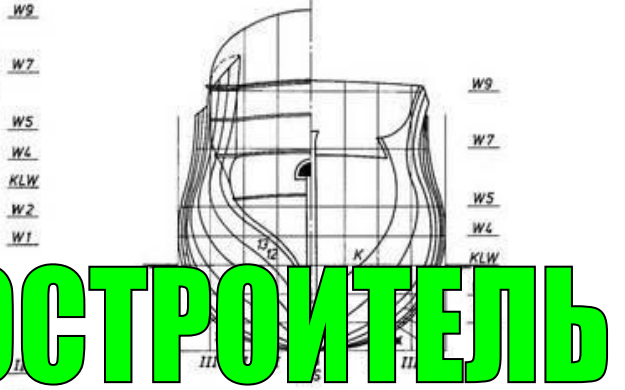
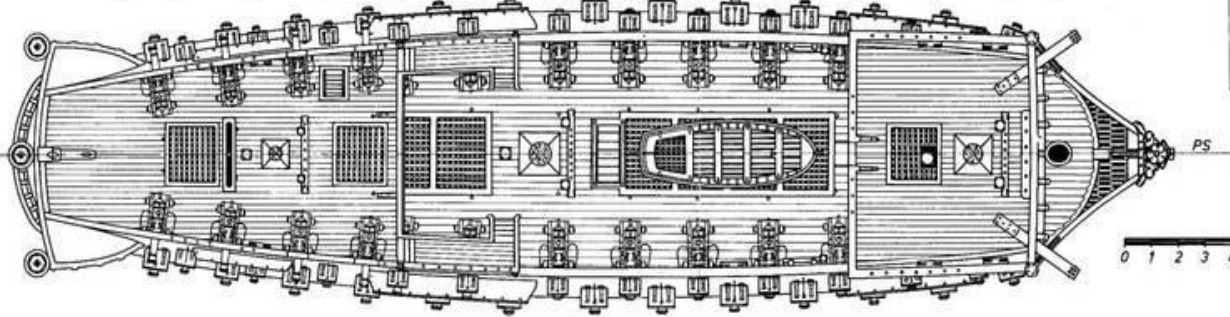
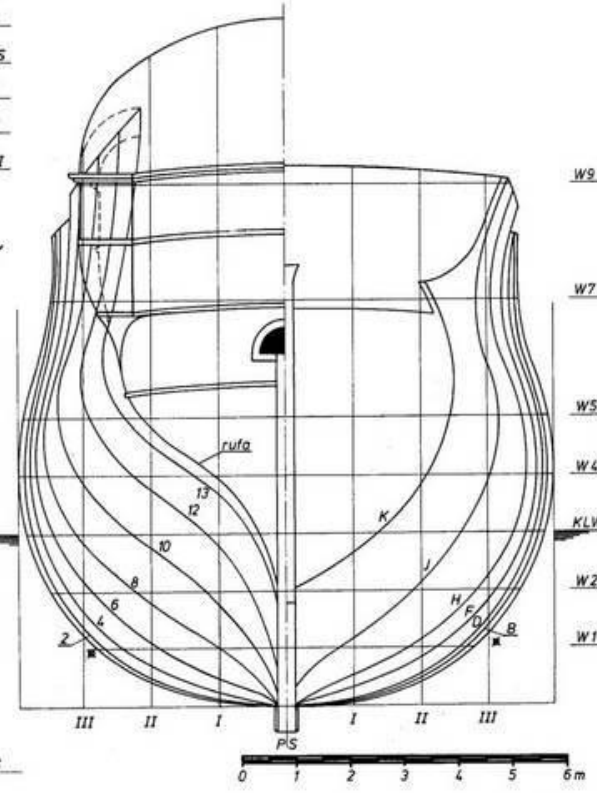
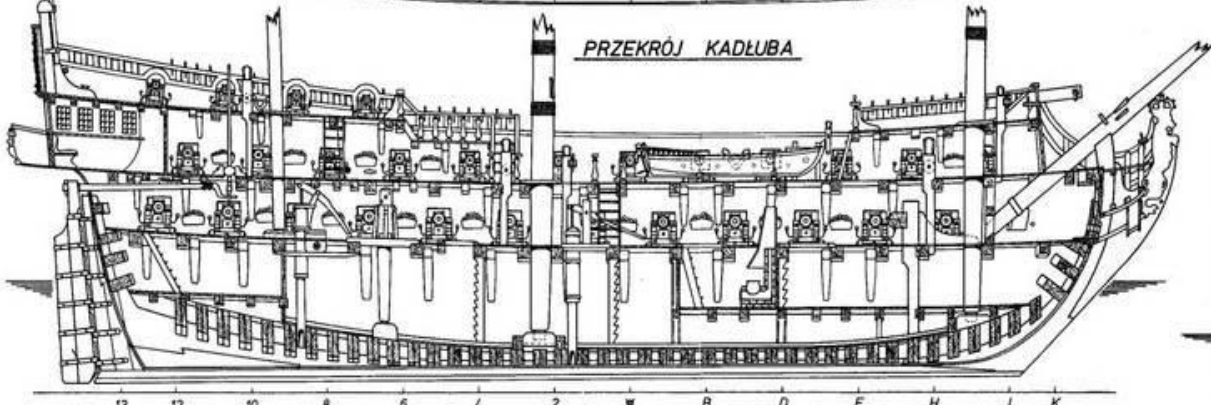


LINE TEORETYCZNE



Моя профессия - СУДОСТРОИТЕЛЬ

PRZEKROJ KADŁUBA



**„PRIEDIESTINACJA”**  
 Linie teoretyczne i przekrój kadł.  
 Opracował i kreślił: inż. A. ROŚIŃSKI  
 Data: 30.05.1979 Podziałka: wg rys.  
 Ilość arkuszy: 5 Nr arkusza: 2

GDĄŃSK

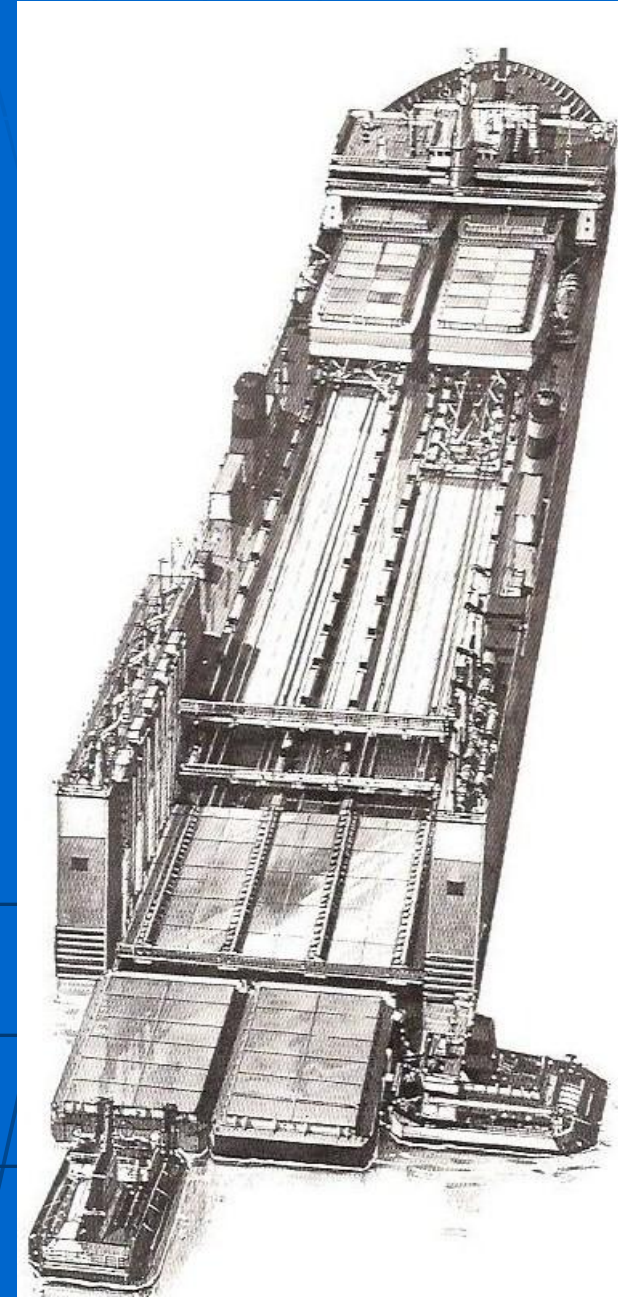
# ЦЕЛИ:

- Узнать, где можно получить данную профессию.
- Узнать, востребована эта профессия на рынке труда
- Где можно устроиться на работу по данной специальности

# Судостроение в Астрахани

Еще при Петре I Астрахань была форпостом на юге России. В Астраханской губернии было развито судостроение и судоремонт.

В **1722 г.** Петр I приехал в Астрахань, чтобы руководить строительством флота и военными действиями против Персии за западное побережье Каспийского моря. Астрахань становится одним из главных морских портов и центром **судостроения** на юге России.



# ВУЗы в Астрахани, обучающие по профессии

■ АГТУ: Институт морских технологий, энергетики и транспорта. Специальности: строительство и ремонт судов, технической эксплуатации флота, проектирование судовых энергетических установок, эксплуатация теплоэнергетического оборудования, судовождение, и т. д. Ежегодно студенты проходят на парусных кораблях «Крузенштерн», «Седов», а в дальнейшем и на парусном фрегате «Паллада» с заходом в зарубежные порты. Выпускники института работают в судоводельных кампаниях: «Новошип», «Палмали», «С» «Baltic Group International».

■ Численность курсантов 1790 чел.

Для поступления

абитуриентам

необходимо сдать в формате ЕГЭ физику, русский язык, математика. Срок обучения - 5 лет.

Выпуски: 2004-813

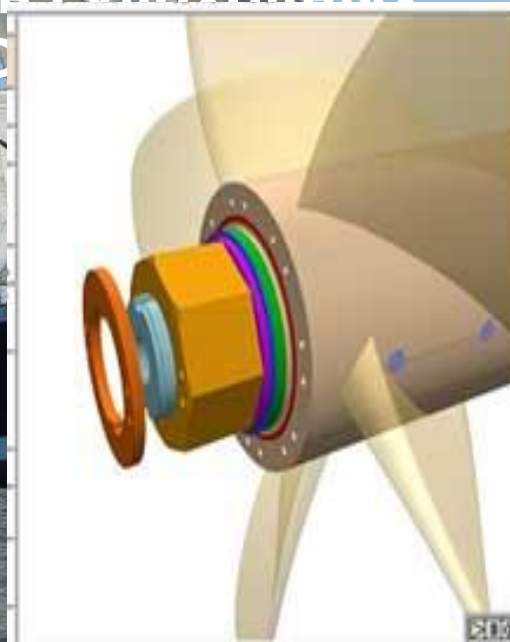
2005-855

2006-786

2007-830

2008-853

2009-813





АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

# Востребованность на рынке труда



**Профессия востребована на рынке труда**

LENGTH 249'- 4" OA-241'-1" WL  
 BEAM 28'-10"  
 DRAFT 6'- 1" (MEAN)

**Много вакансий на работу как в России так и на Западе.**

**Высокооплачиваемая профессия**

### ARMAMENT

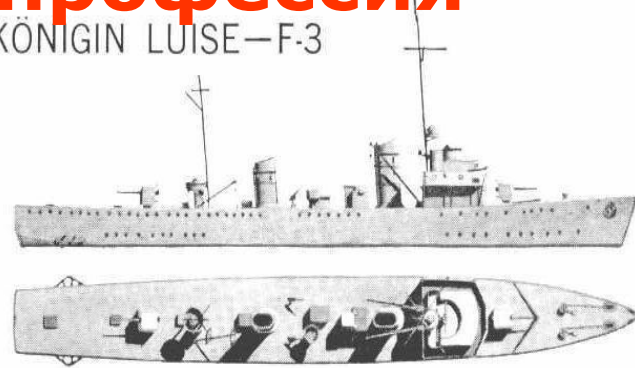
2-4"1 50 CAL  
 4-1"46 AA  
 2 -M.G.  
 D.C. THROWERS  
 EQUIPPED FOR MINELAYING

MAX. EL -80°

### PROPULSION

BOILERS- 4 -H.P. WATER TUBE  
 FUEL- OIL 245 TONS  
 DESIGNED H.P.- 13,500  
 DESIGNED SPEED- 28 KTS  
 ENDURANCE- 1600 AT 20 KTS

KÖNIGIN LUISE - F-3



# Где занимаются подрастающие судостроители



- Дом детского технического творчества



# Судоверфь им Кирова









