

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации рабочих по профессии
«Стропальщик» 3-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	
ПМ.01	Осуществление работ по строповке грузов		
МДК.01.01	Строповка грузов	16	ОК 1–6 ПК 1.1–1.2
ПР.00	Практика	24	
ПП.00	Производственная практика	24	ОК 1–6 ПК 1.1–1.2
Вариативная часть учебных циклов		16	
Оценка результатов обучения		8	
	Консультации	–	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	4	

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
	Практическая квалификационная работа	4	
Всего		80	

* Изданы отдельными выпусками.

** 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).

*** Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебная спецдисциплина «Специальная технология») и практику.

Примечание – Рабочий по профессии «Стропальщик» 3-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.