

Проекты СКБ

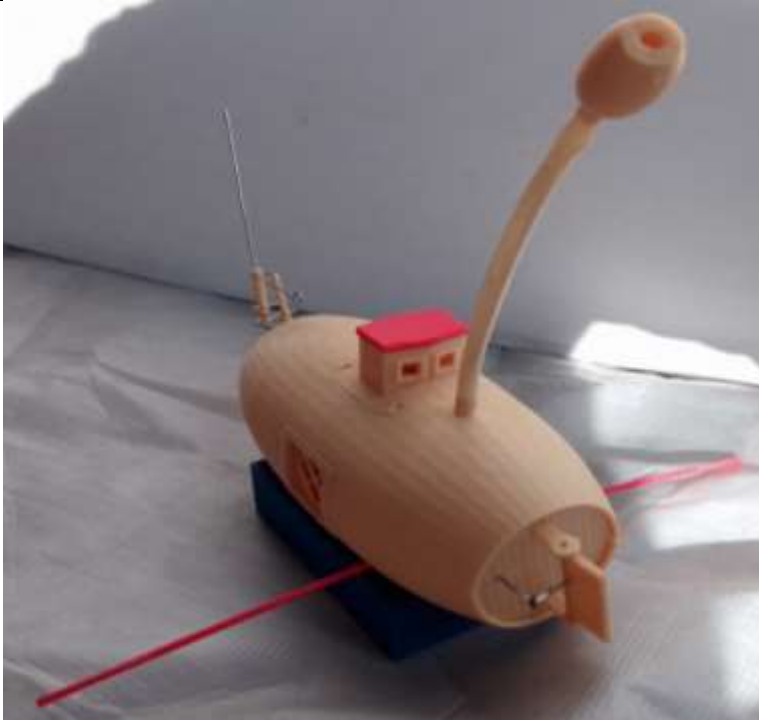
Фото	
Наименование	Модель «Потаенное судно» (разборное)
Описание	По приказу Петра I, в условиях повышенной секретности в марте 1720 года на Галерной верфи команда мастеров под руководством Ефима Прокофьева начала создание модели подводного корабля...
Дата	2021-2022

Фото	
Наименование	Модель «Дракон»

Описание	Дракон — большое 20-местное каное. В носовой части лодки сидит барабанщик, который бьёт в большой барабан, задавая ритм гребцам. Двадцать гребцов сидят по десять с каждой стороны. На корме находится рулевой. На сегодняшний день используется в ритуальных (церемониальных) и спортивных целях.
Дата	2021-2022

Фото	
Наименование	Модель лебедки ваерной.
Описание	ВАЕРНАЯ ЛЕБЕДКА – промысловая лебедка для постановки и выборки трала.
Дата	2021-2022

Фото	
Наименование	Модель «Кораблик»
Описание	Кораблик — Тестовая модель 3DBenchy — кораблик для калибровки 3D-принтера

Дата	2021-2022
Фото	
Наименование	Модель «Подшипник 4244914»
Описание	Подшипник — Игольчатый подшипник 4244914 по ГОСТ 4657-82
Дата	2021-2022

Фото	
Наименование	Модель «Калейдоцикл»
Описание	Калейдоцикл — приспособление для контрольной проверки настройки 3D принтера.

Дата	2021-2022
------	-----------

Фото	
Наименование	Модель «Редуктор»
Описание	Редуктор двухступенчатый — модель для пояснения работы редукторов.
Дата	2021-2022


Фото	
Наименование	Объемные геометрические фигуры
Описание	модели для занятий по начертательной геометрии.
Дата	2022-2023

<p>Фото</p>	
<p>Наименование</p>	<p>Модель «Вал-шестерня»</p>
<p>Описание</p>	<p>Ступенчатый вал, со шпонкой и шлицевой частью.</p>
<p>Дата</p>	<p>2022-2023</p>
<p>Фото</p>	
<p>Наименование</p>	<p>Модель «Вал»</p>

Описание	Ступенчатый вал, со шпонкой и и лыской.
Дата	2022-2023

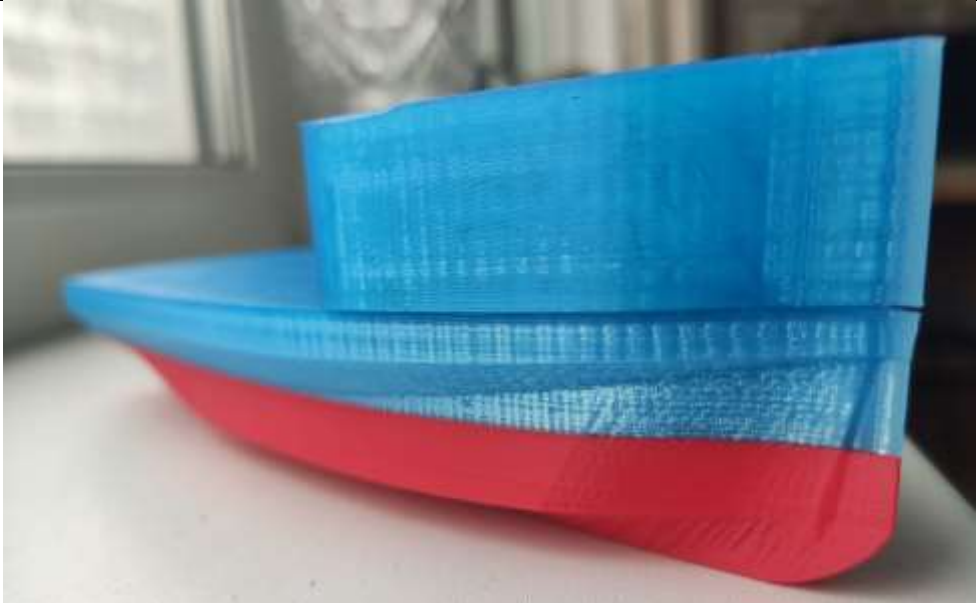
Фото	
------	---

Наименование	Модель «Подшипник 4244914»
Описание	Роликовый подшипник по ГОСТ 4687-82.
Дата	2022-2023

Фото	
------	--

Наименование	Модель «Поршень»
--------------	------------------

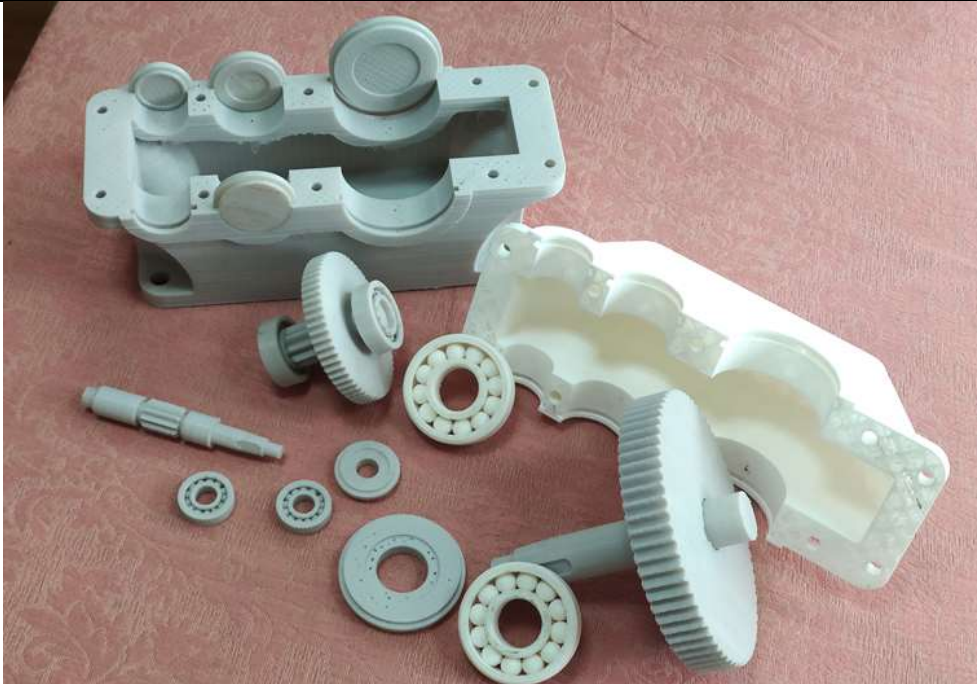
Описание	Модель поршня от ДВС малой мощности.
Дата	2022-2023

Фото	
------	--

Наименование	Модель маломерного судна
--------------	--------------------------

Описание	Маломерное судно для промысла в прибрежной зоне.
----------	--

Дата	2023-2024
------	-----------

Фото	
------	--

	
Наименование	Модель двухступенчатого редуктора
Описание	Двухступенчатый редуктор в масштабе 1:2, в разобранном и собранном виде со снятой крышкой.
Дата	2023-2024