



КАЛИНИНГРАДСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## МОРСКОЙ ИНСТИТУТ

### Специальность

## 25.05.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО РАДИООБОРУДОВАНИЯ



**ОЧНАЯ  
ФОРМА  
ОБУЧЕНИЯ**

# 20

бюджетных мест

# 5

мест по договору

**срок обучения  
5 лет 6 месяцев**



**ЗАОЧНАЯ  
ФОРМА  
ОБУЧЕНИЯ**

# 33

бюджетных мест

# 2

мест по договору

**срок обучения  
6 лет 6 месяцев**

**ПРЕДМЕТ/  
МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ**

профильная  
**Математика/33**  
**Русский язык/40**

**ПРЕДМЕТ ПО ВЫБОРУ**

**Физика/36**  
**Информатика и ИКТ/40**  
**Иностранный язык/40**

**Индивидуальные достижения**  
до 10 дополнительных баллов

### КОНТАКТЫ

адрес: БГАРФ ул. Молодёжная 6,  
учебный корпус №1, каб. 303а  
телефон: +7 (4012) 92-51-10

[kaf\\_srts@bgarf.ru](mailto:kaf_srts@bgarf.ru)



БГАРФ



телеграмм

**Приемная комиссия**

почта: [abiturient@bgarf.ru](mailto:abiturient@bgarf.ru)

телефон: +7 (4012) 96-50-70

+7 (4012) 92-51-63

адрес: Молодёжная, 6, УК №1, каб. 109



# ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО РАДИООБОРУДОВАНИЯ

АБИТУРИЕНТУ 2024

## КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ

- ❑ ЭЛЕКТРОРАДИОНАВИГАТОР, ГИДРОАКУСТИК, НАЧАЛЬНИК РАДИОСТАНЦИИ, ПОМОЩНИК КАПИТАНА СУДНА ПО РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ;
- ❑ СПЕЦИАЛИСТ, ИНЖЕНЕР, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР, РУКОВОДИТЕЛЬ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ КОМПАНИИ;
- ❑ ИНСПЕКТОР КЛАССИФИКАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА – РОССИЙСКОГО МОРСКОГО РЕГИСТРА СУДОХОДСТВА;
- ❑ КАРЬЕРА В СИЛОВЫХ СТРУКТУРАХ;
- ❑ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ, ДОЦЕНТ, ПРОФЕССОР, ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ, ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ, РУКОВОДИТЕЛЬ НАУЧНОЙ ИЛИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.



## ТРУДОУСТРОЙСТВО

- ❑ ВЕДУЩИЕ СУДОХОДНЫЕ И РЫБОПРОМЫСЛОВЫЕ КОМПАНИИ РЕГИОНА, СТРАНЫ И МИРА;
- ❑ ПРОЕКТНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ;
- ❑ РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА;
- ❑ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ, РЕМОНТНЫЕ, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ.

## НАПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- ❑ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РАЗВИТИЕ СИСТЕМ РАДИОСВЯЗИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ
- ❑ ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- ❑ РУКОВОДСТВО РАДИОСВЯЗЬЮ НА СУДОВЫХ СТАНЦИЯХ СВЯЗИ ПРИ БЕДСТВИИ И ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ МОРЕПЛАВАНИЯ
- ❑ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ РАДИОСВЯЗИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ

НАЧАЛО ПРИЕМА  
ДОКУМЕНТОВ

**20.06.2024**