

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



Доля промышленности в среднесписочной численности работников предприятий Санкт-Петербурга в 2022 году

янв – июль

389,7 тыс. чел. 17,3%

Среднесписочная численность работников в промышленности, тыс. чел.

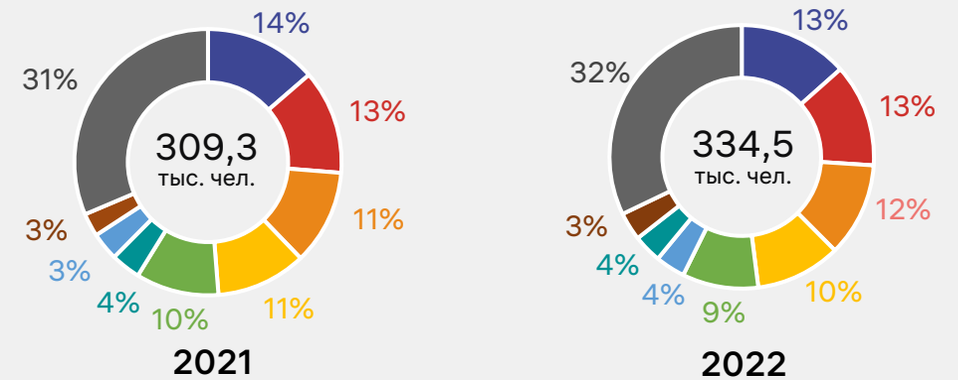
- обрабатывающие производства
- иные отрасли промышленности



Структура среднесписочной численности работников обрабатывающих производств, %

янв – июль

- металлургическая промышленность
- радиоэлектронная промышленность
- транспортное машиностроение
- энергетическая промышленность
- пищевая промышленность
- фармацевтическая промышленность
- автомобильная промышленность
- химическая промышленность
- прочее



Среднесписочная численность работников в промышленности, тыс. чел.

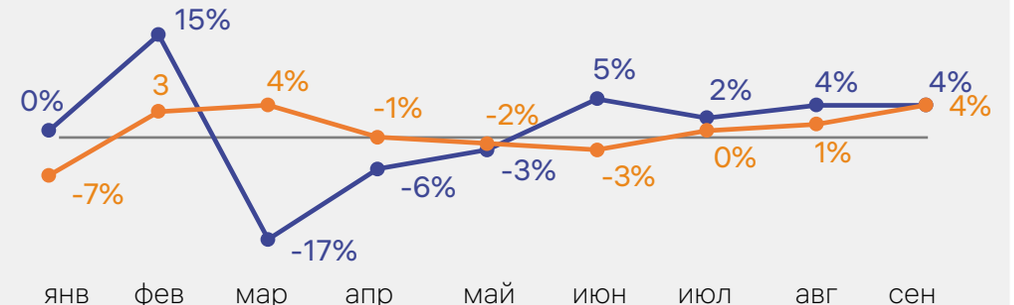
- целевой показатель эффективности Промышленной политики Санкт-Петербурга
- фактические данные



Соотношение динамики вакансий и резюме в производственном секторе в 2022 году (темп прироста к предыдущему месяцу)

Восстановление спроса работодателей на промышленные кадры

- вакансии
- резюме



Кадровое обеспечение развития промышленности Санкт-Петербурга.

01 Внедрение цифровых инструментов при формировании контрольных цифр приема (КЦП) по программам подготовки СПО

Цифровой сервис на портале **crpp.ru** по сбору данных о кадровых потребностях промышленных предприятий Санкт-Петербурга

Дисбаланс спроса и предложения на рынке промышленных кадров

- средняя ежегодная потребность в кадрах по данным выборочного наблюдения в феврале 2022 г., чел.
- средняя ежегодная потребность в кадрах по данным, собранным через портал **crpp.ru**, чел.
- ▨ выпуск 2021 г. по программам СПО, чел.



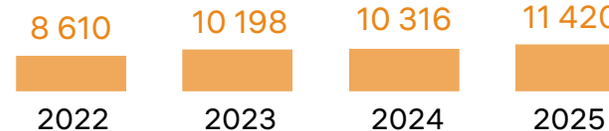
Изменение структуры средней ежегодной потребности в промышленных кадрах



54 620 чел.
 объем потребности в промышленных кадрах с 2022 по 2025 гг. по данным выборочного наблюдения в **феврале 2022 г.**

40 565 чел.
 объем потребности в промышленных кадрах с 2022 по 2025 гг. по данным, собранным через портал **crpp.ru** в **сентябре 2022 г.**

Объем кадровой потребности промышленных предприятий Санкт-Петербурга, чел.



ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Увеличение ежегодного выпуска студентов по промышленным профессиям и специальностям СПО с **4 тыс. чел. до 7 тыс. чел.**

02 Создание образовательно-производственных кластеров проекта «Профессионалитет»

2022 2 кластера Санкт-Петербурга получили грант

ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЕ

электромашиностроительный колледж

75 бюдж. мест

ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

СПбГУПТД

191 бюдж. мест

2023 3 кластера Санкт-Петербурга получили грант

МОДА

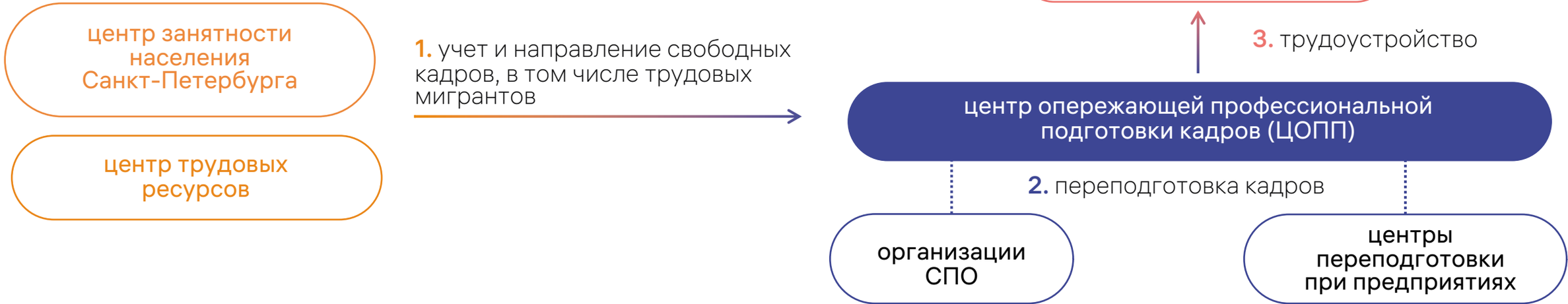
колледж петербургской моды

СУДОСТРОЕНИЕ

колледж судостроения и прикладных технологий

МАШИНОСТРОЕНИЕ

академия машиностроения им. Ж.Я. Котина



5 направлений переподготовки промышленных кадров в 2022 г. | **2245 чел.** допущены к обучению | **800 чел.** завершили обучение на октябрь 2022 г. | **из них 75%** трудоустроились

до 256 ак. ч.

Крупные промышленные предприятия-партнеры:

Направления переподготовки на октябрь 2022 г.

- » инженерия космических систем
- » инженерный дизайн CAD
- » токарные работы на станках с ЧПУ
- » фрезерные работы на станках с ЧПУ
- » электромонтаж

Центры обучения:

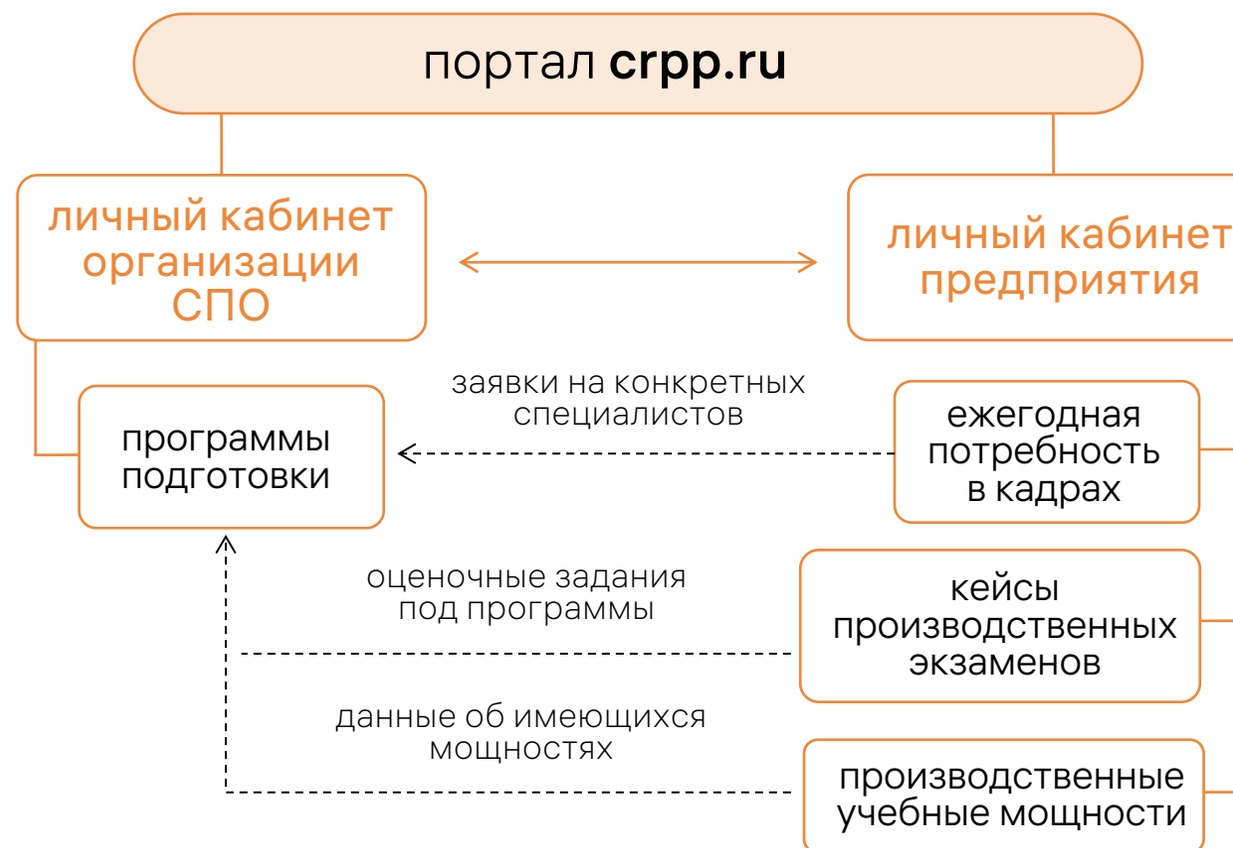
ПЛАНЫ. Взаимодействие организаций СПО с промышленными предприятиями Санкт-Петербурга в цифровом формате

Расширение функционала цифрового сервиса «Кадровые потребности предприятий» в личном кабинете на портале crpp.ru

01 Обеспечение связности между направлениями подготовки организаций СПО и кадровыми потребностями промышленных предприятий Санкт-Петербурга

02 Проведение производственных экзаменов на основе кейсов, размещенных предприятиями по программам СПО

03 Использование инфраструктуры промышленных предприятий для обучения и практики



КОМИТЕТ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ
ПОЛИТИКЕ, ИННОВАЦИЯМ
И ТОРГОВЛЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

191144, Санкт-Петербург,
Новгородская ул., д. 20А
cipit.gov.spb.ru
+ 7 (812) 576-00-19

