

**АО «Мурманский морской рыбный порт»
(АО «ММРП»)
Учебный центр «Курс-Норд»**

УТВЕРЖДАЮ
Управляющий
О.И. Креславский
« » 2017г.



**Дополнительная программа
профессионального обучения
по профессии**

**Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады
на погрузочно-разгрузочных работах.**

Мурманск – 2017г.

1.1. Учебный план
программы дополнительного профессионального образования
по профессии
«Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах» 4 класса

Категория слушателей – лица, имеющие среднее общее образование и выше, достигшие 18-летнего возраста, годные по состоянию здоровья.

Срок обучения – 480 академических часов. Распределение учебного времени приведено в учебном и учебно-методическом планах.

Форма обучения – очная, очно-заочная (вечерняя). Форма обучения устанавливается при наборе группы слушателей.

№ п/п	Наименование учебного модуля (раздела, дисциплины), учебной темы	Количество часов			Форма контроля
		всего	в том числе		
			лекции	прак. занятия	
1.	Модуль 1. Общетехнический курс	22	22	-	
2.	Модуль 2. Специальная технология	118	118	-	
3.	Модуль 3. Охрана труда	20	20	-	
4.	Модуль 4. Пожарная безопасность	4	4		
5.	Модуль 5. Электробезопасность	4	4		
6.	Модуль 6. Производственное обучение	296	-	296	
	Квалификационная пробная работа	8			8
	Квалификационный экзамен (стропальное дело)	8	-	-	8
	Квалификационный экзамен (водитель погрузчика)	8	-	-	8
	Итого	480	160	296	24

1.2. Учебно-тематический план программы
дополнительного профессионального образования
по профессии
« Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах» 4 класса

№ п/п	Наименование учебного модуля (раздела, дисциплины), учебной темы	Количество часов			Форма контроля
		всего	в том числе		
			лекции	прак. занятия	
1.	Общетехнический курс	22	22	-	
1.1.	Основы электротехники	8	8	-	зачет
1.2.	Основы материаловедения	6	6	-	
1.3.	Основы слесарного дела	8	8	-	
2.	Специальная технология	118	118	-	
2.1.	Складское хозяйство	3	3	-	
2.2.	Общие сведения о перегрузочных машинах	6	6	-	
2.3.	Сведения о грузах	4	4	-	

2.4.	Общие сведения об устройстве судов	4	4	-	
2.5.	Общие сведения об устройстве железнодорожных вагонов	4	4	-	
2.6.	Грузозахватные приспособления, грузозахватные органы и подъемные средства	10	10	-	зачет
2.7.	Основы технологии погрузочно-разгрузочных работ	12	12	-	зачет
2.8.	Устройство погрузчика (электропогрузчика)	34	34	-	зачет
2.9.	Электрооборудование погрузчика (электропогрузчика)	14	14	-	зачет
2.10.	Техническая эксплуатация и обслуживание погрузчика (электропогрузчика)	15	15	-	зачет
2.11.	Правила дорожного движения внутрипортового безрельсового транспорта	12	12		зачет
3.	Охрана труда	20	20	-	зачет
3.1.	Общие вопросы охраны труда	1	1	-	
3.2.	Законодательство по охране труда	1	1		
3.3.	Нормативные документы по охране труда. Организация и управление охраной труда	1	1		
3.4.	Обучение работников требованиям охраны труда	2	2		
3.5.	Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания	1	1		
3.6.	Характеристика условий труда докера-механизатора	2	2		
3.7.	Безопасные методы и приемы выполнения погрузочно-разгрузочных работ. Требования безопасности при работе на электропогрузчике	5	5		
3.8.	Средства индивидуальной защиты	2	2		
3.9.	Способы оказания первой помощи пострадавшим на производстве	5	5		
4.	Пожарная безопасность	4	4	-	
5.	Электробезопасность	4	4	-	
6.	Производственное обучение	296	-	296	
6.1.	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии. Ознакомление с портом, комплексом механизации, погрузочно-разгрузочным инвентарем и приспособлениями.	6	-	6	
6.2.	Ознакомление с грузами и их складированием.	4	-	4	
6.3.	Погрузочно-разгрузочные работы на складах, в вагонах и на автотранспорте под руководством мастера (инструктора) производственного обучения.	30	-	30	
6.4.	Погрузочно-разгрузочные на судах под руководством мастера (инструктора) производственного обучения	38	-	38	

6.5.	Слесарно-ремонтные работы, техническое обслуживание и текущий ремонт электропогрузчиков.	12	-	12	
6.6.	Практическое обучение управлению электропогрузчиком под руководством инструктора производственного обучения.	30	-	30	
6.7.	Самостоятельная работа водителем погрузчика (электропогрузчика).	16	-	16	
6.8.	Выполнение обязанностей докера-механизатора 4 класса под наблюдением мастера производственного обучения.	160	-	160	
	Квалификационный пробный экзамен	8	-	8	
	Квалификационный экзамен (стропальное дело)	8	-	8	
	Квалификационный экзамен (водитель погрузчика)	8	-	8	
	Итого	476	156	320	