

**ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**

**«СТРОПАЛЬЩИК 2 – 6 р.»**

## **1. Цель реализации программы**

Целью реализации программы является профессиональное обучение (профессиональная подготовка/повышение квалификации) по профессии рабочего «Стропальщик» для присвоения квалификации по новой профессии рабочего или повышения разряда (уровня) квалификации.

## **2. Категория слушателей.**

Слушатели, имеющие документ об основном общем или среднем общем образовании.

## **3. Планируемые результаты обучения**

В результате освоения данной программы слушатель:

### **Квалификация: 2-й разряд**

#### **должен знать:**

- способы визуального определения массы перемещаемого груза;
- места застroppовки 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.

#### **должен уметь:**

- производить строповку и увязку простых изделий, деталей, лесных (длиной до 3 м) и других аналогичных грузов массой до 5 т для их подъема, перемещения и укладки;
- осуществлять отцепку стропов на месте установки или укладки;
- подавать сигналы машинисту крана (крановщику) и наблюдать за грузом при подъеме, перемещении и укладке;
- выбирать необходимые стропы в соответствии с массой и размером перемещаемого груза;
- определять пригодность стропов.

### **Квалификация: 3-й разряд**

#### **должен знать:**

- способы визуального определение массы и центра тяжести перемещаемых грузов;
- правила строповки, подъема и перемещения простых тяжелых грузов и грузов средней сложности;
- наиболее удобные места строповки грузов;
- сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность,
- методы сроки испытания;
- способы сращивания и связывания стропов;
- принцип работы грузозахватных приспособлений.

#### **должен уметь:**

- производить строповку и увязку простых изделий, деталей, лесных (длиной до 3 м) и других аналогичных грузов массой свыше 5 до 25 т для их подъема, перемещения и укладки;
- производить строповку и увязку грузов средней сложности, лесных грузов (длиной свыше 3 до 6 м), изделий, деталей и узлов с установкой их на станок, подмостей и других монтажных приспособлений, механизмов, а также других аналогичных грузов массой до 5 т для их подъема, перемещения и укладки;
- выбирать способы для быстрой и безопасной строповки и перемещения грузов в различных условиях;

- сращивать и связывать стропы разными узлами.

### **Квалификация: 4-й разряд**

#### **должен знать:**

- способы визуального определения массы перемещаемого груза;
- правила строповки, подъема и перемещения тяжелых грузов;
- условную сигнализацию для машинистов кранов (крановщиков); назначение и правила применения стропов – тросов, цепей, канатов и др.;
- способы сращивания и связывания стропов;
- предельные нормы нагрузки крана и стропов;
- требуемую длину и диаметр стропов для перемещения грузов;
- допускаемые нагрузки стропов и канатов.

#### **должен уметь:**

- выполнять строповку и увязку простых изделий, деталей, лесных (длиной до 3 м) и других аналогичных грузов массой свыше 25 т для их подъема, перемещения и укладки;
  - выполнять строповку и увязку грузов средней сложности, лесных грузов (длиной свыше 3 до 6 м), изделий, деталей и узлов с установкой их на станок, подмостей и других монтажных приспособлений, и механизмов, а также аналогичных грузов массой свыше 5 до 25 т для их подъема, перемещения и укладки;
  - выполнять строповку и увязку лесных грузов (длиною свыше 6 м), изделий, деталей и узлов, требующих повышенной осторожности, технологического оборудования и связанных с ним конструкций, изделий, узлов, машин и механизмов непосредственно при стапельной и секционной сборке и разборке, а также при сборке и разборке машин, аппаратов, конструкций сборных элементов зданий и сооружений и аналогичных сложных грузов массой до 5 т для их подъема, монтажа, перемещения и укладки;
- выполнять заплетку концов стропов;
- выбирать стропы в соответствии с массой и родом грузов;
- отключать краны от электрической сети в аварийных ситуациях;
- применять средства пожаротушения;
- оказывать первую помощь пострадавшим на производстве;
- определять пригодность стропов.

### **Квалификация: 5-й разряд**

#### **должен знать:**

- способы визуального определение массы и центра тяжести перемещаемых 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;
- конструкции приспособлений, применяемых при подъеме и перемещении грузов, для предохранения их от прогиба и порчи;
- принцип работы грузозахватных приспособлений.

#### **должен уметь:**

- производить строповку и увязку грузов средней сложности, лесных грузов (длиной свыше 3 до 6 м), изделий, деталей и узлов с установкой их на станок, подмостей и других монтажных приспособлений, механизмов, а также других аналогичных грузов массой свыше 25 т для их подъема, перемещения и укладки;
- производить строповку и увязку лесных грузов (длиной свыше 6 м), особо ответственных изделий, узлов машин и механизмов непосредственно при стапельной и секционной сборке и разборке, а также при сборке и разборке машин, аппаратов,

конструкций сборных элементов зданий и сооружений и аналогичных сложных грузов массой свыше 5 до 50 т для их подъема, перемещения и укладки.

– выбирать способы для быстрой и безопасной строповки и перемещения грузов в различных условиях;

– отключать краны от электрической сети в аварийных ситуациях;

– применять средства пожаротушения;

– оказывать первую помощь пострадавшим на производстве;

– сращивать и связывать стропы разными узлами.

### **Квалификация: 6-й разряд**

#### **должен знать:**

– способы визуального определение массы и центра тяжести перемещаемых грузов;

– правила строповки, подъема и перемещения особо ответственных грузов;

– наиболее удобные места строповки грузов;

– сроки эксплуатации стропов, их грузоподъемность,

– методы и сроки испытания;

– способы сращивания и связывания стропов;

– конструкции приспособлений, применяемых при подъеме и перемещении особо ответственных грузов, для предохранения их от прогиба и порчи;

– принцип работы грузозахватных приспособлений.

#### **должен уметь:**

– производить строповку и увязку сложных лесных грузов (длиной свыше 6 м), особо ответственных изделий, узлов, машин и механизмов непосредственно при стапельной и секционной сборке и разборке, а также при сборке и разборке машин, аппаратов, конструкций сборных элементов зданий и сооружений и аналогичных сложных грузов массой свыше 50 т для их подъема, монтажа, перемещения и укладки;

– отключать краны от электрической сети в аварийных ситуациях;

– применять средства пожаротушения;

– оказывать первую помощь пострадавшим на производстве;

– сращивать и связывать стропы разными узлами.

**4. Содержание программы**  
**4.1. Учебный план программы профессионального обучения**  
**«Стропальщик 2-6 р.»**

Форма обучения – очная

№ п/п	Наименование модулей/разделов и тем/дисциплин	Всего, ч.	Количество часов			
			в том числе			
			ТЗ	ПЗ	СРС	с прим. ДОТ
	<b>1. Базовый цикл</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	-	-
1.1.	Общие требования промышленной безопасности, пожарной безопасности и охраны труда	5	5	-	-	-
1.2.	Оказание первой помощи при несчастном случае	2	1	1	-	-
1.3.	Организация безопасной эксплуатации подъёмных сооружений, предназначенных для подъёма и перемещения грузов	5	5	-	-	-
	<b>2. Специальный цикл</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	-	-
2.1	Основные сведения о грузоподъемных машинах	2	2	-	-	-
2.2.	Грузозахватные органы, грузозахватные приспособления и тара	2	2	-	-	-
2.3.	Виды и способы строповки грузов	6	5	1	-	-
2.4	Производство работ с помощью подъёмных сооружений, предназначенных для подъёма и перемещения грузов	10	8	2	-	-
2.5	Основные требования производственной инструкции стропальщиков	4	4	-	-	-
	<b>Итоговая аттестация (теоретический экзамен)</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	-	-	-
	<b>Итого</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	-	-
	<b>3. Практическая подготовка (обучение на рабочем месте)</b>	<b>80</b>	-	<b>80</b>	-	-
3.1.	Инструктаж по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности	2	-	2	-	-
3.2.	Ознакомление с грузозахватными приспособлениями, тарой и подготовка их к работе	4	-	4	-	-
3.3.	Освоение приемов строповки и перемещения различных грузов	16	-	16	-	-
3.4	Подготовка груза к перемещению	4	-	4	-	-
3.5	Выполнение работ в качестве стропальщика 2-6 разряда	50	-	50	-	-
	<b>Практическая квалификационная работа</b>	<b>4</b>	-	<b>4</b>	-	-
	<b>Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	-	-	-
	<b>ВСЕГО</b>	<b>124</b>	<b>40</b>	<b>84</b>	-	-

#### **4.2. Календарный учебный график**

№ п/п	Содержание	Всего, час	Сроки проведения (недель)		
			1	2	3
1.	Теоретические занятия	<b>32</b>			
2.	Практические занятия	<b>4</b>			
3.	Итоговая аттестация (теоретический экзамен)	<b>4</b>			
4.	Практическая подготовка (обучение на рабочем месте)	<b>80</b>			
5.	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	<b>4</b>			
<b>ИТОГО</b>		<b>124</b>			

## **Оценка результатов освоения программы**

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации слушателей происходит по отдельным темам/дисциплинам и в формах, установленных преподавателями соответствующих дисциплин. Лица, не прошедшие промежуточную аттестацию, к итоговой аттестации не допускаются.

Итоговая аттестация проходит в форме квалификационного экзамена.

Лицам, прошедшем обучение и итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца.