

ИННОВАЦИОННАЯ ПЛАТФОРМА



SHIP SAFETY ERP

Организация производственной
деятельности судоходной компании



Удобный инструмент для современной и технологичной судоходной компании

Ship Safety ERP (SERP 1.0) - программное обеспечение, разработанное специально для судоходных компаний. Представляет собой программную платформу с возможностью создания модулей для управления производственными процессами компании.

Наличие взаимосвязанных инструментов Ship Safety ERP обеспечивает автоматизацию процессов управления и безопасности, в том числе в соответствии с национальными и международными требованиями.

Базовая конфигурация платформы



Электронный документооборот

Реализует на практике общие требования Международного кодекса управления безопасностью (МКУБ) и Кодекса внутреннего водного транспорта (КВВТ) в части документооборота между береговыми подразделениями компании и её судами по принципу “Берег-Судно-Берег”



Технический раздел

Предназначен для выполнения требований по учету планового технического обслуживания и ремонта судов, плав.средств и их оборудования (Раздел 10 МКУБ, Технический менеджмент – обеспечение надежности механизмов, Planned Maintenance System - PMS)



Персонал

Кадровое делопроизводство и учет выполнения требований к ресурсам и персоналу (Раздел 6 МКУБ, КТМС-2006, Требования к организации обеспечения живучести судна)



Журналы

Создание, ведение, учет и архив судовых журналов в электронном виде

3 сервисных модуля



Отчеты и выгрузки

Формирование массивов данных для учета, анализа, статистики и других потребностей компании



Администратор

Панель администрирования программного обеспечения. Настройка и кодирование ключевых функций (Только для продвинутых пользователей)

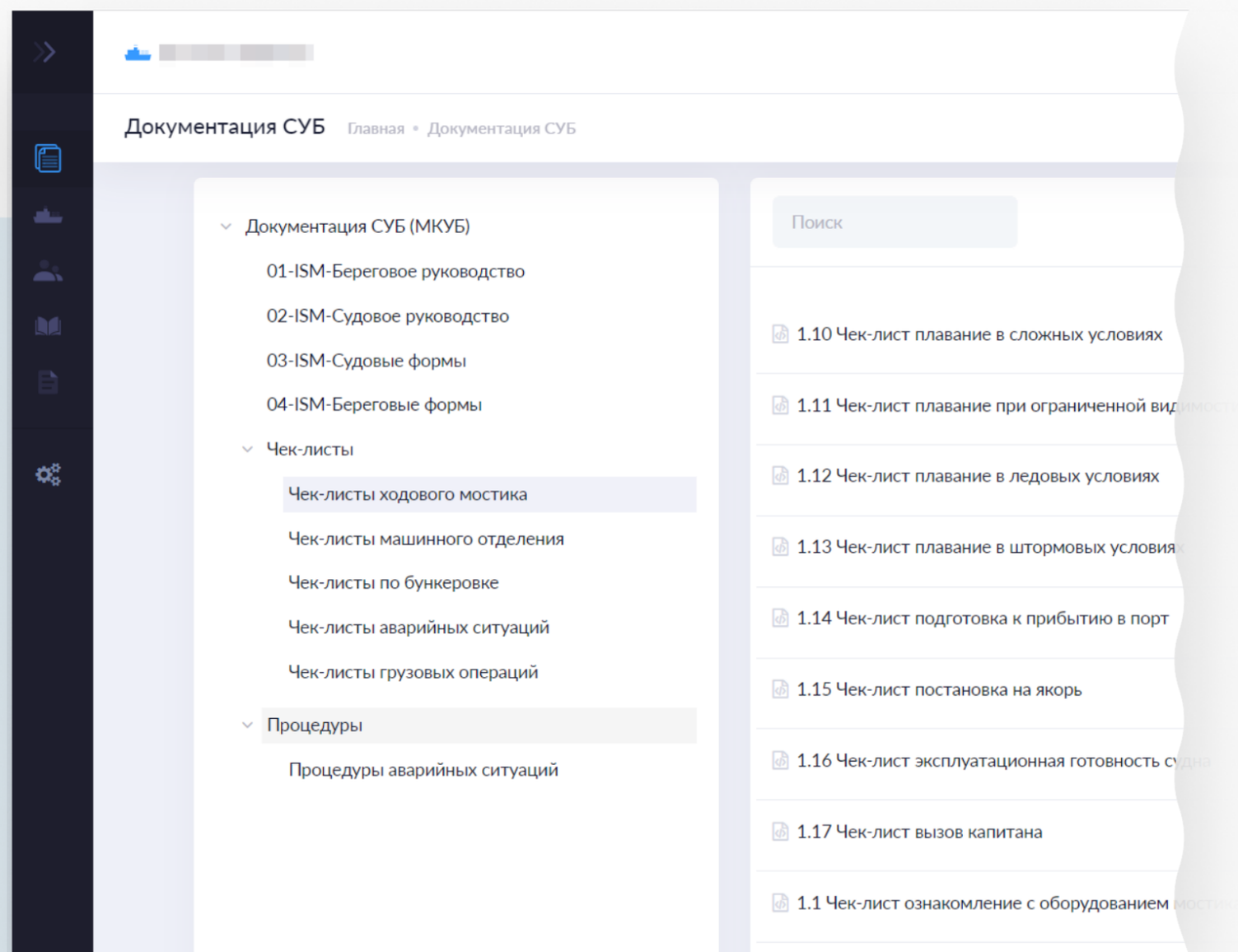


Параметры

Пользовательская настройка инструментов, справочников, структур хранения данных, схем и цепочек согласований и других функций программного обеспечения

Может быть расширено необходимыми функциями и модулями по желанию в любое время и на любом этапе работы. Подходит для любого типа плавобъектов.

Электронный документооборот



- Любая документация компании формируется в удобную для пользователя структуру
- Функция конструктора типовых шаблонов отчетных и распорядительных документов применяемых в компании
- Создание библиотек (техническая документация, построечные документы, аварийные папки)
- Создание библиотек судовых документов. Контроль и напоминание о сроках действия
- Интуитивно-понятный функционал обработки документов - добавление, сортировка, корректуры, история изменений, история ознакомления и другие полезные инструменты

Электронный документооборот

The screenshot shows a web application interface for document management. On the left is a dark sidebar with navigation icons. The main area is titled 'Рабочая документация' (Working Documentation) and contains a list of documents with their status and actions. A document titled 'Распоряжение СУБ' (SUБ Order) is selected, showing its content: 'Закупить линейные аттестаты и сертификаты РС.' (Purchase linear certificates and RS certificates). Below the content is a field labeled 'Основание:' (Justification:).

Рабочая документация Главная • Рабочая документация

01.02.2022, 16:16:19 Черновик
Для всех подразделений

Распоряжение СУБ ☆
19.01.2022, 18:40:26 Удалён
Артемис Оффшор

Заявка на МТС № 00000030 ☆
17.01.2022, 14:39:53 Исполнена
Артемис Оффшор

Распоряжение СУБ ☆
17.01.2022, 12:54:43 Подписан
Артемис Оффшор

Приходный ордер № 00000010 ☆
14.01.2022, 16:20:10 Удалён
Артемис Оффшор

Приходный ордер № 00000008 ☆
14.01.2022, 16:17:37 Удалён
Артемис Оффшор

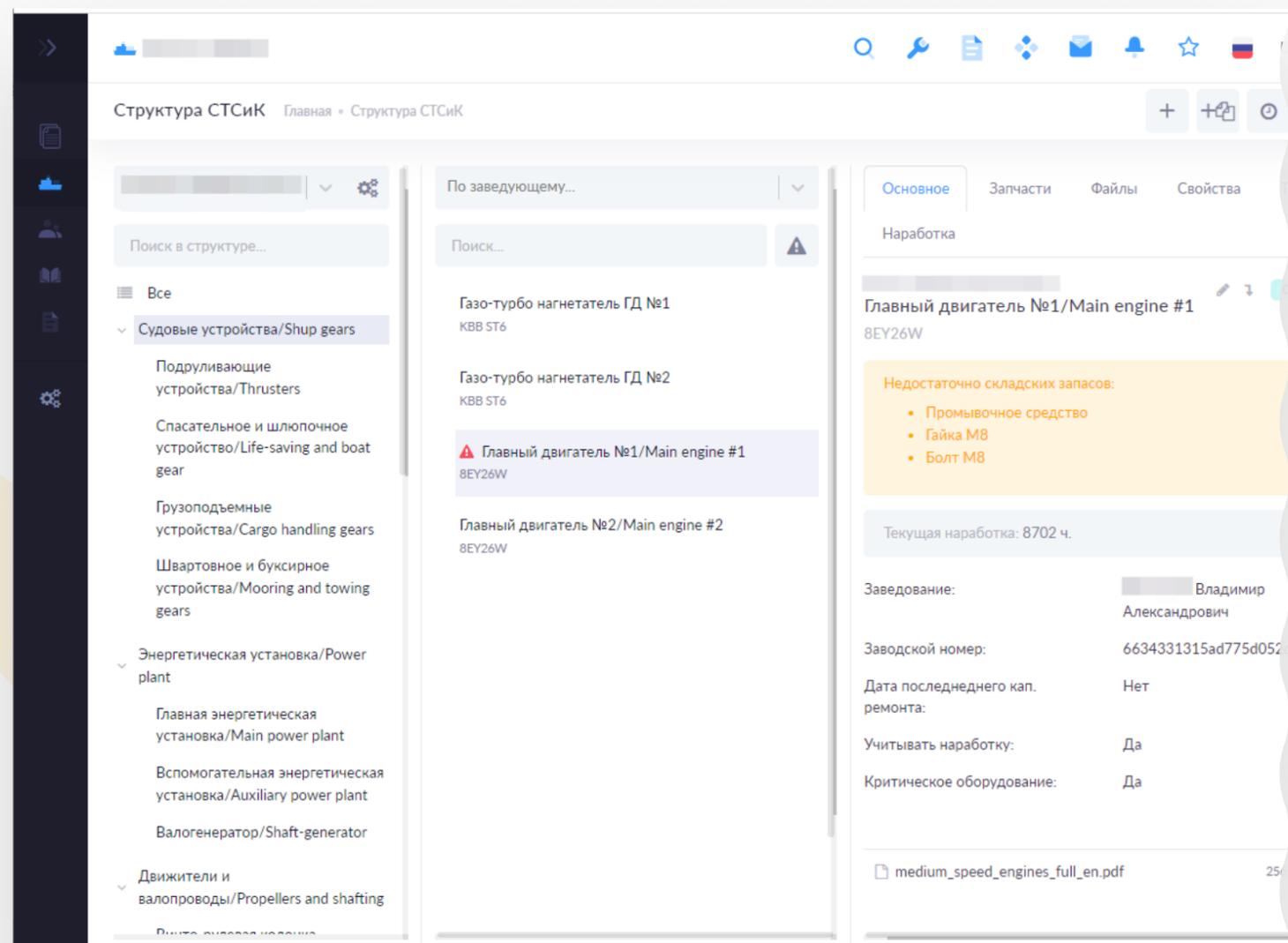
Распоряжение СУБ ▾

Закупить линейные аттестаты и сертификаты РС.

Основание:

- Назначение уровней доступа к документации, распределение «видимости» между подразделениями, допуски к действиям
- Хранение истории документов: корректуры, добавленные/удаленные, поддержка исторических версий, сравнение версий одного документа, отчеты по изменениям
- Цепочки согласования и подписания документов, комментирование, вложения, отсрочки исполнения
- Контроль исполнения документов;
- Переадресация при отсутствии сотрудника на рабочем месте

Технический раздел



- Формирование визуальной структуры судового оборудования, механизмов, конструкций, их составных частей на основании предпочтений пользователя или в соответствии с построечной технической спецификацией судна, плавучего объекта
- Техническое описание оборудования. Сводные карточки основной информации по узлу (общие данные, список запчастей, данные по наработке, сервисные документы, списки работ технического обслуживания)
- Техническое обслуживание оборудования. Создание перечней работ (нарядов), напоминания выполнения, планы-графики, отчеты о выполнении, ремонтные ведомости, акты

Технический раздел

The screenshot displays the SHIPSAFETY mobile application interface. On the left is a dark sidebar menu with the following items: SHIPSAFETY, Документы, Технический раздел (highlighted), Структура ТССиК, Конструктор ТО, Судовые запасы, Рейсы и стоянки (highlighted), Судовой бункер, Персонал, Журналы, Отчеты, and Параметры. The main screen is titled 'Рейсы и стоянки' and shows a list of routes and berths. The list includes entries for Kaliningrad, with details such as 'Offshore', dates, and times. A right-hand panel shows details for a selected entry, including 'Состояние', 'Местоположение', 'Запасы-расход', 'Погода', 'Экипаж', 'ETA', 'Сроки окончания запасов', 'Пополнение запасов', and 'Дополнительная информация'.

- **Складские запасы:** Создание мест хранения (береговые, судовые склады), создание заявок на запчасти и снабжение, учетные документы (акты, ведомости), учет запасов, контроль минимальных остатков

- **Рейсы, вахтовые работы, стоянки:** Учет данных в рейсе, при выполнении специфичных работ, на стоянке. Суточные отчеты, учет топлива

- **Судовой бункер:** Данные по судовым бункерам и цистернам. Статистика потребления, пополнения, составление заявок на бункеровку и проч.

Персонал

- Ведение личных карточек сотрудников. Данные, документы, история тренировок и обучений, оценки обучения, послужной список
- Создание судовой роли, судового расписания
- Создание и ведение табеля учета рабочего времени
- Учет рациона питания
- Приостановка/возобновление учетных записей

Гибкая система настройки пользовательского интерфейса. Отсутствие ограничений по количеству пользовательских учетных записей.

Журналы

- Создание электронных судовых журналов по принципу “конструктора” - самостоятельный выбор структуры и вида журнала
- Ведение записей электронных судовых журналов
- Архивирование и резервирование.

Гарантированная сохранность данных, даже в случае инцидента, связанного с утратой компьютерной техники или физической гибели плавучего объекта

Отчёты и выгрузки

Новый Недавние

Дата начала периода 01.06.2022 0:00

Дата окончания периода 30.06.2022 23:59

Судно [redacted] x | v

Тип элемента Механический x | v

Элемент 101.02 ПЖН №1 / FIRE PUMP №1 x

Техническое обслуживание Еженедельное x | v

Средняя наработка за сутки (в часах) 5

Сформировать отчет

План график технического обслуживания index.html 1 Кб.

- Формирование любых массивов данных собранных в результате работы программного обеспечения;
- Создание перечней оборудования, структур;
- Выгрузки справочников;
- Отчеты по наработке механизмов (групп механизмов), расходу бункера (ов), отчетов об ознакомлении с документами, об изменении документов;
- Создание любых дополнительных форм выгрузок по заявке в течение 1 дня.

Преимущества

- Работа в **многопользовательском режиме**, при этом отсутствие необходимости установки на компьютер.
- Взаимодействие всех пользователей происходит **онлайн** - нет задержки в передаче и обновлении данных.
- Встроенный **планировщик задач**. Позволяет отслеживать и распределять задачи по времени исполнения (пропущенные, текущие, будущие, отложенные), напоминать о сроках исполнения

Экспорт и импорт данных в сторонние информационные системы и приложения:

1С, Microsoft Office, и т.п.

Простая интеграция в корпоративную **АИС** применяемую в компании.

Преимущества



Все пользователи **одновременно работают** в системе используя WEB-Браузер.

Операционная система не имеет значения - Windows, MacOS, Linux, также мобильные ОС



Возможность **удаленного доступа** к выбранным документам третьими лицами – надзорные организации, классификационные общества, верфи, страховщики и т.п.

Стабильная работа в морских условиях даже при отсутствии постоянного доступа в интернет.

КАК СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ

Телефон:

+7 495 740 59 26

Электронный адрес:

info@ship-safety.ru
ship-safety.ru

Офис:

Московская область, Химки, Проезд Северный, 7

