



ბათუმის
ნავიგაციის
უნივერსიტეტი



ბათუმის ნავიგაციის უნივერსიტეტი



პროფესიული
საგანმანათლებლო
კოორდინაცია

კატალოგი




2025







ბათუმის ნავიგაციის უნივერსიტეტი



რექტორი:
 **პარმენ ხვედელიძე** პროფესორი, შორეული ნაოსნობის კაპიტანი

პროფესიული განათლების დეპარტამენტის ხელმძღვანელი:
 **ლალი ხვედელიძე**

პროფესიული განათლების დეპარტამენტის სასწავლო პროცესის მართვის
სამსახურის ხელმძღვანელი:
 **მზავინარ ძირკვაძე**









შპს ბათუმის ნავიგაციის უნივერსიტეტი

შპს „ბათუმის ნავიგაციის უნივერსიტეტი“ (შემდგომში - ბნუ) წარმოადგენს „მეწარმეთა შესახებ“ საქართველოს კანონის თანახმად დაფუძნებულ შებენიერი პასუხისმგებლობის სამეწარმეო იურიდიულ პირს, დაფუძნებულია კერძო სამართლის იურიდიული პირის სამართლებრივი ფორმით, საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი წესით მინიჭებული აქვს უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების - უნივერსიტეტის სტატუსი და მოქმედებს როგორც ავტონომიური უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება საქართველოს კონსტიტუციის, საქართველოში მოქმედი საკანონმდებლო და კანონქვემდებარე აქტების და მისი წესდების შესაბამისად.

ისტორია და დეველოპი

1999 წელს დაარსდა „ბათუმის საზღვაო კოლეჯი - მეზღვაურთა სკოლა“, რომლის ბაზაზე 2002 წელს ამოქმედდა საერთაშორისო საზღვაო მომზადების ცენტრი „მერკური“, რომელიც ემსახურება მეზღვაურთა მომზადება-გადამზადებასა და სერტიფიცირებას. 2007 - „ბათუმის საზღვაო კოლეჯი - მეზღვაურთა სკოლის“ ბაზაზე დაფუძნდა „ბათუმის ნავიგაციის ინსტიტუტი - საერთაშორისო საზღვაო მომზადების ცენტრი“, შემდგომში (2008 წ.) მას ეწოდა „ბათუმის ნავიგაციის სასწავლო უნივერსიტეტი“ და 2013 წელს ავტორიზაციის საბჭოს გადაწყვეტილებით (№04, 15.02.2013) მიენიჭა ავტორიზაცია (საგანმანათლებლო საქმიანობის უფლება). 2025 წლის ივნისიდან უნივერსიტეტს ეწოდა “ბათუმის ნავიგაციის უნივერსიტეტი”.

უნივერსიტეტის ღირებულებები

-  მრავალფეროვნება, თანასწორობა და ინკლუზია;
-  ერთიანობა, არჩევანის, გადაწყვეტილების მიღების, სიძვირისა და გამონათქვამის თავისუფლება;
-  პროფესიონალიზმი, აკადემიური თავისუფლება, პასუხისმგებლობა და კეთილსინდისიერება;
-  საზოგადოებაში ჩართულობა;
-  სოციალური პასუხისმგებლობა;
-  ინოვაციებისადმი მზობა.



უნივერსიტეტის მისია

უნივერსიტეტის მისიაა უზრუნველყოს ხარისხიანი განათლება მაგისტრანტებისთვის/სტუდენტებისთვის/პროფესიული სტუდენტებისთვის მთელი სიცოცხლის მანძილზე, რომელიც უვითარებს მათ საჭირო ცოდნას და უნარებს, მუდმივად განახლებად და ცვალებად ადგილობრივ და საერთაშორისო ბაზარზე, სავაჭრო საზღვაო და ლოგისტიკურ დარგში წარმატებული კარიერის მისაღწევად.

ბნუ აკადემიური/პროფესიული/სასერტიფიკატო ხარისხიანი პროგრამების და კვლევითი პროექტების განხორციელებით, ინტერნაციონალიზაციის გაძლიერებით, სტუდენტზე ორიენტირებული სწავლებით და უსაფრთხო, თანამედროვე აკადემიური გარემოს შექმნით აღწევს კურსდამთავრებულთა პასუხისმგებლობის, დისციპლინის, კეთილსინდისიერებისა და ლიდერობის მაღალ დონეს.

უნივერსიტეტის ხედვა

უნივერსიტეტის ხედვა ემყარება სტრატეგიულ მიზნებს, რომლებიც უზრუნველყოფენ, რომ ბნუ დარჩეს დინამიურ და მომავალზე ორიენტირებულ ინსტიტუციად და დარგობრივ სივრცეში აღიარებულ ბრენდად, რომელიც განაპირობებს პოზიტიურ ცვლილებებს, მხარს უჭერს ინსტიტუციურ მდგრადობას, ოპერატიულ ეფექტურობას და სწავლა-სწავლების ხარისხში მუდმივ გაუმჯობესებას.




ხარისხის მენეჯმენტის საერთაშორისო სტანდარტთან (ISO) შესაბამისობა

ბნუ-ში მოქმედებს ხარისხის მენეჯმენტის სისტემა (ISO) 2002 წლიდან. ამჟამად ბნუ-ს მიღებული აქვს ხარისხის საერთაშორისო სტანდარტის ISO 9001:2015 მოთხოვნების შესაბამისობის სერტიფიკატი.

ხარისხის საერთაშორისო სერტიფიკატი არის ბნუ-ს საიმედოობის, ბნუ-ში მომსახურების ხარისხის უზრუნველყოფის და მისი მუდმივი გაუმჯობესების, პერსონალის კომპეტენტურობისა და საერთაშორისო დონეზე კონკურენტუნარიანობის გარანტი.

ბნუ-ს, როგორც საზღვაო საგანმანათლებლო დაწესებულების, საერთაშორისო სტანდარტებთან შესაბამისობა

 Certificate of Quality Management System Conformity (ISO 9001:2015)

 European Maritime Safety Agency (EMSA) - ევროპის საზღვაო უსაფრთხოების სააგენტოს შემოწმება (2013, 2022), რომელმაც დაადასტურა, რომ მზღვავურთა განათლება და მომზადება ბნუ-ში შეესაბამება საერთაშორისო მოთხოვნებს და სტანდარტებს.

ბნუ-ს, როგორც საზღვაო საგანმანათლებლო დაწესებულების, საერთაშორისო მიღებული შესაბამისობის დადასტურება

ბნუ გადის საზღვაო ტრანსპორტის სააგენტოს აუდიტს, გააჩნია აღიარება როგორც დარგობრივ საზღვაო საგანმანათლებლო დაწესებულებას, საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სსიპ საზღვაო ტრანსპორტის სააგენტოს მიერ გაცემული საზღვაო-საწვრთნელი დაწესებულების აღიარების სერტიფიკატი; საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სსიპ საზღვაო ტრანსპორტის სააგენტოს ყოველწლიური აუდიტის შედეგები.



საერთაშორისო დარგობრივ, საგანმანათლებლო, სამეცნიერო სივრცეში ინთეგრირება

ბათუმის ნავიგაციის უნივერსიტეტი - სამეცნიერო ჟურნალის თანადამფუძნებელი

2016 წლიდან ბნუ არის საერთაშორისო რეფერირებადი და რეცენზირებადი სამეცნიერო-პრაქტიკული ჟურნალის „ინოვაციური ეკონომიკა და მართვა“ თანადამფუძნებელი.

საერთაშორისო ორგანიზაციებში წევრობა

- ☸ INTERNATIONAL MARITIME LECTURES ASSOCIATION (IMLA);
- ☸ INTERNATIONAL ASSOCIATION OF MARITIME UNIVERSITIES;
- ☸ THE BLACK SEA ASSOCIATION OF MARITIME INSTITUTIONS (BSAMI);
- ☸ THE NAUTICAL INSTITUTE;
- ☸ BALKAN AND BLACK SEA COMMISSION;
- ☸ ASIA MARITIME AND FISHERIES UNIVERSITIES FORUM;
- ☸ INTERNATIONAL ASSOCIATION OF MARITIME ECONOMIST;
- ☸ EUROPEAN VOCATIONAL TRAINING ASSOCIATION (EVTA);
- ☸ EUROPEAN ASSOCIATION OF INSTITUTES FOR VOCATIONAL TRAINING (EVBB);
- ☸ EUROPEAN ASSOCIATION FOR INTERNATIONAL EDUCATION;
- ☸ EUROPEAN UNIVERSITIES UNION.

ნანი 1. მოდულური პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამები



☼ საგამგანავ განყოფილების ექსპლუატაცია - გემბანის რიგითი მფლობელი;

☼ გემის საგანმანავ განყოფილების ექსპლუატაცია - საგანმანავ განყოფილების რიგითი მფლობელი;

☼ საბაზო პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა - ელექტროობა.



საგემბანე განყოფილების ექსპლუატაცია - გემბანის რიგითი მეზღვაური






საგანმანათლებლო პროგრამის სახელწოდება: საგემბანე განყოფილების ექსპლუატაცია - გემბანის რიგითი მეზღვაური;

მისანიჭებელი პროფესიული კვალიფიკაცია: საბაზო პროფესიული კვალიფიკაცია საგემბანე განყოფილების ექსპლუატაციაში/Basic Vocational Qualification in Ship Deck Operation.

პროგრამის მოცულობა: 92 კრედიტი (1 კრედიტი - 25 სთ.), სულ 2300 სთ.

აქედან: ზოგადი მოდულები 17 კრედიტის მოცულობით (425 სთ.), პროფესიული/დარგობრივი მოდულები - 75 კრედიტის მოცულობით (1 875 სთ.) პროგრამის ხანგრძლივობა შეადგენს 64 (ქართულენოვანი სტუდენტებისათვის)/76 კვირას (არაქართულენოვანი სტუდენტებისათვის), აქედან 6 თვე ეთმობა სანარმოო პრაქტიკას.

პროგრამაზე დაშვების წინაპირობები:

-  საბაზო განათლება;
-  „მეზღვაურთა ჯანმრთელობის მდგომარეობის სტანდარტების“ მოთხოვნები („საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს საზღვაო ტრანსპორტის სააგენტოს 2014 წლის 26 თებერვლის №01ბრძანება“);
-  ასაკი - 16 წელი.

კურსდამთავრებულთა დასაქმების უნსაძლებლობა

პროგრამის დასრულების შემდეგ კურსდამთავრებულს მიეცემა განათლების დამადასტურებელი დოკუმენტი და პრაქტიკის გავლის შესახებ ცნობები. შემდგომ მან უნდა გაიაროს სერტიფიცირება საჭირო სერტიფიკატების ასაღებად. მიღებული დოკუმენტების საფუძველზე აბარებს გამოცდას საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს საზღვაო ტრანსპორტის სააგენტოში სამუშაო დიპლომის მისაღებად.

პირს, რომელსაც აქვს მესამე საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია საგემბანე განყოფილების ექსპლუატაციაში, „მეზღვაურთა განათლებისა და სერტიფიცირების შესახებ“ საქართველოს კანონის შესაბამისად მეზღვაურის სერტიფიცირების მოთხოვნათა დაკმაყოფილებისა და აღიარებული ნაოსნობის სტაჟის არსებობის საფუძველზე, სამუშაო ლიცენზიის (კვალიფიკაციის სერტიფიკატის) მიღების შემდეგ შეუძლია დასაქმდეს საზღვაო სავაჭრო, სამგზავრო, ნავსადგურის დამხმარე ფლოტის, თევზსაჭერ და სხვა დანიშნულების გემებზე გემბანის რიგითი მეზღვაურის პოზიციაზე, ასევე საზღვაო ტრანსპორტის მომსახურებისა და ექსპლუატაციის სფეროსთან დაკავშირებულ სახელმწიფო ან კერძო დაწესებულებებში. აღნიშნული პროფესიისთვის დასაქმების საერთაშორისო კლასიფიკატორის (ISCO) კოდია: 8350



მინიჭებული კვალიფიკაციის შესაბამისი სწავლის შედეგები

საბაზო პროფესიული კვალიფიკაცია საგამაანე განყოფილების
ეუსკლუბათაციაში სწავლის შედეგებია:

- ☸ გემბანის მონყობილობებისა და მექანიზმების უსაფრთხო ეუსკლუბათაციაში მონანილეობა;
- ☸ უსაფრთხო სანავიგაციო ვახტაში მონანილეობა;
- ☸ გემის საჭის მართვა;
- ☸ გემმისაბმელ და სალუბე ოპერაციებში მონანილეობა;
- ☸ გემზე არსებული სათავსების მოვლა-დასუფთავება;
- ☸ გემბანის მექანიზმების პროფილაქტიკურ-სარემონტო სამუშაოებში მონანილეობა;
- ☸ სატაკელაუო სამუშაოების შესრულება;
- ☸ გემზე სატვირთო ოპერაციებში მონანილეობა;
- ☸ გემზე სამღებრო სამუშაოების შესრულება;
- ☸ გემზე უსაფრთხოების უბრუნველყოფა.



გემის სამანქანე განყოფილების ექსპლუატაცია - სამანქანე განყოფილების რიგითი მეზღვაური






სამანქანეთა პროგრამის სახელწოდება: გემის სამანქანე განყოფილების ექსპლუატაცია - სამანქანე განყოფილების რიგითი მეზღვაური;

მისანიჭებელი პროფესიული კვალიფიკაცია: საბაზო პროფესიული კვალიფიკაცია გემის სამანქანე განყოფილების ექსპლუატაციაში / Basic Vocational Qualification in Ship Engine Room Operation.

პროგრამის მოცულობა: 88 კრედიტი (1 კრედიტი - 25 სთ.), სულ 2200 სთ.

აქედან: ზოგადი მოდულები 17 კრედიტის მოცულობით (425 სთ.), პროფესიული/დარგობრივი მოდულები - 71 კრედიტის მოცულობით (1 775 სთ.) პროგრამის ხანგრძლივობა შეადგენს 63 (ქართულენოვანი სტუდენტებისათვის)/ 75 კვირას (არაქართულენოვანი სტუდენტებისათვის), აქედან 6 თვე ეთმობა სანარმოო პრაქტიკას.

პროგრამაზე დაშვების წინაპირობები:

-  საბაზო განათლება;
-  „მეზღვაურთა ჯანმრთელობის მდგომარეობის სტანდარტების“ მოთხოვნები („საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს საზღვაო ტრანსპორტის სააგენტოს 2014 წლის 26 თებერვლის №01 ბრძანება);
-  ასაკი -16 წელი.

კურსდამთავრებულთა დასაქმების შესაძლებლობები









პროგრამის დასრულების შემდეგ კურსდამთავრებულს მიეცემა განათლების დამადასტურებელი დოკუმენტი და პრაქტიკის გავლის შესახებ ცნობები. შემდგომ მან უნდა გაიაროს სერტიფიცირება საჭირო სერტიფიკატების ასაღებად. მიღებული დოკუმენტების საფუძველზე აბარებს გამოცდას საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს საზღვაო ტრანსპორტის სააგენტოში სამუშაო დიპლომის მისაღებად.

პირს, რომელსაც აქვს მესამე საფეხურის პროფესიული კვალიფიკაცია გემის სამანქანე განყოფილების ექსპლუატაციაში, „მეზღვაურთა განათლებისა და სერტიფიცირების შესახებ“ საქართველოს კანონის შესაბამისად მეზღვაურის სერტიფიცირების მოთხოვნათა დაკმაყოფილებისა და აღიარებული ნაოსნობის სტაჟის არსებობის საფუძველზე, სამუშაო ლიცენზიის (კვალიფიკაციის სერტიფიკატის) მიღების შემდეგ - შეუძლია დასაქმდეს საზღვაო სავაჭრო, სამგზავრო, ნავსადგურის დამხმარე ფლოტის, თევზსაჭერ და სხვა დანიშნულების გემებზე სამანქანე განყოფილების რიგითი მეზღვაურის პოზიციაზე. ასევე დასაქმება შესაძლებელია საზღვაო ტრანსპორტის მომსახურებისა და ექსპლუატაციის სფეროსთან დაკავშირებულ სახელმწიფო ან კერძო დაწესებულებებში. აღნიშნული პროფესიისთვის დასაქმების საერთაშორისო კლასიფიკატორის (ISCO) კოდია:8350



მინიჭებული კვალიფიკაციის შესაბამისი სწავლის შედეგები

საბაზო პროფესიული კვალიფიკაცია სამანქანე განყოფილების
ეუსკლუბატაციაში სწავლის შედეგებია:

-  სამანქანე განყოფილების ქვაბების, მექანიზმების, დანადგარების სისტემების ტექნიკური მომსახურება;
-  სამანქანე განყოფილების მექანიზმების რემონტი - შეკეთება;
-  სამანქანე განყოფილების ვახტის წარმოება;
-  სამღებრო სამუშაოების შესრულება;
-  სანვავის მიღებისა და გადატუმბვის ოპერაციებში მონაწილეობა;
-  ლიალურ და ბალასტურ ნყლებთან დაკავშირებულ ოპერაციებში მონაწილეობა;
-  სამუშაო გარემოსა და მარაგების მართვა;
-  გემზე უსაფრთხოების უზრუნველყოფა.

საბაზო პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა - ელექტრობა



საგანმანათლებლო პროგრამის სახელწოდება: საბაზო პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა - ელექტრობა.

მისანიჭებელი კვალიფიკაცია: საბაზო პროფესიული კვალიფიკაცია ელექტრობაში (სარეგისტრაციო ნომერი 07313-პ).

პროგრამის მოცულობა: 52 კრედიტი (1 კრედიტი - 25 სთ.), სულ 1300 სთ., აქედან ელექტრობის საბაზო პროფესიული კვალიფიკაციის ზოგადი მოდულები 6 კრედიტის მოცულობით (150 სთ.), საერთო ზოგადი და პროფესიული/დარგობრივი მოდულები - 18 კრედიტის მოცულობით (450 სთ), ელექტრობის საბაზო პროფესიული კვალიფიკაციის/დარგობრივი მოდულები - 28 კრედიტი (700 სთ). პროგრამის ხანგრძლივობა შეადგენს 42 (ქართულენოვანი სტუდენტებისათვის) / 54 კვირა (არაქართულენოვანი სტუდენტებისათვის).

პროგრამაზე დაშვების წინაპირობა: საბაზო განათლება.

კურსდამთავრებულთა დასაქმების შესაძლებლობები

ელექტრობის საბაზო პროფესიული კვალიფიკაციის მინიჭების შემთხვევაში, პირი შეიძლება დასაქმდეს ნებისმიერ ორგანიზაციაში ელექტრული დანადგარებისა და სხვა ელექტრული აპარატურის მომსახურე პირად.

დასაქმების პოზიციები შესაძლებელია იყოს:

- ელექტრიკოსი;
- ელექტროტექნიკური სისტემების მემონტაჟე;
- შენობის ელექტრიკოსი;
- მომმარაგებელ-ელექტრიკოსი;
- ელექტრო-მექანიკოსი;
- ელექტროგაყვანილობის და ფიტინგების მემონტაჟე;
- განათების სისტემების მემონტაჟე;
- ხანძარსაწინააღმდეგო სიგნალიზაციის მემონტაჟე;
- დამცავი სიგნალიზაციის მემონტაჟე;
- ქუჩების განათების და ელექტრული სასიგნალო მოწყობილობების მემონტაჟე;
- ასაფრენ-დასაფრენი ბილიკების განათების მემონტაჟე;
- მზის ენერჯის ელექტრული კოლექტორების მემონტაჟე.

კურსდამთავრებული ასევე შეიძლება დასაქმდეს გემის ელექტრიკოსად დამატებითი მომზადების გავლის შემდეგ, „მეზღვაურების მომზადების, დიპლომირებისა და ვახტის განვების შესახებ“ 1978 წლის საერთაშორისო კონვენციის წესის III/7 და საქართველოს კანონი „მეზღვაურთა განათლებისა და სერტიფიცირების შესახებ“ მუხლი 26 მოთხოვნების შესაბამისად.



მინიჭებული კვალიფიკაციის შესაბამისი სწავლის შედეგები

ელექტრონის საბაზო პროფესიული კვალიფიკაციის სწავლის შედეგები:

- ელექტროენერგეტიკის სფეროში გამოყენებული ხელსაწყოებისა და სამარჯვების გამოყენებით მარტივი ტექნიკური ამოცანების შესრულება მიცემული დავალების შესაბამისად;
- სარემონტო სამუშაოების წინ მოამზადოს ინსტრუმენტები, სამარჯვები, მექანიზმები, მასალები და სათადარიგო ნაწილები. ელექტროენერგეტიკულ მოწყობილობებზე, დანადგარების ცალკეულ დეტალებსა და მარტივ კვანძებზე წინასწარ განსაზღვრული დავალებების მიხედვით საკონტროლო-საზომი ხელსაწყოებისა და სამონტაჟო ინსტრუმენტების, ძირითადი მეთოდებისა და მასალების გამოყენებით ელექტრული და ელექტრონული მოწყობილობებისა და დანადგარების მონტაჟისა და ექსპლუატაციის ტექნიკური მეთოდების და უნარების ფართო სპექტრით მანიპულირება;
- გამოავლინოს ელექტრომოწყობილობის უნესრიგობა, განახორციელოს მათი მსუბუქი რემონტი და რეგულირება;
- აკონტროლოს ელექტროენერჯის მიწოდება ელექტრიფიცირებულ დამხმარე მექანიზმებსა და სისტემებზე;
- ელექტრომოწყობილობის კაბელების მონტაჟი, დემონტაჟი, გაყვანილობა და რემონტი. აკუმულატორების ბატარეის, გამშვები მარეგულირებელი აპარატურის და ელექტროგანათების ქსელის მომსახურების განწევა;
- სხვადასხვა ელ. სქემების შედგენა/გარჩევა, ელ. ხელსაწყოების, ინსტრუმენტების და სხვა ელ. მოწყობილობების გამოყენება, ელ. დანადგარების ექსპლუატაციის განწევა კომპეტენციის ფარგლებში;
- საწარმოო ობიექტზე თავისი კომპეტენციის ფარგლებში სამუშაოებისა და ძირითადი ოპერაციების ჩატარება;
- შრომის დაცვის პირობების შესრულება;
- გარემოს დაბინძურების თავიდან აცილება და თავისი კომპეტენციების ფარგლებში სამუშაოს შესრულება გარემოს დაცვის მოთხოვნებიდან გამომდინარე;
- გამოიყენოს ყველა საშუალება სიცოცხლისუნარიანობის შესანარჩუნებლად, მათ შორის: ისარგებლოს ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებებით, ისარგებლოს ინდივიდუალური სამაშველო საშუალებებით და სხვა;
- იმოქმედოს განგაშის სიგნალების შესაბამისად, შეძლოს პირველადი სამედიცინო დახმარების განწევა;
- განგაშის სიგნალების გამოყენება გადარჩენისა და ძიების ოპერაციების დროს, მათ შორის: განგაშის მცდარი სიგნალების თავიდან აცილება. მოქმედებები მცდარი განგაშის სიგნალის გაშვების შემთხვევაში;
- მარტივი ტექნიკური ამოცანების შესრულება დავალების შესაბამისად: საწარმოო ობიექტზე ელ. დანადგარების, მოწყობილობების, სისტემების ექსპლუატაციის განწევა, გაუმართაობების გამოვლენა და აღმოფხვრა, ტექ. მომსახურების და რემონტის ჩატარება კომპეტენციის ფარგლებში.

ნანილი 2. მატერიალურ - ტექნიკური რესურსები



საგანმანათლებლო პროგრამების მატერიალურ-ტექნიკური რესურსებით უზრუნველყოფა

საგანმანათლებლო პროგრამები ხორციელდება შპს "ბათუმის ნავიგაციის უნივერსიტეტის" ბაზაზე, რომელიც მოიცავს:

- თანამედროვე ტექნიკით და შეუზღუდავი ინვენტარით აღჭურვილ სასწავლო აუდიტორიებს და ლაბორატორიებს, აკადემიური პერსონალის სამუშაო ოთახებს;
- კომპიუტერულ კლასებს;
- უცხო ენის ლაბორატორიას;
- ნავიგაციის კაბინეტს;
- მექანიკის კაბინეტს;
- სასწავლო-საწვრთნელ გემს "ელიტას";
- ტრენაჟორული მომზადების ცენტრს, რომელიც აღჭურვილია ცნობილი ინგლისური კომპანიის „**თრანზას-მარინი**“-ს მიერ წარმოებული და „**თრანზას-ნავრასია**“-ს მიერ დამონტაჟებული სიმულატორებით და სპეც-კაბინეტებით. გამოიყენება საგანმანათლებლო პროგრამების სპეციფიკის შესაბამისად;
- ბიბლიოთეკას;
- უზრუნველყოფილია საერთაშორისო **Witherby Seamanship Library** ელექტრონული ბიბლიოთეკით.



სიმულატორები

- Engine Room Simulator ERS 2000/3000 - სამანქანე განყოფილების სიმულატორი;
- Liquid Cargo Handling Simulator (LCHS 4000/5000) - სატვირთო და საბალასტო ოპერაციების მართვის სიმულატორი;
- Navi - Trainer RADAR/ARPA/ECDIS/Ship Handling Simulator Pro 3000 სანავიგაციო სიმულატორი;
- Navi - Trainer Pro 5000 / ECDIS Navi Sailor 4000 - სანავიგაციო სიმულატორი;
- RADAR/ARPA Module Simulator - რადიოლოკაციური სადგურები, რადიოლოკაციური გავლენა და ავტომატური რადიოლოკაციური სისტემების სიმულატორი;
- Global Maritime Distress and Safety Systems (GMDSS) Simulator TGS 5000 - უბედურ შემთხვევებში კავშირგაბმულობის გლობალური საზღვაო სისტემის სიმულატორი;
- Use of Electronic Chart Display and Informational Systems - ელექტრონულ-კარტოგრაფიული მოწყობილობების და ინფორმაციული სისტემების გამოყენების სიმულატორები;
- Ship Handling and Maneuvering Laboratory - გემის მართვისა და მანევრირების ლაბორატორია;
- Lifeboat Simulator - სამაშველო ნავის სიმულატორი;
- Fire-Fighting Training Facility - სანაპირო ხანძარსაწინააღმდეგო ტრენინგორი.

კაბინეტი

- Engine Team and Resource Management - სამანქანე განყოფილების გუნდურ მართვა/ პერსონალის მართვა კურსის კაბინეტი;
- Elementary First Aid - პირველადი სამედიცინო დახმარების კურსის კაბინეტი;
- Oil and Chemical Tanker - ნავთობ და ქიმიკალებს ტანკერზე სამუშაოების უსაფრთხოების კურსის კაბინეტი;
- Fire Prevention and Fire Fighting - ხანძრის თავიდან აცილება და ხანძართან ბრძოლის კურსის კაბინეტი;
- Personal Safety and Social Responsibilities - პირადი უსაფრთხოება და საზოგადოებრივი პასუხისმგებლობის კურსის კაბინეტი;
- Personal Survival Techniques - პირადი გადარჩენის ტექნიკის კაბინეტი;
- Tanker Familiarization - ტანკერზე მუშაობის გაცნობითი კურსის კაბინეტი;
- ISPS Code - გემებისა და ნავსადგურების საშუალებების უსაფრთხოების კურსის კაბინეტი;

- Dangerous Goods - საშიში და მავნე ტვირთების გადაზიდვის კურსის კაბინეტი;
- Ship Handling Simulator and Bridge Team and Resource Management - გემის მართვისა და სანავიგაციო ხიდურის გუნდური მართვა/პერსონალის მართვის კურსის კაბინეტი;
- ECDIS - ელექტრონულ-კარტოგრაფიული მონწყობილობებისა და ინფორმაციული სისტემების გამოყენების კურსის კაბინეტი;
- Global Maritime Distress and Safety Systems (GMDSS) - უბედურ შემთხვევებში კავშირგაბმულობის გლობალური საზღვაო სისტემის კურსის კაბინეტი;
- RADAR Navigation, Radar Plotting, use of ARPA - რადიოლოკაციური სადგურები, რადიოლოკაციური გავლენა და ავტომატური რადიოლოკაციური სისტემების გამოყენების კურსის კაბინეტი.

„გემბანის რიგითი მებღვაურისა“ და „სამანქანე განყოფილების რიგითი მებღვაურის“ საგანმანათლებლო პროგრამების სასწავლო გეგმებით გათვალისწინებულ პრაქტიკებს პროფესიული სტუდენტები გადიან სასწავლო-საწვრთნელ გემ „ელიტასა“ და სხვა პრაქტიკული კომპონენტის სწავლებაში ჩართულ პარტნიორ ორგანიზაციებთან, ხოლო „ელექტრიკოსის“ საგანმანათლებლო პროგრამის სასწავლო გეგმით გათვალისწინებულ პრაქტიკას გემთსარემონტო საწარმო შპს „საზღვაო ტექსერვისში“.







ბათუმის ნავიგაციის უნივერსიტეტი



ბათუმი, თამარ მეფის გამზირი 38



+995 514 40 88 40



info@bnu.edu.ge



www.bnu.edu.ge



ბათუმის ნავიგაციის უნივერსიტეტი • Batumi Navigation University