

**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**

«Монтаж стальных конструкций»

Квалификация: Специалист в области монтажа стальных конструкций

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 «Монтаж стальных 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";

Постановления 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"

Свода правил СП 53-101-98 Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций

СП 16.13330.2017 Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81

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 стальных конструкций

Выпускник, освоивший программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду деятельности: Монтаж стальных конструкций

Специалист должен знать:

Система государственного регулирования градостроительной деятельности

Система технического регулирования в строительстве и безопасность строительного производства. Стандарты и правила саморегулируемых организаций

Методология инвестиций в строительство.

Заказчик, застройщик, генеральный подрядчик, подрядчик в строительстве.

Договор строительного подряда.

Система ценообразования и сметного нормирования в строительстве

Оценка экономической эффективности строительного производства

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.

Нормативное обеспечение монтажа. Виды используемой организационно-технологической документации. Приемка оснований под монтаж, изготовленных металлоконструкций и входной контроль качества. Требования к основаниям и

фундаментам. Виды и способы монтажа металлоконструкций, их отличительные особенности. Виды соединений металлоконструкций при их монтаже.

Монтаж стальных конструкций. Монтажные соединения на болтах без контролируемого натяжения, на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением. на высокопрочных дюбелях. Монтажные сварные соединения. Испытание конструкций и сооружений

Дополнительные правила монтажа конструкций одноэтажных зданий. транспортных галерей, монтажа резервуарных конструкций, антенных сооружений связи и башен вытяжных труб.

Сборка конструкций.

Подъем и установка конструкций. Такелажная оснастка и приспособления, применяемые при монтаже. Требования к оттяжкам из стальных канатов

Требования при приемочном контроле. Особенности проведения работ при обследовании стальных конструкций.

Контроль качества выполненных монтажных работ. Исполнительная документация.

Машины и оборудование для возведения стальных конструкций. Новое в механизации и автоматизации возведения стальных конструкций

Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых при возведении стальных конструкций. Сравнительный анализ используемых материалов

Особенности возведения стальных конструкций на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах.

Порядок и правила получения разрешения на строительство

Порядок и правила ввода объекта в эксплуатацию. Региональные особенности подключений объектов капитального строительства

Порядок и правила проведения аукционов в строительстве. Система территориальных норм в строительстве

6. Квалификационная характеристика лиц, прошедших профессиональное обучение

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

7. Характеристика обучения

Подготовка по программе предполагает изучение следующих учебных тем дисциплины:

Монтаж стальных 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	
1	Монтаж стальных конструкций								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	4				4	4		
Тема 4.	Инновации в строительстве	4				4	4		
Тема 5.	Государственный строительный надзор и строительный контроль	4				4	4		
Тема 6.	Монтаж стальных конструкций	24				24	24		
Тема 7.	Машины и оборудование для возведения стальных конструкций. Новое в механизации и автоматизации возведения стальных конструкций	4				4	4		
Тема 8.	Новации в строительных материалах и конструкциях, используемых при возведении стальных конструкций. Сравнительный анализ используемых материалов	4				4	4		
Тема 9.	Особенности возведения стальных конструкций на технически сложных, особо опасных и уникальных объектах.	8				8	8		
Тема 10.	Техника безопасности строительного производства	4				4	4		
Тема 11.	Региональные особенности организации строительства	2				2	2		
	Итоговая аттестация	2							экзамен
	Всего	72							