

СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ



Уважаемые коллеги!

Рад приветствовать вас на научно-практической конференции «Инновационные технологии в проектировании, строительстве и эксплуатации судов спецназначения».



Судостроение всегда было важной отраслью для России. Сегодня от инновационной активности и инновационной восприимчивости судостроительной отрасли зависит стратегическая конкурентоспособность России и Архангельской области.

Площадка конференции предназначена для того, чтобы все заинтересованные в устойчивом развитии отечественного судостроения представители государства, бизнеса, экспертного, научного и гражданского сообщества могли встретиться и обсудить вопросы внедрения современных инновационных технологий в отрасли.

Считаю, что проведение такого рода конференций благоприятно отразится на развитии отечественного кораблестроения и региональной экономики. Именно на таких площадках возможно продуктивно обсудить современные технические решения при производстве судов, новые образцы изделий и оборудования, разработанные отечественными конструкторами, а также основные направления развития и применения современных управленческих и информационных технологий на всех циклах производства.

Желаю всем участникам конференции подчерпнуть для себя что-то новое и применить полученные знания на практике во благо развития отечественного судостроения.

**Иконников
Виктор Михайлович**

Заместитель председателя
правительства Архангельской области

A stylized handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke.

Создание судостроительного кластера позволило повысить конкурентоспособность судостроительной отрасли нашего региона, в том числе за счет реализации эффективного взаимодействия предприятий, научных учреждений и органов власти. Подобное сочетание обеспечивает расширенный доступ предприятий отрасли к инновациям, технологиям, специализированным услугам и высококвалифицированным кадрам. На сегодняшний день в кластере насчитывается уже около 40 организаций. *Основными являются якорные резиденты – компании отрасли, входящие в Объединенную судостроительную корпорацию: АО "Производственное объединение "Севмаш", АО "Центр судоремонта "Звездочка", АО "Северное производственное объединение "Арктика".*

В кластер входят научно-образовательные и проектно-конструкторские организации. Это и Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова (САФУ), и НИПТБ "Онега", и учреждения начального и среднего профессионального образования, которые готовят кадры для отрасли по рабочим специальностям. Есть в составе кластера и представители малого и среднего бизнеса, работающие в сфере судостроения и судоремонта, а также различные инфраструктурные организации и органы власти.

Одно из ключевых преимуществ судостроительного кластера – выстроенные кооперационные связи. Так, в рамках кластера реализуются и готовятся к реализации крупные проекты, направленные на развитие производства современных морских сооружений для добычи нефти и газа на арктическом шельфе, на создание инновационной импортозамещающей продукции в сфере гражданского судостроения, а также на решение проблемы дефицита профессиональных кадров. Все это формирует хорошую базу для эффективного и взаимовыгодного сотрудничества между предприятиями.

Сотрудничество с участниками кластера – это новые заказы и прекрасная возможность стать участником технологического процесса в качестве поставщиков и производителей комплектующих продукции, производимой кластером.

КЛЮЧЕВЫЕ УЧАСТНИКИ СУДОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА

- АО «По «Севмаш»
- АО «ЦС «Звездочка»
- АО «СПО «Арктика»
- АО «Северный рейд»
- ООО «МРТС Терминал»
- НП «Красная кузница»
- АО «Промышленные технологии»
- Судоремонтный завод «Красная Кузница»
- ООО «ХС Морское проектирование»
- ООО «НПК «Морсвязьавтоматика»
- Управление Федеральной службы исполнения наказаний по Архангельской области
- Центр коллективного пользования оборудованием «Арктика» САФУ
- Центр трансфера технологий и кластерного развития САФУ
- Центр пропульсивных систем ОАО «ЦС «Звездочка»
- ГАУ АО «Архангельский региональный бизнес-инкубатор»
- АО «Корпорация развития Архангельской области»
- САФУ им. М.В. Ломоносова
- АО «НИПТБ «Онега»
- АО «КБ «Рубин-Север»
- АО «Биус»
- ГАОУ СПО АО «Архангельский техникум водных магистралей С.Н. Орешкова»
- ГБПОУ АО «Техникум судостроения и машиностроения»



Министр экономического развития Архангельской области
Вуйменков Семен Алексеевич



Уполномоченный исполнительный орган государственной власти, осуществляющий функции в сфере прогнозирования и программирования социально-экономического развития Архангельской области, экономического развития Архангельской области и муниципальных образований Архангельской области, развития малого и среднего предпринимательства, формирования государственных и ведомственных целевых программ Архангельской области, в сфере промышленности.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ



Министерство осуществляет анализ социально-экономической ситуации в регионе, координирует разработку прогнозов, участвует в разработке документов перспективного планирования развития Архангельской области.



На него возложены задачи по поддержке малого и среднего предпринимательства, в том числе оказание финансовой, имущественной, информационной и консультационной государственной поддержки, формированию государственных и ведомственных целевых программ и развитию внешнеэкономических связей области.



К ответственности министерства относится оценка эффективности органов власти и оценка деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов области. Министерство проводит оценку регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов Архангельской области и экспертизу нормативных правовых актов Архангельской области, способствует развитию промышленности региона.



163004, Архангельск, пр. Троицкий, 49



тел. (8182) 28-81-50, 28-83-92, факс 21-52-98



min_econo@dvinaland.ru



Виды деятельности:

Уполномоченный исполнительный орган государственной власти в сфере образования, научной и научно-технической деятельности, социальной поддержки отдельных категорий детей.

Министерство обеспечивает реализацию прав граждан на получение общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования, среднего профессионального образования.

Министерство разрабатывает и реализует государственные программы, региональную программу развития образования и науки, научные, научно-технические и инновационные программы и проекты, иные программы Архангельской области, направленные на развитие образования и науки. Организует и проводит конкурсы научных проектов, интеллектуальные и творческие конкурсы. Министерство получает и обрабатывает информацию о научных исследованиях, проведенных в Архангельской области, а также иных исследованиях, имеющих значение для региона.

Министерство осуществляет контроль за деятельностью образовательных учреждений, отвечает за лицензирование и государственную аккредитацию.

Министерство организует деятельность по опеке и попечительству в отношении несовершеннолетних граждан, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, выступает региональным оператором государственного банка данных о детях, оставшихся без попечения родителей.

Структура:

Управления, отделы и подведомственные учреждения ведомства отвечают за реализацию задач, функций и полномочий министерства.

Коллегия:

При министерстве создана постоянно действующая коллегия для выработки согласованных решений по актуальным вопросам. В её состав входят помимо представителей министерства иные государственные гражданских служащих Архангельской области, представители организаций, ученые и иные специалисты.

Госконтроль:

Ведомство осуществляет государственный надзор в сфере образования, контроль за соблюдением лицензионных требований и условий при осуществлении образовательной деятельности.

Госуслуги:

Услуги ведомства вы можете получить на региональном Портале государственных и муниципальных услуг Архангельской области.

163000, Архангельск, пр. Троицкий, 49, корп. 1

Т.: (8182) 21-52-80, Ф.: 20-78-17

arhobr@dvinaland.ru www.arkh-edu.ru



Основано
30 июля 2014 года



Генеральный директор
Ковалев Алексей Александрович



Корпорация развития Архангельской области выступает стратегическим инструментом по повышению предпринимательской и инвестиционной активности на территории Архангельской области.

Целью деятельности АО «КРАО» в качестве управляющей организации кластеров является создание условий для эффективного взаимодействия организаций-участников кластеров, организаций, осуществляющих образовательную и научную деятельность, некоммерческих и общественных организаций, органов государственной власти и органов местного самоуправления, инвесторов в интересах кластеров, обеспечение реализации программ развития кластеров.



Акционерное общество «Корпорация развития Архангельской области» является управляющей организацией в трех территориальных кластерах Архангельской области – судостроительном инновационном территориальном кластере Архангельской области, лесопромышленном инновационном территориальном кластере «ПоморИнновалес» и Социальном кластере Архангельской области.



163000, г. Архангельск, ул. Свободы, д.23



(8182) 200-627, 200-629



info@krao29.ru



www.krao29.ru

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РАМКАХ КЛАСТЕРОВ



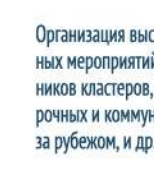
Разработка и содействие реализации проектов развития кластеров, выполняемых совместно 2 и более организациями-участниками кластеров;



Организация подготовки, профессиональной переподготовки, повышения квалификации, в том числе: стажировки кадров, предоставления консультационных услуг в интересах организаций-участников кластеров;



Оказание содействия организациям-участникам кластеров в выводе на рынок новых продуктов (услуг), развитии кооперации организаций-участников кластеров в научно-технической сфере, в том числе с иностранными организациями;



Организация выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятий в сфере интересов организаций-участников кластеров, а также их участия в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, проводимых за рубежом, и др.



Так же акционерное общество «Корпорация развития Архангельской области» является управляющей организацией в региональном технологическом парке Архангельской области.

Инициатива по созданию
новых кластеров





Решение о строительстве завода номер 402 (с 1959 г. – Северное машиностроительное предприятие) было принято Постановлением Совета Труда и Оборона при Совнарком СССР от 31 мая 1936 г.

Основные виды продукции:

строительство, ремонт и модернизация военной техники, атомных и дизель-электрических подводных лодок;



гражданское судостроение, создание морской техники;



производство продукции технического назначения для различных отраслей промышленности;



гарантийный ремонт и модернизация кораблей;



изготовление транспортно-упаковочных комплексов для транспортировки и хранения отработанного ядерного топлива;



проектирование судов, морских сооружений, судового оборудования, техники для добычи нефти и газа.

Сеvmаш обладает уникальными научно-техническими и производственными мощностями. Предприятие располагает крупнейшими в России стапельными местами в крытых эллингах общей площадью более 100 000 м².



Российская Федерация, 164500, Архангельская область
г. Северодвинск, Архангельское шоссе, 58



Тел. (8184) 50-47-17, факс (8184) 58-02-19



smp@sevmash.ru



www.sevmash.ru

Военно-техническое направление:

На Севмаше было построено более 130 атомных подводных лодок четвертого поколения. В настоящее время на предприятии строится серия атомных подводных лодок проектов «Ясень» и «Борей». Кроме строительства АПЛ АО «ПО «Севмаш» осуществляет ремонт надводных кораблей. Так, ведется ремонт тяжёлого атомного ракетного крейсера проекта 11442М.

По межправительственному соглашению России с Республикой Индия предприятие провело ремонт и модернизацию авианосца «Викрамадитья»

Нефтегазовое направление:

Севмаш также освоил производство высокотехнологичной гражданской продукции и, прежде всего, морских платформ для разработки нефтегазовых месторождений Арктики. Уникальная в своем классе морская ледостойкая стационарная платформа «Приразломная» в мае 2013 года передана в управление заказчику - ОАО «Газпром».

В 2007-2008 гг. для инозаказчика построены и переданы две морские полупогружные платформы «MOSS».

Гражданское судостроение:

Для нужд отечественного судостроения предприятие построило серию морских буксиров и несамоходных лихтеров, железнодорожных паромов, плавучих доков грузоподъемностью от 1700 до 25000 тонн и другие морские сооружения. На Севмаше была построена океанская мегаяхта проекта А1331 и в сентябре 2013 года передана заказчику.

АО «ПО «Севмаш» активно участвует в культурной и социальной жизни г. Северодвинска: оказывает шефскую помощь городским учреждениям образования, краеведческому музею, детской больнице. В рамках привлечения и обучения персонала ведется сотрудничество с САФУ им. М.В. Ломоносова.





Основано в 1954 году



Решение о строительстве завода под номером 402 (с 1959 г. – Северное машиностроительное предприятие) было принято Постановлением Совета Труда и Оборона при Совнарком СССР от 31 мая 1936 г.

Основные виды деятельности:



1. Военно-техническое сотрудничество с зарубежными странами

По линии военно-технического сотрудничества с зарубежными странами АО «ЦС «Звездочка» выполняет: 1. Ремонт и модернизацию подводных лодок и надводных кораблей на предприятии или за рубежом, по месту их базирования. 2. Создание инфраструктуры для ремонта подводных лодок и надводных кораблей. 3. Обучение иностранных специалистов организации и технологии ремонта. 4. Поставка запасных частей, оборудования и материалов для различных видов ремонта подводных лодок и надводных кораблей.



2. Гражданское судостроение

«Звездочка» осуществляет строительство серии морозильных рыбопромысловых траулеров нового проекта 50010, предназначенных для промысла донным и пелагическим тралами, переработки рыбы на мороженую продукцию в широком ассортименте.



Также на АО «ЦС «Звездочка» налажено производство спасательно-буксирных и сухогрузных судов, морских моторных комфортабельных мегаяхт океанского класса. В 2003 году освоено серийное строительство рыбоперерабатывающих заводов.



3. Реализация нефтегазовых проектов и участие в строительстве нефтегазовых платформ

По заказу ООО «Газфлот» на АО «ЦС «Звездочка» построена самоподъемная плавучая буровая установка «Арктическая», а также специалисты предприятия принимали участие в строительстве на АО «ПО «Севмаш» морской ледостойкой стационарной платформы «Приразломная», заказчиком которой является ООО «Северморнефтегаз». Были изготовлены стальные конструкции для норвежской



164509, Российская Федерация, Архангельская область, г. Северодвинск, проезд Машиностроителей, д. 12



Отдел кадров: +7(8184)59-60-93.
Приёмная: +7(81842)7-02-97, факс +7(81842)7-28-50,



info@star.ru



www.star.ru

самоподъемной платформы SIRI, наружные стеллажи трубопроводов для газодобывающей платформы Asgard-B и принято участие в изготовлении металлоконструкций для норвежской платформы MOSS CS-50.

4. Производство гребных винтов для кораблей и судов

По распоряжению Государственного комитета по судостроению СССР в 1964 году на предприятии создано винтообрабатывающее производство, которое стало одним из крупнейших в России производителем гребных винтов и оснастило весь ле-докольный флот России, в том числе атомные ледоколы «Ленин», «Россия», «Арктика» и другие. В настоящее время производство выпускает гребные винты диаметром до девяти метров для кораблей Военно-Морского флота, круизных лайнеров, танкеров, сухогрузных, рыбопромысловых судов, лесовозов, судов на подводных крыльях и др.

5. Комплексная утилизация атомных подводных лодок

АО «ЦС «Звездочка» является ведущим российским предприятием, обеспечивающим утилизацию атомных подводных лодок, выведенных из состава Военно-Морского флота. В связи с чем создан современный комплекс сооружений для утилизации АПЛ и переработки радиоактивных отходов, включающий в себя: участки тепловой и механической резки корпусных конструкций, оборудования; участок переработки кабеля; береговую базу выгрузки отработавшего ядерного топлива с утилизируемых АПЛ;

6. Производство комплектов технического оборудования для ракетно-космических комплексов

Предприятие участвует в международном проекте создания стартового комплекса для ракетоносца «Союз-СТ» на космодроме Куру (Французская Гвиана). А также в производстве технических средств и стартовых комплексов ракет-носителей универсального ракетно-космического комплекса «Ангара» на космодроме «Плесецк». В рамках реализации этого проекта изготовлены: пусковой стол, кабель-заправочная башня, транспортно-установочные агрегаты тяжелого и легкого классов, универсальный стенд сборки головной космической части с разгонным блоком «Бриз-М» для ракетно-космического комплекса «Ангара»

7. Огранка алмазов в бриллианты, ювелирное производство

На АО «ЦС «Звездочка» освоен полный цикл изготовления конкурентоспособной ювелирной продукции высокого качества. Модельный ряд выпускаемой ювелирной продукции увеличивается и обновляется. Предприятие является членом Алмазной Палаты России. В 2007 году бриллианты «Звездочки» были удостоены Золотого диплома Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России».

8. Производство судовой мебели

Более 40 лет предприятие стабильно работает на рынке производителей судовой мебели и мебели бытового назначения. Сегодня оно оснащено современным зарубежным оборудованием, позволяющим выпускать ежегодно более сорока тысяч единиц качественной мебели. Судовой мебелью «Звездочки» оснащаются атомные подводные лодки, надводные корабли, морские буровые платформы и суда на двух десятках российских верфей. Входит в группу компаний «Объединённая Судостроительная Корпорация»

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ



- Выполнение докового ремонта судов водоизмещением до 9000 т (в т.ч. ремонт, замена наружной обшивки корпуса, ремонт донной и бортовой арматуры, ремонт винто-рулевого комплекса, ремонт трубопроводов, очистку и окраску наружной обшивки корпуса, внутренних помещений и цистерн судов. Окрасочное оборудование GRACO NXT70. Пескоструйное оборудование DSG200 SP.)



- Выполнение корпусно-сварочных работ с изготовлением заготовок, деталей и металлоконструкций из листового и профильного металла с раскроем на машине плазменной и газовой резки «Кристалл».



- Сварка в среде аргона: сплавы алюминия, меди, нержавеющей стали, титана.



- Наплавка под слоем флюса валов и других деталей длиной до 11 метров.



- Токарные, фрезерные, строгальные и расточные работы.



- Изготовление валов и различных деталей вращения длиной до 14 метров.



- Техническое освидетельствование стальных баллонов емкостью до 400 л. и сосудов, работающих под давлением.



- Ремонт различных дизелей.



- Ремонт насосов, компрессоров и различных палубных механизмов.



- Ремонт судовых трубопроводов разного назначения.

- Изготовление деревянной тары для упаковки деталей и механизмов.

- Ремонт вентиляторов типа ЦСУ.

- Ремонт арматуры различного назначения до Ду 250.

- Ремонт топливной аппаратуры с испытанием на стенде.



- Ремонт генераторов постоянного и переменного тока мощностью до 200 кВт.



- Ремонт электродвигателей с перемоткой до 20 кВт.



- Ремонт судовых ГРЩ.

- Ремонт судовых котлов.

- Ремонт судовых грузоподъемных механизмов.

- Ремонт судовых дверей, люков и люковых закрытий.

По номенклатуре выполняемых работ на предприятии имеются:

Свидетельство о соответствии предприятия, выданное Российским Морским Регистром судоходства, на ремонт корпусов судов, главных и вспомогательных двигателей, вспомогательных механизмов, электрооборудования судов, судовых грузоподъемных механизмов, судовых устройств, оборудования, систем, холодильных установок;

Свидетельство о признании, выданное Российским Речным Регистром, на дефектацию и ремонт корпусов судов с классом Речного Регистра, судовых дизелей, устройств и оборудования;

Разрешение Ростехнадзора на СФ на освидетельствование и ремонт судовых баллонов, судовых котлов, грузоподъемных механизмов;

Стенды для испытания дизелей мощностью до 300 л.с.

Три транспортных плавучих дока:

ПД – 57: грузоподъемность – 1 200 тонн, длина по стапельпалубе – 94 м, ширина в свету – 10,6 м.

ПД – 47: грузоподъемность – 760 тонн, длина по стапельпалубе – 74,5 м., ширина в свету – 11,4 м.

ПД М-32: грузоподъемность – 9 000 тонн, длина по стапельпалубе – 149,1 м., ширина в свету – 26,9 м.



🏠 163020 г. Архангельск ул. Краснофлотская д. № 1

☎ Тел. (8182)23-20-83, факс (818-2) 23-21-25

✉ 176srz@gmail.com 🌐 www.красная-кузница.пф

 Основано
в 1952 году



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ



Электромонтажные работы на военных и гражданских судах. Является основной производственной деятельностью общества, обеспечивающей строительство и ремонт всех типов ПЛ и надводных кораблей на верфях ПО «Севмаш» и ЦС «Звёздочка».



Диагностика, наладка и ремонт электронной техники. Наличие мощной стендовой базы, новейших средств измерения и высокая квалификация наладчиков позволяют осуществлять регулировку и настройку различных многокомпонентных комплексов, доработку и предварительные испытания систем радиосвязи, радиолокации, телевидения, гидроакустики, всех видов автоматики, вычислительной техники, медицинской техники, контроль физических полей, определение источников промышленных помех, выявление каналов утечки информации.



Ремонт и испытания электрических машин и аппаратов. Производственные площади цехов и участков оснащены современным высокоточным технологическим и испытательным оборудованием. Балансировочное оборудование позволяет проводить балансировку валов весом от 0,1 до 3000 кг. Послеремонтные испытания электротехнического оборудования обеспечивают проверку всех технических характеристик, включая вибрацию и шум. Высококвалифицированные специалисты с помощью специального нестандартного оборудования и инструмента могут проводить ремонт крупногабаритного электрооборудования в условиях корабля.



Изготовление электротехнических устройств. Электромеханическое производство на протяжении многих лет специализировалось на изготовлении и поставках электрических распределительных устройств, щитов управления и сигнализации, электрических морских соединителей, сигнализаторов, шинопроводов, токовых реакторов, светотехнических приборов. Производство оснащено высокоточным автоматизированным механообрабатывающим оборудованием. Участки окрасочных, сварочных, сборочных работ, изготовления резинотехнических изделий и пластмасс, гальванических покрытий, а также литья алюминия обладают уникальной технологической базой для выпуска качественной современной продукции.



г. Северодвинск, Архангельское шоссе, 34



arktika@spoarktika.ru



Телефон (приемная): (818-4) 58-75-99



АО «Северный Рейд» в современном формате образовано в 2004 году путем присоединения к ФГУП «Северный Рейд» (год образования - 1988) производственных мощностей ФГУП «Полярная звезда» (год образования - 1983). В 2012 году предприятие вошло в состав интегрированной структуры – АО «Концерн «Океанприбор».

АО «Северный Рейд» (г. Северодвинск) - это современное крупное предприятие оборонно-промышленного комплекса, один из лидеров в области гидроакустики, ведущее предприятие по ремонту и модернизации навигационных комплексов и систем автоматики кораблей ВМФ, строящихся и ремонтирующихся партнерами АО «ПО «Севмаш», АО «ЦС «Звездочка».

Текущая деятельность АО «Северный Рейд» представляет процесс серийного производства и ремонта продукции приборостроения для нужд верфей судостроительной и судоремонтной отраслей с использованием традиционных технологий, которые обеспечивают изготовление продукции на всех ее этапах: от простейших деталей до целых комплексов. Предприятие изготавливает и оригинальные конструкции, и их унифицированные составные части, соответствующие требованиям отраслевых и государственных стандартов.

УСЛУГИ КОМПАНИИ

- Обработка металлических и неметаллических материалов на станках с ЦИ, ЧПУ и обрабатывающих центрах с ЧПУ.
- Изготовление деталей из листового проката методами гибки, штамповки, вытяжки, зиговки.
- Раскрой листовых материалов, изготовление деталей и заготовок на установке гидроабразивной резки, гильотинных ножницах и установке лазерной резки.
- Изготовление деталей на электроэрозионных проволочно-вырезных и координатно-прошивочных станках.
- Термическая обработка деталей и узлов.
- Контактная точечная сварка стальных и цветных металлоконструкций.

- Ручная дуговая и аргодуговая сварка. металлоконструкций из стали и цветных металлов
- Гальванические покрытия деталей и сборочных узлов.
- Выполнение лакокрасочных покрытий с горячей сушкой.
- Производство изделий из термопластичных, термореактивных пластмасс и резиновых смесей.
- Производство изделий из дерева.
- Изготовление инструментальных штампов, прессформ, инструмента.
- Маркировка деталей и узлов электроударным способом на установке с ЧПУ.
- Изготовление планок по технологии «Металлофото».
- Выполнение объемного, полуавтоматического поверхностного (SMD и BGA компонентов) и смешанного монтажа. Проверка монтажа и регулировка.
- Выполнение внутреннего кабельно-жгутового монтажа радиоаппаратуры.
- Выполнение регулировочно-сдаточных работ, шеф-монтажных работ на объектах
- Изготовление трансформаторов силовых, сигнальных, анодных и др., дросселей, катушек индуктивности на ленточных и тороидальных сердечниках.
- Изготовление преобразователей на основе пьезокерамики.
- Ультразвуковая промывка деталей.
- Проведение испытаний на стенде-имитаторе бортовой и килевой качки
- Проведение механических и климатических испытаний.

 г. Северодвинск, Пр. Победы, 1

 Т.: (8184) 920-535, Ф.: (8184) 920-542

 RESORT@NRAID.RU  www.sevroid.ru





База «Левый Берег» – это портово-промышленная территория компании МРТС общей площадью 47 Га, которая находится на левом берегу Северной Двины, прямо через реку от центра города г. Архангельска, в 14 милях от района «Экономия» вверх по течению и на расстоянии 32,5 миль от приемного буя.

База была образована путем объединения нескольких промышленных площадок и открытых территорий, включая исторически значимый район угольного терминала, который до 2012 года принадлежал Архангельскому морскому торговому порту (АМТП).

Территория терминала связана с центральной частью города железнодорожным мостом (расстояние – 0,5 км) и автомобильным мостом (расстояние – 5 км), имеет подъездные автодороги общего пользования и железнодорожные подъездные пути, а также подход по реке, не ограниченный мостами. Навигация ведется с мая по октябрь, в остальное время заход судов доступен с ледокольной проводкой.

Месторасположение терминала выгодно тем, что его работа не зависит от режима подъема мостов через Северную Двину и, при необходимости, есть возможность использовать для подхода и отправки судов не только Корабельный, но и Никольский рукава реки.

НАЗНАЧЕНИЕ БАЗЫ



Обеспечение арктических проектов;



Приём и переработка грузов из России и Европы/Азии;



Производственная площадка;



Стоянка и обеспечение флота.



Никита Валерьевич Ананьин
Зам. директора по развитию ООО «МРТС Терминал»



+7 911 562 47 96



Ananyin_n@mrtc-terminal.ru



www.mrtc.ru

ОПИСАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ

База имеет подъездные пути для автомобильного транспорта с прямым выходом на федеральную трассу М-8 и ж/д пути (подъездные пути и 8 тупиков в собственности), а также подходной канал по реке для судов проходной осадкой до 7,5 м, длиной до 165 м и водоизмещение до 15 000 тонн.

На территории базы есть 2 деревянных причала (№118, №119), общей длиной 360 м. В 2016 году планируется строительство нового стояночного причала длиной 360 м.

На территории базы расположены открытые площадки для складирования (200 000 кв.м.), отапливаемые и неотапливаемые крытые склады (15 000 кв.м.), офисные помещения.

В наличие имеется большое количество современной грузоподъемной техники – от кранов до трубовозов.

Ограничения:

Логистические ограничения:

- Автотранспортом из г. Архангельска – мост;
- Автотранспортом из регионов – нет ограничений;
- Ж/д транспортом из регионов – нет ограничений;
- Морским транспортом - нет ограничения (проходная осадка 7,5 м; навигация - круглогодично).

Государственное регулирование: нет ограничений.

Возможности грузоперевалки:

- Приём до 100 ж/д вагонов в сутки и бработка до 250 000 тонн в год.

Перспективы:

- В ближайшей перспективе (к 2017 году) на территории терминала планируется открытие пункта пропуска через государственную границу и постоянной зоны пограничного и таможенного контроля;
- Есть возможность организации контейнерного терминала, мощностью до 10 тыс. TEU в год и тупика для приема сыпучих грузов (щебень/песок);
- Рассматривается возможность открытия лицензий на работу с опасными грузами, в том числе в танк-контейнерах;
- Рассматривается вариант организации линейного судоходства – 2-4 судна в месяц.





Создано
26 декабря 2011 года



Некоммерческое партнёрство «Объединение в области судостроения, судоремонта, машиностроения и металлообработки «Красная Кузница» – это саморегулируемая организация, основанная на членстве. С момента создания в 2011 году в него входит 17 предприятий:

- ООО «Оптимист»
- ООО «Норд С»
- ООО «Вальма»
- ООО «Север Гарант»
- ОАО «СМНАП»
- ООО «Нью-Оптимист»
- ООО «Волна-сервис»
- ООО «Спецкраска»
- ЧП Мальгин В.С.
- ИП Перервус
- ООО СМНУ
- ООО СМНП
- ИП Герасимов П.А.
- ИП Казазаев В.А.
- ООО "Ремстройновация"
- ООО "Судовые проекты и технологии"
- ГАПОУ АО "Архангельский техникум водных магистралей имени С.Н. Орешкова"

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Выполнение всех видов судоремонтных работ.



Полный спектр услуг по агентированию судов в порту Архангельск.



Проектирование и изготовление оборудования для предприятий нефтегазового сектора.



Проектирование и изготовление сложных изделий с повышенными требованиями к точности (дерево, пластик, металл).



Проектирование и строительство судов.



Изготовление и обслуживание офшорных контейнеров.



Антикоррозийная обработка и покраска морских и промышленных объектов.



Монтаж и наладка электрооборудования.



Проектирование и изготовление мебели (в т.ч. судовой).



Проектирование, изготовление и ремонт станков (по дереву, металлу, камню).



Пошив чехлов.



Проектирование, строительство и ремонт зданий и сооружений.



Обучение и аттестация рабочих.



163020, Россия, г. Архангельск, ул. Малоникольская, 26



Тел.: +7(8182) 42-11-69, +7(8182) 42-18-01
Моб. тел.: +7-950-250-76-44, Факс: +7 (8182) 46-25-79



tiurin.ilya@gmail.com  www.np-kk.com



Создано и зарегистрировано
в мае 2001 года



На сегодняшний день ежегодный оборот предприятия составляет более 800 миллионов рублей.

Организация специализируется на выполнении работ по изготовлению, монтажу, пуско-наладке, ремонту, экспертному обследованию и модернизации специального технологического оборудования по линии Роскосмоса и Минобороны России (объекты Ростехнадзора МО РФ, Космические войска, войска ПВО и по номенклатуре ВМФ). Кроме того, предприятие выполняет работы по проектированию, изготовлению и монтажу крупно-габаритных металлоконструкций из лакированных, нержавеющей стали и титана, а так же принимает участие в проектах по реконструкции крупных промышленных предприятий России в части возведения производственных зданий и сооружений.

АО «Промышленные технологии» является членом СПО НП «Балтийский строительный комплекс» и имеет свидетельство о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Реализацию особо крупных проектов предприятие осуществляет совместно с АО «Центр судоремонта «Звездочка».

Система качества предприятия сертифицирована на соответствие ГОСТ ISO 9001 2011, а так же «Системе разработки и поставки на производство военной техники».

Для осуществления своей деятельности предприятие имеет необходимые лицензии, сертификаты и разрешения.

Производственные мощности предприятия состоят из цехов общей площадью 18 000 кв.м, оснащенные механообработывающим и газосварочным оборудованием, испытательными стендами и подъездными ж/д путями.

Для выполнения работ в рамках Государственного оборонного заказа за предприятием закреплена 1059 ВП МО РФ.



164520, Архангельская область,
г. Северодвинск, Архангельское шоссе, д. 25



(8184) 52-97-46, (8184) 54-35-04



com@zao-promtex.ru



www.промышленныетехнологии.рф

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ЗНАЧИМЫЕ ПРОЕКТЫ



В рамках создания стартового комплекса «Союз-2» на космодроме «Восточный»:

- монтаж на объекте, проведение пуско-наладочных работ и участие в испытаниях изделия «Мобильная башня обслуживания» (вес 1600 тонн);
- изготовление, проведение испытаний и поставка на объект изделий «Кабель-заправочная мачта» и «Верхняя кабель-мачта».

В рамках создания космического ракетного комплекса «Ангара» на космодроме «Плесецк»:

- изготовление, проведение испытаний и поставка на объект с последующим участием в монтаже изделия для предстартового обслуживания ракетно-космического носителя «Кабель-заправочная башня» (вес 1400 тонн) и составной части стартового комплекса «Пусковой стол» (вес 700 тонн);
- изготовление, проведение испытаний и поставка на объект с последующим монтажом изделий «Транспортно-установочный агрегат для РКН тяжелого класса» и «Транспортно-установочный агрегат для РКН легкого класса»;
- изготовление, проведение испытаний и поставка на объект макетов РКН тяжелого и легкого класса;
- монтаж на объекте козловой крана и электрооборудования для подачи на него питания;
- участие в монтаже оборудования "Устройство закладной кабель-заправочной башни».

В рамках программы «Союз» в Гвианском космическом центре на космодроме «Куру»:

- изготовление, проведение испытаний и поставка на объект с последующим участием в монтаже изделий «Кабель-заправочная мачта» и «Верхняя кабель-мачта».


В рамках Государственного оборонного заказа по линии Минобороны России:

- произведен ремонт вышек УМВ-30 и 8142КМ для войск ПВО;
- выполнен капитально-восстановительный ремонт грузоподъемного агрегата ДПК-125;
- выполнена оценка технического состояния с последующим проведением модернизации и продлением ресурса на 20 лет мостовых кранов специального назначения.


Прочие проекты:


- в городе Мирный выполнены работы по строительству двух промышленных зданий, а так же произведен капитальный ремонт жилых домов и административных зданий;
- ежегодное выполнение работ по Программе капитального ремонта многоквартирных домов в городе Северодвинске.





 ООО «ХС Морское Проектирование» зарегистрировано в г. Северодвинске с офисами в г. Москве, Санкт-Петербурге и Таганроге в 2007 году.

Основные виды деятельности:


 ООО «ХС Морское Проектирование» выполняет весь спектр услуг по консалтингу, проектированию, строительству и управлению строительством всех типов морских судов, в том числе для нефтегазовой отрасли с перспективой эксплуатации в районах Крайнего Севера.

 Большой опыт разработки конструкторской проектной документации – создание эскизных, технических и рабочих проектов, как на постройку новых объектов, так и на модернизацию уже эксплуатирующихся судов, позволяют ООО «ХС Морское Проектирование» прочно удерживать лидирующие позиции в сегменте морского проектирования.

 В портфеле выполненных заказов значатся, как вспомогательные буксиры для морской буксировки судов и объектов, суда снабжения для обеспечения СПБУ «Арктическая», так и большие морозильные рыболовные траулеры.

 ООО «ХС Морское Проектирование» обладает опытом строительства судов и корпусов судов. Технические возможности компании обеспечивают выполнение полного цикла работ по изготовлению судов: от барж и морских буксиров до судов рыбопромыслового флота, специального назначения, морских и речных танкеров, сухогрузов и т.д.

 Силами ООО «ХС Морское Проектирование» была выполнена работа по модернизации больших морозильных рыболовных траулеров (Проект 1288 БМРТ) «Пулковский Меридиан» и «Генерал Трошев».

 ООО «ХС Морское Проектирование» осуществляет, как авторский надзор за строительством спроектированных компанией объектов, так и контроль строительства по поручению Заказчика. Это обеспечивает непосредственную связь специалистов по проектированию и представителей строительной организации, позволяя в кратчайшие сроки решать возникающие в ходе строительства вопросы и обеспечивать соответствие архитектурных, технологических и других технических решений.

 ООО «ХС Морское проектирование» – производитель оборудования вентиляции и кондиционирования воздуха (ОВКВ) и запорной арматуры. Компания производит широкий спектр автономных и центральных кондиционеров, канального оборудования, вентиляторов, нагревателей, а также различные модификации манифольдов, дисковых затворов, запорной арматуры для судостроительного сектора и нефтегазового комплекса.

Производственные мощности компании расположены в г. Таганрог Ростовской области.

Компания является членом Ассоциации судостроителей Санкт Петербурга и Ленинградской области.

 164504, Северодвинск, ул. Карла Маркса, д. 66.

 Тел: +7 (8184) 92-00-92, +7 (495) 989 63 23

 info@hotchya.ru





Комплексный подход к решению задач клиента. Разработка, проектирование, производство, интеграция оборудования в вашу существующую систему, пуско-наладочные работы, гарантийное и послегарантийное обслуживание.

Собственные исследовательские, конструкторские, производственные и сервисные подразделения, позволяющие оперативно решать задачи широкого спектра.

Своя производственная база, позволяющая добиться заметного снижения производственных издержек, а также сокращения и стабильности сроков изготовления при сохранении максимально высокого качества продукции.

Компания имеет сертификаты признания производителя Российским Морским Регистром Судоходства и Российским Речным Регистром, а также лицензии ФСБ и ВВТ.

На выпускаемую продукцию оформлены СТО РМРС, PPP, GL, сертификаты соответствия.

Система менеджмента качества ООО «НПК Морсвязьавтоматика» соответствует требованиям ISO 9001.

Сегодня продукция компании «НПК Морсвязьавтоматика» представлена как на отечественном, так и на международном рынке. Наше оборудование успешно работает в условиях круглосуточных промышленных производств, на коммерческом флоте, принято на вооружение в ВМФ и ФСБ России, установлено на атомных ледоколах и полярных станциях.



192174, г. Санкт-Петербург, ул. Кибальчича,
д. 26, лит. Е



Тел.: +7 (812) 622-23-10,
Факс: +7 (812) 362-76-36



info@unicont.com

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Разработка судовой аппаратуры



Производство судовой и общепромышленной электронной техники:



Терминалов спутниковой связи;



Метеорологических станций;



Систем внутрикорабельной связи;



Судовых и промышленных ЖК дисплеев и компьютерных станций;



Блоков питания, в том числе бесперебойных;



Блоков сигнализации;



Зарядных устройств;



Устройств для обработки, конвертирования и отображения цифровых и аналоговых сигналов;



Судовых и промышленных систем обогрева.



Металлообрабатывающее и сборочное производство:



Навигационных и промышленных пультов управления, обучающих тренажёров;



Электрощитов различных типов и применений;



Общая металлообработка.



Управление Федеральной службы исполнения наказаний по Архангельской области (далее - УФСИН) специализируется на лесозаготовительном, лесопильно-деревообрабатывающем, швейном производствах, а также на изготовлении модульных и мобильных зданий.

Современная производственно-техническая база подразделений УФСИН складывалась в течение многих лет. Сегодня в состав УФСИН входят 12 исправительных учреждений, на базе которых осуществляется промышленная деятельность.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ



Лесозаготовительные подразделения УФСИН осуществляют полный комплекс переработки лесного сырья от заготовки до выпуска различных видов лесопродукции, таких как: пиломатериалы, строганный погонаж (вагонка, доска пола, наличники и т. д.), шпалы и срубы (домов, бань, беседок).

На протяжении продолжительного времени организовано производство модульных зданий различного бытового и промышленного назначения, базой для которых служат мобильные инвентарные здания контейнерного типа.



Швейное производство специализируется на изготовлении спецодежды, в том числе курток утепленных, костюмов для различных предприятий и организаций, рабочих халатов и рукавиц; форменного обмундирования для личного состава силовых структур; вещевого имущества для осужденных, а также одеял, подушек, матрацев и постельного белья.

В ряде учреждений УФСИН налажен выпуск строительных материалов таких как: окна и двери ПВХ; тротуарная плитка; строительные блоки; кольца колодезные для монтажа смотровых, водоотводных, канализационных колодцев.



г. Архангельск, пр. Троицкий, 96



Начальник отделения маркетинга ОТАО УФСИН,
Георгиевский Николай Евгеньевич, тел. 8 (8182) 23-07-06



com29@mail.ru



www.29.fsin.su



Начальник УФСИН России по Арх. области
Купеев Алан Борисович

ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ

Учреждения УФСИН также выпускают следующую продукцию: детали кабельных барабанов; корпусную мебель из ЛДСП и массива древесины (шкафы, письменные столы, кухонные гарнитуры и прочее), а также различную сувенирную продукцию.

ПАРТНЕРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

УФСИН приглашает к взаимовыгодному сотрудничеству и готово рассмотреть любые предложения, направленные на изготовление новых видов изделий. Сотрудники производственных служб УФСИН окажут максимальное содействие в разработке и изготовлении всех видов продукции, выпуск которых возможен на производственных мощностях. УФСИН готово предоставить производственные площади для размещения оборудования и рабочую силу. Исправительные учреждения имеют необходимый промышленный потенциал и большой опыт работы в изготовлении любого вида продукции. Возможна работа по кооперации, исполнение заказов с использованием сырья и материалов заказчика.



Слоган предприятия
**Ответственность и качество сегодня –
уверенность и благополучие завтра!**

i

Предприятие «Биус» расположено в городе Северодвинске на территории АО «ЦС «Звездочка», а также имеет обособленные подразделения в г. Североморск Мурманской области и г. Владивосток и постоянное представительство в г. Москва.

Более 20 лет, с момента образования в 1995 году, «Биус» успешно проводит разработку, модернизацию, ремонт, сервисное и техническое обслуживание аппаратуры радиоэлектронного вооружения (РЭВ) подводных лодок и надводных кораблей ВМФ России. За это время сформировалась уникальная производственно-технологическая база, позволяющая комплексно решать поставленные задачи на всех стадиях жизненного цикла продукции: созданы специализированные участки для регулировки, наладки и испытаний аппаратуры РЭВ, оснащенные всеми видами корабельного и промышленного электропитания, корабельными системами принудительного охлаждения аппаратуры, стандартным и нестандартным ремонтно-технологическим оборудованием, внедрены компьютерные технологии тестирования и диагностики блоков и модулей.

Для координации деятельности в сфере новых технологий с другими предприятиями и организациями руководством компании было принято решение о постоянном членстве в Межрегиональной ассоциации разработчиков и производителей корабельных информационных и управляющих систем «МОРИНФОРМСИСТЕМА».

Специалистов «Биуса» отличает высокий уровень профессионального образования в сочетании с уникальным опытом и знанием различных изделий и систем РЭВ – это является визитной карточкой предприятия, оно в той или иной степени представлено на всех ведущих судостроительных и судоремонтных заводах России и в местах базирования всех флотов.

Сегодня «Биус» – это современная, интенсивно развивающаяся компания, использующая и создающая новые технологии для изготовления, модернизации и ремонта аппаратуры РЭВ Военно-морского флота России.

 164509, Россия, Архангельская область, г. Северодвинск, пр. Машиностроителей, 12

 (8184) 52-69-79 (секретарь), (8184) 27-80-17 (отдел кадров)

 bius@bius.su  www.bius.su

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Являясь стратегическим партнером гигантов отечественного машиностроения и судостроения ПО «Севмаш» и ЦС «Звездочка», «Биус» участвует в создании, модернизации, ремонте и обслуживании военных кораблей и подводных лодок, обеспечивая работоспособность радиоэлектронного оборудования ВМФ России по следующим видам:

- Корабельные бортовые комплексы прицеливания, наведения и целеуказания оружию;
- Радиолокационное, радионавигационное, навигационное оборудование и системы;
- Корабельные гидроакустические системы и комплексы;
- Системы управления техническими средствами, комплексные системы управления;
- Технические средства кораблей и судов;
- Системы обработки данных.

Вся деятельность АО «Биус» лицензирована, большое значение придается качеству продукции и услуг: есть разрешение на применение знака соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2011, стандартов СРПП ВТ, включая ГОСТ РВ 0015-002-2012.

Профильными специальностями на предприятии являются:

- регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов (РЭАиП);
- инженер по наладке и испытаниям РЭАиП;
- монтажник РЭАиП.

В последние годы возросла потребность и в инженерах-программистах в связи с развитием направления разработки и внедрения новых компьютерных технологий в производственные процессы. Это направление сейчас является одним из перспективных для дальнейшего успешного развития компании.





Основано
в 1975 году



В 1975 году НИПТБ «Онега», созданное на базе инженерных служб северодвинского завода «Звёздочка» по приказу Министерства судостроительной промышленности СССР, приступило к решению задач ремонта атомных подводных лодок II поколения на заводах судостроительной промышленности в интересах Северного флота и, с созданием в 1976 году на заводе «Звезда» в городе Большой Камень дальневосточного филиала бюро, в интересах Тихоокеанского флота.

Специалисты НИПТБ «Онега» совместно с ЦКБ-проектантами атомных подводных лодок и разработчиками комплексов решили сложные технологические проблемы создания технологий ремонта и подготовки верфей СССР к серийному ремонту атомных подводных лодок II поколения.

Основное направление деятельности НИПТБ «Онега» создание и совершенствование технологии ремонта и переоборудования атомных подводных лодок с непосредственным участием специалистов бюро на заводах в подготовке производства.

Специалистами НИПТБ «Онега» создано новое научное направление – технология обоснования и оценки продления межремонтных сроков подводных лодок, которое стало одним из приоритетных в дальнейшей деятельности НИПТБ «Онега». Уникальные статистические данные, накопленные при ремонте более ста атомных и дизель-электрических подводных лодок, в сочетании с комплексом теоретических и прикладных исследований позволили обосновать критерии и методы прогнозирования показателей надежности атомных подводных лодок.

АО «НИПТБ «Онега», специализирующееся на выполнении работ по поддержанию технической готовности кораблей ВМФ на протяжении всего жизненного цикла, предлагает свои услуги по оценке технического состояния электромеханического оборудования с применением средств и методов технического диагностирования и неразрушающего контроля в период его освидетельствования и эксплуатации.



Россия, 164509, Архангельская область,
г. Северодвинск, пр. Машиностроителей, 12



(8184)525-552



nipbt@onegastar.ru



www.onegastar.ru

ДОСТИЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

1999

В 1999 году коллектив специалистов АО «НИПТБ «Онега» удостоен премии Правительства РФ в области науки и техники за работу «Совершенствование технологии и повышение экономической эффективности ремонта АПЛ за счет продления срока службы и ресурса оборудования».

2004

В 2004 году Генеральный директор АО «НИПТБ «Онега» д.т.н В. С. Никитин удостоен Государственной премии РФ за научную работу «Разработка и промышленное освоение экологически безопасных технологий комплексной утилизации атомных подводных лодок на предприятиях Россудостроения».

2009

В 2009 году коллектив специалистов АО «НИПТБ «Онега» удостоен премии имени М. В. Ломоносова за научно-внедренческую работу «Экран биологической защиты для нормализации радиационной обстановки в блоках сухого хранения отработавшего ядерного топлива на технической территории филиала № 1 ФГУП «СевРАО».

Многочисленные разработки организации защищены в качестве объектов интеллектуальной собственности патентами на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельствами о регистрации программ для ЭВМ, баз данных. НИПТБ «Онега» получено свидетельство о регистрации одного научного открытия.

Система менеджмента качества организации сертифицирована на соответствие требованиям стандартов ГОСТ Р ИСО 9001-2008, СРПП ВТ, ГОСТРВ 15.002-2003.

Обладая богатой научно-технической базой и высококвалифицированными специалистами НИПТБ «Онега», имеет все возможности и в дальнейшем комплексно решать задачи по поддержанию технической готовности кораблей ВМФ, а также обеспечивать технологическое развитие российских верфей.





Предприятие создано как Северный филиал Ленинградского проектно-монтажного бюро «Рубин» создан 06.05.1978 г. на основании приказа №0234 Министра Судостроительной промышленности СССР.

Северный филиал Ленинградского проектно-монтажного бюро «Рубин» переименован в Северный филиал Центрального конструкторского бюро морской техники «Рубин» приказом Министра судостроительной промышленности СССР № 439 от 22 сентября 1989 года.

Северный филиал Центрального конструкторского бюро морской техники «Рубин» переименовано в Северное отделение Центрального конструкторского бюро морской техники «Рубин» приказом начальника Центрального конструкторского бюро морской техники «Рубин» № К-552 от 10 апреля 1992 года.

Северное отделение Центрального конструкторского бюро морской техники «Рубин» переименовано в дочернее предприятие «Северное отделение федерального государственного унитарного предприятия «Центрального конструкторского бюро морской техники «Рубин» на основании:

- Устава ДП «СО ФГУП «ЦКБ МТ «Рубин», утвержденного Генеральным конструктором ФГУП ЦКБ МТ «Рубин» Спасским И.Д. 15 июля 1999 года.

Дочернее предприятие «Северное отделение федерального государственного унитарного предприятия «Центрального конструкторского бюро морской техники «Рубин» преобразовано в Открытое Акционерное Общество «Конструкторское бюро «Рубин-Север» распоряжением Комитета по управлению государственным имуществом Архангельской области № 327-р от 18 августа 2003 года.



Россия, 164500, Архангельская обл.,
г. Северодвинск, Архангельское шоссе, 58



тел. +7 8184 58 57 08, факс +7 8184 58 57 08



rubin-north@yandex.ru

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Разработка устройств, систем, изделий, объектов морской и иной техники, в том числе составных частей подводных лодок, по поручению АО «ЦКБ МТ «Рубин»;



Техническое сопровождение строительства, модернизации, ремонта и утилизации объектов морской и иной техники по проектам, разработанным АО «ЦКБ МТ «Рубин»;



Управление по поручению АО «ЦКБ МТ «Рубин» конструкторской документацией его разработки;



Разработка проектной, конструкторской и нормативной документации для обеспечения безопасного отстоя, буксировки и утилизации надводных кораблей и подводных лодок всех назначений;



Разработка проектов береговой инфраструктуры для обслуживания кораблей и судов;



Изготовление и испытание опытных образцов, отдельных видов разрабатываемых Обществом изделий;



Осуществление деятельности, связанной с использованием сведений, составляющих государственную тайну;



Проектирование любых объектов гражданского, промышленного и технического назначения;



Авторское сопровождение изготовления и эксплуатации объектов и сооружений, разработанных Обществом или с участием Общества;



Разработка и внедрение прикладного программного обеспечения;



Оказание научно-технических, проектных и инженерно-консультационных услуг, маркетинг;



Инновационная деятельность.

i

Образован в июне 2010 года. Стратегическая цель университета – обеспечение инновационной научной и кадровой поддержки защиты геополитических и экономических интересов России в Северо-Арктическом регионе.

В состав университета входят 7 высших школ, ведущих обучение студентов по техническим и гуманитарным дисциплинам.



САФУ следует арктическому вектору развития в образовании и науке. Многие образовательные программы САФУ направлены на подготовку профессионалов, обеспечивающих развитие северных территорий. «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», «Нефтегазовое дело», «Гидрометеорология», «Строительство уникальных зданий и сооружений», «Техносферная безопасность» – это неполный спектр направлений, ориентированных на Арктику.



В Северодвинском филиале вуза на базе Севмашвуза создан современный Институт судостроения и морской арктической техники, ведущий подготовку специалистов по проектированию и строительству надводных и подводных кораблей, арктической морской техники. Институт является неотъемлемой частью северодвинского научно-образовательного инновационно-производственного кластера и работает в тесной кооперации с предприятиями Объединенной судостроительной корпорации. Северодвинский Технический колледж и Институт судостроения и морской арктической техники ведут подготовку специалистов по схеме «завод-втуз», обеспечивая высококвалифицированными кадрами предприятия ОСК.



Один из приоритетов федерального вуза – развитие международного сотрудничества. Сегодня САФУ – партнер десятков университетов мира. Арктический фокус САФУ определяет тесные связи с вузами стран Северной Европы, Канады и США. Однако круг контактов не замыкается северной тематикой. САФУ сотрудничает с ведущими вузами Великобритании, Германии, Польши, Китая, Кореи и других стран. Сегодня в САФУ учатся студенты из Африки, Азии, Латинской Америки, СНГ и стран Балтии.



САФУ обладает мощной научно-исследовательской инфраструктурой. В Центре коллективного пользования научным оборудованием «Арктика» собран уникальный комплекс для проведения инструментальных исследований, анализов, экспертиз, разработки методов и средств экологического контроля и мониторинга арктических и приарктических территорий РФ, осуществления оценки уровня техногенного воздействия на окружающую среду.



Работа инновационно-технологического центра «Современные технологии переработки биоресурсов Севера» связана с традиционными для региона деревообрабатывающим и целлюлозно-бумажным производствами: изучаются свойства древесных и других видов растительного сырья, биоресурсы приарктических территорий.



Центр космического мониторинга Арктики занимается дистанционным зондированием Земли, мониторингом территории макрорегиона, в том числе – ледовой обстановки в арктических морях.



Инновационный научно-образовательный проект «Арктический плавучий университет», созданный совместно федеральным вузом и Росгидрометом, и поддержанный Русским географическим обществом, известен далеко за пределами Архангельской области.



На время проведения проекта плавучим университетом служит научно-исследовательское судно «Профессор Молчанов» – корабль, совмещающий лабораторию для проведения научных изысканий и практическую базу по подготовке специалистов-исследователей. Российские и иностранные студенты проводят различные исследования, получают знания и навыки в реальных условиях северных морей.





Основано
6 ноября 1922 года



Среднее профессиональное образование:

1. Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих: "Повар-судовой", "Судостроитель-судоремонтник металлических судов (электрогазосварщик)", "Моторист (машинист)", "Станочник (металлообработка)".

2. Программы подготовки специалистов среднего звена: "Судовождение", "Эксплуатация судовых энергетических установок", "Технология продукции общественного питания".

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ:

Реализация образовательных программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования по профилю основных профессиональных образовательных программ:



Машинист ДВС



Повар



Крановщик плавкрана



Моторист



Матрос



Официант



Рулевой (кормщик)



Токарь и др.



Бармен



163013, г.Архангельск, ул.Полярная, д.4



Т.: (8182) 22-58-61
Ф.: (8182) 22-37-84, (8182) 22-34-94



atvm29@yandex.ru



www.atvm29.ru



Основан в
1957 году



Директор
Гудков Алексей Ардэкович



Учебное заведение основано в 1957 году для подготовки квалифицированных рабочих машиностроительных профессий. За 58 лет подготовило более 15 тысяч рабочих. Техникум располагает хорошо оборудованными учебными кабинетами и учебно - производственными мастерскими, спортзалом, шейпинг-залом, 2 компьютерными классами, столовой, библиотекой, актовым залом, лыжной базой.



Информация о приеме абитуриентов в 2016 году.

На базе 9 классов с получением среднего (полного) общего и диплома о среднем профессиональном образовании по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих).

- Токарь - универсал (токарь, токарь-расточник) – юноши и девушки (25 человек). Срок обучения 2 года 10 месяцев.
- Слесарь монтажник судовой (слесарь – монтажник судовой, трубопроводчик судовой) – юноши (25 человек). Срок обучения 2 года 10 месяцев.
- Судостроитель - судоремонтник металлических судов (электрогазосварщик, сборщик КМС, сборщик – достройщик) – юноши (25 человек). Срок обучения 2 года 10 месяцев.
- Секретарь (секретарь – машинистка, секретарь) – девушки (25 человек). Срок обучения 2 года 10 месяцев.

На базе 11 классов (в том числе, отслуживших в рядах вооруженных сил РФ) с получением среднего профессионального образования, по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих).

- Токарь-универсал (токарь, токарь – расточник) - юноши и девушки (20 человек). Срок обучения 10 месяцев.
- Слесарь монтажник судовой (слесарь – монтажник судовой, трубопроводчик судовой) – юноши (25 человек). Срок обучения

10 месяцев.

- Судостроитель – судоремонтник металлических судов (электрогазосварщик, сборщик КМС, сборщик – достройщик) – юноши (25 человек). Срок обучения 10 месяцев.

Все обучающиеся независимо от срока обучения обеспечиваются: одноразовым бесплатным питанием, ежемесячной стипендией, спецодеждой, проживающие вне о.Ягры – проездными билетами. Обучающиеся по профессии «Токарь - универсал» обеспечиваются дополнительной стипендией за счет средств АО «ЦС «Звездочка». Желающим предоставляется возможность сдать ЕГЭ.

Поступившие на базе 11 классов девушки и юноши, отслужившие в рядах Российской Армии, зачисляются в штат АО «ЦС «Звездочка» и в течение срока теоретического обучения им выплачивается денежное вознаграждение в размере 12- 14 тыс.рублей в месяц. Нуждающимся возможно предоставление койко-места в общежитии.

Трудоустройство на АО «ЦС «Звездочка».



164509, г. Северодвинск, ул. Октябрьская, д. 2



(8-8184) 52-66-38, (8-8184) 52-66-39





Создано

Постановлением Совнаркома СССР от 2 октября 1940 года № 1851 и приказом Главного управления Трудовых резервов при Совнаркоме СССР от 10 октября 1940 года №1945 на базе школы фабрично-заводского ученичества №7 (ФЗУ №7).



За 78 лет своей деятельности техникум подготовил более 27 тысяч квалифицированных рабочих, многие из которых прославили родное учебное заведение своими боевыми подвигами и трудовыми успехами. Среди его выпускников - Герой Советского Союза, 7 Героев Социалистического Труда, лауреаты Государственной премии, премии имени Ленинского комсомола, свыше 3000 выпускников техникума награждены орденами и медалями.

Сегодня авторитет ГБПОУ АО "ТСиМ", в котором обучается свыше 550 человек, так же высок, как и прежде, чему способствует эффективная деятельность коллектива, в котором трудится 150 человек.

В техникуме ведется подготовка кадров, в том числе для АО "ПО "Севмаш", по 7 профессиям:

- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
- Сварщик
- Слесарь
- Токарь-универсал
- Фрезеровщик-универсал
- Слесарь-монтажник судовой
- Судостроитель-судоремонтник металлических судов.



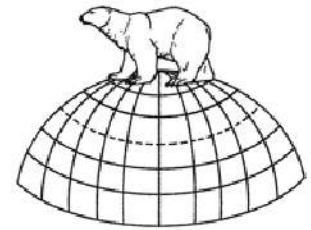
164512, Россия, Архангельская область, г. Северодвинск, ул. Карла Маркса, д.34



Тел.: 8 (8184) 535225



pedagog1@atnet.ru



Основание

В соответствии с приказом ФАНО России от 30 сентября 2015 года № 494 Архангельский научный центр реорганизован путем присоединения к нему Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института экологических проблем Севера Уральского отделения Российской академии наук, Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физиологии природных адаптаций Уральского отделения Российской академии наук, Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Архангельский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» и Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Нарьян-Марская сельскохозяйственная опытная станция» и переименован в Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики Российской академии наук.



Основной целью деятельности Центра является проведение комплексных фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, направленных на создание конкурентоспособных научно-технологических основ обеспечения государственных интересов, сбалансированного социально-экономического развития и повышения качества жизни населения, сохранения окружающей природной среды, биологического и генетического разнообразия в Арктической зоне Российской Федерации.

ПРЕДМЕТОМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОСНОВНЫМИ ЗАДАЧАМИ ЦЕНТРА ЯВЛЯЮТСЯ:

- организация и проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, имеющих важное значение для экономического и социального развития региона;
- развитие международного научного сотрудничества;
- организация и проведение комплексных и междисциплинарных исследований северных и арктических районов, шельфа Северного Ледовитого океана;
- содействие реализации научно-технической и инновационной политики, формируемой федеральными и региональными органами власти;
- развитие материально-технической базы научных исследований, производственной и социальной инфраструктуры Центра;
- проведение научной экспертизы программ и проектов;
- осуществление научно-просветительской, образовательной и издательской деятельности, включая выпуск собственных изданий Центра;
- информационное обеспечение научных исследований, включая удаленный доступ к центрам высокопроизводительной обработки информации;
- обеспечение правовой охраны объектов интеллектуальной собственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

 163000, г. Архангельск, ул. Садовая, 3

 тел/факс: (8182) 21-57-65

 dirnauka@fciarctic.ru

Основные научные направления Центра

- эффективное развитие прибрежных районов и инфраструктуры Северного морского пути в качестве важнейшей национальной транспортной коммуникации в Арктике;
- совершенствование методов и технологий научных исследований Арктики, соответствующих перспективным потребностям страны в освоении и развитии АЗРФ, а также мировым тенденциям;
- расширение ресурсной базы АЗРФ для обеспечения потребности России в углеводородных и биологических ресурсах, стратегическом сырье;
- повышение эффективности и надежности развития энергетической базы с учетом дисперсного размещения потребителей энергоресурсов и использования различных энергоносителей;
- освоение континентального шельфа Российской Федерации в Северном Ледовитом океане и реализация суверенных прав России в исключительной экономической зоне Российской Федерации в Арктике;
- формирование телекоммуникационного информационного пространства АЗРФ;
- ликвидация экологических последствий антропогенной деятельности, сохранение и защита природной среды Арктики в условиях возрастающей экономической активности и глобальных изменений климата;
- исследование влияния изменений климата циркулярных районов на состояние и состав экосистем Арктики, производственных и инфраструктурных объектов, обеспечение жизнедеятельности населения;
- разработка мер по обеспечению защиты населения и территорий АЗРФ от угрозы чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и антропогенного характера;
- эффективное сельскохозяйственное производство в интересах обеспечения продовольственной безопасности и развития прибрежных территорий;
- улучшение качества жизни населения АЗРФ, включая коренные малочисленные народы, сохранение его традиционного образа жизни и традиционной хозяйственной деятельности, а также объектов культурного наследия;
- поддержание баланса трудовых ресурсов, совершенствование системы подготовки кадров и дополнительного профессионального образования в интересах сбалансированного развития АЗРФ;
- опережающее научно-технологическое развитие и ускоренное внедрение в производство научных разработок по обеспечению ресурсосберегающего и сбалансированного экономического и социального развития субъектов Российской Федерации и муниципальных образований Арктической зоны Российской Федерации;
- формирование системы фундаментальных научных исследований в качестве инструмента реализации геополитических интересов России в макрорегионе;
- развитие двустороннего и многостороннего научного сотрудничества с исследовательскими организациями приарктических и неарктических государств.



Создан Распоряжением Совета Министров СССР от 3 ноября 1988 г. № 2198р с целью проведения фундаментальных исследований и независимого анализа ядерной и радиационной безопасности.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, РАЗВИВАЕМЫЕ В ИБРАЭ РАН:



фундаментальные и прикладные исследования в области обеспечения безопасности атомной энергетики;



создание программного инструментария для анализа безопасности объектов атомной энергетики и промышленности (включая инструментарий для анализа безопасности как «классических» реакторов на тепловых нейтронах с водным теплоносителем, так и перспективных реакторных установок на быстрых нейтронах с жидкометаллическим теплоносителем);



разработка научных основ организации объектовых и территориальных систем радиационного мониторинга и аварийного реагирования;



ядерная, радиационная и экологическая безопасность объектов атомного флота и малой энергетики;



системный анализ проблем обращения с радиоактивными отходами (РАО) и отработавшим ядерным топливом (ОЯТ), проблем вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов (ЯРОО) и экологической реабилитации территорий (back-end);



анализ экологического воздействия объектов атомной энергетики и промышленности на окружающую среду и население;



разработка (совместно с НИЦ «Курчатовский институт» и МГТУ им. Н.Э.Баумана) и продвижение технологической платформы «Комплексная безопасность промышленности и энергетики».

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ИБРАЭ РАН СКОНЦЕНТРИРОВАНЫ НА СЛЕДУЮЩИХ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ:



обоснование водородной безопасности АЭС;



обоснование безопасности защитных оболочек АЭС;



проектирование и обоснование безопасности устройств локализации расплава АЭС;



исследования фундаментальных проблем вычислительной математики и создание высокоэффективных вычислительных алгоритмов, использующих возможности современных суперкомпьютеров;



разработка новых стохастических математических моделей переноса радионуклидов в различных средах в применении к обоснованию безопасности захоронения РАО и радиационной безопасности объектов атомной энергетики;



развитие методов трехмерного моделирования атмосферного переноса радиоактивных веществ.



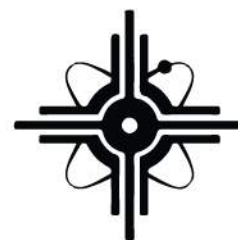
Россия, 115191, г. Москва, Большая Тульская ул., д. 52



Канцелярия: +7 495 955-22-86 (телефон), +7 495 958-11-51 (факс)



pbl@ibrae.ac.ru



Региональная Архангельская общественная организация «Научно-техническое общество судостроителей имени академика А.Н. Крылова Государственного Российского Центра атомного судостроения» является основанным на членстве общественным объединением, созданным на основе совместной деятельности для защиты общих интересов и достижения уставных целей объединившихся граждан и юридических лиц - общественных объединений.

РАОО «НТО ГРЦАС», как самостоятельное юридическое лицо, входит в состав Российского НТО судостроителей имени академика А.Н.Крылова, история которого насчитывает 150 лет со дня основания. Центральное правление РосНТО находится в Санкт-Петербурге. РАОО «НТО ГРЦАС» является членом Ассоциации «За развитие Архангельской области».

Главные цели:

- содействие научной, практической, образовательной и просветительной работе, направленной на развитие науки и практики судостроения, судоремонта, морской техники и технологии;
- создание благоприятных экономических и правовых условий для творческой работы, роста профессионализма и эффективного использования интеллектуального потенциала членов Организации;
- пропаганда наследия М.В. Ломоносова;
- координация деятельности первичных организаций, входящих в структуру РАОО «НТО ГРЦАС» - научно-технические общества ПО «Севмаш», ЦС «Звездочка», СПО «Арктика», а также НИПТБ «Онега», Института судостроения и морской арктической техники (Севмашвуза) филиала САФУ имени М.В.Ломоносова в Северодвинске.



164500, Архангельская область, г.Северодвинск,
Архангельское шоссе, д.58



Председатель Совета РАОО «НТО ГРЦАС» В.М.Попов,
тел. 921 240 9013

Военно-техническое направление:



содействие в разработке оптимальных решений и предложений по конструкции и технологии строительства, ремонту и утилизации морской техники, включая технические средства добычи и транспортировки нефти и газа;



содействие в разработке практических мер и способов повышения уровня радиационной и ядерной безопасности и охраны окружающей среды;



разработка прогнозов и конкретных предложений по диверсификации производства, конверсионной дозагрузке производственных мощностей, техническому развитию и организационно-структурной оптимизации предприятий судостроительного комплекса;



участие в формировании текущих и перспективных планов и программ НИОКР с учетом развития судостроения и экономики в целом, в том числе широкая интеграция с исследовательскими центрами РАН, отраслевыми институтами и академиями, в том числе Архангельским объединённым центром РАН, Ломоносовским фондом, судостроительными, судоремонтными, машиностроительными предприятиями и строительными организациями города Северодвинска и Архангельской области, проектно-конструкторскими организациями России и зарубежных стран, с финансированием из различных источников, включая собственные средства и средства инвесторов;



содействие в разработке предложений по развертыванию на предприятиях производства оборудования и материалов, ранее производившихся в странах ближнего и дальнего зарубежья;



содействие в разработке предложений и реализации планов и программ подготовки и переподготовки кадров и другие.



Основан распоряжением Правительства Архангельской области в начале 2010 года.

Распоряжением Правительства Архангельской области от 18 января 2011 года ГАУ Архангельской области «Фонд имущества и инвестиций» было ликвидировано и одновременно было создано государственное унитарное предприятие Архангельской области «Фонд имущества и инвестиций»



Фонд имущества ведет разноплановую деятельность, направленную на увеличение инвестиционной привлекательности имущественного комплекса Архангельской области, повышение его доходности, среди услуг фонда: сдача помещений в аренду, продажа имущества, организация закупок и аукционов, проведение экспертиз и оценки, консультирование и согласования по вопросам земли и реконструкции.

Основные задачи Фонда:

1. вовлечение в хозяйственный оборот имущества, находящегося в государственной собственности Архангельской области;
2. стимулирование инвестиционной активности и создание инвестиционной инфраструктуры.

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



сдача недвижимого имущества в аренду;



оценочная деятельность;



оказание консультационных услуг (по земельным вопросам);



согласования в сфере недвижимости и строительства;



реализация имущества;



проведение аукционов;



реализация проектов «Промышленных парков на территории Архангельской области»;



привлечение инвесторов в объекты незавершенного строительства;



услуги экспертизы;



услуги гостинцы;



услуги бара.



163000, г.Архангельск, пл. В. И. Ленина, дом 4, офис 1110



(8182) 63-58-99, 63-58-00



office@fondarh.ru



Помощь предпринимателям на начальной стадии их деятельности, позволяющая сэкономить средства за счет невысоких арендных платежей и использования дополнительных услуг бизнес-инкубатора. Бизнес-инкубатором осуществляется предоставление помещений на льготной основе для начинающих субъектов малого предпринимательства, оборудованных мебелью, оргтехникой, компьютерами с лицензионным программным обеспечением, а также имеются точки доступа к Интернету и городскому телефону.

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Кроме того, ГАУ АО «Архангельский региональный бизнес-инкубатор» осуществляется:



сопровождение деятельности регионального отделения Евро Инфо Корреспондентского центра, а также центра субконтрактинга и кооперации;



организация консультационных услуг по вопросам бухгалтерского учета и налогообложения, коммерческой деятельности, составление бизнес-планов, проведение семинаров, деловых встреч, конференций и т.д;



сопровождение работы портала малого и среднего предпринимательства - www.msp29.ru



проведение семинаров и тренингов на актуальные темы для субъектов малого и среднего предпринимательства.



 Основана
в 2006 году

 Основная цель деятельности Ассоциации – максимальное вовлечение членов, входящих в ее состав, в нефтегазовые и инфраструктурные проекты, привлечение в Архангельскую область российских и международных компаний для создания производств, трансфера технологий и совместного участия в нефтегазовых проектах.

Ассоциацией «Созвездие» установлены прочные деловые связи с нефтегазовыми операторами, осуществляющими деятельность в Арктике, в части предоставления информации о потенциальных подрядчиках, подбора площадок для комплексной базы обеспечения, размещения производств сервисных компаний.

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Предоставление актуальной информации о статусе и ходе реализации нефтегазовых проектов на арктическом пространстве; предоставление информации о региональной промышленности, производственных возможностях, инвестиционных проектах компаний Архангельской области для поиска партнеров, создания совместных предприятий, трансфера технологий, размещения производств и заказов в регионе;



Создание и поддержка базы данных Ассоциации, открытой для использования нефтегазовым операторам, их подрядчикам и поставщикам; размещение информации о компании и ее производственных мощностях;



Организация мероприятий при участии нефтегазовых операторов и их подрядчиков, участие в проектах и программах, нацеленных на развитие международного сотрудничества и создание условий для продвижения членов Ассоциации на нефтегазовый рынок;



Организация совместного участия членов Ассоциации в конгрессно-выставочных мероприятиях, торговых миссиях и презентациях в России и за её пределами для продвижения своих интересов, проработки вопросов совместного участия в нефтегазовых проектах, привлечения инвесторов, бизнес-партнеров, заказчиков;



Организация групповых и индивидуальных визитов российских и иностранных компаний в Архангельскую область «под ключ»: разработка программы визита, подбор и организация встреч, переговоров, посещение производственных площадок региональных предприятий, визовая поддержка, размещение в гостинице и трансферы.

 163000, Россия, г. Архангельск, пл. Ленина, 4, офис 1210

 +7 (8182) 28-69-10, (8182) 28-69-30

 sozvezdye@gmail.com



Основано в
2006 году



Девиз предприятия
Нам важен каждый клиент



В декабре 2006 г. создается предприятие ООО «Беломорские краски», основным направлением деятельности которого является производство лакокрасочной продукции.

Каждая партия выпускаемых материалов проходит контроль качества в собственной лаборатории и имеет соответствующие паспорта качества. Кроме того контроль качества продукции, идущей на военные заказы, дополнительно осуществляет военная приемка 314, закрепленная за нашим предприятием.



ТОЛЬКО КАЧЕСТВЕННЫЙ ПРОДУКТ

Свидетельством качества наших красок может служить, например, и такой факт, что, эмаль ПФ-218 и грунт ФЛ-03К прошли испытания в ФГУП НИИ пожарной безопасности МЧС России (г. Балашиха) и по результатам испытаний получили в 2009 г. Свидетельство о типовом одобрении Российского Морского регистра судоходства как материал пониженной горючести.

Предприятие неоднократно являлось участником региональных выставок: «Сделано в Северодвинске», Маргаритинской ярмарке и т.д.

СРЕДИ НАШИХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МНОГО КРУПНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ СЕВЕРОВДВИНСКА, АРХАНГЕЛЬСКА, МУРМАНСКА

АО «ЦС «Звездочка», АО «СПО «Арктика», ЗАО «Промышленные технологии», ФГУП «СУ №311», Архангельский филиал «СРЗ «Красная Кузница» АО «ЦС «Звездочка», АО «Траловый флот», АО «Речной порт», АО 2-ой Архангельский объединенный авиаотряд, ООО «Спецфундаментстрой», Филиал 35 СРЗ АО «ЦС «Звездочка», ООО «Транс-НАО Шиппинг Компани», ОАО ПГ «Новик» и многие другие.

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Сейчас это небольшое, но достаточно динамично развивающееся предприятие, одно из немногих на территории Архангельской области производящее лакокрасочную продукцию.

Мы производим любые ЛКМ, начиная от самых простых алкидных эмалей и грунтов до сложных двухкомпонентных эпоксидных материалов, применяемых на любых поверхностях (дерево, сталь, бетон и т.д.)



Ассортимент выпускаемой продукции в основном ориентируется на судостроительную отрасль, хотя он постоянно расширяется с учетом нужд потребительского рынка.

В настоящее время производственные мощности позволяют нам выпускать в месяц до 50 тонн различных ЛКМ.



Архангельская область, г. Северодвинск, Архангельское шоссе, 24



(8184) 564-909



belomorkraski@mail.ru

i

Предприятие на рынке с 1999 г. Располагается в Соломбальском промузле г.Архангельска, на территории судоремонтного завода «Красная Кузница». Здание капитальное кирпичное, централизованное отопление, производственная площадь 763 м2, оборудовано грузоподъёмными механизмами (кранбалки 3-5 тонн), на участке плазменной резки возможна обработка листовых заготовок 3x12 м. весом до 15 тонн.

ВОЗМОЖНОСТИ

Промышленная и декоративная кислородно-плазменная и термическая резка цветного и чёрного листового металла в автоматическом режиме: размер портала 6x3 метра, толщина металла (цветного и высоко-легированного) до 30 мм, чёрного до 350 мм. Установка позволяет обрабатывать заготовки по сложному контуру резки с жесткими допусками размеров. Обеспечивается значительная экономия металла при возможности работы с уменьшенными припусками на обработку, автоматическая оптимизация расположения и раскрой деталей. Имеющееся оборудование позволяет обрабатывать плазмой (резать, перфорируют, сваривать) трубы диаметром до 400 мм.

Токарно-фрезерный участок обеспечивает производство мелкосерийных деталей и заготовок с повышенными требованиями к точности и качеству изготовления.

Возможна обработка габаритных заготовок с толщиной до 400 мм и диаметром 900 мм в вертикальной плоскости резки.

Фрезерно-гравировальный станок позволяет обрабатывать модельный пластик габаритом 100x3000x6000 мм с высокой точностью и скоростью используя автосмену инструмента.



ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ



Компания работает в сфере решения нестандартных задач с применением высокотехнологичного оборудования, привлечением квалифицированного персонала и использованием последних технологических новшеств.



Область использования данных ресурсов: металлообработка (автоматизированная плазменная резка и токарно-фрезерная обработка), изготовление металлоконструкций (применение плазменной резки и сварки, термической обработки заготовок), производство продукции для геологодобывающих, геологоразведочных предприятий и предприятий судостроения (скважинные фильтры, оснастка для буровых работ, раскрой корпусов судов), оснащение и перевод металлообрабатывающего оборудования на качественно новый технический уровень и современную элементную базу (автоматизация механизмов подачи дооснащение приводов инструмента).



ПАРТНЕРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Нашими партнерами и заказчиками являются такие компании, как: ООО «Оптимист», НП «Красная Кузница», ЗАО «Архангельскгеолразведка», ЗАО «Архангельскгеолдобыча», ПАО «Севералмаз», ООО «Северная судостроительная корпорация», ООО «СпецФундаментСтрой», ОАО «Архангельскгражданреконструкция», Архангельский Филиал «176 судоремонтный завод», ОАО «ЦС «Звездочка».

ГОЛОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

- Вертикально-фрезерный обрабатывающий центр VF-2 HAAS (США)
- Токарно-револьверный центр с ЧПУ ST-20 HAAS (США)
- Установка индукционного нагрева IHM 100-8-50/WT4-2 (Германия)
- Электроэрозионный проволочно-вырезной станок ДК7745 (Китай)
- Фрезерный станок с ЧПУ MultiCam 3-304-R-8,5-32000-ATC-V (США)
- Машина плазменной резки Hypertherm HPR 130 (Канада)
- Источники плазменной резки Hypertherm 105, Hypertherm 1250
- Программное обеспечение: «ESPRIT» - Германия, «PRONEST» - США
- Инструмент: Kennametal-США, Sandvik Coromant-Швеция, Walter-Германия, Iscar-Израиль, VARGUS -Израиль, HOFFMANN-Германия



163045, г. Архангельск, пр-к Никольский д. 15, строение 6, литера А, помещение 6



8 (812) 44 56 06, +7 911 556 19 56



valma29@rambler.ru



www.вальма.рф



ООО «Полармар» зарегистрировано
08 июня 1998 года



ООО «Полармар» расположено на Европейском Севере России в областном центре г. Архангельск.

ООО «Полармар» осуществляет производство систем пожарной сигнализации «Рында», электромонтажные работы по установке, монтажу, ремонту и сервисному обслуживанию систем пожарной сигнализации, систем навигации, гидроакустики надводных кораблей гражданских и ВМФ России, а также стран ближнего зарубежья. Средние текущие ремонты с продлением срока службы и ресурса радиоэлектронной аппаратуры на следующий межремонтный период, шефмонтажные, регулировочно-наладочные работы, гарантийное, послегарантийное техническое обслуживание комплексов систем и изделий надводных кораблей и судов гражданских и ВМФ.

Действующая производственно-технологическая структура предприятия позволяет комплексно решать поставленные задачи на всех стадиях жизненного цикла продукции.

На предприятии существуют проектно-конструкторский и сервисный отделы для комплексной регулировки, наладки и испытаний радиоэлектронной аппаратуры, систем обработки данных, гидроакустической и радионавигационной аппаратуры. Отделы оборудованы комплексными регулировочно-наладочными и испытательными стендами, стандартным и нестандартным ремонтно-технологическим оборудованием.

Сервисный отдел проводит тестирование, регулировку, ремонт блоков, блоков памяти, блоков питания и управления питанием приборов.

Высокое качество электромонтажных работ обеспечивается применением современного демонтажно-монтажного оборудования. Производственный процесс на предприятии осуществляется на высоком техническом уровне с применением информационных технологий.



163000, г. Архангельск, пр. Ломоносова, дом 58, корп.1, офис 410



тел: (8182) 64-74-14, 64-74-34, 43-03-95



info@polarmar.ru

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Предприятие выполняет следующие виды работ:

разработка, производство, ремонт, техническое обслуживание, установка, монтаж вооружения и военной техники по классам ЕКПС:



комплексные системы управления техническими средствами кораблей и судов (ЕКПС 2030);



воздушные кондиционеры для судов (ЕКПС 4120);



радиостанции систем оперативной связи (ЕКПС 5820);



радионавигационное оборудование, радиопередающее устройство специального назначения (ЕКПС 5825);



техника служебной громкоговорящей связи (ЕКПС 5830);



пожарная сигнализация (ЕКПС 6350);



навигационные системы, индикаторы, приборы (ЕКПС 6605).

ООО «Полармар» – это современное, интенсивно развивающееся предприятие, известное далеко за пределами страны. Мы сохранили потенциал, который позволяет нашим специалистам давать вторую жизнь Российским надводным кораблям. Надёжность и качество нашей работы проверено морями и океанами





Основано в 1999 году



ООО «Ремстройновация» выполняет ремонтно-строительные работы с 1999 года, были пионерами во внедрении новых кровельных, отделочных материалов и новых технологий по ремонту ветхого фонда, на объектах муниципальной собственности мэрии. Затем освоили строительство из легких конструкций, имеем большой опыт по строительству во всех районах области. В 2007 году в г. Мирный и п. Плесецк.

На сегодняшний день ООО «Ремстройновация» выполняет сложнейшие работы на горно-обогатительном комбинате. Работы по прокладке трубопроводов больших диаметров, сложных гидротехнических сооружений, а также крупных торговых объектов.

ООО «Ремстройновация» является действительным членом НП «Объединение строителей Санкт-Петербурга» – 2012 г.

В 2011 году ООО «Ремстройновация» открыла собственное проектное бюро.

С 2013 года ООО «Ремстройновация» включена в Общероссийский Кадастр предприятий, организаций, учреждений и индивидуальных предпринимателей любой отраслевой принадлежности и формы собственности, которые являлись в 2012 году добросовестными поставщиками товаров, работ и услуг для государственных и муниципальных нужд, а также соответствуют установленным критериям дисциплинированности поставщика.

Имеется все необходимое техническое оборудование и производственную базу, расположенную по адресу: г. Архангельск, ул. Дежневцев, 48. На территории базы расположены:

- токарный цех
- цех металлоизделий
- линия по производству ПСБ-С
- ремонтные боксы
- административное здание
- подъездные железнодорожные пути
- причал
- козловой кран
- площадка для перевалки материалов
- строительная техника



163035, г. Архангельск, ул. Дежневцев, д. 48



тел.: (8182) 45-10-25, +7921 720-34-61



ooo.rsn@yandex.ru

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Сопровождение строительства;



Изыскания



Проектирование;



Строительство зданий и сооружений;



Изготовление металлоконструкций;



Строительство особо опасных гидротехнических сооружений



 Основано
15 декабря 2009 года

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

-  Сервисное обслуживание электротехнического оборудования;
-  Ремонт электрических машин (асинхронных, синхронных, постоянного тока, крановых, взрывобезопасных) с заменой обмоток;
-  Ремонт трансформаторов;
-  Ремонт электрических машин на месте установки;
-  Ремонт аппаратуры в/в распределительных устройств;
-  Техническое и оперативное обслуживание лифтов;
-  Монтажные и пуско-наладочные работы электротехнического оборудования;
-  Монтаж, обслуживание и ремонт кабельных линий и сооружений;
-  Ремонт и обслуживание цепей РЗА;
-  Электрические измерения и испытания.



ООО «Электротехремонт» является одной из ведущих электроремонтных компаний города Новодвинска, оказывающей услуги по монтажу, ремонту, обслуживанию и технической поддержке электротехнического и электромеханического оборудования предприятий, в том числе услуги для предприятий, имеющих у себя на балансе кабельные и воздушные линии, лифты. Технически оснащённая производственная база, передовые технологии, опытные специалисты – всё это позволяет нам решать любые вопросы, связанные с монтажом и ремонтом электрооборудования.

 64900, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Советов, д. 4, оф. 304

 +7 (81852) 6-34-27, +7 (81852) 6-34-45, факс +7 (81852) 6-35-06

+7 (81852) 6-35-06





Основано
в 2014 году



TSMGROUP – коммерческое партнерство, созданное в 2014 году по инициативе «Сибирской теплосберегающей компании» (Красноярск, 2004), ОООР «Союз коммунальных предприятий», РОР «Московская конфедерация промышленников и предпринимателей», «Центра Инноваций» (Москва) и «Научного Центра «СТК» (Москва).



Штаб-квартира:
Москва.



Производственные базы:
Красноярск, Белгород, Харьков.



География деятельности:
Россия, Европа, Южная Америка, Африка, ЮВА.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ



Научные исследования и разработка инновационных энергосберегающих материалов.



Производство и поставка энергосберегающих материалов под брендом TSMCERAMIC.



Поставка защитных материалов под брендом B1OKORR.



Сервис (энергоаудит, комплекс строительных и теплоизоляционных работ, гарантийное сопровождение).



Просветительская и образовательная деятельность в области применения энергосберегающих материалов.



Москва, ул. Суцевский вал, 16/4, под. 2



Тел.: +7 499 301 01 22



www.tsm-g.com



**Министерство экономического развития
Архангельской области**

163004, Архангельск, пр. Троицкий, 49
(8182) 28-81-50, 28-83-92, факс 21-52-98
min_econo@dvinaland.ru