

#22



СПО В РОССИИ: ЛЮДИ, ФАКТЫ, ТРЕНДЫ

ФОРМИРОВАНИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА РОССИИ. ЧАСТЬ 1



577,5

тыс. студентов
поступили

на **СПЕЦИАЛЬНОСТИ**, соответствующие
требованиям **ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
СУВЕРЕНИТЕТА** в 2024/25 учебном году



362,7

42,6%
от общего
количества
выпускников

тыс.

выпускников СПО – потенциальный вклад СПО
в **КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ТЕХСУВЕРЕНИТЕТА** в 2024 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 Российской Федерации **Д.Н. ЧЕРНЫШЕНКО**

1,71

млн студентов СПО в 2024/25
учебном году (**44,4%** студентов) –
ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ ВКЛАД
в кадровое развитие
техсуверенитета



ПРОЕКТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА И СТРУКТУРНОЙ АДАПТАЦИИ ЭКОНОМИКИ РФ



АВИАЦИОННАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ



ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ
МАШИНОСТРОЕНИЕ



МЕДИЦИНСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



НЕФТЕГАЗОВОЕ
МАШИНОСТРОЕНИЕ



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ
МАШИНОСТРОЕНИЕ



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ
МАШИНОСТРОЕНИЕ



СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
И ТЯЖЕЛОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ



СУДОСТРОЕНИЕ



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ХИМИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЭЛЕКТРОННАЯ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ИНФРАСТРУКТУРА
(СТРОИТЕЛЬСТВО)



НАПРАВЛЕНИЙ



ОКАЗАНИЕ УСЛУГ
(ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ)



НАПРАВЛЕНИЯ



СКВОЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



СИНТЕТИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ
И ГЕННАЯ ИНЖЕНЕРИЯ



НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ



МАЛОТОННАЖНАЯ
ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ



ТЕХНОЛОГИИ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА



СРЕДСТВА ПРОИЗВОДСТВА
И НАУЧНОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ



ПРИРОДОПОДОБНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ



БИОТЕХНОЛОГИИ
В ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ



БЕСПЛОТНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ
В 3 СРЕДАХ (АВИА, АВТО, ВОДНЫЕ)



МЕДИЦИНА НА ОСНОВЕ
ОБРАБОТКИ ДАННЫХ



РАЗВИТИЕ
ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА

НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА



СРЕДСТВА ПРОИЗВОДСТВА
И АВТОМАТИЗАЦИИ



НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
И ХИМИЯ



НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
СБЕРЕЖЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ



НОВЫЕ АТОМНЫЕ
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ТРАНСПОРТНОЙ МОБИЛЬНОСТИ



БЕСПЛОТНЫЕ
АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



ЭКОНОМИКА ДАННЫХ И ЦИФРОВАЯ
ТРАНСФОРМАЦИЯ ГОСУДАРСТВА