

25 лет

мы помогаем строить корабли



SEA TECH

реклама



we assist in shipbuilding

МИССИЯ / MISSION



ИННОВАЦИИ
ТЕХНОЛОГИИ
УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

ценности
values

innovations
technologies
flexibility

Компания SEA TECH была создана в непростой 1998 г. И спустя годы компании, вошедшие в SEA TECH GROUP, продолжают устойчиво развиваться.

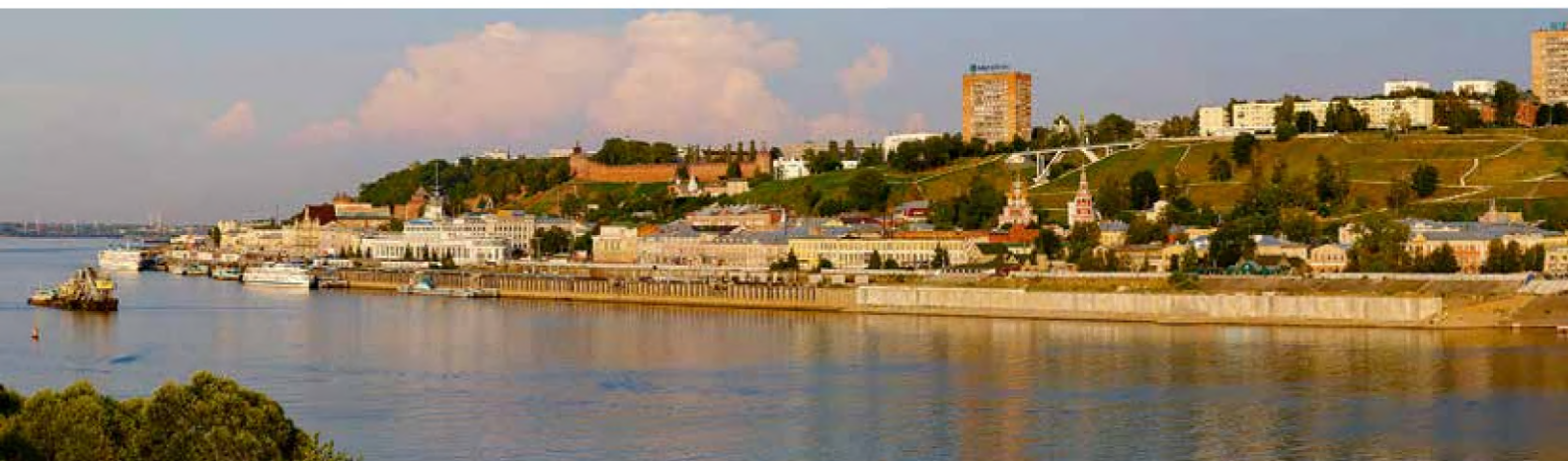
Работа в условиях конкуренции, опора на собственные ресурсы, привлечение талантливой молодежи, высококвалифицированное ядро ведущих инженеров, ориентация на клиента, использование 3D САПР — составляют основу деятельности по созданию красивого, безопасного, технологичного и инновационного продукта в судостроении.

Отличительной особенностью SEA TECH GROUP от SEA TECH 1998 года стал существенно расширившийся спектр услуг при сохранении их качества. Также как ключевой фактор успеха можно отметить международную кооперацию с постоянно расширяющимся кругом партнеров.



Генеральный директор —
Петр Ежов

НАША ИСТОРИЯ / OUR HISTORY



SEA TECH GROUP — sea technologies.

Дата рождения — 1 июля 1998 года.

Отцы-основатели — глава норвежской консалтинговой компании Steelcad Consultants A/S Эрик Киркемо (Erik Kirkemo) и один из разработчиков системы программного обеспечения АПИРС — Александр Алексанов.

Генеральный директор — Петр Ежов — лидер и глава SEA TECH GROUP.

Место рождения и штаб-квартира — город Нижний Новгород (Россия). Нижегородская (Горьковская) школа судостроения по праву считается одной из самых сильных в России.

Компании группы:

ООО "Си Тех" — IT в судостроении, системная интеграция, проектирование скоростных судов.

ООО "Конструкторское Бюро "Ситех" — разработка конструкторской и технической документации для постройки и переоборудования различных типов судов. Проектирование судов под надзором РКО.

Студия морского дизайна — концептуальное проектирование, дизайн экстерьера и интерьеров судна, авторское сопровождение.

ООО "Академия яхт" — инжиниринг в области прогулочных судов и моторных яхт, сопровождение Заказчика от идеи до регистрации готового судна. Продажа готовых проектов маломерных судов.

НАША КОМАНДА / OUR TEAM



Наша сплоченная команда состоит из высококвалифицированных профессионалов своей области, которые всегда стремятся к наилучшему результату и способны решить задачи любой сложности. Опыт и накопленные знания помогают предлагать клиентам лучшие решения.

Наших сотрудников отличает приверженность своему делу, высокий профессионализм, накопленные знания и стремление к постоянному совершенствованию. В SEA TECH GROUP трудятся опытные специалисты, которые делятся знаниями и навыками с более молодыми коллегами, развивая продуктивную коллективную трудовую деятельность.





SEA TECH GROUP воспитала многих профессионалов, ныне успешно работающих в других компаниях России и за рубежом.

Сотрудники, прошедшие школу **SEA TECH**, как правило, быстро поднимаются на высокие должности в различных судостроительных предприятиях.

Залогом быстрого роста являются высокие требования к специалистам, чуткие наставники и самостоятельность в принятии решений.

Обособленное подразделение Городец



Обособленное подразделение Санкт-Петербург



ДИЗАЙН / STYLING



Sea Tech design studio
«from artistic to realistic»

Студия морского дизайна SEA TECH GROUP задает тон и общую идею судна на начальном этапе формирования концепции проекта и далее принимает участие в создании судна или яхты на всех этапах проектирования и строительства.

Строгий контроль работ со стороны дизайнера является гарантом того, что Заказчик получит именно то, что было согласовано на стадии дизайн-проекта.

Кроме экстерьерных задач, наша команда совместно с партнерами решает задачи создания судовых и яхтенных интерьеров.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ / DESIGN

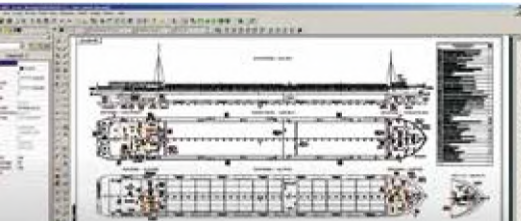
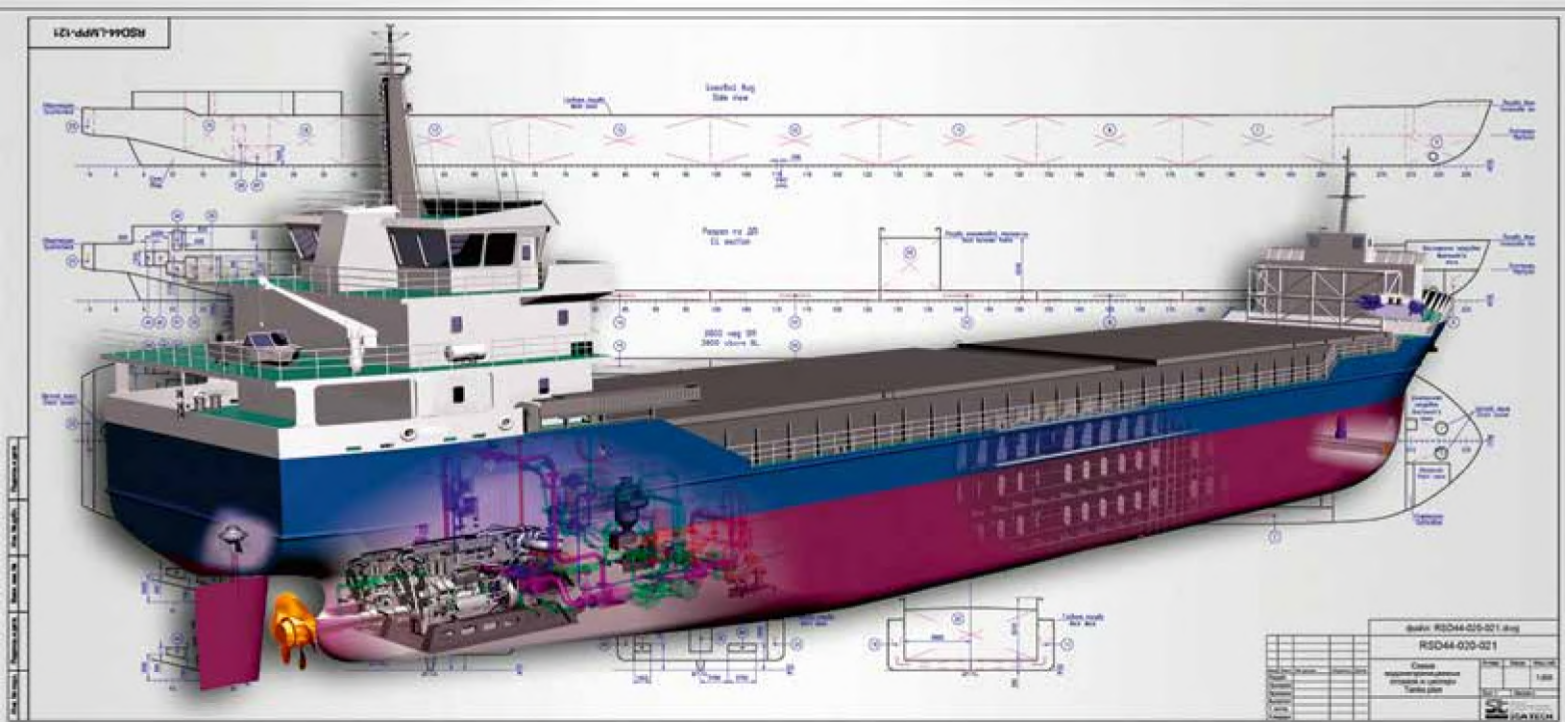


Группа компаний SEA TECH разрабатывает документацию для судов различных типов, выполняет проекты переоборудования готовых судов.

Участие компании в создании нового судна может быть различным — начиная со стадии дизайн-концепции, заканчивая разработкой рабочего проекта с конструкторским сопровождением строительных работ и организацией производства судна.

Накопленный опыт и производственные возможности позволяют предложить инвесторам и клиентам гамму самых разнообразных решений.

ПКД / WORKSHOP DRAWINGS



ПКД разрабатывается на базе классификационных проектов любых компаний мира. SEA TECH выпускает полный комплект рабочей и эксплуатационной документации для выполнения производственных работ на верфи, испытаний и сдачи судна.

Работы выполняются как по российским, так и по международным стандартам. Как на русском, так и на английском языках. Как в кооперации, так и самостоятельно.

С 1998 года специалистами SEA TECH была выпущена рабочая конструкторская документация на более чем 100 судов различного типа и водоизмещения, построенных более чем в 10-ти странах мира.

3D-ТЕХНОЛОГИИ / 3D TECHNOLOGIES



3D-технологии — основа работы SEA TECH GROUP

Ориентация на использование 3D-технологий была и остается краеугольным камнем деятельности ГК, начиная со дня основания.

Sea Solution, Shape Maker — системы для создания судовых поверхностей любой сложности.

Sea Hydro — пакет по расчетам остойчивости и непотопляемости корабля.

K3-Ship — 3D-система твердотельного моделирования корпусных конструкций.

Rods Fem, Equ Brus — инструменты для расчетов прочности.

Code Saturne, OpenFoam — CFD расчеты.

Code Aster, ISPA — расчеты прочности по методу конечных элементов.

CADMATIC Marine Solutions — комплекс для решения сложных задач в проектировании и управлении информацией в судостроении.

**КОНСАЛТИНГ И СЕРВИС ПОЛНОГО
ИНЖИНИРИНГА / CONSULTING AND ENGINEERING**



Используя накопленный опыт и связи по разработке документации, поставке оборудования, в организации строительства или финансирования судостроительных программ, SEA TECH GROUP предлагает рынку услуги по полному циклу создания судна от эскизного проекта до сдачи "под ключ".

Плотные отношения с подрядными организациями и верфями в России, Польше, Турции, Китае позволяют предложить наиболее эффективную схему проектирования и строительства судна.

25 лет
мы помогаем строить корабли

seatech.group