

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
Учебный Центр «ПРОМСТРОЙ»
(ЧОУ УЦ «ПРОМСТРОЙ»)**



УТВЕРЖДАЮ
Директор
Конопицына Е.Е.
«21» декабря 2020 г.
М.П.

**Аннотация
программы профессионального обучения
повышения квалификации**

**по профессии
«Стропальщик»**

Код по ОКПР 18897

Уровень квалификации 3 разряд
Срок обучения 0,25 месяца / 1 неделя / 46 часов

Санкт-Петербург
2020

Цель обучения слушателей:

Целью реализации программы является последовательное совершенствование слушателями профессиональных знаний, умений, навыков и формирование компетенций, необходимых рабочим по профессии «Стропальщик» для выполнения работ, соответствующих 3 квалификационному разряду.

Результаты обучения:

Результатами обучения слушателей по Программе является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений, необходимых для выполнения трудовых функций стропальщика

В ходе освоения Программы слушателями совершенствуются следующие профессиональные компетенции согласно:

- ПК-1. Визуальное определение массы и центра тяжести перемещаемых грузов;
- ПК-2. Правила строповки, подъема и перемещения простых тяжелых грузов и грузов средней сложности;
- ПК-3. Определение наиболее удобных мест строповки грузов;
- ПК-4. Сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки испытания;
- ПК-5. Принцип работы грузозахватных приспособлений.

Планируемые результаты обучения по программе профессиональной подготовки

Программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций:				
Виды деятельности	Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
Строповка грузов для перемещения их подъёмными сооружениями	ПК-1. Визуальное определение массы и центра тяжести перемещаемых грузов;	Владеть опытом безопасного проведения стропальных работ	Выбирать стропа и/или другие грузозахватные приспособления в зависимости от типа, массы и габарита груза;	Знать способы определения массы груза и схемы строповки. Знать инструкцию стропальщика по безопасному производству работ ПС
	ПК-2. Правила строповки, подъема и перемещения простых тяжелых грузов и грузов средней сложности;	Опыт работы с съёмными грузозахватными приспособлениями и тарой	Выполнять строповку грузов средней сложности, лесных грузов (длиной от 3м до 6м), изделий, деталей и узлов с установкой их на станок, подмости и другие поверхности.	ППР .технологическая карта, правила строповки и схемы строповки тяжелых грузов

Программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций:				
Виды деятельности	Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
	ПК-3. Определение наиболее удобных мест строповки грузов;	Владение безопасными методами и способами строповки и складирования грузов	Контроль целостности груза, и пригодности его к перемещению	Правила строповки и схемы строповки грузов
	ПК-4. Сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки испытания;	Визуально определять пригодность к работе съемных грузозахватных приспособлений и тары	Уметь подбирать стропа по типу, массе и габариту груза	Правила браковки съемных грузозахватных приспособлений и тары
	ПК-5. Принцип работы грузозахватных приспособлений.	Строповка, перемещение и складирование грузов. Вести погрузку-разгрузку транс порта.	Уметь правильно использовать универсальные и многоветвевые стропа. Определять пригодность съемных грузозахватных приспособлений для работы.	Знать типовые схема строповки для часто повторяющихся грузов, конструктивные особенности грузозахватных приспособлений

В результате освоения программы слушатель:

Слушатель должен знать:

Производственную инструкцию и правила внутреннего трудового распорядка предприятия;
 Технические характеристики подъемных сооружений;
 Визуальное определение массы и центра тяжести перемещаемых грузов;
 Правила строповки, схемы строповки типовых грузов;
 Правила строповки, подъема и перемещения простых тяжелых грузов и грузов средней сложности;
 Наиболее удобные места строповки грузов;
 Сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность, методы и сроки испытания;
 Правила подъема и перемещения простых тяжелых грузов массой свыше 25 тонн и грузов средней сложности массой до 25 тонн;
 Принцип работы грузозахватных приспособлений;
 Маркировка и браковка стропов;
 Условную сигнализацию для машинистов подъемных сооружений;
 Конструктивные особенности грузозахватных приспособлений;
 Назначение и правила применения канатных, текстильных и цепных стропов;
 Особенности производства стропальных работ;

Безопасные приемы труда;

Основные средства и меры предупреждения и тушения пожаров, а также меры предупреждения других опасных ситуаций на рабочем месте;

Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов;

Средства индивидуальной и коллективной защиты от воздействия вредных и опасных производственных факторов, способы применения СИЗ;

Способы оказания первой помощи пострадавшим на производстве;

Слушатель должен уметь:

Готовить рабочее место и производить уборку площадки производства стропальных работ;

Выбирать стропа и/или другие грузозахватные приспособления в зависимости от типа, массы и габарита груза;

Определять пригодность съемных грузозахватных приспособлений (СГЗП) для работы;

Содержать основные вспомогательные грузозахватные приспособления в исправном состоянии;

Выполнять строповку и увязку простых изделий, конструкций, деталей, лесных (длиной до 3м) грузов и других аналогичных грузов, массой свыше 5 до 25 т для их подъема, перемещения и укладки,

Выполнять строповку и увязку грузов средней сложности, лесных грузов (длиной свыше 3м до 6м), изделий, деталей и узлов с установкой их на станок, подмостей и других монтажных приспособлений и механизмов, а также других аналогичных грузов массой до 5 т для их подъема, перемещения и укладки.

Устанавливать узлы механизмов и детали на станки;

Выполнять освобождение стропов на месте монтажа или складирования грузов, подавать сигналы машинисту и контролировать перемещение грузов;

Соблюдать правила безопасности труда и внутреннего трудового распорядка;

Пользоваться при необходимости средствами предупреждения и тушения пожаров;

Оказывать первую помощь пострадавшим на производстве;

Слушатель должен иметь навыки:

Организации проведения стропальных работ.

Содержание программы

1. Общая характеристика программы

1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы.

1.2. Цель реализации программы.

1.3. Планируемые результаты обучения

2. Содержание программы.

2.1. Учебный план программы профессионального обучения повышения квалификации

2.2. Календарный учебный график

2.3. Содержание программы:

Раздел 1. Теоретическое обучение

Раздел 2. Практическое обучение.

3. Условия реализации программы (организационно-педагогические условия)

4. Оценка качества освоения программы

5. Программу разработал

преподаватель _____



Конопицыш А.М.

(подпись)