



КАЛИНИНГРАДСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## ИНСТИТУТ МОРСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, ЭНЕРГЕТИКИ И СТРОИТЕЛЬСТВА

### **МАГИСТРАТУРА**

**26.04.02 КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ,  
ОКЕАНОТЕХНИКА И  
СИСТЕМОТЕХНИКА ОБЪЕКТОВ  
МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**



**ОЧНАЯ  
ФОРМА  
ОБУЧЕНИЯ**

**12**

бюджетных мест

**8**

мест по договору

**срок обучения  
2 года**

### **ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ**

проводятся в форме  
междисциплинарного экзамена  
по программе, разработанной  
университетом на основе ФГОС  
ВО по программам  
бакалавриата

### **ФОРМА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

в виде бланкового или  
компьютерного тестирования,  
в том числе с использованием  
дистанционных технологий

### **КОНТАКТЫ**

#### **Кафедра**

почта: [andrej.mushenkov@klgtu.ru](mailto:andrej.mushenkov@klgtu.ru)  
соцсети: [t.me/korabelCMT](https://t.me/korabelCMT)  
адрес: Проф. Баранова, 43, ауд. 310

#### **Приемная комиссия**

почта: [pk@klgtu.ru](mailto:pk@klgtu.ru)  
телефон: 8 (4012) 99-59-99  
адрес: Советский проспект, 1, ауд. 108

### **ПОДРОБНЫЙ БУКЛЕТ**

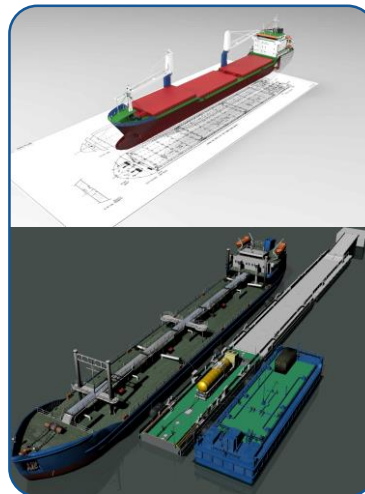


# КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ, ОКЕАНОТЕХНИКА И СИСТЕМОТЕХНИКА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

АБИТУРИЕНТУ 2023

## КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ

- ❑ РАБОТУ НА СУДОСТРОИТЕЛЬНЫХ И СУДОРЕМОНТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ С ПЕРСПЕКТИВОЙ РАБОТЫ В КАЧЕСТВЕ РУКОВОДЯЩЕГО СОСТАВА ОТДЕЛОВ ГЛАВНОГО ТЕХНОЛОГА, ОТДЕЛОВ ГЛАВНОГО СТРОИТЕЛЯ И ОТДЕЛА ГЛАВНОГО КОНСТРУКТОРА;
- ❑ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ СУДОСТРОЕНИЯ И СУДОРЕМОНТА, А ТАКЖЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ УЧЁБЫ В АСПИРАНТУРЕ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ЗАЩИТОЙ ДИССЕРТАЦИЙ.



## ТРУДОУСТРОЙСТВО

- ❑ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ;
- ❑ СУДОРЕМОНТНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ;
- ❑ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ;
- ❑ ПРОЕКТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ;
- ❑ КОНСТРУКТОРСКИЕ БЮРО.

## НАПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- ❑ СУДОСТРОЕНИЕ В СФЕРАХ СОЗДАНИЯ КОРАБЛЕЙ И СУДОВ МОРСКОГО И РЕЧНОГО ФЛОТА, СРЕДСТВ ОКЕАНОТЕХНИКИ;
- ❑ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ;
- ❑ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ СУДОСТРОЕНИЯ И МОРСКОЙ ТЕХНИКИ;
- ❑ РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ ОЦЕНКИ МОРЕХОДНЫХ КАЧЕСТВ СУДОВ;
- ❑ МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ОПТИМИЗАЦИОННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РЫБОЛОВНЫХ И ТРАНСПОРТНЫХ СУДОВ.

НАЧАЛО ПРИЕМА  
ДОКУМЕНТОВ

**19.06.2023**