

# ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

## подготовка рабочих по профессии «Матрос береговой»

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

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

Продолжительность обучения новых рабочих по профессии «Матрос береговой» составляет 250 часов.

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.

### Учебно-тематический план

№№ модуля, темы	Наименование тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>72</b>	<b>72</b>		
<b>1.</b>	<b>Экономический курс</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		
<b>1.1.</b>	<b>Экономика предприятия</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		
1.1.1.	Предприятие в условиях рыночной	1	1		Зачет

	экономики				
1.1.2.	Трудовые ресурсы, социальное обеспечение	1	1		Зачет
<b>2.</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		
<b>2.1.</b>	<b>Основы слесарного дела</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		
2.1.1.	Виды слесарных работ	2	2		
<b>2.2.</b>	<b>Охрана труда и промышленная безопасность</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		
2.2.1.	Основные требования охраны труда и промышленной безопасности	2	2		Зачет
2.2.2.	Электробезопасность, пожарная безопасность	2	2		Зачет
2.2.3.	Охрана окружающей среды	2	2		Зачет
<b>3.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>62</b>	<b>62</b>		
<b>3.1.</b>	<b>Основы производственной деятельности на морских судах</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		
3.1.1.	Основные понятия на морском транспорте	2	2		Зачет
3.1.2.	Основы трудового законодательства. Требования национальных руководящих документов и международных конвенций, предъявляемых к экипажам и членам экипажа, несущим ходовые и стояночные вахты	4	4		Зачет
3.1.3.	Организация службы на морских судах	2	2		Зачет
<b>3.2.</b>	<b>Теория и устройство судна</b>	<b>30</b>	<b>30</b>		
3.2.1.	Основы теории судна	6	6		Зачет
3.2.2.	Классификация судов, их эксплуатационные и мореходные качества	4	4		Зачет
3.2.3.	Общее устройство судов	6	6		Зачет
3.2.4.	Системы набора корпуса судна	2	2		Зачет
3.2.5.	Грузовая марка и надводный борт	2	2		Зачет
3.2.6.	Судовые устройства	2	2		Зачет
3.2.7.	Судовые спасательные средства, аварийно-спасательное имущество и снабжение	4	4		Зачет
3.2.8.	Судовые системы	4	4		Зачет
<b>3.3.</b>	<b>Основы электротехники и электрооборудования судов</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		
3.3.1.	Судовые электрические машины переменного и постоянного тока	2	2		Зачет

3.3.2.	Судовые электрические и электроэнергетические установки	2	2		Зачет
<b>3.4.</b>	<b>Швартовые работы и работы по установке и уборке трапов</b>	<b>20</b>	<b>20</b>		
3.4.1.	Швартовые устройства	4	4		Зачет
3.4.2.	Швартовые операции	6	6		Зачет
3.4.3.	Устройство трапов	4	4		Зачет
3.4.4.	Установка и эксплуатация трапов	6	6		Зачет
	<b>Практическое обучение</b>	170		170	
<b>4.</b>	<b>Учебная практика</b>	30		30	Зачет
4.1.	Вводное занятие. Инструктаж по безопасности и охране труда	4		4	Зачет
4.2.	Ознакомление со швартовыми устройствами, устройствами трапов и устройством судна	26		26	Зачет
<b>5.</b>	<b>Производственная практика</b>	20		20	Зачет
5.1.	Ознакомление с производством, инструктаж по охране труда и пожарной безопасности	4		2	Зачет
5.2.	Выполнение работ по швартовки и отшвартовки судов на причалах	10		2	Зачет
5.3.	Выполнение работ по установке и снятию трапа для перехода с причала на судно	6		6	Зачет
<b>6.</b>	<b>Самостоятельное выполнение работ</b>	120		120	Зачет
	<b>Квалификационный экзамен</b>	8			
	<b>ИТОГО</b>	250	72	170	8