

## Основные изучаемые профессиональные дисциплины

Инженерная графика; Информационные технологии в профессиональной деятельности; Электроника и электротехника; Механика; Материаловедение; Метрология и стандартизация; Общее устройство судов; Сварочное производство ; Контроль и пускаладка технологических процессов в судостроении; Конструкторское обеспечение судостроительного производства; Управление подразделением организации.

## Ведущие работодатели

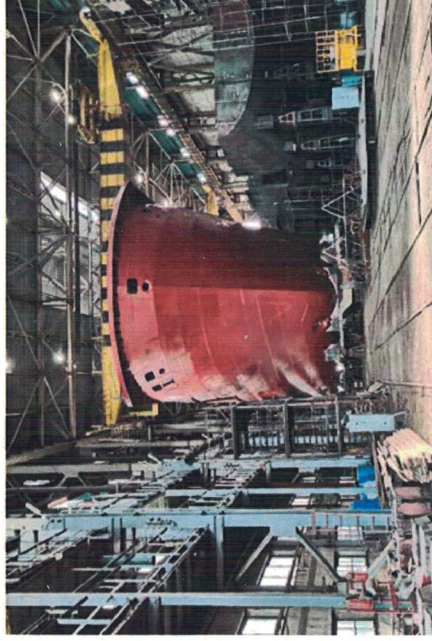
- Судоремонтные и судостроительные предприятия
- Машиностроительные предприятия

## Медицинские противопоказания

- заболевания опорно-двигательного аппарата ;
- заболевания сердечно -сосудистой и нервной систем, дыхательных органов (бронхиальная астма);
- сниженное зрение (не компенсируемое очками)

Специальность 26.02.02

## Судостроение



Судостроительная промышленность является одной из самых сложных отраслей промышленности. Специалисты-судостроители могут работать в любых отраслях промышленности. Областью профессиональной деятельности техников по специальности «Судостроение» является первичная обработка листовых и профильных судостроительных материалов, сборка секций и формирование корпусов судов и другой морской техники, ремонт и утилизация судов и морской техники.

**Итоговая государственная аттестация:**  
Демонстрационный экзамен, защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)

**Квалификация по диплому:** техник

**Срок обучения на базе 9 классов:** 2 года 10 месяцев

📍 г. Большой Камень, ул. Ленина, 22

☎ 4-00-38

🌐 Официальный сайт: [dvssk-bk.ru](http://dvssk-bk.ru)

## Квалифицированный

## специалист должен уметь



- Выполнять рабочие чертежи деталей узлов, секций корпусов судов
- Разрабатывать технологические процессы сборки и сварки секций судов
- Выполнять типовые расчеты при конструировании
- Осуществлять контроль качества сборки и сварки узлов, секций
- Выполнять корректировку конструкционной документации

Упор в подготовке судостроителей делается не только на обширную и комплексную теоретическую подготовку, но и на обработку прикладных навыков, которые необходимы для сотрудников судостроительных организаций. Студенты знакомятся с классификацией и свойствами материалов, используемых для судостроения, получают знания об основных правилах построения чертежей и схем, осваивают навыки составления технологической и конструкционной документации. В ходе производственной практики будущие строители судов рассчитывают основные элементы устройств и систем судов, участвуя осуществлять контроль качества работы, выполненной во время технологического процесса.