

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





# 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

Филиал «Западный» г. Калининград Головное предприятие г. Северодвинск

Филиал «Нижегородский» г. Нижний Новгород

Филиал «Астраханский» г. Астрахань

Филиал «Южный» г. Севастополь

Филиал «Дальневосточный» г. Комсомольск-на-Амуре







Филиал «Северо-Западный»

Филиал «Инженерный центр»

Филиал «Северный»

Филиал «Западный»

Филиал «Южный»

Филиал «Астраханский»







**БАЛТИЙСКИЙ ЗАВОД**СУДОСТРОЕНИЕ







СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ МОРСКОЙ ЗАВОД

г. Северодвинск

. . . . . . . . . . . . . . .

г. Санкт-Петербург

г. Мурманск

г. Калининград

г. Севастополь

г. Астрахань



# ПРОФЕССИИ АО «СПО «Арктика»

### 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 регулировочноналадочные 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.





**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.





**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







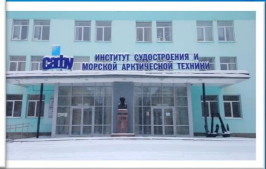
# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ СТРАНЫ, С КОТОРЫМИ СОТРУДНИЧАЕТ ОБЩЕСТВО

#### 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





Группа «Арктика твоих возможностей» в Телеграмм канале.



Группа в Контакте.

Телефон 8 921 678 33 80



