

## Прием документов осуществляется:

на очную форму обучения -

с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 2017 года

с 09.00 до 15.00

каб. 207, тел. (818-2) 411-874

на заочную форму обучения -

с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 2017 года

с 09.00 до 16.30

каб. 234, тел. (818-2) 411-852

**При подаче заявления необходимо  
предъявить следующие документы:**

- оригинал или копию документов, удостоверяющих личность;
- оригинал или копию документа об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации;
- медицинскую справку (форма 086-у);
- фотографии размером 3x4 – 4 шт.



## Приглашаем на Дни открытых дверей!

25 марта 2017 года в 14.00

13 мая 2017 года в 14.00

**Океан начинается здесь!**



Федеральное агентство  
морского и речного транспорта

**АРКТИЧЕСКИЙ МОРСКОЙ ИНСТИТУТ  
ИМЕНИ В.И. ВОРОНИНА –**

филиал Федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Государственный  
университет морского и речного флота  
имени адмирала С.О. Макарова»

(Лицензия № 1262 от 30 января 2015 года, серия 90Л01  
№ 0008244. Свидетельство о государственной  
аккредитации № 0725 от 14 июня 2013 года,  
серия 90А01 № 0000783)



Наш адрес: Набережная Северной Двины,  
д. 111, г. Архангельск, 163000

Тел.приемной комиссии (8182) 411-874

e-mail: [ami\\_voronina@mail.ru](mailto:ami_voronina@mail.ru)

<http://www.ami@ami-voronina.ru>

Архангельск 2017

Указом императрицы Екатерины II 23 (12) марта 1781 г. в Холмогорах, на родине великого русского ученого М.В. Ломоносова была учреждена мореходная школа, ставшая первым учебным заведением России, где готовились специалисты для нужд торгового флота. Переведена в Архангельск, от которой ведет свое начало Арктический морской институт имени В.И. Воронина.

Институт осуществляет подготовку по программам среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также по договорам об оказании платных образовательных услуг **по очной и заочной формам обучения.**

В институт принимаются юноши и девушки, годные по состоянию здоровья для работы на морском транспорте.

## ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ:

- Прием на первый курс на обучение по образовательным программам СПО осуществляется по заявлениям лиц, имеющих основное общее (9 классов) или среднее общее (11 классов) образование.
- Курсанты, обучающиеся на бюджетной основе, обеспечиваются 3-х разовым питанием, форменным обмундированием.
- По окончании института курсанты имеют международное свидетельство о тренажерной подготовке.

## СПЕЦИАЛЬНОСТИ: СУДОВОЖДЕНИЕ

квалификация – **техник-судоводитель**

*Область профессиональной деятельности выпускников:* эксплуатация судов, обеспечение и контроль обеспечения безопасности плавания судов, предотвращение загрязнения окружающей среды, выполнение международного и национального законодательства в области водного транспорта, организация и управление движением водного транспорта, техническое обслуживание и ремонт судовых энергетических установок и механизмов.



*Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:*

суда морского и внутреннего водного транспорта, рыбопромыслового и технического флотов, суда освоения шельфа и плавучие буровые установки, военные и пограничные корабли и суда, находящиеся в государственной или муниципальной собственности; судовые энергетические установки и механизмы; перевозимые грузы; навигационное оборудование; коллективные и индивидуальные спасательные средства; экипажи судов.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

квалификация – **техник-судомеханик**

*Область профессиональной деятельности выпускников:* техническая эксплуатация судового главного и вспомогательного энергетического оборудования, судовых систем, корпусных устройств судов, буровых платформ, плавучих дизельных и автономных энергетических установок; техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики судов, буровых платформ, плавучих дизельных и автономных энергетических установок.

*Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:*

судно;  
судовое энергетическое оборудование; энергетические установки буровых платформ и плавучих дизельных электростанций;  
газо-турбокомпрессорные установки; судоремонтные и судостроительные организации;  
судовое электрооборудование и средства автоматики;  
судовое электрооборудование и средства автоматики буровых платформ и плавучих дизельных электростанций.

