

**Автономная некоммерческая организация  
Дополнительного профессионального образования  
«Центр подготовки, переподготовки и повышения квалификации  
«Каневской»»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор АНО ДПО «Центр подготовки,  
переподготовки и повышения  
квалификации «Каневской»

  
\_\_\_\_\_ Д.И. Каражов  
«01»  год

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ  
подготовка рабочих по профессии  
«Стропальщик»**

**станция Каневская, 2024 год**

## ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ подготовка рабочих по профессии «Стропальщик»

Учебно-тематический план и программы предназначены для подготовки рабочих, по профессии «Стропальщик».

В программу включены квалификационные характеристики, учебно-тематический план, программы по предметам общетехнического, специального курсов и практическому обучению для подготовки рабочих на 2-5-й разряды.

Продолжительность обучения рабочих по профессии «Стропальщик» составляет 160 часов.

Форма обучения – очно-заочная с элементами дистанционного обучения.

Категория обучающихся – лица, достигшие 18 лет и не имеющие медицинские противопоказания о профпригодности.

Режим занятий – по 8 часов в день.

Квалификация рабочему присваивается в соответствии с видом обслуживаемого подъемника и условиям работы.

Практическое обучение при подготовке рабочих проводится на рабочих местах.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований и правил безопасного ведения работ.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, техническими условиями и нормами, установленными на предприятии. К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи зачета по безопасному ведению работ. Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на практическое обучение.

По окончании обучения проводится итоговый экзамен по проверке теоретических знаний и практических навыков обучающихся. По результатам экзамена, на основании протокола квалификационной комиссии, лицам, завершившим обучение, присваивается квалификация (профессия), разряд и выдается свидетельство.

№№ модуля, темы	Наименование тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>62</b>	<b>62</b>		

<b>1.</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		
1.1.	Промышленная безопасность и охрана труда	8	8		Зачет
1.1.1.	Вводное занятие. Требования промышленной безопасности и охраны труда	4	4		Зачет
1.1.2.	Производственный травматизм. Оказание первой помощи пострадавшим при несчастном случае	4	4		Зачет
<b>2.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>54</b>	<b>54</b>		
2.1.	<b>Подъемные сооружения, грузозахватные приспособления и тара</b>	18	18		
2.1.1.	Основные сведения о подъемных сооружениях	8	8		Зачет
2.1.2.	Грузозахватные приспособления и тара	10	10		Зачет
2.2.	<b>Производство работ подъемными сооружениями</b>	36	36		
2.2.1.	Производство работ подъемными сооружениями	8	8		Зачет
2.2.2.	Виды и способы строповки грузов	4	4		Зачет
2.2.3.	Меры безопасности при производстве погрузочно-разгрузочных работ	4	4		Зачет
2.2.4.	Меры безопасности при выполнении строительно-монтажных работ	4	4		Зачет
2.2.5.	Меры безопасности при монтаже технологического оборудования	4	4		Зачет
2.2.6.	Меры безопасности при строительстве (монтаже) магистральных трубопроводов	4	4		Зачет
2.2.7.	Меры безопасности при производстве работ подъемными сооружениями вблизи линии электропередачи	4	4		Зачет
2.2.8.	Основные требования производственной (типовой) инструкции для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами	4	4		Зачет
	<b>Практическое обучение</b>	<b>90</b>		<b>90</b>	
<b>3.</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>30</b>		<b>30</b>	Зачет
3.1.	Вводное занятие. Инструктаж по безопасности труда	6		6	Зачет
3.2.	Ознакомление с грузозахватными приспособлениями и тарой	8		8	Зачет

	Подготовка их к работе. Браковка съемных грузозахватных приспособлений.				
3.3.	Первичные навыки обвязки, строповки и расстроповки грузов. Освоение подачи сигналов машинисту (крановщику)	8		8	Зачет
3.4.	Приемы и схемы строповки грузов	8		8	Зачет
<b>4.</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>20</b>		<b>20</b>	<b>Зачет</b>
4.1.	Ознакомление с производством. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности	4		4	Зачет
4.2.	Подготовка грузозахватных приспособлений и тары к работе	4		4	Зачет
4.3.	Отработка навыков обвязки, строповки и расстроповки грузов. Отработка подачи сигналов машинисту (крановщику)	4		4	Зачет
4.4.	Отработка приемов и схем строповки грузов	4		4	Зачет
4.5.	Подготовка груза к перемещению	4		4	Зачет
<b>5.</b>	<b>Самостоятельное выполнение работ</b>	<b>40</b>		<b>40</b>	<b>Зачет</b>
	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>8</b>			<b>Экзамен</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>160</b>	<b>62</b>	<b>90</b>	<b>8</b>

## Календарный учебный график

№ п/п Наименование модуля	Количество учебных часов по рабочим дням (РД)																				Итого	
	РД1	РД2	РД3	РД4	РД5	РД6	РД7	РД8	РД9	РД10	РД11	РД12	РД13	РД14	РД15	РД16	РД17	РД18	РД19	РД20		
1. Общетеchnический курс	8																					8
2. Специальный курс		8	8	8	8	8	8	6														54
3. Учебная практика							2	8	8	8	4											30
4. Производственная практика											4	8	8									20
5. Самостоятельное выполнение работ															8	8	8	8	8			40
Квалификационный экзамен																					8	8
<b>Всего учебных часов:</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>160</b>

Календарный учебный график может уточняться в расписании занятий с учетом рекомендаций заказчика образовательных услуг и возможностью АНО ДПО «ЦПП и ПК «Каневской».