

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



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

ОПИСАНИЕ

Программы профессионального обучения
профессиональной подготовки рабочих
по профессии "Стропальщик" 2-го разряда

Код по ОКПР 18897

Уровень квалификации 2 разряд

Срок обучения 1 месяц / 4 недели / 160 часов

Санкт-Петербург

2020 г.

Вид: профессиональное обучение

Подвид: профессиональная подготовка

Программа: профессионального обучения профессиональной подготовки рабочих по профессии "Стропальщик" 2 -го разряда

Категории слушателей: профессиональное обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего.

Трудоемкость (срок) обучения: 160 академических часов

Форма обучения: Очная

Цель обучения: слушателей по Программе является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работников производственных объектов.

Цель реализации программы: является приобретение слушателями профессиональных знаний, умений, навыков и формирование компетенций, необходимых рабочим по профессии «Стропальщик» для выполнения работ, соответствующих 2 квалификационному разряду.

Результаты обучения: результатами обучения слушателей по Программе является приобретение профессиональных компетенций, знаний и умений для выполнения трудовых функций стропальщика.

Планируемые результаты обучения по программе профессиональной подготовки

Осваиваемые (совершенствуемые) компетенции:

ПК-1. Визуальное определение массы и центра тяжести перемещаемых грузов;

ПК-2. Правила строповки, подъема и перемещения простых грузов;

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.

| 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 |
| Строповка грузов для перемещения их подъёмными сооружениями | 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 массы 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 ходе освоения Программы слушатель должен знать:

- визуальное определение массы перемещаемого груза;
- места застроповки типовых изделий;
- правила строповки, подъема и перемещения малогабаритных грузов;
- условную сигнализацию для машинистов кранов (крановщиков);
- назначение и правила применения стропов - тросов, цепей, канатов и др.;
- предельные нормы нагрузки крана и стропов;
- требуемую длину и диаметр стропов для перемещения грузов;
- допускаемые нагрузки стропов и канатов.

Слушатель должен знать:

- Производственную инструкцию и правила внутреннего трудового распорядка предприятия;
- Технические характеристики подъемных сооружений;
- технические характеристики подъёмных сооружений; и требования безопасности при работе стреловых самоходных кранов в близи ЛЭП, напряжением 42 и более вольт;
- схемы строповки, правила подъёма, перемещения и складирования малогабаритных грузов;
- места строповки типовых изделий;
- условную сигнализацию для крановщиков (машинистов);
- конструктивные особенности грузозахватных приспособлений (стропов, траверс, захватов);
- назначение и правила применения канатных, текстильных и цепных стропов;
- особенности производства на участке 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 и порядок их применения;
- способы оказания помощи пострадавшим на производстве;
- основные положения и формы подготовки, переподготовки и повышение квалификации рабочих на производстве.

Слушатель должен уметь:

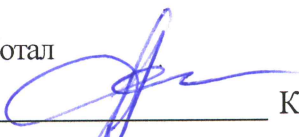
- своевременно и рационально подготавливать рабочее место к работе и производить его уборку;
- подготавливать к работе основные и вспомогательные грузозахватные приспособления и содержать их в надлежащем состоянии, принимать и сдавать смену;
- определять пригодность стропов для работы (браковка строп);
- выбирать стропа для работы в зависимости от типа, массы и габарита груза;
- выполнять строповку изделий, конструкций, деталей, лесоматериалов и других аналогичных грузов для их подъёма, перемещения и складирования;
- выполнять освобождение стропов на месте монтажа или складирования грузов;
- подавать сигналы крановщику и контролировать перемещение груза;
- соблюдать правила безопасности труда и внутреннего трудового распорядка;
- пользоваться при необходимости средствами предупреждения и тушением пожаров;
- оказывать первую помощь пострадавшим на производстве.

Слушатель должен иметь навыки:

организации проведения стропальных работ.

Программу разработал

преподаватель



(подпись)

Конопцын А.М.