

Лебедчик судовой

1. Цели реализации программы

Целью освоения образовательной программы дополнительного образования «Лебедчик судовой» (далее-Программа) является получение членами экипажей судов в рамках имеющейся квалификации дополнительных компетенций (общепрофессиональных и профессиональных), необходимых для выполнения погрузочно-разгрузочных работ, в качестве лебедчика на судах морского флота.

Программа составлена на основе Квалификационной характеристики рабочей профессии 13361 «Лебедчик» в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих.

2. Структура Программы

Настоящая Программа содержит общепрофессиональный цикл, профессиональный модуль и тренажерную подготовку. Тренажерная подготовка осуществляется на тренажерах, соответствующих требованиям Раздела А-1/12 Конвенции ПДНВ.

3. Планируемые результаты освоения программы.

В результате изучения Программы слушатель должен освоить:

общепрофессиональные компетенции лебедчика судового:

- основы трудового законодательства и нормативно-правовые акты, действующие на морском транспорте, в том числе в части организации работы лебедчика на судне;
- требования безопасности жизнедеятельности и охрана труда;
- требования безопасности судоходства и охрана окружающей среды;

профессиональные компетенции лебедчика судового:

- правила управления и обслуживания барабанными лебедками для перемещения грузов с применением грузозахватных устройств;
- способы регулирования скорости движения канатов, тросов, контроль за тормозами, шкивами и барабанами;
- наладка барабанных лебедок;
- подача предупредительных сигналов;
- сращивание и связывание тросов и строп различными узлами;
- смазка и текущий ремонт механизмов.
- строение барабанных лебедок;
- типы захватывающих и других устройств, применяемых во время перемещения грузов;
- условную сигнализацию;
- способы определения неисправностей в работе лебедки и их устранения;
- действующие нормативные документы, касающиеся его деятельности;
- требования нормативных актов об охране труда и окружающей среды;
- нормы, методы и приемы безопасного выполнения работ.