



## КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ СУДОСТРОЕНИЯ



Кафедра технологии судостроения и организации производства Николаевского кораблестроительного института (НКИ) была создана в 1942 году и призвана дать будущим специалистам образование в области технологии постройки судов, их сварки и организации производства. Заведующим кафедрой был назначен известный специалист – технолог А. М. Челноков. Потом кафедрой возглавлял кандидат технических наук, доцент В. К. Дормидонтов (затем доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой технологии судостроения ЛКИ, известный ученый и педагог). С 1959 по 1982 год кафедрой возглавлял кандидат технических наук, доцент (а потом профессор) А. Д. Ковтун. В конце 60-х годов из состава кафедры выделились три самостоятельные кафедры: сварочного производства, экономики и организации производства, охраны труда.

В 1963 году в очную аспирантуру на кафедру пришел ее бывший выпускник – инженер-кораблестроитель А. С. Рашковский, который получил до этого большой производственный опыт на судостроительном заводе имени 61 коммунара, а в 1964 году – М. Н. Ничипоров. С них начался приход на кафедру молодых талантливых специалистов и ученых, которые затем стали докторами и кандидатами технических наук, профессорами, доцентами, заведующими других кафедр университета, прекрасными преподавателями, – А. М. Фарionoва, Н. В. Фатеева, С. И. Жигулиной, В. Н. Перова, В. И. Миронова, С. Н. Слижевского и др.

С 1975 года на кафедре работал выпускник НКИ 1930 года доктор технических наук, профессор, лауреат Ленинской премии, Герой социалистического труда Е. П. Егоров, у которого был огромный производственный опыт в судостроении.

Много лет он был главным строителем кораблей, главным инженером ряда судостроительных заводов, заместителем главного инженера ЦНИИТС, директором Северного машиностроительного предприятия, на котором был построен почти весь атомный подводный флот Советского Союза. С 1976 года на кафедре по совместительству работал выпускник НКИ директор судостроительного завода имени 61 коммунара, заслуженный изобретатель СССР, кандидат технических наук, профессор Г. М. Балабаев, который потом стал Героем Социалистического труда, лауреатом Государственной премии СССР.

Кафедра технологии судостроения является одной из ведущих выпускающих кафедр Национального университета кораблестроения, которая обеспечивает подготовку бакалавров, специалистов и магистров для судостроительной промышленности. В ее составе доктор и кандидаты технических наук, профессор и доценты, старшие преподаватели, ассистенты и аспиранты.

Более 25 лет кафедру возглавляет доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники Украины, лауреат Государственной премии Украины в области науки и техники, академик Академии инженерных наук Украины и Академии наук судостроения Украины Рашковский Александр Саулович.

Преподаватели кафедры проводят занятия по 16 дисциплинам в Кораблестроительном институте, Институте компьютерных технологий и на инженерно-экономическом факультете. В рамках специальности „Корабли и океанотехника” подготовка специалистов и магистров проводится по специализации „Технология судо-

строения, организация и управление производством”. За последние годы опубликованы 3 учебника и 9 учебно-методических пособий для студентов.

Выпускники кафедры успешно работают на судостроительных предприятиях Украины и России, представителями классификационных обществ и Заказчиков судов на заводах Южной Кореи, Китая, Канады, Норвегии, Германии, Чехии, Латвии, ОАЭ, Нигерии и других стран.

Преподаватели, аспиранты, соискатели, магистранты и многие студенты старших курсов, обучающиеся по приведенной выше специализации, принимают активное участие в научно-исследовательской работе кафедры по следующим направлениям: совершенствование технологии строительства судов; совершенствования технологии строительства композитных плавучих доков; механизация трудоемких работ в судостроительном производстве; разработка новых композиционных материалов для судостроения; совершенствование организации судостроительного производства; управление про-

*Награды кафедры  
в последние годы*





ектами в судостроении; огнезащита горючих судостроительных материалов; совершенствование пожарной безопасности в судостроении. Результаты проводимых исследований регулярно докладываются на международных, всеукраинских и студенческих научно-технических конференциях. За последние несколько лет опубликовано 4 монографии, около 100 научных статей и тезисов докладов, получено 17 патентов на изобретение.

К последним достижениям в научной работе кафедры следует отнести две защиты диссертации на соискание ученой степе-

ни кандидата технических наук: генеральным директором „Вадан Ярдс Океан“ Н. П. Романчуком, который потом стал Героем Украины, и директором Херсонского государственного завода „Паллада“ Н. Г. Слуцким, которому потом была присуждена Государственная премия Украины в области науки и техники. Завершила и готовится к защите кандидатской диссертации преподаватель Н. В. Цыкало.

Учебный процесс на кафедре обеспечивают заведующий лабораторией В. И. Довженко и старшие лаборанты Е. Н. Шахнова и Н. С. Купчик.