## ПРОГРАММАДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ подготовки рабочих «Сигнальщик»

Учебно-тематический план и программы предназначены для дополнительного обучения рабочих, в качестве «Сигнальщиков».

Продолжительность обучения рабочих люльки составляет 40 часов.

Практическое обучение при подготовке рабочих люльки 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, техническими условиями и нормами, установленными на предприятии. К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи зачета по безопасному ведению работ. Пробная работа проводится за счет времени, отведенного на практическое обучение.

По окончании обучения комиссией учебного заведения проводится итоговый экзамен по проверке теоретических знаний и практических навыков обучающихся. По результатам экзамена, лицам, завершившим обучение, выдаётся протокол и удостоверение.

## Учебно-тематический план

<b>№№</b> моду	Наименование тем	Всего часов	В том числе		Форма контрол
ля, темы			лекции	практические занятия	Я
	Теоретическое обучение	18	18		
1.	Общетехнический курс	4	4		
1.1.	Охрана труда в морских портах	4	4		Зачет
1.1.1.	Вводное занятие. Требования охраны труда	2	2		Зачет
1.1.2.	Производственный травматизм. Оказание первой помощи пострадавшим при несчастном случае	2	2		Зачет
2.	Специальный курс	14	14		
2.1.	Подъемные сооружения, грузозахватные приспособления и тара	4	4		Зачет
2.1.1.	Основные сведения о подъемных сооружениях	2	2		Зачет
2.1.2.	Грузозахватные приспособления и тара	2	2		Зачет

2.2.	Производство работ	4	4		Зачет
2.2.1.	Виды и способы строповки грузов	1	1		Зачет
2.2.2.	Меры безопасности при производстве погрузочноразгрузочных работ	1	1		Зачет
2.2.3.	Система знаковой сигнализации при выполнении работ	1	1		Зачет
2.2.4.	Основные требования производственной (типовой) инструкции для докерамеханизатора-сигнальщика	1	1		Зачет
2.3.	Теория и устройство судна	6	6		Зачет
2.3.1.	Основы теории судна	1	1		Зачет
2.3.2.	Классификация судов, их эксплуатационные и мореходные качества	1	1		Зачет
2.3.3.	Общее устройство судов	1	1		Зачет
2.3.4.	Судовые механизмы и устройства для погрузочно-разгрузочных работ	2	2		Зачет
2.3.5.	Судовые спасательные средства, аварийно-спасательное имущество и снабжение	1	1		Зачет
	Практическое обучение	16		16	
3.	Производственная практика	2		2	Зачет
3.1.	Ознакомление с производством. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности	1		1	Зачет
3.2.	Выполнение работ по обвязке, строповке и расстроповке грузов. Освоение подачи сигналов машинисту (крановщику).	1		1	Зачет
4.	Самостоятельное выполнение работ	14		14	Зачет
	Экзамен	6			Экзамен
	ИТОГО	40	18	16	6