

**12 Международная конференция  
«ОСВОЕНИЕ АРКТИЧЕСКОГО ШЕЛЬФА: ШАГ ЗА ШАГОМ»**



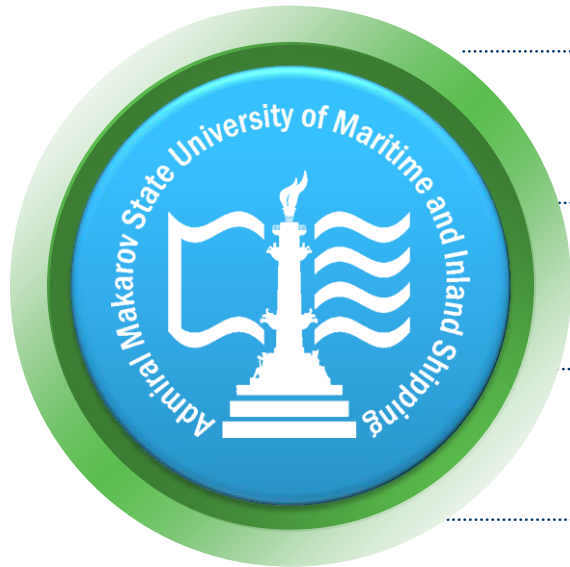
**Образовательный потенциал  
ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова  
в обеспечении Арктических проектов**

**Рябченко Роман Борисович,  
директор Мурманского филиала Университета**

**г. Мурманск, 13 ноября 2019 года**

# *Технологический и кадровый потенциал Университета в Арктических проектах*

## СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ УНИВЕРСИТЕТА НА ОСНОВЕ БАЗОВЫХ ИНСТИТУТОВ



Институт «Морская академия»

Институт Водного транспорта

Институт Международного транспортного менеджмента

Институт дополнительного профессионального образования

**Крупнейшее отраслевое учебное заведение Росморречфлота на Северо-Западе России, которое проводит обучение по программам ВПО, СПО и ДПО:**

- **свыше 15 000 студентов и курсантов;**
- **более 20 000 слушателей курсов повышения квалификации.**

# Технологический и кадровый потенциал Университета в Арктических проектах

## СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



# Технологический и кадровый потенциал Университета в Арктических проектах



Институт «Морская академия»

Арктический факультет

Факультет навигации и связи

Факультет судовой энергетики



# Технологический и кадровый потенциал Университета в Арктических проектах



Арктический факультет

Подготовка морских гидрографов

2016-2019 гг.

Арктические океанографические экспедиции Северного флота



# Технологический и кадровый потенциал Университета в Арктических проектах

Факультет навигации и связи



Факультет судовой энергетики

Подготовка членов экипажей судов, эксплуатирующихся в полярных водах

Подготовка персонала для эксплуатации морских и береговых объектов, оснащенных ядерными энергоблоками



**НОРНИКЕЛЬ**  
МУРМАНСКИЙ  
ТРАНСПОРТНЫЙ  
ФИЛИАЛ



Современный Коммерческий Флот®



**РОСМОРПОРТ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

# Технологический и кадровый потенциал Университета в Арктических проектах



Институт водного транспорта

Подготовка специалистов по гидротехническому строительству

Подготовка инженерного состава компаний, эксплуатирующих дноуглубительный флот



# Технологический и кадровый потенциал Университета в Арктических проектах



Институт дополнительного профессионального образования



Подготовка членов  
экипажей судов

Подготовка персонала  
для работы на шельфе

**МАКАРОВ**  
TRAINING CENTRE



Подготовка береговых  
специалистов

Подготовка к  
плаванию в ледовых  
условиях

44 современных тренажерных комплекса



# Технологический и кадровый потенциал Университета в Арктических проектах



Институт дополнительного профессионального образования



**ЦЕНТР МОРСКИХ АРКТИЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Тренажерный комплекс по управлению РУ «РИТМ-200» для подготовки, переподготовки и повышения квалификации экипажей универсальных атомных ледоколов нового поколения проекта 22220

Март 2019 года

**обучения первых экипажей ледоколов нового поколения**

Необходимо для ФГУП «Атомфлот» подготовить более 300 специалистов для ледоколов «Арктика», «Сибирь», «Урал».



РЕАКТОРНАЯ  
УСТАНОВКА  
**РИТМ-200**

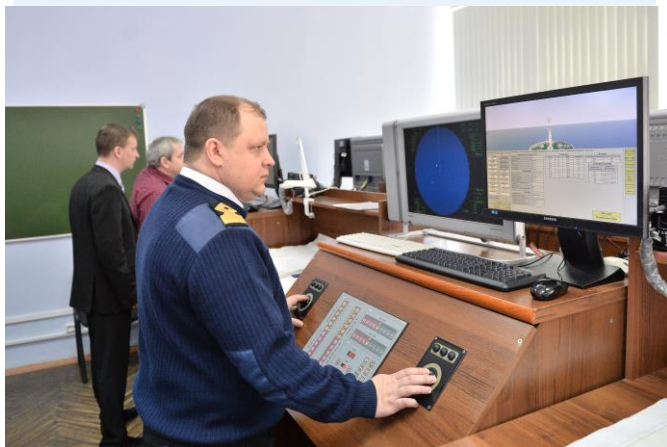
установлена  
на атомный  
ледокол  
нового  
поколения



# Технологический и кадровый потенциал Университета в Арктических проектах

Мурманский филиал

Более 40 программ обучения в сфере дополнительного профессионального образования



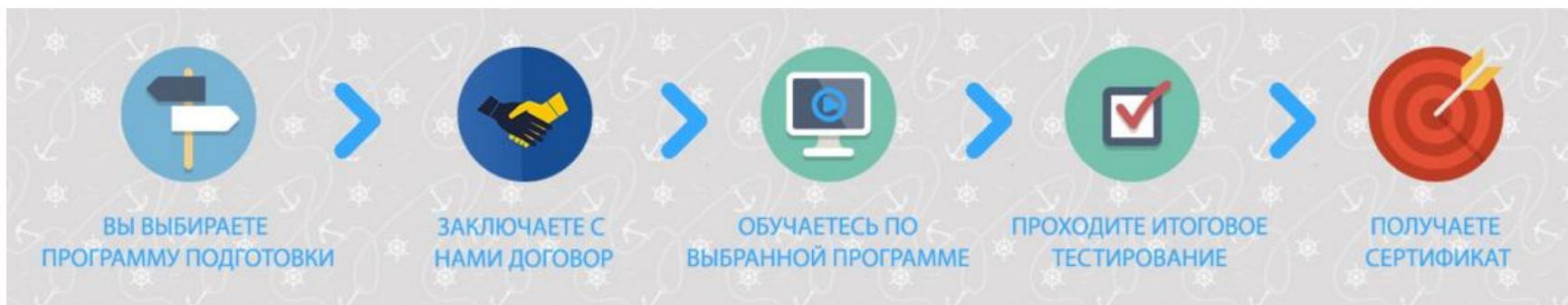
Архангельский филиал

2 программы среднего профессионального образования  
38 программ обучения в сфере дополнительного профессионального образования

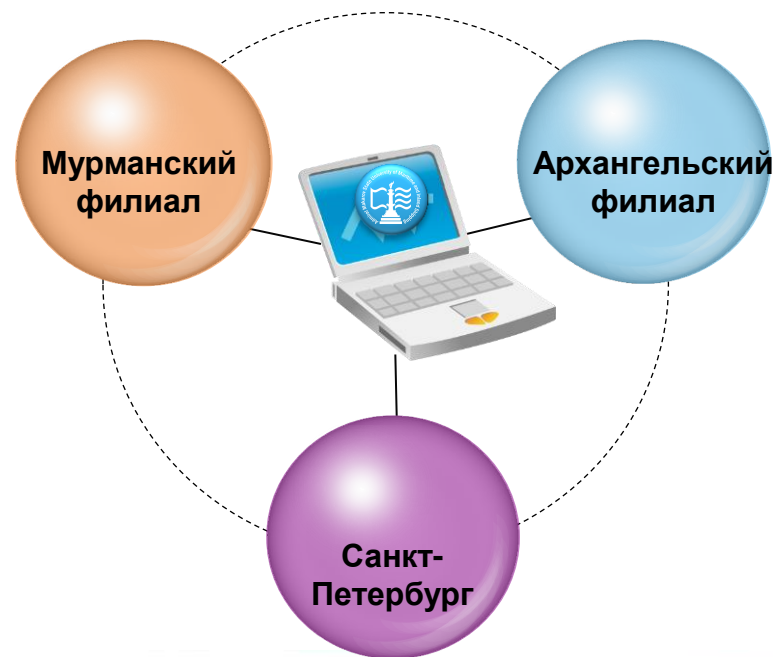


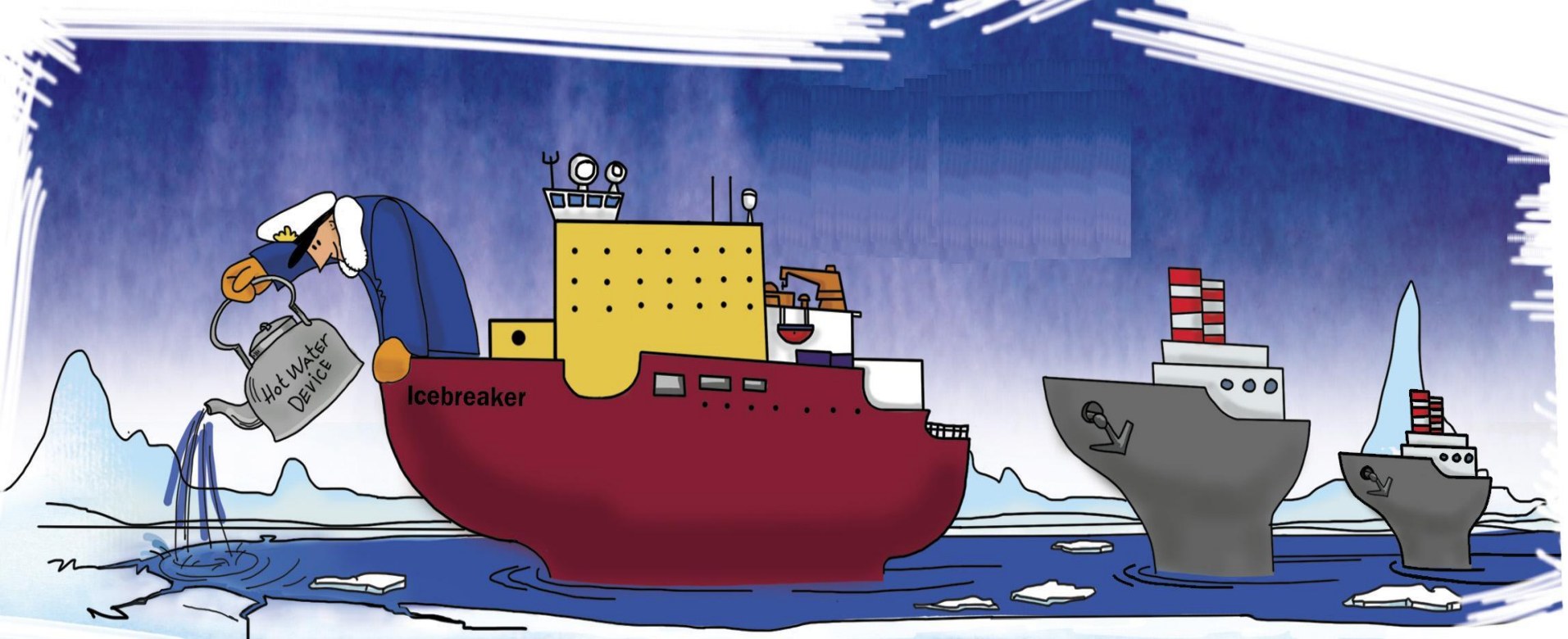
# Технологический и кадровый потенциал Университета в Арктических проектах

## Корпоративная система дистанционного обучения СДО «Фарватер»



Главная цель СДО «Фарватер» обеспечение доступности образования и предоставление возможности членам экипажей морских судов проходить обучение удаленно от образовательного учреждения.





Спасибо за внимание!