

СЕВЕРНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

**арктика**

Крупнейшее в России предприятие судового электромонтажа  
в городе Северодвинск Архангельской области.



СЕВЕРНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

арктика

## Основные направления деятельности АО «СПО «Арктика»



электромонтажные работы на судах и кораблях военного и гражданского назначения



разработка, изготовление и производство волоконно-оптических кабельных судовых линий



регулировка, обслуживание и ремонт систем: радиосвязи, радиолокации и радиоразведки, навигации, гидроакустики и гидролокации,



регулировка, обслуживание и ремонт систем: автоматики управления торпедным и ракетным оружием, корабельных механизмов защиты и управления ядерными реакторами



проектирование и изготовление электротехнических изделий морского и общепромышленного назначения

# ФИЛИАЛЫ АО «СПО «АРКТИКА»

Филиал «Северо-Западный»  
Филиал «Инженерный центр»  
Представительство  
г. Санкт-Петербург

Филиал «Северный»  
г. Мурманск

Головное предприятие  
г. Северодвинск

Филиал «Нижегородский»  
г. Нижний Новгород

Филиал «Дальневосточный»  
г. Комсомольск-на-Амуре

Филиал «Астраханский»  
г. Астрахань

Филиал «Южный»  
г. Севастополь

Филиал «Западный»  
г. Калининград

Филиал «Западный»  
г. Калининград

Филиал «Западный»  
г. Калининград



СЕВЕРНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
**арктика**

Головное предприятие



г. Северодвинск

Филиал  
«Северо-Западный»



г. Санкт-Петербург

Филиал  
«Инженерный центр»

БАЛТИЙСКИЙ ЗАВОД  
СУДОСТРОЕНИЕ

г. Мурманск

Филиал «Северный»



г. Калининград

Филиал «Западный»



г. Севастополь

Филиал «Южный»



СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ  
МОРСКОЙ  
ЗАВОД

г. Астрахань

Филиал «Астраханский»



## Электромонтажник судовой

- Выполняет комплекс судовых электромонтажных работ на кораблях военного и гражданского назначения: затяжку и укладку кабеля, герметизацию узлов прохода кабеля, установку и подключение электрооборудования, выполняет регулировочно-сдаточные и регулировочно-наладочные работы.

## Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов

- Выполняет электрическую и механическую регулировку радиоэлектронной аппаратуры и приборов по техническим условиям и руководствам по эксплуатации, устраняет обнаруженные неисправности и дефекты.

## Инженер по наладке и испытаниям

- Выполняет работы по настройке изделий радиосвязи, радиоразведки, гидроакустики, навигации и автоматики.

## Инженер-технолог

- Исходя из конструкторской документации, разрабатывает технологию выполнения судовых электромонтажных и регулировочно-сдаточных, наладочных работ; разрабатывает маршрутные карты технологических процессов.

## Инженер-конструктор

- Разрабатывает конструкторскую документацию, участвует в проектировании электрооборудования, электро-энергетических систем; техническом сопровождении строительства кораблей и подводных лодок.



СЕВЕРНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

арктика

**Целевой договор** – это соглашение между студентом и работодателем, по которому:

- студент поступает в учреждение среднего профессионального или высшего образования для обучения по профессии, востребованной работодателем, по отдельной квоте;
- получает стипендию от предприятия;
- проходит на предприятии практику;
- по окончании обучения студент трудоустраивается на предприятие и работает по полученной профессии.



СЕВЕРНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

арктика

**Для выпускников школ и студентов** учреждений среднего профессионального и высшего образования Общество предлагает **заключение целевого договора** для обучения по профильным направлениям подготовки и специальностям.

### **Преимущества обучения по целевому договору с АО «СПО «Арктика»**

- официальное трудоустройство на предприятие в период обучения;
- получение заработной платы в период производственной практики;
- дополнительная стипендия от предприятия в период обучения;
- продолжение обучения в вузах страны по направлению от предприятия;
- возможность карьерного роста на производстве.



# РАЗМЕР СТИПЕНДИИ ДЛЯ ЦЕЛЕВИКОВ



Среднее профессиональное образование: **1500 рублей**



Высшее образование:

- до первой сессии – **3500 рублей**
- студентам, имеющим по итогам сессии не более одной отметки «удовлетворительно» - **3500 рублей**
- студентам, успевающим на «хорошо» и «отлично» - **4100 рублей**;
- студентам, успевающим на «отлично» - **4700 рублей**.



Для работников, обучающихся в магистратуре или по заочной форме обучения по программам бакалавриата / специалитета, размер стипендии варьируется **от 2000 до 11230 рублей**.



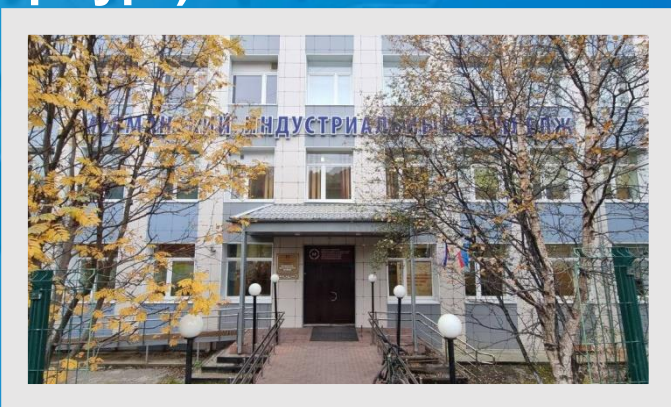
Размер заработной платы в период практической подготовки - **от 42333 рублей в месяц (с НДС)**.



# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ СТРАНЫ, С КОТОРЫМИ СОТРУДНИЧАЕТ ОБЩЕСТВО

## Среднее профессиональное образование:

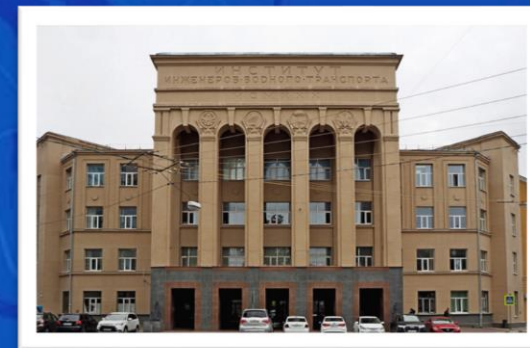
- Технический колледж филиала САФУ в Северодвинске
- Северодвинский техникум электромонтажа и связи
- Архангельский колледж телекоммуникаций им. Б.Л. Розинга
- Мурманский индустриальный колледж
- Невский колледж имени А.Г. Неболсина
- Колледж судостроения и прикладных технологий  
(г.Санкт-Петербург)



# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ СТРАНЫ, С КОТОРЫМИ СОТРУДНИЧАЕТ ОБЩЕСТВО

## Высшие учебные заведения (вузы):

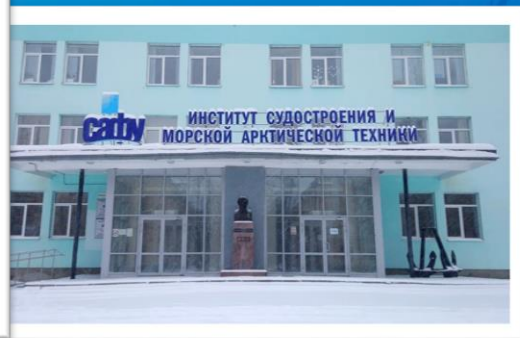
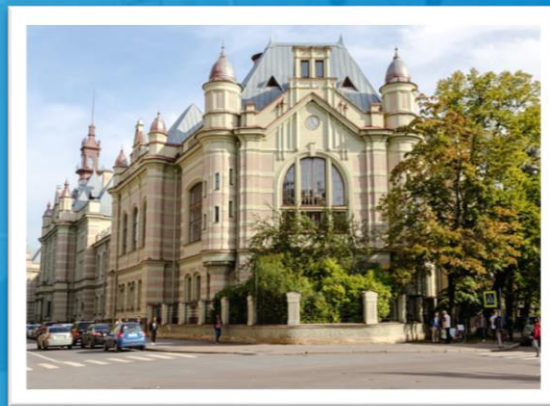
- Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О.Макарова
- Севастопольский государственный университет
- Волжский государственный университет водного транспорта
- Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева
- Мурманский арктический университет
- САФУ им. М.В. Ломоносова
- Калининградский государственный технический университет
- Астраханский государственный технический университет



# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ СТРАНЫ, С КОТОРЫМИ СОТРУДНИЧАЕТ ОБЩЕСТВО

## Высшие учебные заведения (вузы):

- Институт судостроения и морской арктической техники филиала САФУ в Северодвинске
- Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина)
- Томский политехнический университет
- Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
- Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. профессора М.А. Бонч-Бруевича



## ОСНОВНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ

- 11.03.01 Радиотехника
- 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
- 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (профиль системы электроэнергетики и автоматизации судов)
- 26.05.02 Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов
- 27.03.04 Управление в технических системах
- 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
- 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
- 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение
- 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
- 26.01.05 Электрорадиомонтажник судовой



СЕВЕРНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

арктика

Группа «Арктика твоих возможностей» в  
Телеграмм канале.



Телефон  
8 921 678 33 80

Группа в Контакте.

