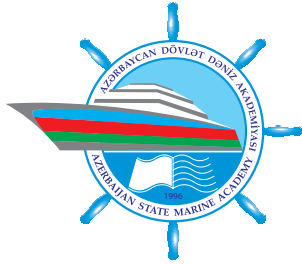
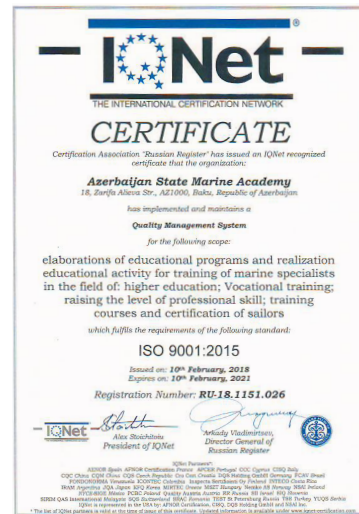


# AZƏRBAYCAN DÖVLƏT DƏNİZ AKADEMİYASI





# AZƏRBAYCAN DÖVLƏT DƏNİZ AKADƏMİYASI







# HAQQIMIZDA

- Xəzər regionunda dənizçilik təhsilinin bünövrəsi 1881-ci ildə Bakıda dənizçilik siniflərinin təşkil edilməsi ilə qoyulmuşdur.
- 1996-cı ildə onun bazasında ali dənizçilik təhsili ocağı - Azərbaycan Dövlət Dəniz Akademiyası (ADDA) yaradılmışdır.
- Hazırda ADDA ölkədə ixtisaslaşmış gəmiçilik təhsilini 3 dildə ( Azərbaycan, Rus və İngilis ) təqdim edən yeganə təhsil ocağıdır.

## AZƏRBAYCAN DÖVLƏT DƏNİZ AKADEMİYASI

- Azərbaycan Dövlət Dəniz Akademiyası Beynəlxalq Dəniz Təşkilatı (IMO) tərəfindən tanınıb və onun təşəbbüsü ilə dünya dəniz təhsili sistemində daxil edilib.
- ADDA MDB və xarici ölkələrin ali dənizçilik məktəbləri ilə əməkdaşlıq edir.
- ADDA Sankt-Peterburq şəhərində yerləşən admiral S. Makarov adına Dəniz Akademiyası yanında Elmi-Metodik Şuranın üzvüdür.





- Beynəlxalq Dəniz Təşkilatı (İMO) tərəfindən tanınır
- Dənizçilik təhsili sahəsində 130 ildən artıq təcrübə
- 2 fakültə və 7 kafedra (bakalavr və magistratura)
- Zəngin pedaqoji təcrübəyə malik elmlər doktorları, professorlar və dosentlər
- Azərbaycan Dövlət Dəniz Akademiyasının verdiyi diplom və sertifikatlar dünyanın 170 ölkəsində tanınır





# “Dəniz naviqasiyası mühəndisliyi”



“Dəniz naviqasiyası mühəndisliyi” ixtisası üzrə bakalavr pilləsində mütəxəssis hazırlığı Azərbaycan Respublikasının üzv olduğu Beynəlxalq Dəniz Təşkilatının (BDT-İMO) “Dənizçilərin hazırlanmasına, onlara diplom verilməsinə və növbə çəkməyə dair” 1978-ci il tarixli (DHDNÇ əlavələr edilmiş) Beynəlxalq Konvensiyanın (A-II/1, A-II/2 bölmələrinin), tələblərinə uyğun olaraq həyata keçirilir. Bu ixtisas üzrə bakalavr pilləsində təhsil alan tələbələr yükdaşıma texnologiyası və donanmanın idarə olunması, gəmi sürücülüyünün naviqasiya təminatı, səfərin naviqasiya planlaşdırılması, elektron xəritə sistemində trenajor

hazırlığı, dənizçilik astronomiyası, dəniz yolları coqrafiyası, dəniz meteorologiyası, gəminin idarə və manevr edilməsi, RADAR-la müşahidə və təsvir-trenajor hazırlığına dair bilikləri öyrənir.

Tədris prosesi ixtisaslaşdırılmış auditoriyalarda, laboratoriyalarda, trenajorlarda və tədris gəmisində təşkil olunur.

Bu ixtisası uğurla bitirən məzunlar dünyada Beynəlxalq Dəniz Təşkilatının üzvü olan dövlətlərin bayrağı altında üzən bütün gəmiçilik şirkətlərinin gəmilərində kapitanın növbə köməkçisi, baş köməkçi və kapitan kimi məsul vəzifələrdə çalışa bilərlər.



# “Gəmiqayırma və gəmi təmiri mühəndisliyi”

“Gəmiqayırma və gəmi təmiri mühəndisliyi” ixtisası üzrə təhsil alan tələbələr ümumpeşə hazırlığı fənləri ilə yanaşı ixtisaslaşmaya aid gəmilərin quruluşunu, üzmə keyfiyyətlərini, gəmi gövdəsinin konstruksiyalarını, gövdə konstruksiyalarının qaynaq texnologiyasını, gövdənin korroziyadan mühafizə tədbirlərini, gəmi inşaat mexanikasını, gəmiqayırma və gəmi təmiri texnologiyasını, gəmilərin layihələndirilməsini, avtomatik layihələndirmə

sistemlərini və bu sahədə tətbiq edilən xüsusi müasir proqram təminatlarını (CADMATIC, Autodesk Inventor, AutoCad) öyrənirlər. Tədris prosesini ixtisaslaşdırılmış auditoriya və laboratoriyalarda təşkil olunur. “Gəmiqayırma və gəmi təmiri mühəndisliyi” ixtisası üzrə məzun olanlar bu sahədə fəaliyyət göstərən müəssisə və təşkilatlarda mühəndis, texnoloq, konstruktor və s. vəzifələrdə çalışa bilərlər.







# “Elektrik və elektronika mühəndisliyi” (Su nəqliyyatı üzrə)

“Elektrik və elektronika mühəndisliyi” ixtisası üzrə bakalavr pilləsində mütəxəssis hazırlığı Azərbaycan Respublikasının üzv olduğu Beynəlxalq Dəniz Təşkilatının (BDT-IMO) “Dənizçilərin hazırlanmasına, onlara diplom verilməsinə və növbə çəkməyə dair” 1978-ci il tarixli (DHDNÇ əlavələr edilmiş) Beynəlxalq Konvensiyanın (A-III/6 bölməsinin), tələblərinə uyğun olaraq həyata keçirilir.

Bu ixtisas üzrə təhsil alan tələbələr peşə fənləri ilə yanaşı gəmidə növbəçəkmə və gəmi elektriki hazırlığı, gəmi avtomatlaşdırılmış elektroenergetika sistemləri,

gəmi avtomatlaşdırılmış elektrik intiqalı, gəmi energetik və elektrik qurğularının avtomatik idarə sistemləri, elektrik avadanlığının diaqnostikası və gəmi elektrik avadanlığının texniki istismarını öyrənirlər.

Tədris prosesi ixtisaslaşdırılmış auditoriyalarda, laboratoriyalarda, trenajorlarda və tədris gəmisində təşkil olunur.

Bu ixtisası uğurla bitirən məzunlar gəmiqayırma və gəmi təmiri müəssisələrində mühəndis, dünyada Beynəlxalq Dəniz Təşkilatının üzvü olan dövlətlərin bayrağı altında üzən bütün gəmiçilik şirkətlərinin gəmilərində elektrik mexaniki vəzifələrində çalışa bilərlər.





# “Gəmi energetik qurğularının istismarı mühəndisliyi”

“Gəmi energetik qurğularının istismarı mühəndisliyi” ixtisası üzrə bakalavr pilləsində mütəxəssis hazırlığı Azərbaycan Respublikasının üzv olduğu Beynəlxalq Dəniz Təşkilatının (BDT-İMO) “Dənizçilərin hazırlanmasına, onlara diplom verilməsinə və növbə çəkməyə dair” 1978-ci il tarixli (DHDNÇ əlavələr edilmiş) Beynəlxalq Konvensiyanın (A-III/1, A-III/2 bölmələrinin), tələblərinə uyğun olaraq həyata keçirilir. Bu ixtisas üzrə bakalavr pilləsində təhsil alan tələbələr gəmi dizellərinin, buxar qazanlarının, köməkçi mexanizmlərin, sistemlərin konstruktiv xüsusiyyətlərini, onların iş prinsiplərini, yanacaq və yağlayıcı materialların fiziki - kimyəvi xassələrini, nasos və boru sistemlərinin istismar

qaydalarını və onlara edilən texniki xidməti, eləcə də gəmi energetik qurğularının istismarına aid olan digər sahələr üzrə bilikləri öyrənir. Tədris prosesi ixtisaslaşdırılmış auditoriyalarda, laboratoriyalarda, trenajorlarda və tədris gəmisində təşkil olunur.

Bu ixtisası uğurla bitirən məzunlar gəmiqayırma və gəmi təmiri müəssisələrində mühəndis, texnoloq, dünyada Beynəlxalq Dəniz Təşkilatının üzvü olan dövlətlərin bayrağı altında üzən bütün gəmiçilik şirkətlərinin gəmilərində mexanik, böyük mexanik, vəzifələrində çalışa bilərlər.





# ADDA-da magistratura



Bakalavrlar DIM-in apardığı qəbula əsasən bu ixtisaslar üzrə magistraturada təhsil ala bilər:



1. “Dəniz texnikası və texnologiyası mühəndisliyi”



2. “Dəniz texnikası və avadanlıqlarının istismarı mühəndisliyi”



3. “Gəmiçilik və gəmilərin hərəkətinin idarə edilməsi”



4. “Elektrik mühəndisliyi”



# ADDA-da doktorantura

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin təyin etdiyi müddətdə bu ixtisaslar üzrə doktoranturada təhsil almaq mümkündür:



1.“Gəmiçilik texnikası”



2.“Gəmiçilik və su nəqliyyatının istismarı”



3.“Gəmiqayırma və gəmi təmiri texnologiyası”







# YATAQXANA



Azərbaycan Dövlət Dəniz Akademiyasının yataqxanası Bakı şəhərinin mərkəzi küçələrindən bir olan Üzeyir Hacıbəyli 114 ünvanında yerləşir. Beşmərtəbəli binada tələbələrin yaşaması üçün ümumilikdə 312 yataq yeri olan 104 otaq var. Otaqlar 5, 3 və 2 tələbənin birlikdə qalması üçün nəzərdə tutulub. Hər bir tədris ilinin əvvəlində tələbələr tərəfindən

açıq səsvermə yolu ilə Tələbə Şurası seçilir. İl ərzində Tələbə Şurası yataqxana sakinlərinin daxili nizam-intizam və gigiyena qaydalarına əməl olunmasına nəzarətlə yanaşı lazım olarsa tələbələri yataqxana ilə bağlı narahat edən məqamları rəhbərliyə çatdırmaq missiyasını daşıyır.

**Böyük güzəştə**







# KİTABXANA



Əsası 1893-cü ildə qoyulmuş Azərbaycan Dövlət Dəniz Akademiyasının kitabxanası zəngin fonda malikdir. Burada nəşr tarixi həmin ildən müasir dövrümüzədək gəlib çıxan azərbaycan, rus, dillərində 54 minədək çap məhsulu var. Onların arasında yerli və xarici ölkələrin nəşriyyatları tərəfindən nəşr olunmuş ədəbiyyatlar, nadir və qədim kitablar, azərbaycan və rus dilində dərsliklər, bədii ədəbiyyat,

broşuralar, informasiya xarakterli nəşrlər, elmi jurnallar, patent ədəbiyyatı, qəzet və jurnallar, mühazirə mətnləri, akademiya tədris olunan bütün ixtisaslara aid fənlər üzrə fənn proqramları, metodik göstərişlər, elektron daşıyıcılar, ensiklopediyalar, lüğətlər, dissertasiyalar, avtoreferatlar, BDT-nin materialları və digər materiallar toplanıb.







# TƏLİM TƏDRİS MƏRKƏZİ



2015-ci ildən etibarən ADDA-nın tərkibində Təlim Tədris Mərkəzi fəaliyyət göstərir. TTM-in ikimərtəbəli inzibati binası müasir auditoriyalardan ibarətdir. Burada ən son model trenajor və dənizçilik avadanlıqları mövcuddur. Əsas məqsədi dənizçilərin Sertifikatlaşdırılması üçün təlimlərin keçirilməsi, onların praktik məşqləri və qiymətləndirilməsi

olan TTM-də həmçinin ADDA tələbələri üçün ixtisas fənnlərinə uyğun dərslər keçirilir. Bura Elektron Xəritə Displey İnformasiya Sistemlərinin İstismar Qaydası, Gəmilərin Toqquşmasının Qarşısının Alınması Beynəlxalq Qaydaları, Gəmi kommunikasiyası, İxtisaslaşdırılmış hovuzda üzgüçülük fənləri üzrə keçilən məşğələlər aiddir.

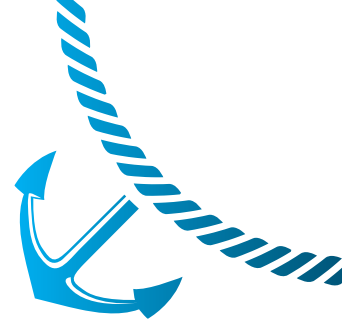








# YEMƏKXANA



**Gündə 2 dəfə pulsuz yemək verilir**



AZƏRBAYCAN DÖVLƏT  
DƏNİZ AKADEMİYASI

[www.adda.edu.az](http://www.adda.edu.az)