

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



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

**Описание
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**

Вид: профессиональное обучение

Подвид: повышение квалификации

Программа: программа профессионального обучения повышения квалификации

Объем (трудоемкость): 46 академических часа

Форма(ы) обучения: очная

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 подъемными 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 съемными грузозахватными приспособлениям 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 транспорта.	Уметь правильно использовать универсальные и многоветвевые стропа. Определять пригодность съемных грузозахватных приспособлений для работы.	Знать типовые схемы 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.

Программу создал:

преподаватель



(подпись)

Конопицын А.М.