

Направление подготовки:	26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры»
Профиль подготовки:	«Кораблестроение»
Степень (квалификация):	бакалавр
Форма обучения:	очная
Основы обучения:	бюджетная, внебюджетная
Срок обучения:	4 года
Вступительные испытания:	математика, физика, русский язык

**Аргументы
в пользу обучения по профилю подготовки «Кораблестроение»**

1. Наша специальность современна не смотря ни на что.

Не так уж много городов в нашей стране, где можно обучаться по корабельным специальностям – это Санкт-Петербург, Астрахань, Владивосток и Комсомольск-на-Амуре. Как показывает статистика, рынок труда не перенасыщен специалистами в области кораблестроения. Поэтому, многие наши выпускники практически сразу же после окончания университета трудоустраиваются как в нашем городе, так и за его пределами. У них имеются хорошие перспективы карьерного роста (это можно увидеть на нашем сайте в разделе «Вопросы трудоустройства»). На нашей специальности



имеется не только современная дорогостоящая материально-техническая база, включающая лаборатории, опытовый бассейн, компьютерные залы, хорошо укомплектованную библиотеку, но и педагогические кадры высшей квалификации, с большим практическим, научным и педагогическим опытом. Многие из них в совершенстве владеют современными информационными компьютерными технологиями. Это позволяет нашим студентам помимо

изучения специальных дисциплин, овладевать программными продуктами, языками программирования и даже САПР (системами автоматизированного проектирования) и успешно применять их в профессиональной деятельности (Exel, MathCAD, AutoCAD, Delfi, Unigraphics, Nastran, FastSHIP и др.).

2. Широкие возможности профессиональной деятельности.

Всем известно, что на сегодняшний день самыми востребованными на рынке труда в России и за рубежом являются выпускники технических специальностей. Мы даем фундаментальное университетское образование, поэтому Ваши знания позволят Вам быть в группе лидеров на рынке труда. Направление подготовки «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры» является



широкопрофильным. В образовательном процессе охватываются разнообразные сферы знаний, которые можно применять не только в Судостроении (метрология, сварка, корпусные покрытия и антикоррозионная защита, грузовые устройства, системы и др.). Так, знания по судовым пожарным системам могут пригодиться



пожарным, по судовым спасательным средствам – спасателям МЧС, знания в области покрытий и антикоррозионной защиты – в нефтяной и химической промышленности. Охотно наших выпускников берут и в самолетостроительную промышленность. Хорошая подготовка в области компьютерных технологий позволяет нашим выпускникам успешно применять в профессиональной деятельности компьютер, что немаловажно для сегодняшнего дня. Наши студенты получают все необходимые знания для

начала успешной карьеры.

В общем, КТО УМЕЕТ СТРОИТЬ КОРАБЛИ, ТОТ УМЕЕТ СТРОИТЬ ВСЕ!



3. У нас опытный педагогический коллектив.

Кафедра Кораблестроения является одной из старейших кафедр университета. За это время на кафедре накоплен значительный опыт, который постоянно передается от опытных преподавателей (профессоров и доцентов) молодым специалистам и аспирантам. Мы являемся выпускающей кафедрой (у нас Вы будете работать над дипломным проектом). Мы заинтересованы в Вашем качественном

образовании и профессиональной подготовке. В настоящее время на кафедре преподают 14 человек, из них 2 профессора, многие имеют ученую степень доктора и кандидата технических, физико-математических или экономических наук.

4. Мы обучаем профессионалов.

Помимо изучения комплекса специальных дисциплин, Вы будете получать знания в области экономики, менеджмента, управления, методов анализа и принятия решений, компьютерных технологий, а также гуманитарных дисциплин (истории, культурологи, философии и т. п.). Спросите, зачем мне это надо? Да затем, что **МЫ ОБУЧАЕМ НЕ ТОЛЬКО ВЫСОКОКЛАССНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ, Мы обучаем Людей С Большой Буквы.**

5. Мы постоянно работаем по улучшению и расширению баз практик.

Мы постоянно работаем с предприятиями по вопросам прохождения нашими студентами производственных практик. Особое внимание уделяется преддипломной практике. Благодаря этому, за последнее время количество предприятий увеличилось и вышло за пределы нашего города. На сегодняшний день кафедра активно сотрудничает с такими предприятиями и организациями как:

- Центральный научно-исследовательский институт имени



Крылова (ЦНИИ имени Крылова) – одна из крупнейших исследовательских и проектных в данной области организаций нашей страны (город Санкт-Петербург);

- Северовосточный ремонтный центр («СВРЦ») в городе Вилючинске Камчатской области.

Более подробную информацию о направлении подготовки «Кораблестроение, океанотехника, системотехника объектов морской инфраструктуры»

Вы можете получить в приемной комиссии университета и на Факультете энергетики, транспорта и морских технологий (ФЭТМТ).

Заведующий кафедрой «Кораблестроения»: доктор технических наук, профессор Тарануха Николай Алексеевич

АДРЕС КАФЕДРЫ: 681013, Россия, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленина, 27, КнАГТУ, корпус №3, ауд. 222.
Телефон: (4217) 241-142, e-mail: kks@knastu.ru, taranukha@knastu.ru

Декан факультета ФЭТМТ: доктор технических наук, профессор Космынин Александр Витальевич

АДРЕС ДЕКАНАТА ФЭТМТ: 681013, Россия, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленина, 27, КнАГТУ, корпус №3, ауд. 320.
Телефон: (4217) 241-191, e-mail: faks@knastu.ru