

Доктор (Ph.D) със срок на обучение 3 години. Образователната и научната степен **доктор** дава подготовка за научноизследователска и преподавателска дейност в научните институти и университетите.

Катедрата разполага със следните основни лаборатории: Електрически машини и апарати, Корабни електроенергийни системи и корабни електрозадвижвания, Електрообзавеждане; Техника на високите напрежения, Експлоатация и диагностика на електрически уредби и системи; Корабна автоматика, Силова електроника и цифрова техника и др.



Международно сътрудничество: Катедрата има програми за сътрудничество по програми на Европейския съюз по научни проекти и за обмен на студенти и преподаватели

с морски академии и технически университети в Европа и други континенти.



Контакти:
Катедра „ Електротехника“
Р-л Катедра: доц. д-р Милен Бонев,
тел. 0889764099,
е-майл: m.boney@nvna.eu
ВВМУ "Никола Йонков Вапцаров"
ул. "Васил Друмев" 73,
Варна 9026, България



134 години



**ВИСШЕ ВОЕННОМОРСКО
УЧИЛИЩЕ „НИКОЛА
ЙОНКОВ ВАПЦАРОВ“**



**Специалност
ЕЛЕКТРООБЗАВЕЖДАНЕ
НА КОРАБА**

<http://www.naval-acad.bg/>

Уважаеми кандидат студенти,

Благодарим за интереса Ви
към специалност



ЕЛЕКТРООБЗАВЕЖДАНЕ НА КОРАБА

Висшето военноморско училище Н.Й.Вапцаров е най-старото висше техническо училище в България – основано е през 1881 г. За тези години училището е подготвило хиляди морски специалисти, работещи по целия свят. Училището има извоюван световен авторитет благодарение на много добрата подготовка на завършващите специалисти, поради което нашите специалисти намират реализация във фирми на петте континента. Сега в училището се обучават около 150 курсанта и над 2800 студента, то подготвя не само морски специалисти, а и специалисти за всички отрасли на икономиката. Работещите в морския бранш са много добре заплатени, което е един от основните мотиви за избор на професия.



О Б У Ч Е Н И Е

По тази специалност студентите се обучават в следните образователни и научни степени:

Бакалавър (B.Sc) със срок на обучение 4 години. Завършилите тази степен могат да работят в корабостроенето и корабоплаването – като: корабни електромеханици в световният морски и речен транспорт, електромеханици на плаващи обекти за усвояване на ресурсите на океана, корабни специалисти в корабостроителните и кораборемонтните фирми и пристанища, в проектантски организации. Освен в споменатите области те могат да работят като електротехници в областта на разпределението и потреблението на електрическата енергия, в електрообзавеждането и електрообслужването на предприятия, комунално-битовия сектор, електрическият транспорт, туристически обекти, електроразпределителни дружества.

Магистър (M.Sc) със срок на обучение 1,5 година. Завършилите тази степен могат да работят като проектанти, ръководители, специалисти и организатори в същата област на реализация като бакалаврите.

ГАРАНЦИЯ ЗА УСПЕХ

Традиции: катедра Електротехника е създадена преди повече от 40 години и за това време в нея са обучени над 3000 инженера, работещи в различни отрасли по целия свят.

Преподаватели: в катедрата работят висококвалифицирани преподаватели, имащи голям научен, преподавателски и внедрителски опит, и членуващи в международните професионални организации: IEEE – Institute of Electrical and Electronic Engineering, IFAC - International Federation of Automation Control, WSEAS – World Scientific and Engineering Academy and Society, IASTED – International Association of Science and Technology for Development.

Учебен процес: учебните планове и учебните програми са разработени в най-добрите световни традиции и изисквания. Те са съгласувани с основните потребители на кадри у нас и в чужбина. Специалността Електрообзавеждане на кораба е сертифицирана от Международната морска организация и Европейския съюз. Специалността е акредитирана от Националната агенция за оценка и акредитация