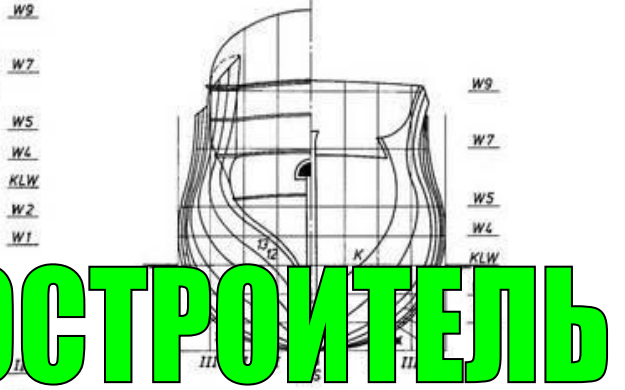
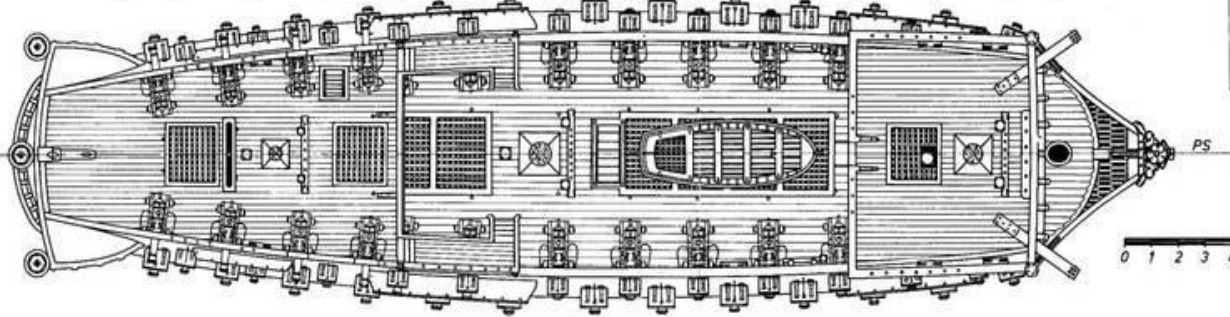
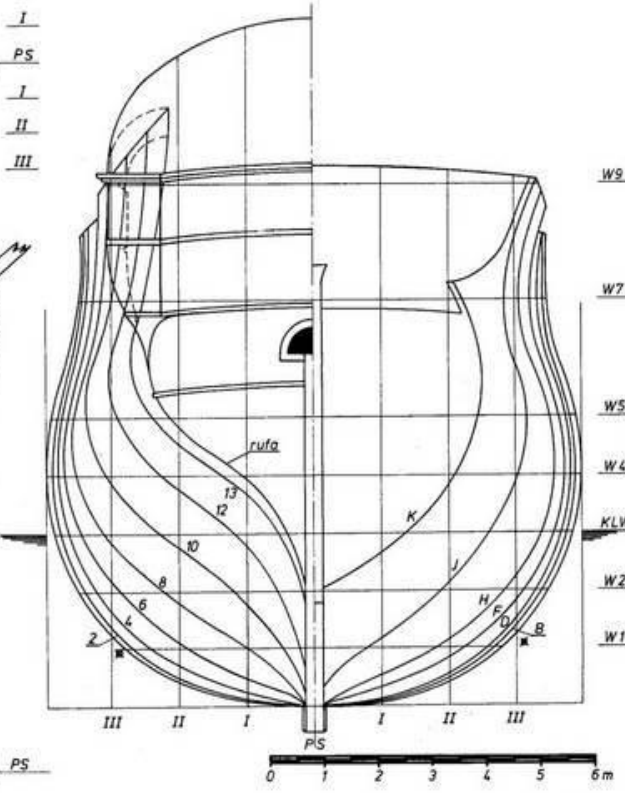
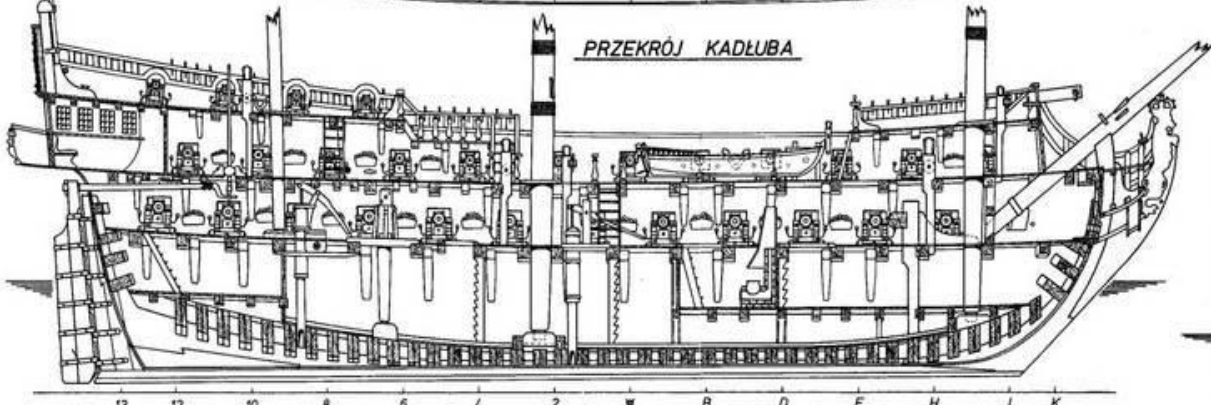


LINE TEORETYCZNE



Моя профессия - СУДОСТРОИТЕЛЬ

PRZEKROJ KADŁUBA



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

GDĄŃSK

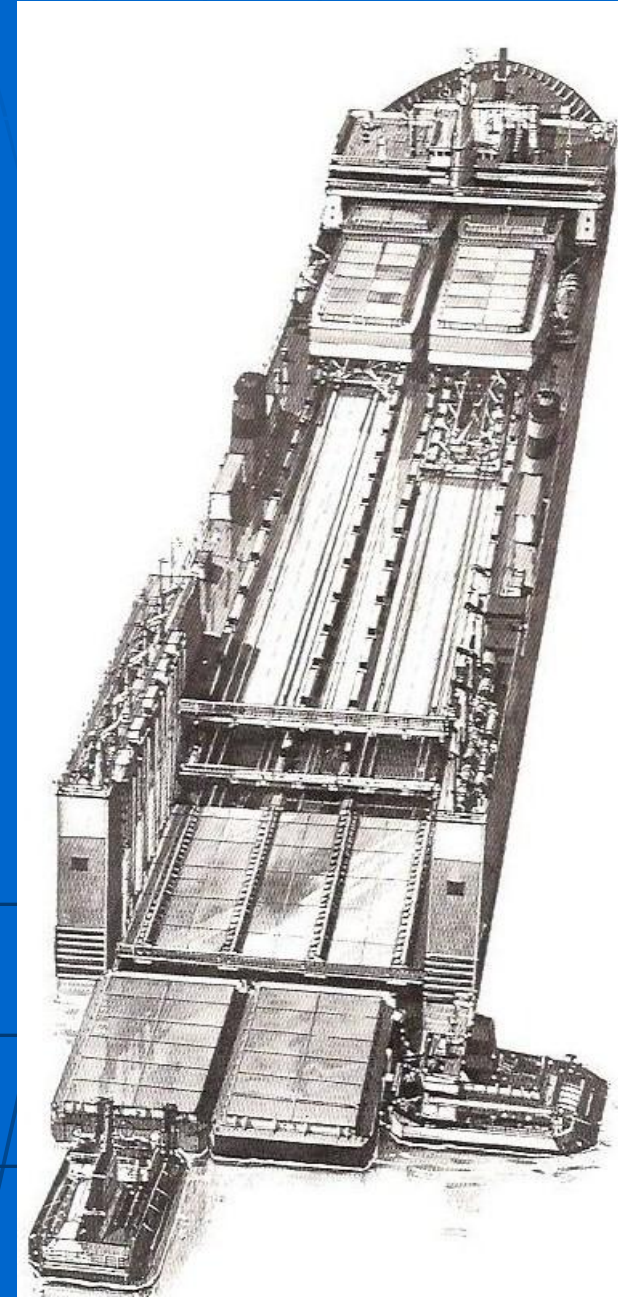
ЦЕЛИ:

- 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

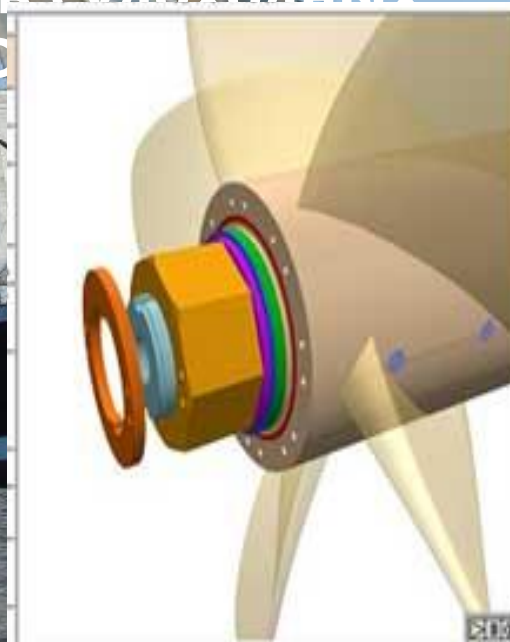
2005-855

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

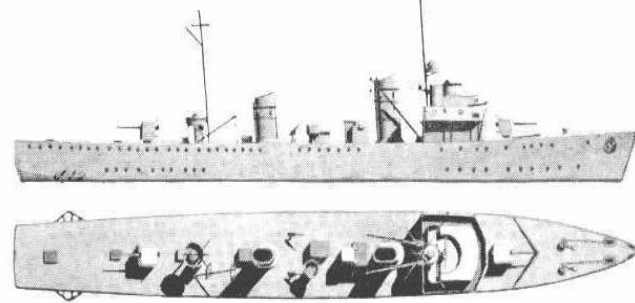
2-4"1 50 CAL
 4-1"46 AA
 2 -M.G.
 D.C. THROWERS
 EQUIPPED FOR MINELAYING

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



