

## Судокорпусник-ремонтник

Квалифицированный рабочий, осуществляющий судокорпусные работы по ремонту судов и плавучих конструкций в зависимости от уровня профессиональной квалификации. Судокорпусник-ремонтник выполняет слесарные, вспомогательные работы при монтаже, сборке, демонтаже, ремонте, испытаниях судов и плавучих конструкций, а также работы по установке судовой мебели, секций, бытовых приспособлений на судне и плавучих конструкциях.



## Средняя заработная плата

От 40,0 тыс ₽\*

в 2024 году

\* по вакансиям, заявленным в органы службы занятости населения

## Востребованность 2025-2029 будет актуальна

6 вакансий\*

\* по вакансиям, заявленным в органы службы занятости населения

### Профессионально важные качества

- развитое техническое и аналитическое мышление
- физическая сила и выносливость
- ответственность, внимательность, аккуратность
- последовательность, методичность, точность
- способность строго соблюдать инструкции и требования

### Медицинские противопоказания

- нарушение функций опорно-двигательного аппарата
- заболевания органов зрения и слуха
- нервно-психические расстройства
- заболевания сердечно-сосудистой системы
- нарушение функций вестибулярного аппарата

### Необходимо знать

- порядок, принципы и особенности применения ремонтных приспособлений в судостроении и судоремонте
- требования и нормы качественных характеристик элементов судна и их ремонта
- способы, требования и обозначения разметки и сигналов при ремонтных и профилактических работах
- порядок подготовки корпусных конструкций для сварки, обработки, установки, монтажа /демонтажа
- устройство, характеристики и правила эксплуатации судов и их конструкций

### Необходимо уметь

- использовать инструменты, контрольно-измерительные, тестовые приборы, специальные ремонтные машины
- выполнять ремонтные операции, обработку необходимых деталей, разметку
- расшифровывать чертежи, технологические инструкции по эксплуатации, ремонту деталей, элементов судна
- производить испытания отремонтированных конструкций на герметичность, пригодность к эксплуатации
- следовать технологическому регламенту при ремонте, подгонки деталей, обработки их поверхности

### Учебная специальность

Среднее профессиональное образование

- 26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов
- 26.02.02 Судостроение
- 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

### Где можно учиться

- Беломорско-Онежский филиал ФГБОУ ВО "Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова"
- Петрозаводский автотранспортный техникум

### Где можно работать

- Судостроительные и судоремонтные предприятия

### Компании

