



СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТРЕНДЫ

КАДРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА. ЧАСТЬ 2



БОЛЕЕ 280

ПРОФЕССИЙ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ СПО участвуют в формировании кадрового потенциала технологического суверенитета (2023/24 учебный год)

68,9%

приняты в 2023/24 учебном году на профессии и специальности технологического суверенитета **ОБУЧАЮТСЯ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТА**

2,7 ЧЕЛ. НА МЕСТО

КОНКУРС НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА в 2023/24 учебном году



21 УКРУПНЕННАЯ ГРУППА СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ СПО ФОРМИРУЕТ КАДРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА (численность обучающихся в 2023-24 уч. году)



ПО ПРОФЕССИЯМ И СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА

самый большой **КОНКУРС** в 2023/24 учебном году:

- 5,1 человек/место** ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- 4,3 человек/место** ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
- 3,7 человек/место** ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ



ПО ПРОФЕССИЯМ И СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА

самый большой прием в 2023/24 учебном году:

- 115,8 тыс.** ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
- 97,2 тыс.** ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА
- 77,7 тыс.** МАШИНОСТРОЕНИЕ



В 2 РАЗА



ВЫРОС НАБОР СТУДЕНТОВ на направление «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» в 2023 году по сравнению с 2018 годом

НА 53 ТЫС.



СТУДЕНТОВ больше приняли в 2023 году на направление «ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА» по сравнению с 2018 годом