

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ «ПРОФЕССИОНАЛ»  
(ЧУДПО УК «ПРОФЕССИОНАЛ»)**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
ЧУДПО УК «ПРОФЕССИОНАЛ»  
  
Г.Я. Браинин  
«17» января 2018 г.



**ПРОГРАММА  
профессиональной переподготовки рабочих  
по профессии  
«Стропальщик»**

Ярославль, 2018

## 1. Общие положения

Настоящая программа предназначена для обучения стропальщиков, занимающихся строповкой, зацепкой, расцепкой грузов, а также навешиванием на крюк и снятием с крюка грузоподъемной машины (крана, крана-манипулятора, крана-трубоукладчика, подъемника, вышки) грузозахватных приспособлений и тары без груза или с грузом.

Продолжительность обучения стропальщиков рассчитана на 160 ч.

Настоящая программа разработана на основании типовой и охватывает в установленном порядке все требования по безопасному производству работ грузоподъемными машинами.

Программа включает объем учебного материала, необходимый для приобретения профессиональных навыков и технических знаний стропальщиками по безопасному производству работ грузоподъемными машинами.

Содержание программ, количество часов, отводимое на изучение отдельных тем, а также последовательность изучения материала можно изменять в зависимости от конкретных условий производства и производственного опыта учащихся при обязательном условии, что все они овладеют предусмотренными программой профессиональными навыками и техническими знаниями, необходимыми для успешной работы. Указанные изменения вносятся в программы только после рассмотрения их на учебно-методическом совете.

К концу обучения учащиеся должны уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими требованиями и нормами, установленными на данном производстве.

Квалификационные экзамены и присвоение квалификации стропальщика проводятся в соответствии с Положением об итоговой аттестации ЧУДПО УК «Профессионал»

Обученный и аттестованный согласно настоящей программе стропальщик может быть допущен в установленном порядке к обслуживанию грузоподъемных машин, регистрируемых в территориальных органах Ростехнадзора.

## 2. Целевая установка

**Цель обучения:** Изучение устройства оборудования, приспособлений, инструмента и технологии выполнения стропальных работ, приобретение знаний, умений и навыков выполнения работ в объеме требований 2-3 разряда квалификационной характеристики профессии «Стропальщик».

Категория слушателей:

Рабочие и служащие

Трудоемкость программы: 160 часов

Форма обучения: очная

Сроки освоения программы: 20 дней

Режим занятий: 8 академических часов в день

## 3. Планируемые результаты обучения

Виды деятельности	Перечень профессиональных компетенций	Характеристика профессиональных компетенций		
		Перечень знаний	Перечень умений	Практ. опыт
Строповка простых грузов массой до 5 тонн (длиной до 10 метров) для перемещения их подъемными сооружениями	Проведение подготовительных работ по строповке простых грузов массой до 5 тонн (длиной до 10 метров) для перемещения их подъемными сооружениями. Проведение работ по строповке простых грузов массой до 5 тонн (длиной до 10 метров) для перемещения их подъемными сооружениями Проведение работ по строповке грузов массой до 5 тонн (длиной до 10 метров) при выполнении	Стропальщик должен знать: установленный на предприятии порядок обмена сигналами между стропальщиком и крановщиком; производственную инструкцию для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными	Стропальщик должен уметь: определять по указателю грузоподъемность стрелового крана в зависимости от вылета и положения выносных опор; выполнять обвязку и зацепку различных грузов для их подъема и	

	<p>погрузочно-разгрузочных работ подвижного состава и автотранспорта, монтаже оборудования и конструкций, строительстве зданий и сооружений Подвешивание груза на крюк без предварительной обвязки (груз, имеющий петли, рымы, цапфы, находящийся в ковшах, бадьях, контейнерах или в другой таре), а также в случаях, когда груз захватывается полуавтоматическими захватными приспособлениями</p>	<p>машинами; назначение и конструктивные особенности грузозахватных приспособлений и тары; схемы строповки или кантовки грузов; способы визуального определения массы груза; порядок осмотра и нормы браковки грузозахватных приспособлений, канатов и тары; нормы заполнения тары; грузоподъемность стропов; предельную длину и диаметр стропов; технологические карты; порядок и габариты складирования грузов; назначение и порядок применения стропов, цепей, канатов и других грузозахватных приспособлений; меры безопасности и условия производства работ кранами на участке или в цехе; технические характеристики обслуживаемых стропальщиком грузоподъемных машин; основные требования безопасности при работе стреловых грузоподъемных машин вблизи линии электропередачи; меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов; способы оказания первой помощи пострадавшим на производстве; средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения;</p>	<p>перемещения; выполнять укладку (установку) груза в проектное положение и снятие грузозахватных приспособлений (расстроповку); выбирать стропы в соответствии с массой и размерами перемещаемого груза; определять пригодность грузозахватных приспособлений и тары и правильно их применять; правильно подавать сигналы крановщику-машинисту; пользоваться при необходимости средствами пожаротушения на рабочем месте; оказывать первую помощь пострадавшим на производстве; отключать краны от электрической сети в аварийных случаях.</p>	
--	---	--	---	--

#### 4. Учебный план

№ п/п	Наименование модулей/дисциплин и тем	Трудоемкость, час.	В том числе				Форма аттестации, трудоемкость, ак. час
			лекционного типа	Практические, семинарские занятия, лабораторные работы	Тренинги, деловые и ролевые игры, круглые столы	Выездные занятия, эл.обучение и т.д.	
	<b>Раздел общепрофессиональных дисциплин</b>	<b>40</b>					
<b>1.</b>	Охрана труда и пожарная безопасность	6	4		2		зачет
<b>2.</b>	Оказание первой помощи	4	3		1		зачет
<b>3.</b>	Спецтехнология	30	30				зачет
<b>4.</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>116</b>					зачет
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>					квалиф. экзамен
	<b>ИТОГО:</b>	<b>160</b>					

#### 5. Календарный учебный график

№ п/п	Наименование дисциплин	Количество учебных часов по учебным неделям (Н) и учебным дням (Д)				Итого
		очное				
		Н1	Н2	Н3	Н4	
1	Охрана труда и пожарная безопасность	6				6
2	Оказание первой помощи	4				4
3	Спецтехнология	30				30
4	Производственное обучение		40	40	36	116
5	Итоговая аттестация				4	4
	<b>Всего учебных часов</b>					<b>116</b>