

Разработчик - малое инновационное предприятие  
«Общество с ограниченной ответственностью  
"Лаборатория цифровых технологий"»,  
созданное при участии ФГБОУ ВО «Калининградский  
государственный технический университет»



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЛАБОРАТОРИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»  
(ООО «ЛЦТ»)

ИНН 3906371095  
КПП 390601001  
ОГРН 1183926021421

Юридический адрес:  
236022, г. Калининград, Советский пр-т, 1

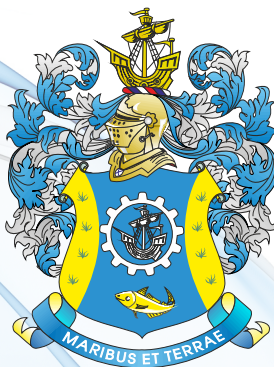
digitechlab.ru, лцтех.рф  
root@digitechlab.ru

**ФОНД СОДЕЙСТВИЯ  
ИННОВАЦИЯМ**

Проект выполняется при финансовой поддержке  
Фонда содействия развитию малых форм  
предприятий в научно-технической сфере  
(Фонда содействия инновациям).  
fasie.ru



[www.digitechlab.ru](http://www.digitechlab.ru)



ФГБОУ ВО «КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Почтовый адрес: 236022,  
г. Калининград, Советский пр-т, д.1.  
Тел. приемной: +7 (4012) 99-59-01  
e-mail: rector@klgtu.ru  
[www.klgtu.ru](http://www.klgtu.ru)

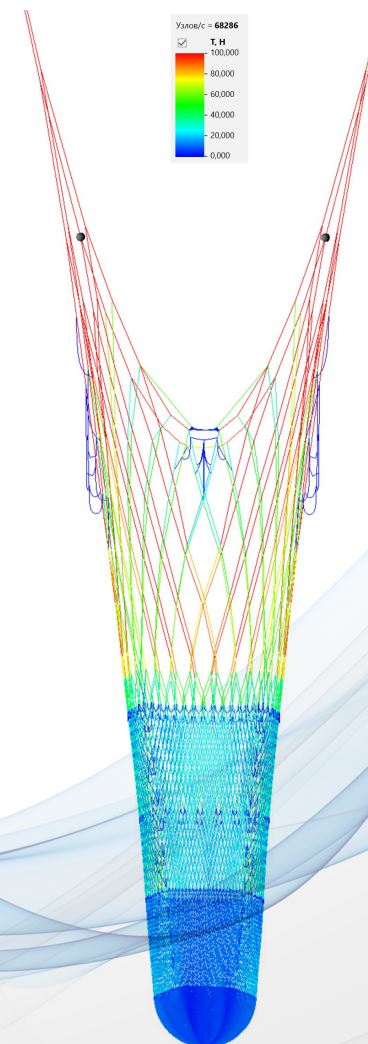
[www.klgtu.ru](http://www.klgtu.ru)



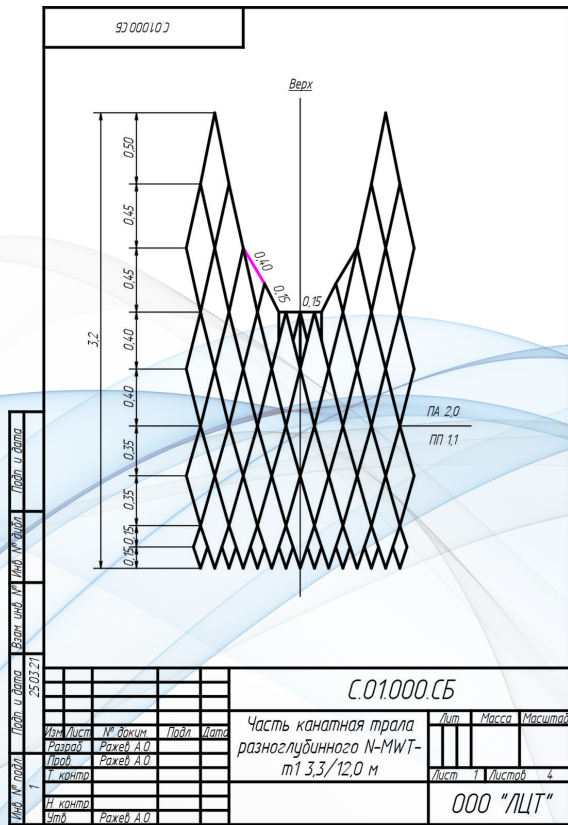
@klgtu39



**СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОРУДИЙ  
ПРОМЫШЛЕННОГО РЫБОЛОВСТВА  
(САПР-ОР)**



## Назначение продукта - проектирование сетных орудий рыболовства и садков аквакультуры на предприятиях рыбохозяйственного комплекса, в конструкторских бюро, обучение в учебных заведениях.

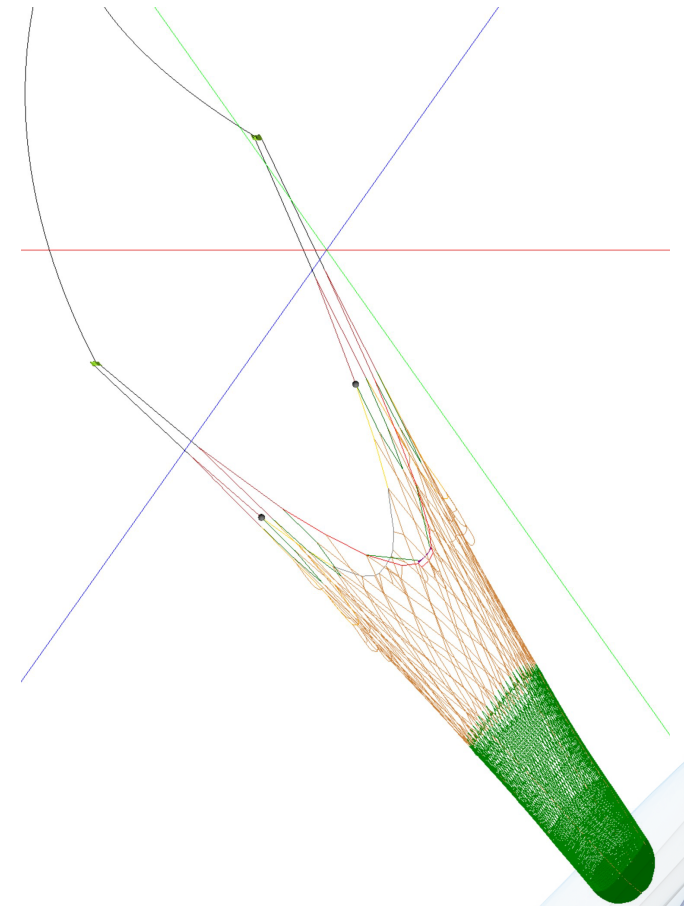


### Достоинства

- ◆ Сквозной цикл проектирования, инженерных расчетов и подготовки к производству (CAD, CAE и CAM).
- ◆ Оформление конструкторской документации в соответствии с ГОСТ и др. стандартами.
- ◆ Расширяемая модульная архитектура, поддержка модулей сторонних производителей, возможность настройки под нужды заказчика.

- ◆ Централизованная база данных проектов, библиотек элементов, чертежей и другой документации.
- ◆ Коллективная работа над проектом, облачное хранилище и облачные вычисления.
- ◆ Трехмерная стереовизуализация и пространственный пользовательский ввод.
- ◆ Интеграция разработчиков и потребителей через онлайн-магазин.
- ◆ Многоязыковая поддержка.

### Структура комплекса



### Состав программного обеспечения

- ◆ Менеджер проектов.
- ◆ Конструктор канатно-веревочных изделий.
- ◆ Импорт внешних 3D-моделей твердотельных элементов.
- ◆ Компоновщик (сборка из элементов).
- ◆ Редактор свойств и атрибутов документов и элементов орудия рыболовства.
- ◆ Генератор / редактор конструкторской документации.
- ◆ База данных проектов, библиотек элементов, чертежей и другой документации.