

Специалист, обязанностью которого является организация бесперебойной и безопасной работы судовых механизмов, их технического обслуживания и ремонта, а также вахтенной службы экипажа машинного отделения. Он несет ответственность за экономное, бесперебойное и безопасное использование, обслуживание и ремонт судового оборудования.



СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА



89 800
руб.*

* по вакансиям, заявленным в органы службы занятости населения в 2022 г.

ВОСТРЕБОВАННОСТЬ



4

**вакантных
рабочих места***

* по вакансиям, заявленным в органы службы занятости населения в 2022 г.

ДОЛЖЕН ЗНАТЬ

- технологию металлов
- различные металлы и сплавы
- техническое черчение
- техническую термодинамику, электротехнику, гидравлику
- строение и принципы работы всех судовых механизмов

ДОЛЖЕН УМЕТЬ

- контролировать состояние основных и вспомогательных судовых машин
- обслуживать механизмы и судовое оборудование
- ремонтировать судовое оборудование
- проводить плановые и аварийные работы
- пользоваться спасательными средствами и оказывать первую помощь

ПРОФЕССИОНАЛЬНО ВАЖНЫЕ КАЧЕСТВА

- физическая сила и выносливость
- чувство ответственности
- способность строго соблюдать инструкции и требования
- ловкость, быстрота реакции, выдержка
- развитое техническое мышление

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- заболевания органов зрения и слуха
- нарушение функций опорно - двигательного аппарата
- нервно-психические расстройства
- заболевания органов дыхания
- нарушение функций вестибулярного аппарата

УЧЕБНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Среднее профессиональное образование

- 26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов
- 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок
- 26.01.02 Судостроитель-судоремонтник неметаллических судов
- 26.01.04 Слесарь-механик судовой
- 26.01.06 Судоводитель-помощник механика маломерного судна
- 26.02.02 Судостроение

ГДЕ МОЖНО УЧИТЬСЯ

- Филиал ФГАОУ ВО "Мурманский арктический государственный университет" в г. Полярный
- ГАПОУ Мурманской области "Мурманский индустриальный колледж"

ГДЕ МОЖНО РАБОТАТЬ