ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

подготовки рабочих по профессии «Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах»

Настоящие программа профессионального обучения предназначена для профессиональной подготовки по профессии «Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно- разгрузочных работах» 3-5-го разрядов.

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями: Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

No No	Наименование тем	Всег	В том числе		Форма
моду		0			контрол
ля, темы		часо	лекции	практически	R
ТСМЫ		В		е занятия	
	Теоретическое обучение	72	72		
1.	Общетехнический курс	16	16		Зачет
1.1.	Основы электротехники	4	4		
1.2.	Основы материаловедения	4	4		
1.3.	Основы слесарного дела	8	4	4	
2.	Спецтехнология	56	56		Зачет
2.1.	Охрана труда, электро- и	5	5		
	пожарная безопасность				
2.1.1.	Введение.	1	1		
2.1.2.	Охрана труда, электро- и	4	4		
	пожарная безопасность				
2.2.	Морские порты	4	4		
2.2.1.	Общие сведения об	2	2		
	устройстве порта				
2.2.2.	Организация работы порта	2	2		
2.3.	Общие сведения об	6	6		
	устройстве судов и				
	железнодорожного				
	подвижного состава.				
2.3.1.	Общие сведения об	4	4		
	устройстве судов				
2.3.2.	Общие сведения об	2	2		
	устройстве железнодорожных				
	вагонов				
2.4.	Основы технологии	21	21		
	погрузочно- разгрузочных				
	работ				
2.4.1	Складское хозяйство порта	3	3		
2.4.2	Классификация грузов	3	3		
2.4.3	Основные сведения о	3	3		
	подъемных сооружениях				

			T	Т	
2.4.4	Грузозахватные	3	3		
0.4.5	приспособления и тара	2	2		
2.4.5	Производство работ	3	3		
2.4.5	подъемными сооружениями	2	2		
2.4.6	Виды и способы строповки	3	3		
	грузов				
2.4.7	Меры безопасности при	3	3		
	производстве погрузочно-				
	разгрузочных работ				
2.5.	Общие сведения о	14	14		
	перегрузочных машинах				
	применяемых в портах	_	_		
2.5.1.	Виды и классы перегрузочных	2	2		
	машин применяемых в портах				
2.5.2.	Устройство перегружателя с	2	2		
	грейферным ковшом				
2.5.3.	Техническая эксплуатация,	2	2		
	техническое обслуживание и				
	ремонт перегружателя				
2.5.4.	Устройство тракторных	2	2		
	погрузчиков				
2.5.5.	Техническая эксплуатация,	2	2		
	техническое обслуживание и				
	ремонт погрузчиков				
2.5.6.	Устройство портальных	2	2		
	кранов, кранового пути.				
	Основные детали механизмов				
	передвижения				
2.5.7.	Техническое обслуживание и	2	2		
	ремонт портальных кранов				
2.6.	Правила дорожного движения	6	6		
	внутрипортового				
	безрельсового транспорта				
2.6.1.	Общие положения. Основные	0,5	0,5		
	понятия и термины				
2.6.2.	Дорожные знаки	1	1		
2.6.3.	Дорожная разметка и ее	0,5	0,5		
	характеристики				
2.6.4.	Порядок движения, остановка	0,5	0,5		
	и стоянка транспортных				
	средств				
2.6.5.	Регулирование дорожного	0,5	0,5		
	движения				
2.6.6.	Проезд перекрестков	0,5	0,5		
2.6.7.	Проезд пешеходных	0,5	0,5		
	переходов, остановок				
	маршрутных транспортных				
-					-

	средств и железнодорожных				
	переездов				
2.6.8.	Особые условия движения	0,5	0,5		
2.6.9.	Перевозка грузов	0,5	0,5		
2.6.10	Техническое состояние и	0,5	0,5		
	оборудование самоходной	,	ŕ		
	машины				
2.6.11	Номерные, опознавательные	0,5	0,5		
	знаки, предупредительные		·		
	устройства, надписи и				
	обозначения.				
	Производственное обучение	170		170	Зачет
3.	Учебная практика	30		30	
3.1	Вводное занятие. Инструктаж				
	по безопасности труда	6			
3.2	Ознакомление с				
	грузозахватными				
	приспособлениями и тарой				
	Подготовка их к работе.	8		8	
	Браковка съемных				
	грузозахватных				
	приспособлений.				
3.3	Первичные навыки обвязки,				
	строповки и расстроповки				
	грузов. Освоение подачи	8		8	
	сигналов машинисту				
	(крановщику)				
3.4.	Приемы и схемы строповки	8		8	
3.4.	грузов	O		o	
4.	Производственная практика	20		20	Зачет
	Ознакомление с				
4.1.	производством. Инструктаж	4			
4.1.	по охране труда и пожарной	4			
	безопасности				
	Подготовка грузозахватных			4	
4.2.	приспособлений и тары к	4			
	работе				
	Отработка навыков обвязки,				
	строповки и расстроповки				
4.3.	грузов. Отработка подачи	4		4	
	сигналов машинисту				
	(крановщику)				
4.4.	Отработка приемов и схем	4			
	строповки грузов	'		4	
4.5.	Подготовка груза к	4			
	перемещению	-		4	

5.	Самостоятельное выполнение работ в качестве докера-механизатора. Практическая квалификационная работа	120		120	
	Квалификационный экзамен	8			
	Итого	250	72	170	8