



ВЦИС

ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ



СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ СУДОСТРОЕНИЯ

4/5 МИРОВОЙ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ

ОБСЛУЖИВАЕТСЯ МОРСКИМ ТРАНСПОРТОМ

25 % МИРОВЫХ ЗАПАСОВ УГЛЕВОДОРОДНОГО

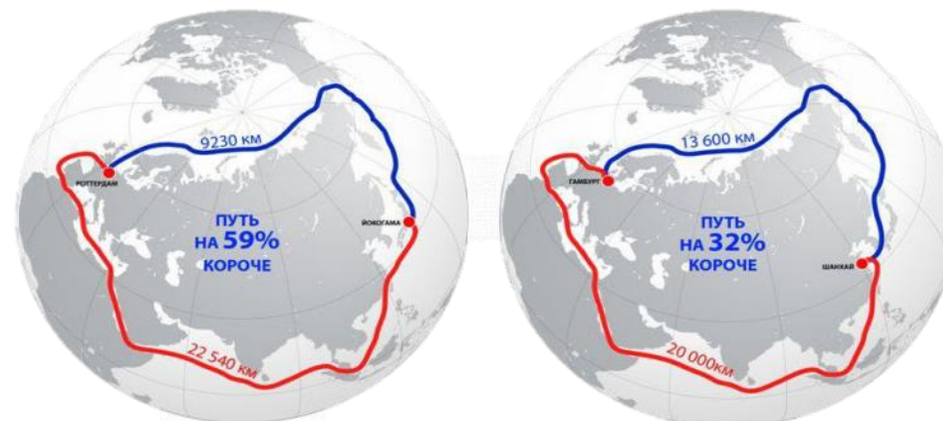
СЫРЬЯ РАСПОЛОЖЕНО НА РОССИЙСКОМ
ШЕЛЬФЕ

39 ТЫС. КМ - БЕРЕГОВАЯ ЛИНИЯ РОССИИ

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ СУДОСТРОЕНИЯ

- ЗАЩИТА МОРСКИХ РУБЕЖЕЙ СТРАНЫ
- ОСВОЕНИЕ ПРИБРЕЖНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
- ТРАНСПОРТИРОВКА ПРИРОДНЫХ БОГАТСТВ
- РАЗВИТИЕ СМЕЖНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
- РАЗВИТИЕ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Северный морской путь



ВОЕННЫЙ СУДОРЕМОНТ И КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ

2022

ПОДДЕРЖКА В ПОЛНОЙ БОЕВОЙ
ГОТОВНОСТИ, РЕМОНТ И МОДЕРНИЗАЦИЯ
ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА ВМФ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОК – ГЛАВНАЯ БАЗА ВМФ РОССИИ
НА ТИХОМ ОКЕАНЕ

- ШТАБ И СЛУЖБЫ ТИХООКЕАНСКОГО
ФЛОТА
- БАЗИРОВАНИЕ КОРАБЛЕЙ ТОФ
- СТРАТЕГИЧЕСКИ ВАЖНЫЕ ДЛЯ СТРАНЫ
ПРЕДПРИЯТИЯ
- ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ РЕМОНТА И
МОДЕРНИЗАЦИИ БОЕВЫХ КОРАБЛЕЙ



ГРАЖДАНСКОЕ СУДОСТРОЕНИЕ

- МОРСКАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ ОСВОЕНИЯ КONTИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА И ПЕРЕВОЗОК УГЛЕВОДОРОДНОГО ТОПЛИВА
- ТРАНСПОРТНЫЙ И РЫБОПРОМЫСЛОВЫЙ ФЛОТ
- ПАРОМЫ, БУКСИРЫ, СПАСАТЕЛИ
- СУДА ЛЕДОВОГО КЛАССА
- НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ СУДА
- ПАССАЖИРСКИЙ ФЛОТ



ЦЕНТР СУДОРЕМОНТА ДАЛЬЗАВОД Г. ВЛАДИВОСТОК

2022

ГЛАВНАЯ РЕМОНТНАЯ БАЗА НАДВОДНОГО
ВОЕННОГО ФЛОТА РОССИИ НА ТИХОМ
ОКЕАНЕ

- ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ –
2 500 ЧЕЛ.
- КОРПУСНОЕ,
ТРУБООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ,
ТУРБОДИЗЕЛЬНОЕ,
ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЕ И
ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ
ПРОИЗВОДСТВО
- ПЛАВУЧИЕ ДОКИ И КРАНЫ,
ГРУЗОПОДЪЁМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
- УСТАНОВКА НОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ С
ЧПУ, РЕКОНСТРУКЦИЯ СУХОГО ДОКА И
СОЗДАНИЕ ЦЕНТРА РЕМОНТА
ПОДВОДНЫХ ЛОДОК



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЗАВОД «ЗВЕЗДА»

Г. ВЛАДИВОСТОК

2022

ГЛАВНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО РЕМОНТУ И
МОДЕРНИЗАЦИИ АТОМНЫХ ПОДВОДНЫХ
ЛОДОК

- ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ –
СВЫШЕ 3 000 ЧЕЛОВЕК
- СТРОИТЕЛЬСТВО ПЛАВУЧИХ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРИЧАЛОВ
- КРЫТЫЙ ЭЛЛИНГ И УНИКАЛЬНЫЙ
СУДОПОДЪЁМНЫЙ МЕХАНИЗМ
- КОРПУСНОЕ, МАЛЯРНО-
ИЗОЛЯЦИОННОЕ,
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ,
ТРУБООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ,
ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВА



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ АО ВП «ЭРА»:

- ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЕ И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО
- ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ, В Т. Ч. ГЛАВНЫХ И АВАРИЙНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЩИТОВ, СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
- ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО МОНТАЖУ И ПУСКО-НАЛАДКЕ СЛОЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОАВТОМАТИКИ, РАДИО- И ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ, НАВИГАЦИИ И СИГНАЛИЗАЦИИ СУДОВ



СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ РЕМОНТНЫЙ ЦЕНТР

Г. ВИЛЮЧИНСК, КАМЧАТСКИЙ КРАЙ

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АТОМНОГО ПОДВОДНОГО ФЛОТА

- ЗАКРЫТОЕ ВОЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
- РАБОТЫ ПО ДОКОВОМУ, НАВИГАЦИОННОМУ И СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ КОРАБЛЕЙ
- РЕМОНТ АТОМНЫХ ПОДВОДНЫХ ЛОДОК И СИСТЕМ ВООРУЖЕНИЯ
- УТИЛИЗАЦИЯ АТОМНЫХ ПОДВОДНЫХ ЛОДОК
- РЕМОНТ НАДВОДНЫХ КОРАБЛЕЙ
- ЧИСЛЕННОСТЬ – 1 000 ЧЕЛОВЕК



ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО
СТРОИТЕЛЬСТВУ ПРЕДПРИЯТИЙ
СУДОРЕМОНТА И СУДОСТРОЕНИЯ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- ПРЕДПРИЯТИЙ И ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ
- ОБЪЕКТОВ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА И ЛИТЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА
- СТАЦИОНАРНЫХ ОБЪЕКТОВ И СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ
- ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ



МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД НА ЮГЕ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 1 500 ТЫС. ТОНН
(ВКЛЮЧАЯ 330-350 ТЫС. ДЛЯ НУЖД ССК
«ЗВЕЗДА») В БУХТЕ СУХОДОЛ СТРОИТСЯ В
РАМКАХ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО
СУДОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА НА БАЗЕ
ПРЕДПРИЯТИЙ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ЦЕНТРА СУДОСТРОЕНИЯ
И СУДОРЕМОНТА ПОД РУКОВОДСТВОМ ПАО
«НК «РОСНЕФТЬ».

- ДАТА ОСНОВАНИЯ ООО «ПРИМОРСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД» –
ДЕКАБРЬ 2020 Г.
- ПЛАНИРУЕМАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ –
1 500 ЧЕЛОВЕК
- ЗАПУСК ПРОИЗВОДСТВА - 2025 ГОД



МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД НА ЮГЕ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ



**ЛИСТОПРОКАТНЫЙ
КОМПЛЕКС СТАНА
(ГОРЯЧАЯ ПРОКАТКА)**



**ЦЕХ ПО
ПРОИЗВОДСТВУ ТРУБ
БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА**



**УЧАСТОК
ЭЛЕКТРОШЛАКОВОГО
ПЕРЕПЛАВА**

ТРЕБУЕМЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

ИНЖЕНЕРЫ ОСНОВНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ



- Metallurgy of black and colored metals
- Processing of metals under pressure
- Metallurgy and thermal processing
- Equipment and welding technologies

ИНЖЕНЕРЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ



- Hydraulic machines, hydrodrives and hydro-pneumatics
- Automation of technological processes and production
- Thermal energy and heat technology
- Operation of transport-technological machines and complexes

РАБОЧИЕ ОСНОВНОГО И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВ

СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «ЗВЕЗДА»

Г. БОЛЬШОЙ КАМЕНЬ

ОСНОВНЫЕ ЗАКАЗЧИКИ СУДОВ И МОРСКОЙ
ТЕХНИКИ –

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ КОМПАНИИ
НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА И МОРСКИЕ
ПАРОХОДСТВА:
РОСНЕФТЬ, ГАЗПРОМ, СОВКОМФЛОТ, НОВАТЭК

СТОИМОСТЬ ПРОЕКТА: 200 МЛРД РУБ.

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА:
2012 - 2024 ГГ.

КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ:
~ 7,5 ТЫС. ЧЕЛ

ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

- КРУПНЕЙШАЯ ВЕРФЬ В РОССИИ
- ТЕХНОЛОГИЯ СЕКЦИОННО-БЛОЧНОЙ СБОРКИ
- ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ АВТОМАТИЗАЦИИ



ПРОДУКТОВЫЙ РЯД ВЕРФИ

ДОБЫЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

- МОРСКИЕ БУРОВЫЕ СУДА



СУДА ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТ НА ШЕЛЬФЕ

- ТРАНСПОРТНО-БУКСИРНЫЕ
- АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ
- ЛЕДОКОЛЫ



МОРСКИЕ БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ

- ПОЛУПОГРУЖНЫЕ БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ
- САМОПОДЪЕМНЫЕ БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ



КРУПНОТОННАЖНЫЕ СУДА

- ГАЗОВОЗЫ
- ТАНКЕРЫ



ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



DAMEN

- В целях управления проектом строительства многофункциональных судов снабжения ледового класса на СК «Звезда» создано совместное предприятие НК «Роснефть» и Damen – ООО «Звезда Морские Технологии»



- С целью локализации производства судового оборудования (винторулевых колонок и систем электродвижения судов) на территории Приморского края создано совместное предприятие НК «Роснефть» и General Electric – ООО «Завод ВПК Сапфир»



SAMSUNG

- Samsung Heavy Industries Co. Ltd. выбран технологическим партнером по строительству судов-газовозов для проекта «Арктик СПГ 2». В целях оказания технологической поддержки при строительстве арктических танкеров-челноков создано совместное предприятие с ООО «ССК «Звезда» - ООО «Звезда - Самсунг Хэви Индастриз»



HYUNDAI

- В целях оказания технологической поддержки при строительстве танкеров типа «Афрамекс» на СК «Звезда» создано совместное предприятие с Hyundai Heavy Industries– ООО «Звезда – Хёндэ»

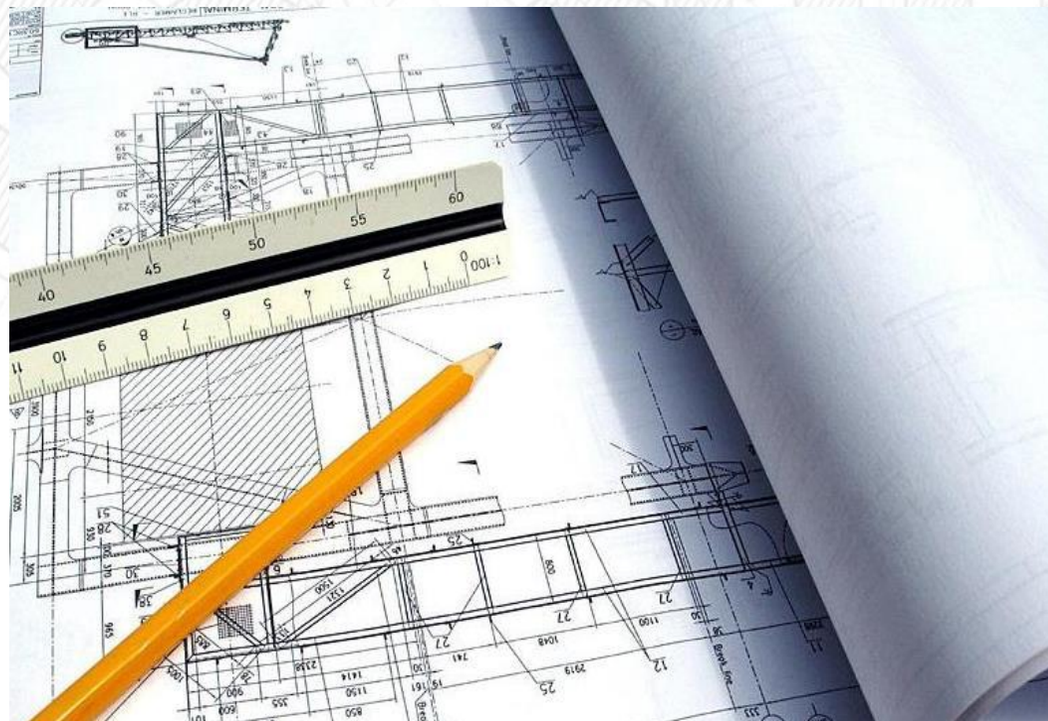
СТРОИТЕЛЬСТВО СУДОВ НА ССК «ЗВЕЗДА»



ПОТРЕБНОСТЬ В КАДРАХ

СПЕЦИАЛИСТЫ И РАБОЧИЕ ВСЕХ НАПРАВЛЕНИЙ СУДОСТРОЕНИЯ:

- КОРПУСНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
- СУДОВЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И МЕХАНИЗМЫ
- АВТОМАТИКА И СВЯЗЬ
- НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЙ И ИЗОЛЯЦИИ
- СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ
- МЕТАЛЛООБРАБОТКА
- ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА
- МЕТАЛЛУРГИЯ
- ЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ И ТЕХНОЛОГИИ



ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ

ЦЕЛЕВОЕ (БЕСПЛАТНОЕ) ОБУЧЕНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ СУДОСТРОЕНИЯ:

- СТИПЕНДИИ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ - БУДУЩЕГО РАБОТОДАТЕЛЯ ЗА ХОРОШУЮ УЧЁБУ
- ПОДГОТОВКА КУРСОВЫХ И ДИПЛОМНЫХ РАБОТ ПО РЕАЛЬНЫМ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ
- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА НА ПРЕДПРИЯТИИ
- ГАРАНТИРОВАННОЕ ТРУДОУСТРОЙСТВО ПРИ УСПЕШНОМ ОКОНЧАНИИ ОБУЧЕНИЯ

ПОДРОБНЕЕ НА САЙТЕ DCSS.RU



СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛЬЯ ДЛЯ РАБОТНИКОВ ССК «ЗВЕЗДА»

2022



УСЛОВИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКА

2022



ТРУДОУСТРОЙСТВО
В СООТВЕТСТВИИ
С ТРУДОВЫМ
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ



ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА –
ОТ 50 ТЫС. РУБ.
С ПЕРСПЕКТИВОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬ
НОГО РОСТА



МЕРОПРИЯТИЯ ПО
РАЗВИТИЮ И
ОБУЧЕНИЮ МОЛОДЫХ
СПЕЦИАЛИСТОВ



КОМПЕНСАЦИЯ
АРЕНДЫ ЖИЛЬЯ ДЛЯ
ИНОГОРОДНЕГО
МОЛОДОГО
СПЕЦИАЛИСТА,
ЛЬГОТЫ ПРИ ПЕРЕЕЗДЕ

СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА



СОВЕТ МОЛОДЕЖИ

- ✓ адаптация и закрепление молодых специалистов
- ✓ культурно-массовая и социальная деятельность



НАСТАВНИЧЕСТВО

- ✓ наставник делает процесс адаптации для новичка в коллективе более комфортным
- ✓ наставник содействует карьерному росту, профессиональному развитию



РАЗВИТИЕ МОЛОДОГО СПЕЦИАЛИСТА

- ✓ конкурсы профессионального мастерства
- ✓ научно-техническая конференция
- ✓ наставничество
- ✓ тренинги личностного роста
- ✓ кадровый резерв



ПОСЛЕ РАБОТЫ

- ✓ участие в благотворительных акциях
- ✓ сопровождение детских домов
- ✓ проведение экологических акций
- ✓ спортивные соревнования

Г. БОЛЬШОЙ КАМЕНЬ, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

УСЛОВИЯ ПРОЖИВАНИЯ И ОБУЧЕНИЯ

- БЛАГОУСТРОЕННОЕ ОБЩЕЖИТИЕ
- КОМПЕНСАЦИЯ ПИТАНИЯ В СТОЛОВОЙ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОДОЛЖИТЬ ОБУЧЕНИЕ ПО ЦЕЛЕВОМУ ДОГОВОРУ В ВУЗЕ
- ЮГ ПРИМОРСКОГО КРАЯ, ПОБЕРЕЖЬЕ УССУРИЙСКОГО ЗАЛИВА
- 1,5 ЧАСА ПУТИ НА АВТОТРАНСПОРТЕ ОТ ВЛАДИВОСТОКА
- ЗАКРЫТЫЙ И ТИХИЙ ГОРОД
- СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА: СПОРТКОМПЛЕКС, ЛЕДОВЫЙ ДВОРЕЦ, БАССЕЙН, КИНОТЕАТР, КАФЕ, БАЗЫ ОТДЫХА, ФИЛИАЛ ДВФУ, ПОЛИКЛИНИКА
- СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛЬЯ И АВТОМАГИСТРАЛИ



КОНТАКТЫ

АО «Дальневосточный центр судостроения и судоремонта»

тел. 8 (423) 265-17-36 (доб. 1336)

e-mail: kadry@dcss.ru

www.dcss.ru

