



## ФАКУЛЬТЕТ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

**Н**ачалом создания факультета морской инфраструктуры Национального университета кораблестроения им. адм. Макарова является приказ ректора № 382-к от 17 апреля 2013 г.

Основное задание факультета — подготовка высококвалифицированных специалистов, которые способны реализовать комплекс системных задач развития морской инфраструктуры Украины путем внедрения современных технологий проектирования, методов и моделей управления, повышения энергетической эффективности и экологической безопасности с учетом проблем и особенностей социально-экономического развития регионов.

Возможность создания факультета базировалась на том, что вуз своим научным и педагогическим потенциалом может обеспечить подготовку востребованных (в настоящее время и на перспективу) специалистов соответствующих специальностей практически для всех составных элементов морской инфраструктуры — портов и припортовых хозяйств, судоремонтных заводов, специализированных погрузочно-разгрузочных комплексов, нефтедобывающих терминалов и т. д.



*Совместное заседание конференции трудового коллектива и ученого совета университета — рассмотрение вопроса о создании факультета морской инфраструктуры. Слева направо: д. т. н., проф. К. В. Кошкин, докладчик, к. т. н., доц. Ю. Н. Харитонов, к. т. н., доц. Э. Б. Хачатуров, д. т. н., проф. В. С. Блинов, доц. А. Т. Кинаш, ректор НУК, д. т. н., проф. С. С. Рыжков, к. т. н., доц., профессор НУК Е. И. Трушляков. 2013 г.*



**ХАРИТОНОВ**  
**Юрий Николаевич**

*И. о. декана факультета,  
кандидат технических наук,  
доцент*

*Академик Инженерной академии Украины, руководитель Николаевского отделения Инженерной академии Украины, член-корреспондент Академии наук судостроения Украины, отличник образования Украины.*

**Р**одился в 1958 г. в Николаеве. В 1983 г. окончил Николаевский кораблестроительный институт им. адм. С. О. Макарова.

С 1992 г. — кандидат технических наук, доцент.

Ю. Н. Харитонов — автор около 200 научных публикаций в области управления проектами модернизации и реконструкции систем энергоснабжения различного целевого назначения.

Организация факультета соответствует основным положениям утвержденной стратегии развития университета, важнейшим из которых является поиск направлений подготовки специалистов, востребованных не только в Украине, а и за рубежом, а также специальностей, перспективных как для абитуриентов, так и для вуза.

Принятые за последние годы нормативно-правовые документы предусматривают глубочайшее реформирование морской инфраструктуры. Это значит, что на перспективу нужны будут молодые, хорошо подготовленные, мыслящие по-новому, со своим взглядом на решение многих проблем кадры.

Сегодня факультет находится в стадии формирования профессорско-преподавательского состава кафедр и научных



подразделений. Его основой являются высокопрофессиональные преподаватели, известные в Украине и за рубежом специалисты — лауреат Государственной премии в области науки и техники, д. т. н., проф., заведующий кафедрой морского приборостроения Ю. Д. Жуков, доктора технических наук, профессора А. П. Шевцов и А. Я. Казарезов, доктора технических наук, доценты Б. Н. Гордеев и В. Л. Тимченко.

В состав факультета морской инфраструктуры входят кафедры: системотехники объектов морской инфраструктуры и энергетического менеджмента (заведующий — д. т. н., проф. А. П. Шевцов), морской логистики (д. т. н., проф. А. Я. Казарезов), а также кафедра морского приборостроения (д. т. н., проф. Ю. Д. Жуков).

Развитие факультета условно разделено на два этапа. Первый — это формирование кафедр и лицензирование специальностей, в которых уже сейчас нуждается морская инфраструктура.

На стадии лицензирования находятся две специальности: «Системотехника объектов морской инфраструктуры» и «Энергетический менеджмент». Подготовку специалистов по первому направлению не осуществляет ни один вуз Украины. Основу этой специальности составят дисциплины, которые обеспечат решение задач системного подхода к проектированию сложных технических объектов морской инфраструктуры с учетом вопросов экологии, их влияния на развитие региона и т. д. Специалисты, подготовленные по этому профилю, смогут применять свои знания не только по отношению к объектам морской инфраструктуры, но и при комплексном проектировании сложных технических объектов.

Обучение специалистов по направлению «Энергетический менеджмент» не осуществляет ни один вуз Николаевской области, хотя потребность в них, с учетом важности вопросов энергетической безопасности государства, очень важна.

Кафедра морской логистики будет заниматься подготовкой специалистов по организации процессов движения грузов, их отправки и хранения, распределению выполнения необходимых погрузо-разгрузочных работ и т. д. Специалисты-выпускники базовой кафедры факультета — морского приборостроения — обеспечивают решение широкого круга задач в системе координат объектов морской инфраструктуры: от получения исходной информации до ее трансформации в управленческие решения посредством компьютеризированных систем различного целевого назначения.

Второй этап развития факультета подразумевает лицензирование специальностей, которые обеспечат целевую подготовку профильных специалистов для портов. Это расширит возможности выпускников найти себе место в жизни, так как специалисты, которые знают, как правильно организовать работу в порту, эксплуатировать портовые объекты и др., будут нужны всегда.

Новый факультет открывает перед молодежью широкие перспективы. Здесь можно получить престижную, востребованную на рынке труда, высокооплачиваемую профессию. Морская инфраструктура сегодня и завтра — это серьезный бизнес, который не может обходиться без профессионалов, а Национальный университет кораблестроения дает возможность стать ими.

## Выдающиеся ученые факультета морской инфраструктуры



### ЖУКОВ Юрий Данилович

*Доктор технических наук, профессор, лауреат Государственной премии Украины в области науки и техники*

Родился 30 марта 1951 г. в Киеве. В 1974 г. окончил НКИ им. адм. С. О. Макарова.

С 1982 г. — кандидат, а с 1994 г. — доктор технических наук, с 1996 г. — профессор.

Ю. Д. Жуков — автор более 250 научно-методических трудов.



### ШЕВЦОВ Анатолий Павлович

*Доктор технических наук, профессор*

Родился в 1949 г. в Николаеве. В 1972 г. окончил НКИ им. адм. С. О. Макарова.

С 1978 г. он — кандидат технических наук, с 1988 г. — старший научный сотрудник. С 1994 г. Анатолий Павлович — доктор технических наук, с 1996 г. — профессор.

Главное направление его научной деятельности — газотурбинные установки сложного цикла с утилизацией теплоты парогазовых потоков. Автор более 250 научно-методических трудов.

Награжден знаком МОН Украины «За научные достижения», почетным знаком «Изобретатель СССР», бронзовой медалью ВДНХ СССР.



### КАЗАРЕЗОВ Анатолий Яковлевич

*Доктор технических наук, профессор, отличник образования Украины*

Родился в 1950 г. в с. Культура Андреевского района Новосибирской области (Россия). В 1975 г. получил высшее образование в НКИ им. адм. С. О. Макарова.

С 1981 г. — кандидат, с 1992 г. — доктор технических наук. В 1986 г. ему присвоено звание доцента, а в 1996 г. — профессора.

А. Я. Казарезов — автор более 150 научно-методических трудов.

Награжден знаком МОН Украины «Петр Могила».