъемники. Транспортеры. Погрузчики

Тара и грузозахватные приспособления

#### **6. Квалификационная характеристика лиц, прошедших профессиональное обучение**

Лица, прошедшие по обучению должны быть готовы к профессиональной деятельности с должностными обязанностями: Специалист в области монтажа деревянных конструкций

#### **7. Характеристика обучения**

Подготовка по программе предполагает изучение следующих учебных тем дисциплины:

Монтаж деревянных конструкций

#### **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 квалификации.

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

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем дисциплин (модулей)	Общая трудоемкость, всего часов	По учебному плану с использованием дистанционных образовательных технологий, час.						Промежуто чная аттестация
			Аудиторные занятия, час.			Дистанционные занятия, час.			
			всего	из них		всего	из них		
				лекции	практич работы		лекции	практич работы	
<b>1</b>	<b>Монтаж деревянных конструкций</b>								зачет
Тема 1.	Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства	8				8	8		
Тема 2.	Организация инвестиционно-строительных процессов	4				4	4		
Тема 3.	Экономика строительного производства	8				8	8		
Тема 4.	Государственный строительный надзор и строительный контроль	4				4	4		
Тема 5.	Инновации в технологии возведения деревянных строительных конструкций	8				8	8		
Тема 6.	Машины и оборудование для возведения деревянных строительных конструкций. Новое в механизации и автоматизации возведения деревянных строительных конструкций	16				16	16		
Тема 7.	Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых при возведении деревянных строительных конструкций	16				16	16		
Тема 8.	Техника безопасности и контроль качества при возведении деревянных строительных конструкций	4				4	4		
Тема 9.	Региональные особенности при возведении деревянных строительных конструкций	2				2	2		
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>							экзамен
	<b>Всего</b>	<b>72</b>							