



**Проектный интенсив
«Соревнования конструкторских
бюро: Остров инженеров»**



ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР
КРОНШТАДТ

Центр инженерного образования сегодня

РЕЗУЛЬТАТЫ 2025 ГОДА

1300+

студентов, инженеров
и преподавателей прошли обучение

70

инженеров и конструкторов в роли
наставников

ФОРМАТЫ ОБУЧЕНИЯ

- ✓ Инженерные модули для студентов-инженеров, включенные в программы университетов
- ✓ Инженерные чемпионаты и проектные интенсивы
- ✓ Повышение квалификации инженеров
- ✓ Стажировки студентов и преподавателей
- ✓ Школьные и молодежные конструкторские бюро

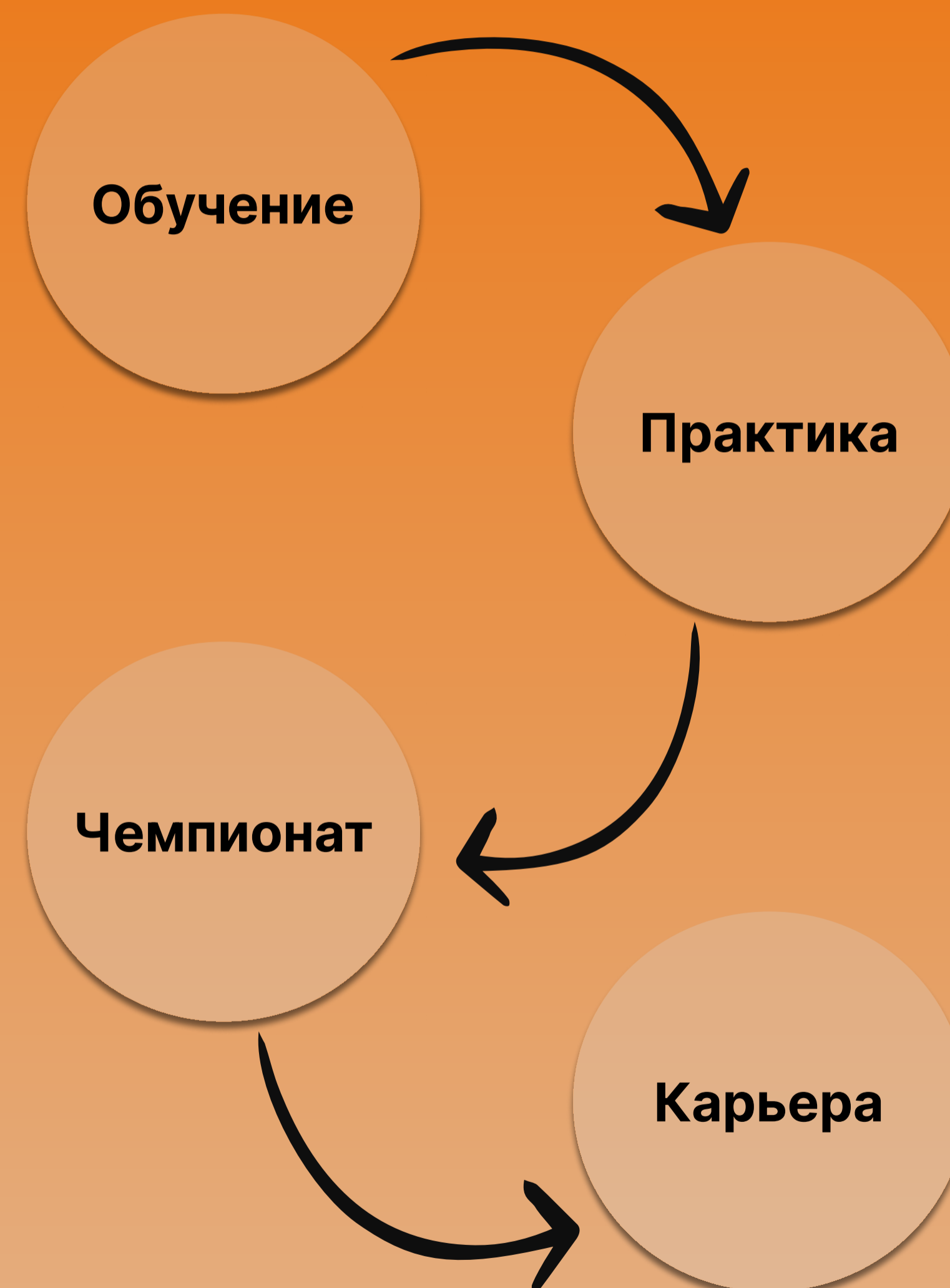
Ключевые особенности подготовки

- ✓ Реальные технические задачи и вызовы — обучение на практических кейсах
- ✓ Наставники — ведущие инженеры и конструкторы Инжинирингового центра Кронштадт
- ✓ Производственная, лабораторная и испытательная база Инжинирингового центра Кронштадт
- ✓ Обучение в инженерных командах — командная работа над проектами

Что такое «Остров инженеров»

«Остров инженеров» — это образовательная программа-стажировка в формате соревнований студенческих конструкторских бюро.

Участники не просто проходят обучение, а погружаются в реальные производственные процессы, решая актуальные инженерные задачи отечественного машиностроения и проходя полный цикл проектирования — от анализа технического задания и патентного поиска до создания прототипа и защиты решения перед экспертным жюри.



Ключевая идея проекта

Главная цель проекта — подготовка инженеров, способных создавать реальные технологические продукты и производственные системы.

Обучение строится на практике, работе в командах и решении реальных производственных задач.

Участники работают в формате настоящего конструкторского бюро и проходят весь путь создания инженерного решения.

Целевая аудитория

Студенты инженерно-технических направлений

- бакалавриат (3–4 курсы)
- специалитет (3–5 курсы)
- магистратура (1–2 курсы)

Команды

студенческие проектные группы, работающие над инженерными и инновационными разработками

Индивидуальные участники

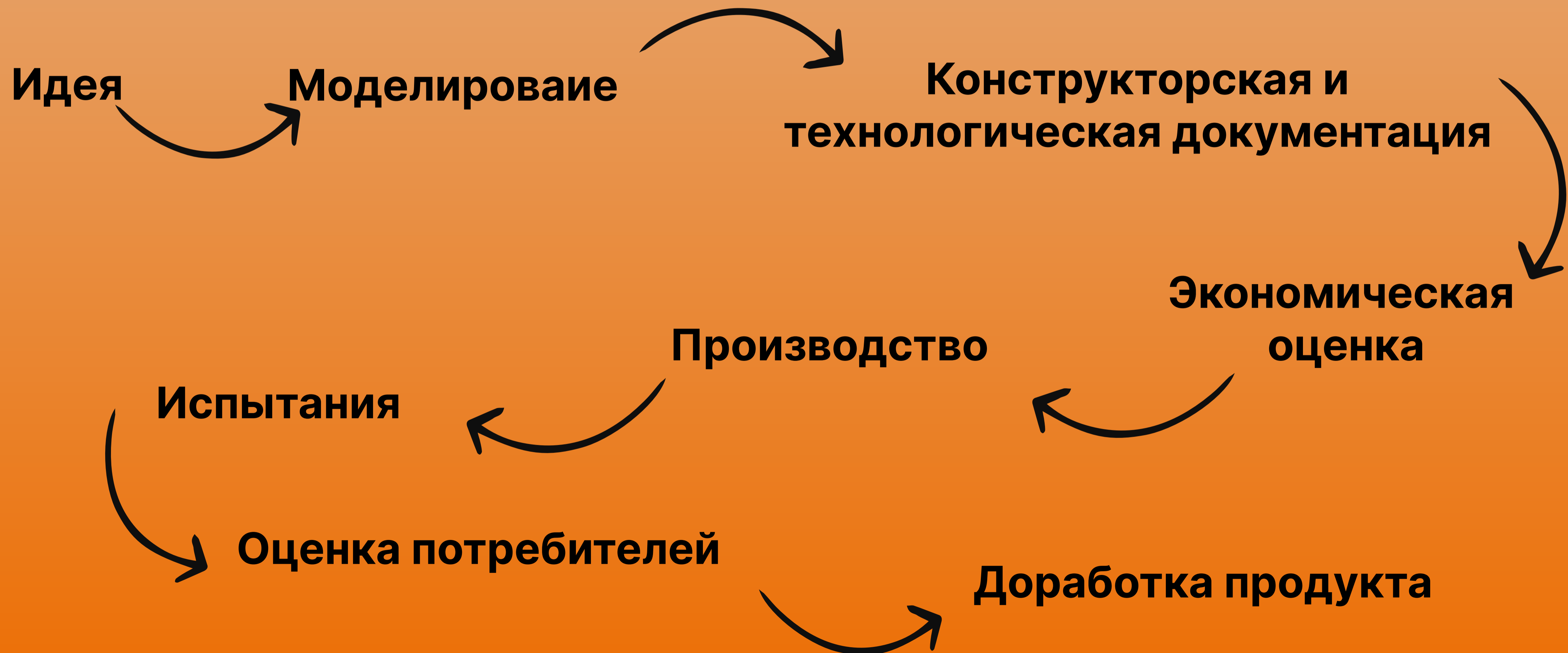
студенты с опытом (конкурсы, хакатоны, проекты, прототипы, исследования)

Научно-педагогические работники вузов

- преподаватели инженерных направлений
- наставники студенческих команд

Из чего состоит проектный интенсив

Полный цикл создания продукта:



Из чего состоит проектный интенсив

Образовательные траектории

Для студентов

«Конструкторское обеспечение технологического лидерства» (144 ак. ч.)

- ✓ удостоверение о повышении квалификации установленного образца
- ✓ сертификат участника / призера чемпионата
- ✓ формирование готового инженерного портфолио
- ✓ приоритетное рассмотрение на стажировку в Инжиниринговый центр «Кронштадт»

Для преподавателей:

«Современные технологии инжиниринга: наставник инженерных студенческих команд» (72 ак. ч.)

- ✓ удостоверение о повышении квалификации установленного образца
- ✓ развитие лидерских компетенций
- ✓ работа в проектной команде полного цикла

Преимущества участия

Для студентов

- реальные кейсы
- работа с производством
- инженерное портфолио
- карьерный трек
- нетворкинг с экспертами

Для наставников

- повышение квалификации
- методические кейсы
- опыт проектного наставничества
- работа с современными технологиями

Для вузов

- адаптация программ под индустрию
- повышение рейтингов
- развитие проектного обучения

Сроки проведения

1

Подача заявок —
до 19 мая

2

Отборочные испытания —
до 27 мая

3

Публикация списков участников —
до 30 мая



1 смена

очный этап

06.07.2026 – 31.07.2026

онлайн-этап

08.06.2026 – 28.06.2026

2 смена

очный этап

03.08.2026 – 28.08.2026

онлайн-этап

06.07.2026 – 31.07.2026



Адрес очного этапа:
Инжиниринговый центр
«Кронштадт», г. Санкт-Петербург

Организационные условия

Организаторы берут на себя:



проживание в г. Санкт-Петербурге на период очной части
питание по системе полупансион (завтрак и обед)
организованный трансфер по маршруту:
г. Санкт-Петербург — Инжиниринговый центр «Кронштадт»
— г. Санкт-Петербург

Направляющая образовательная
организация или участники самостоятельно
берут на себя:



расходы, связанные с проездом до места проведения
мероприятия (авиа- или железнодорожные билеты)

Призовой фонд (на команду)

1 место – 500 000 руб.

2 место – 300 000 руб.

3 место – 150 000 руб.

Подача заявки

Нажмите на кнопку, чтобы перейти по ссылке и оставить заявку.
Если переход по кнопке не работает, отсканируйте QR-код с помощью камеры телефона.

Для регистрации команд



QR-код для регистрации команд

Для регистрации индивидуальных участников



QR-код для регистрации индивидуальных участников

Для регистрации наставников



QR-код для регистрации наставников

Внимание!

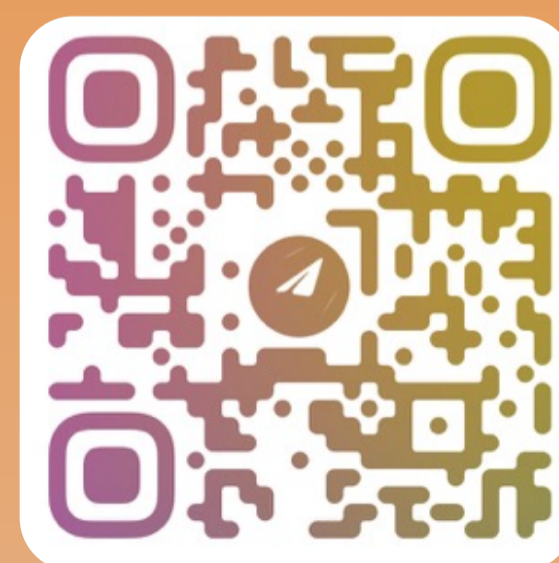
Регистрацию необходимо пройти до **19 мая 2026 года**.
Ссылки на собеседование и отборочные мероприятия будут направлены отдельно после завершения этапа приёма заявок.

Контакты для связи

Каранский Виталий
+7-923-440-72-78
karanskii.vv@rusindustrial.ai

Головин Вячеслав
+7-967-716-83-37
golovin.va@rusindustrial.ai

Наш телеграм-канал





**Благодарим за
внимание!**



ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР
КРОНШТАДТ