



СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТРЕНДЫ

КАДРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА. ЧАСТЬ 1



596

ТЫС.

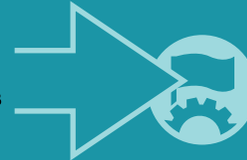


студентов поступило на **СПЕЦИАЛЬНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА** в 2023/24 учебном году

397

ТЫС.

48,6% от общего количества выпускников



выпускников СПО – **ВКЛАД СПО В КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХСУВЕРЕНИТЕТА** в 2023 году



«Задача конкретная – за ближайшие пять лет **ПОДГОТОВИТЬ ПОРЯДКА МИЛЛИОНА СПЕЦИАЛИСТОВ** рабочих профессий для электронной промышленности, индустрии робототехники, машиностроения, металлургии, фармацевтики, сельского хозяйства и ОПК, строительства, транспорта, атомной и других отраслей, ключевых для обеспечения безопасности, суверенитета и конкурентоспособности России»

Президент России **В. В. ПУТИН**



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ – ЭТО «способность государства располагать технологиями, которые считаются критически важными для обеспечения благосостояния и конкурентоспособности, а также возможности самостоятельно разрабатывать их или получать их от экономик других стран без односторонней структурной зависимости»

Заместитель председателя Правительства России **Д. Н. ЧЕРНЫШЕНКО**

1,8

МЛН. студентов СПО в 2023/24 учебном году (**48%** студентов) – **ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ ВКЛАД** в кадровое развитие техсуверенитета



ПРОЕКТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА

АВИАЦИОННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ



НЕФТЕГАЗОВОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ



СУДОСТРОЕНИЕ



ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ

МЕДИЦИНСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ

СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ТЯЖЕЛОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ЭЛЕКТРОННАЯ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ПРОЕКТЫ СТРУКТУРНОЙ АДАПТАЦИИ ЭКОНОМИКИ РФ

- Строительство инфраструктуры 9 направлений
- Услуги в сфере техники и технологий 23 направления



СКВОЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (технологические направления)

- Технологии обработки и передачи данных
- Технологии в сфере энергетики
- Новые производственные технологии
- Биотехнологии и технологии живых систем
- Технологии снижения антропогенного воздействия
- Перспективные космические системы и сервисы



7 НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА с 2025 года

- «Средства производства и автоматизации»
- «Новые материалы и химия»
- «Развитие космической деятельности»
- «Новые технологии сбережения здоровья»
- «Новые атомные и энергетические технологии»
- «Транспортная мобильность»
- «Беспилотные авиационные системы»

