

## РОССИЙСКИЕ ИТ-РЕШЕНИЯ В ИНЖИНИРИНГЕ

## ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР «КРОНШТАДТ» (ИЦК) – ЭТО

первая в России сетевая площадка обучения лучшим инженерным практикам ведущих компаний и университетов страны.

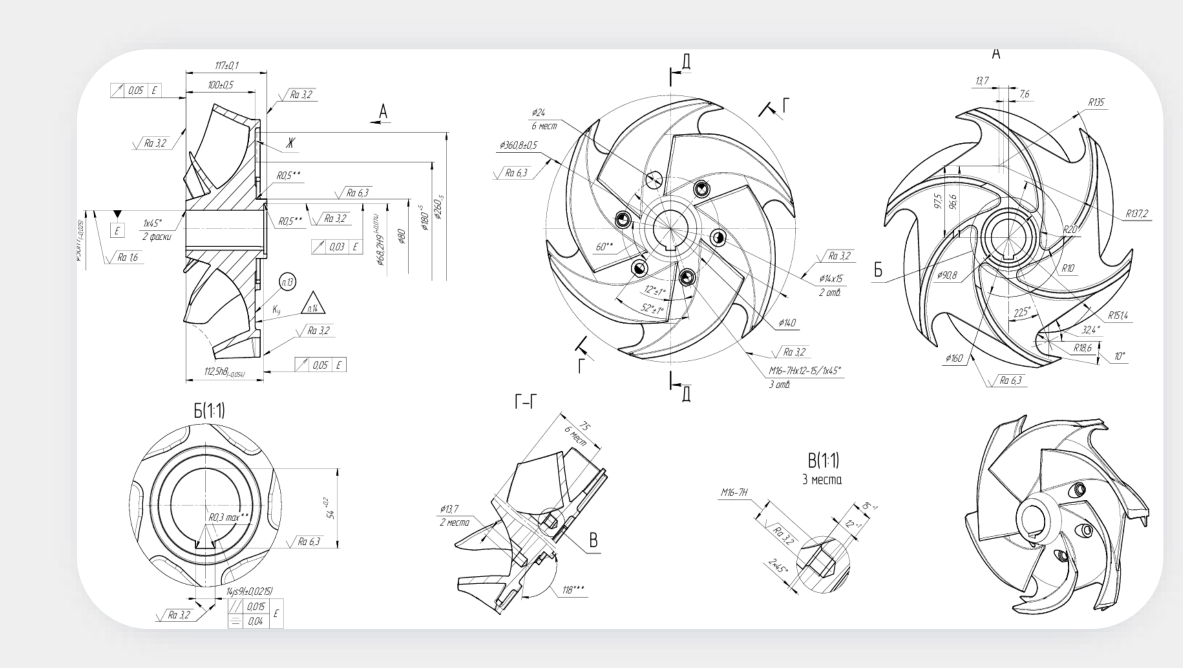
+30 филиалов ИЦК открыты в 2025 г

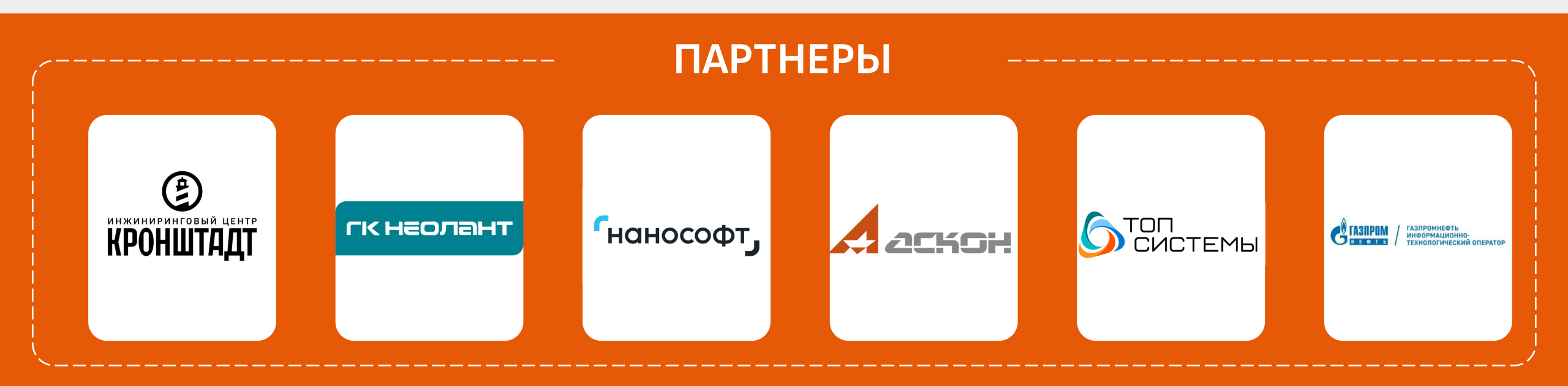
С нами уже +1500 сотрудников с опытом в российских и зарубежных компаниях



#### Чем будем заниматься?

# ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ В РАЗНЫХ РОССИЙСКИХ CAD-CUCTEMAX





## КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Введение в российские САПР

Введение в российские ИТ-решения для инженерии

Электронная конструкторская документация и моделирование ЕСКД, разработка электронной конструкторской документации



Базовые возможности САПР

Основы работы и возможности САD-систем:

КОМПАС-3D, Nanocad, T-Flex CAD, Неолант



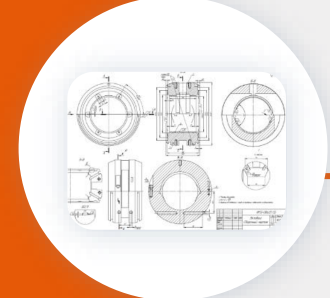
**РЕЗУЛЬТАТ** 

разработка

конструкторской

документации

Расширенные возможности САПР Создание чертежей и 3D-моделей в КОМПАС-3D, Nanocad, T-Flex CAD, Неолант



## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Цель

Программа формирует цифровые компетенции инженеров-конструкторов под актуальные задачи промышленности и практические навыки работы в отечественных САПР.

#### Результат

По окончании программы выдается удостоверение о повышении квалификации (или сертификат для тех, у кого нет оконченного СПО/ВО).

#### Формат

Формат обучения – дистанционный.

#### Даты

20.10.2025 - 14.11.2025 z.

Заявки принимаются до 16 октября.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОГРАММЫ

Формируем актуальные навыки. Освоим самое востребованное отечественное ПО для проектирования деталей и механизмов.

Развиваем отечественную промышленность. Решаем актуальные инжиниринговые задачи на современных российских САПР.

Повышаем конкурентоспособность. В условиях импортозамещения промышленность испытывает дефицит инженеров, использующих современные российские ИТ-решения.



ТВОЙ ВКЛАД В БУДУЩЕЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

#### БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ



Контакт для связи: Каранский Виталий +7-923-440-72-78 karanskii.vv@rusindustrial.ai

г. Кронштадт, ул. Макаровская, д. 2, литера Л

#### Регистрация

