



КОРАБЛЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

Кораблестроительный институт Национального университета кораблестроения имени адмирала Макарова создан приказом ректора от 06.04.2004 г. № 326-к в результате реорганизации кораблестроительного факультета.

С момента образования в 1920 году Николаевского кораблестроительного института (НКИ) и до настоящего времени этот факультет (а сегодня это Кораблестроительный институт) является основным и определяет профиль всего университета. Среди основателей кораблестроительного факультета имена первых профессоров НКИ – В. В. Цехановича, И. С. Некрасова, М. С. Бритмана, М. В. Бугринова, доцента Е. Г. Серебрякова. Большой вклад в последующее развитие кораблестроительного института и реализацию принципиально новых технических решений конструкций современных



судов, военного кораблестроения и гражданского судостроения внесли профессора Ю. В. Ремез, В. П. Суслов, Н. Б. Слижевский, В. Г. Матвеев, В. Э. Магула, Б. А. Бугаенко, Ю. П. Кочанов, доценты О. Л. Чернышов, В. М. Стельмашук и многие другие.

Сегодня в Кораблестроительном институте (дневная и заочная формы обучения) более 450 студентов, в том числе 28 иностранцев из Ирана, Китая, Вьетнама, Турции и Туниса, 11 аспирантов и один докторант.

Всего в Кораблестроительном институте работают 66 сотрудников. Среди 42 преподавателей института – 12 докторов наук, профессоров; 5 кандидатов наук, профессоров; 24 кандидата наук, доцента, 22 человека учебно-вспомогательного персонала.



Король Юрий Михайлович – директор Кораблестроительного института, кандидат технических наук, доцент, член-корреспондент Академии наук судостроения Украины, заведующий кафедрой гидромеханики

В структуру Кораблестроительного института входят шесть кафедр:

- теории и проектирования судов (заведующий – д-р техн. наук, проф., академик Академии инженерных наук Украины, академик Академии наук судостроения Украины В. А. Некрасов);
- конструкции корпуса (заведующий – д-р техн. наук, проф. Ю. Н. Коробанов);
- строительной механики корабля (заведующий – д-р техн. наук, проф. Л. И. Коростылев);
- морских технологий (заведующий – д-р техн. наук, проф. В. В. Зайцев);
- технологии судостроения (заведующий – д-р техн. наук, проф., заслуженный деятель науки и техники Украины, академик Академии инженерных наук Украины А. С. Рашковский);
- гидромеханики (заведующий – канд. техн. наук, доц., член-корреспондент Академии наук судостроения Украины Ю. М. Король);

На кафедрах института работают заслуженные деятели науки и

техники Украины, д-ра техн. наук, профессора В. П. Суслов (стипендиат Президента Украины), Н. Б. Слижевский; д-ра техн. наук, профессора, академик Академии наук судостроения Украины Л. М. Дыхта, академик Академии инженерных наук Украины В. А. Некрасов; член-корреспондент Академии наук судостроения Украины, канд. техн. наук, доцент, профессор НУК Ю. М. Король; академик Академии инженерных наук Украины, Академии наук судостроения Украины, лауреат Государственной премии СССР, д-р техн. наук, профессор Б. А. Бугаенко; академик Академии инженерных наук Украины, Академии наук судостроения Украины, лауреат Государственной премии Украины, д-р техн. наук, профессор А. С. Рашковский; заслуженный изобретатель Украины, канд. техн. наук, доцент, профессор НУК, академик Академии инженерных наук Украины А. Ф. Галь.

Первые самостоятельные шаги студентов в институте всегда связаны с большим обращением отчетной и учебной документации. Постоянное внимание и помощь им



Слободян Сергей Олегович – заместитель директора Кораблестроительного института по научно-педагогической работе, кандидат технических наук, доцент кафедр инженерной графики и гидромеханики



в этом оказывают работники дирекции Кораблестроительного института – методисты Джигимон Инна Владимировна, Дончик Татьяна Алексеевна, Яровенко Елена Анатольевна. Подготовкой документации и помощью в решении проблем студентов заочной формы обучения непосредственно занимается методист Кухта Елена Михайловна.

Уже много лет Кораблестроительный институт готовит специалистов (бакалавров, специалистов, магистров) по направлению „Судостроение и океанотехника“. Базовая специальность института „Корабли и океанотехника“ имеет несколько специализаций:

- компьютерное проектирование морского транспорта;
- международная техническая информация в морской деятельности;
- технология судостроения, организация и управление производством;
- компьютерное проектирование и конструирование океанотехники;
- техника и технология освоения Мирового океана;
- яхтинг и малые суда.

Выпускники Кораблестроительного института работают на многих ведущих предприятиях Украины и России, являются руководителями, консультантами, главными инженерами (строителями) и конструкторами известных проектно-конструкторских бюро, судостроительных заводов, научно-исследовательских институтов. Среди них наиболее весомых результатов достигли:

Борисов Евгений Алексеевич (выпускник 1975 г., директор Казенного исследовательско-проектного центра военного кораблестроения Украины);

Бобровников Владимир Бори-

сович (выпускник 1961 г., был начальником Николаевского отделения Регистра СССР);

Максюта Николай Кириллович (выпускник 1971 г., директор Волгоградского судостроительного завода, губернатор Волгоградской области, Россия);

Романчук Николай Павлович (выпускник 1976 г., генеральный директор ОАО „Вадан Ярдс Океан“, член-корреспондент Академии инженерных наук Украины, академик Академии наук судостроения Украины), Герой Украины;

Черненко Дмитрий Алексеевич (выпускник 1968 г., председатель правления ОАО „Центральное конструкторское бюро „Шхуна“, академик и вице-президент Академии инженерных наук Украины);

Шамарин Юрий Евгеньевич (выпускник 1960 г., д-р техн. наук, профессор, генеральный директор НПО „Славутич“, академик Академии инженерных наук Украины, академик Академии наук судостроения Украины).

Современный потенциал научно-педагогических работников Кораблестроительного института позволяет достойно решать задачи комплексной подготовки высококвалифицированных инженерных кадров для предприятий Украины, России и других стран СНГ. В условиях рыночной экономики продолжается развитие международных отношений со многими странами мира – Ираном, Китаем, Вьетнамом, Турцией, Тунисом, ведутся общие научные разработки, учатся студенты, за рубежом проходят стажировку ведущие специалисты института и аспиранты. Достаточно плодотворно работает Специализированный ученый совет по защите кандидатских и докторских работ по специальности 05.08.03 „Конструирование и построение судов“.