

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации рабочих по профессии
«Стропальщик» 4-го разряда

Форма обучения – очная/очно-заочная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
Обязательная часть учебных циклов		56	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	16	
ОП.01	Охрана труда и промышленная безопасность *	12*	ОК 6 ПК 1.1 ПК 1.2
ОП.02	Основы природоохранной деятельности *	4**	ОК 1-2
П.00	Профессиональный учебный цикл***	40	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	16	
МДК.01.01	Строповка грузов	16	ОК 1-6 ПК 1.1 ПК 1.2
ПР.00	Практика	24	
ПП.00	Производственная практика	24	
Вариативная часть учебных циклов		16	
Оценка результатов обучения		8	
	Консультации	–	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	4	
	Практическая квалификационная работа	4	
Всего		80	

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
<p>* Изданы отдельными выпусками.</p> <p>** В учебном плане в рамках изучения общепрофессионального учебного цикла указано время, отведенное на теоретическое обучение по дисциплине «Охрана труда и промышленная безопасность». С целью реализации требований ГОСТ 12.0.004–2015 «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения» при прохождении практики вопросам охраны труда и промышленной безопасности отводится не менее 12 часов (указано в тематическом плане практики).</p> <p>*** Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебная спецдисциплина «Специальная технология») и практику.</p> <p>Примечание – Рабочий по профессии «Стропальщик» 4-го разряда также должен пройти проверку знаний по электробезопасности в установленном порядке и получить соответствующую группу по электробезопасности. В случае отсутствия возможности получения данного допуска в результате профессионального обучения по данной профессии на базе образовательной организации данный допуск должен быть получен на производстве до выполнения работ по профессии.</p>			