

Квалифицированный специалист, отвечающий за работу электро-механизмов и электрической сети судна. В его ведении находятся источники электроэнергии: главные и вспомогательные генераторы на судне; электрооборудование постов и пультов управления; электрическая часть рулевой установки.



СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА



от
26 000
руб.*

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

ВОСТРЕБОВАННОСТЬ



1
вакантное
рабочее место*

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

ДОЛЖЕН ЗНАТЬ

- правила обслуживания и ремонта электротехнического оборудования
- правила технической эксплуатации флота
- графики и правила проведения технических осмотров
- судовую электроавтоматику
- оборудование системы сигнализации

ДОЛЖЕН УМЕТЬ

- соблюдать нормативные документы
- осуществлять безопасную организацию работ
- контролировать режим работы электромеханизмов
- отслеживать рабочую готовность электротехнических средств
- контролировать соответствие напряжения

ПРОФЕССИОНАЛЬНО ВАЖНЫЕ КАЧЕСТВА

- развитое техническое мышление
- ловкость, быстрота реакции, выдержка
- способность строго соблюдать инструкции и требования
- внимание к деталям
- чувство ответственности

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- заболевания органов зрения и слуха
- нарушение функций опорно - двигательного аппарата
- нервно-психические расстройства
- нарушения координации движений кистей и пальцев рук
- нарушение функций вестибулярного аппарата

УЧЕБНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Среднее профессиональное образование

- 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой
- 26.01.12 Электрик судовой
- 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов
- 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

ГДЕ МОЖНО УЧИТЬСЯ

- "Печорское речное училище" - филиал ФГБОУ ВО "ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова"

ГДЕ МОЖНО РАБОТАТЬ

