



РОСНЕФТЬ

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЦЕНТР СУДОСТРОЕНИЯ И
СУДОРЕМОНТА**



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



ВОЕННЫЙ СУДОРЕМОНТ И КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ



**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**



ЦЕНТР СУДОРЕМОНТА ДАЛЬЗАВОД (ВЛАДИВОСТОК)



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,
ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
- УСТАНОВКА НОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ С
ЧПУ, РЕКОНСТРУКЦИЯ СУХОГО ДОКА И
СОЗДАНИЕ ЦЕНТРА РЕМОНТА
ПОДВОДНЫХ ЛОДОК



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЗАВОД «ЗВЕЗДА» (Б. КАМЕНЬ)



**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**





ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ПРЕДПРИЯТИЙ СУДОРЕМОНТА и СУДОСТРОЕНИЯ

- **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**



ГРАЖДАНСКОЕ СУДОСТРОЕНИЕ



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



СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «ЗВЕЗДА» (Б. 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



СТАЦИОНАРНЫЕ ДОБЫЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

- МОДУЛИ ВЕРХНИХ СТРОЕНИЙ



СУДА ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТ НА ШЕЛЬФЕ

- ТРАНСПОРТНО-БУКСИРНЫЕ
- АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ
- ЛЕДОКОЛЫ



МОРСКИЕ БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ

- ПОЛУПОГРУЖНЫЕ БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ
- САМОПОДЪЕМНЫЕ БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ

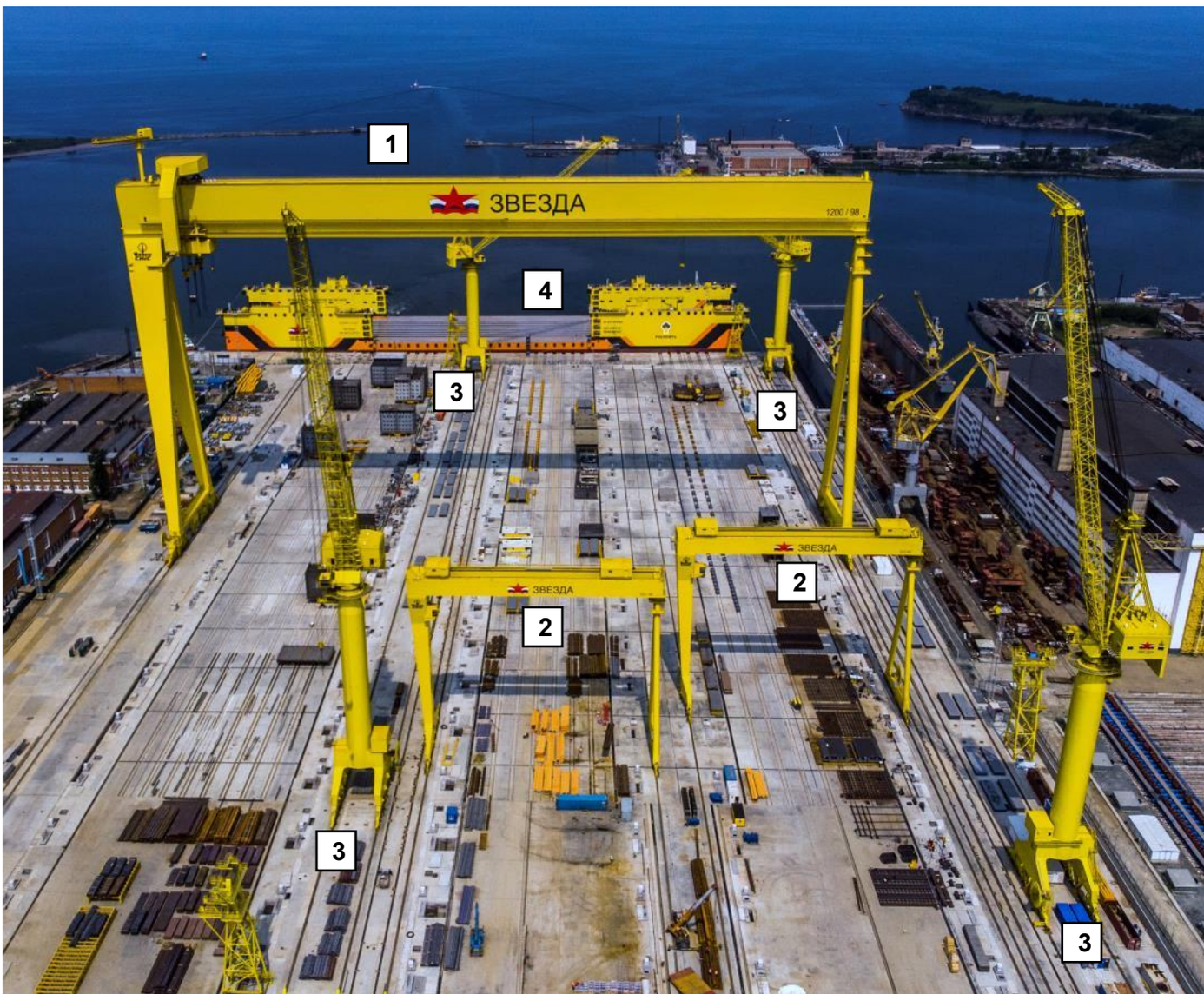


КРУПНОТОННАЖНЫЕ СУДА

- ГАЗОВОЗЫ
- ТАНКЕРЫ



ОБОРУДОВАНИЕ НА ОТКРЫТОМ ДОСТРОЕЧНОМ ТЯЖЕЛОМ СТАПЕЛЕ СК «ЗВЕЗДА»



1

КРАН «ГОЛИАФ»

Грузоподъемность 1 200 т

Ширина пролета 230 м

Высота крана 134 м

Количество 2 шт.

2

**БЛОК КОРПУСНОГО
ПРОИЗВОДСТВА**

Производственная мощность
– 90 000 т

Максимальные размеры листов –
4.5 x 23 м

Максимальные размеры секций
23 x 25 x 14 м, весом до 600 т

3

СУХОЙ ДОК

Размеры 485 x 114 x 14 м

Максимальные размерения судов
до 300 тыс. т водоизмещения

4

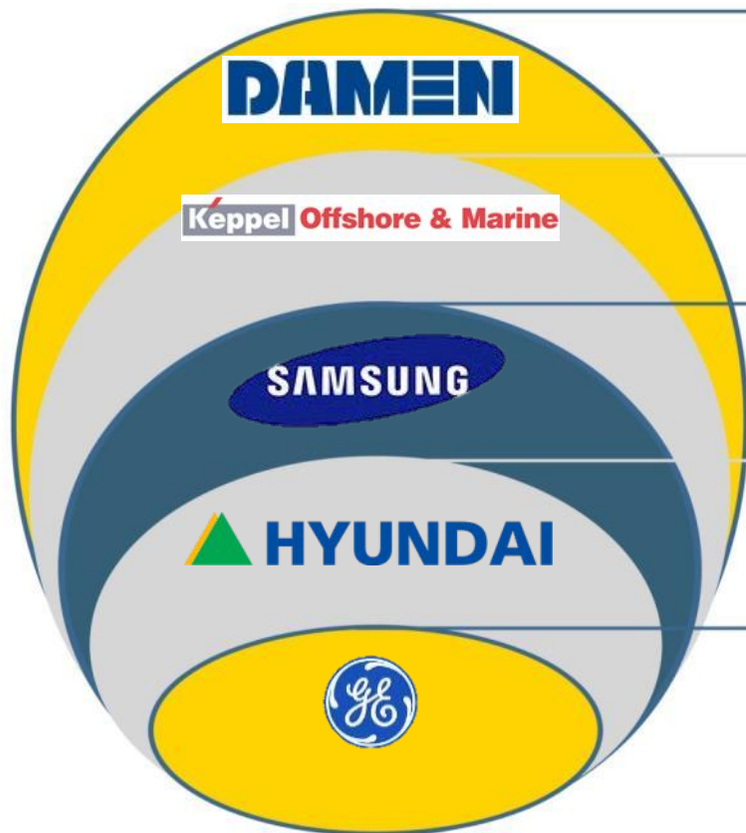
ТЯЖЕЛЫЙ СТАПЕЛЬ

485 x 230 м

ЗАКЛЮЧЕННЫЕ КОНТРАКТЫ ССК «ЗВЕЗДА»



ПАРТНЕРЫ ПРОЕКТА



- В целях управления проектом строительства многофункциональных судов снабжения ледового класса на СК «Звезда» создано совместное предприятие НК «Роснефть» и Damen – ООО «Звезда Морские технологии»
- Создано совместное предприятие НК «Роснефть» и Keppel Offshore & Marine по проектированию и локализации самоподъемных плавучих буровых установок
- Samsung Heavy Industries Co. Ltd. выбран технологическим партнером СК «Звезда» по строительству судов-газовозов для проекта «Арктик СПГ 2». Планируется учреждение совместного предприятия с СК «Звезда»
- В целях управления проектом строительства танкеров типа «Афрамекс» на СК «Звезда» создано совместное предприятие с Hyundai Heavy Industries Co., Ltd. – ООО «Звезда-Хёндэ»
- В целях производства судового оборудования (винто-рулевых колонок и систем электродвижения судов) создано совместное предприятие НК «Роснефть» и General Electric – ООО «Завод ВРК Сапфир»

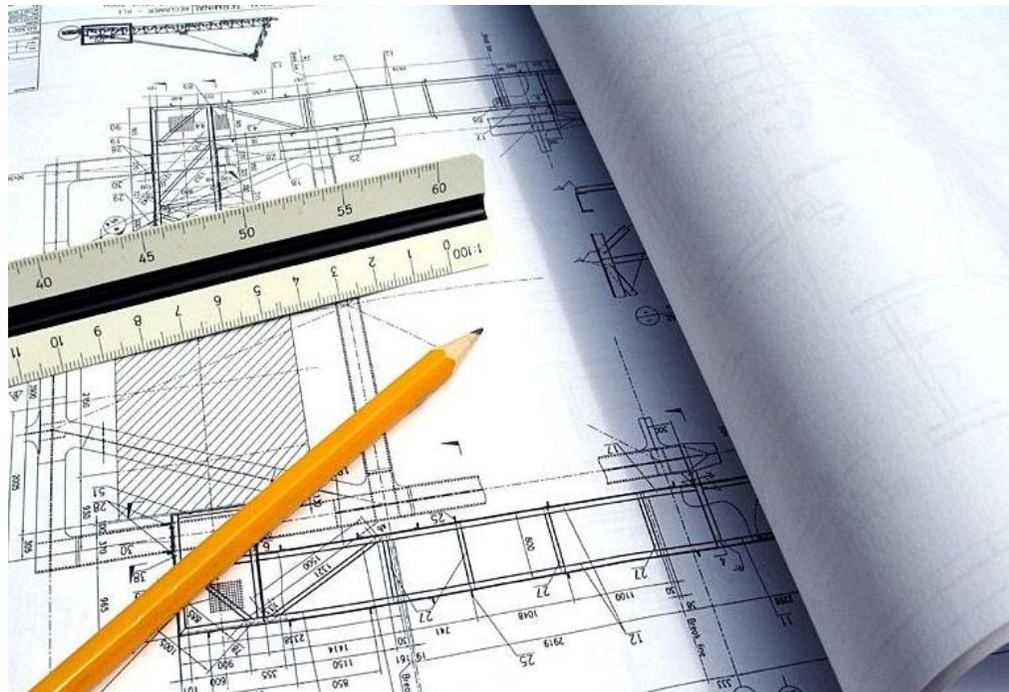


ПОТРЕБНОСТЬ В КАДРАХ



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**



ПОДГОТОВКА КАДРОВ В ВУЗАХ РОССИИ



ДВФУ



СПбГМТУ

НГТУ



ТПУ



ЦЕЛЕВАЯ ПОДГОТОВКА КАДРОВ В ВУЗАХ РОССИИ



НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ	
КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ <ul style="list-style-type: none">- корпусное производство- судовые системы- проектирование кораблей	МЕТАЛЛУРГИЯ
МАШИНОСТРОЕНИЕ <ul style="list-style-type: none">- сварочное производство- технология металлообработки	ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ
КОНСТРУКТОРСКО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ЯДЕРНЫЕ ФИЗИКА И ТЕХНОЛОГИИ	СТРОИТЕЛЬСТВО



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



ПОСТУПЛЕНИЕ НА ЦЕЛЕВОЕ МЕСТО



- **ВЫБОР ПРЕДПРИЯТИЯ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ТРУДОУСТРОЙСТВА**
- **ВЫБОР СПЕЦИАЛЬНОСТИ И МЕСТА ОБУЧЕНИЯ**
- **ЗАЯВЛЕНИЕ ВЫПУСКНИКА НА ИМЯ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА О ЦЕЛЕВОМ ОБУЧЕНИИ**
- **СОБЕСЕДОВАНИЕ И ТЕСТИРОВАНИЕ С ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ПРЕДПРИЯТИЯ**
- **ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА О ЦЕЛЕВОМ ОБУЧЕНИИ ДО НАЧАЛА ПРИЁМНОЙ КОМИССИИ В ВУЗЕ**
- **ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ПРИЁМНУЮ КОМИССИЮ ВУЗА ДОКУМЕНТОВ АБИТУРИЕНТА:**
 - результаты ЕГЭ
 - копии договора о целевом обучении
 - оригинал документа об образовании
 - документ удостоверяющий личность
- **ПРИКАЗ ВУЗА О ЗАЧИСЛЕНИИ СТУДЕНТА**



СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛЬЯ ДЛЯ РАБОТНИКОВ ССК «ЗВЕЗДА»





УСЛОВИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКА





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

ДВ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ (г. Б.Камень)



ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОФЕССИЯМ
СУДОСТРОЕНИЯ:

**СУДОСТРОЕНИЕ
СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО**
(на базе 9 кл., срок обучения 3 года 10 мес.)

- ТРУДОУСТРОЙСТВО ЛУЧШИХ ВЫПУСКНИКОВ
- СОВРЕМЕННОЕ УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, АНАЛОГИЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ
- ПРАКТИКА В СБОРОЧНОМ ЦЕХЕ, РЕМОНТ ИЛИ СБОРКА КОРПУСА СУДНА
- ДИПЛОМ О СРЕДНЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ И ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОДОЛЖИТЬ ОБУЧЕНИЕ В ВУЗЕ ВНЕ КОНКУРСА БАЛЛОВ ЕГЭ

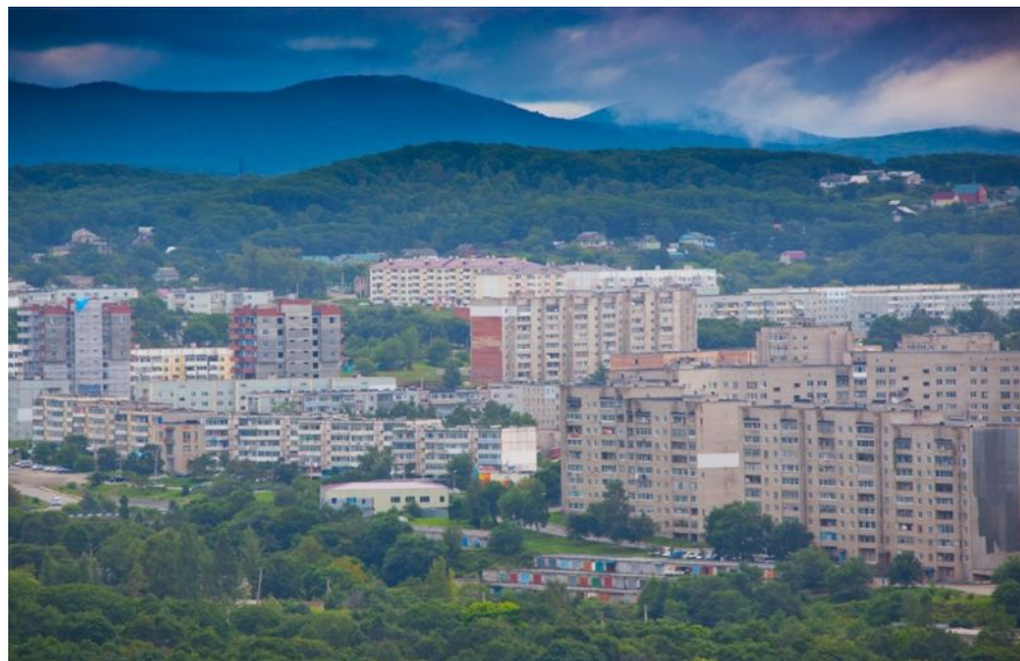


г. БОЛЬШОЙ КАМЕНЬ (ПРИМОРСКИЙ КРАЙ)



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**





АО «Дальневосточный центр судостроения и судоремонта»

тел. 8 (423) 265-17-36 (доб.1336)

e-mail: kadry@dcss.ru

www.dcss.ru

