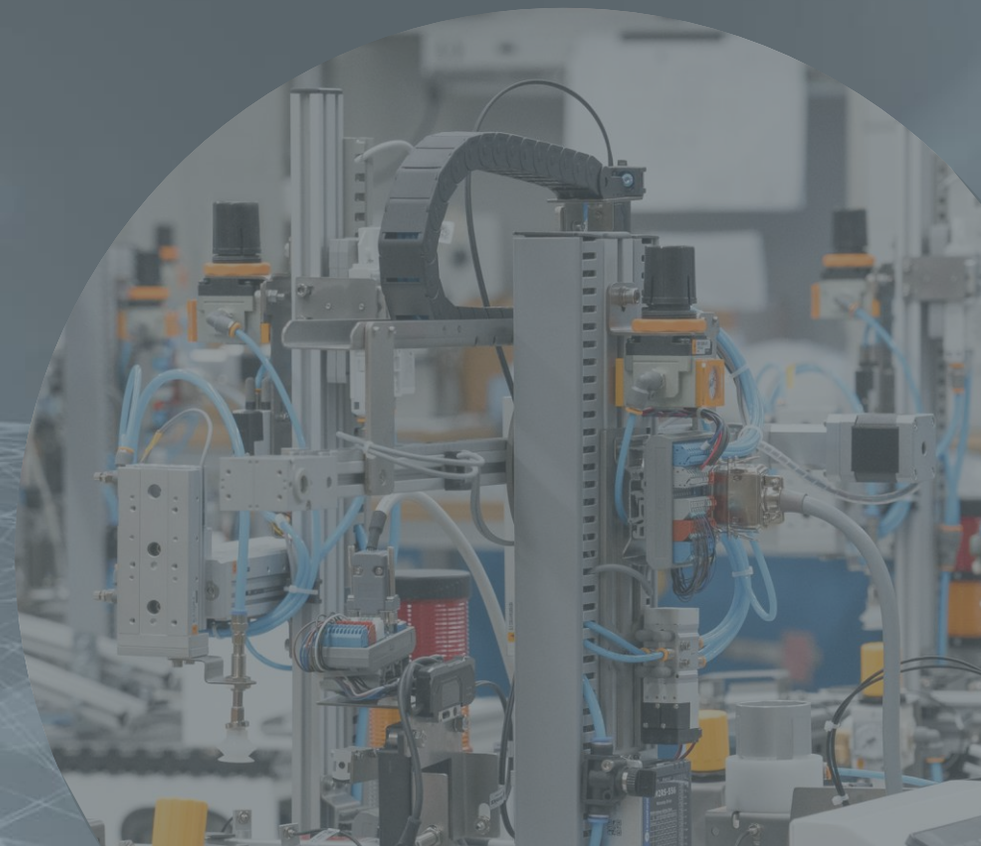


2024

SMARTA

О КОМПАНИИ

ДЕПАРТАМЕНТ ДИДАКТИКИ



СТРУКТУРА БИЗНЕСА

Департаменты

PNA



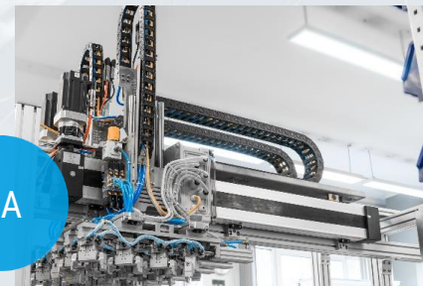
Пневмоавтоматика

PA



Запорно-регулирующая
арматура

EA



Электроприводы и
управление

AUT



Комплексные системы

DID



Учебное оборудование
и тренинги

250+
сотрудников

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

7

филиалов

4

Учебных центра

3

производственных
центра

30

дистрибьютеров

> 50%
доля
локального
производства
продукции
в России

> 250
сотрудников

в том числе
инженерных и
производственных
подразделений
> 100
сотрудников

Выручка
2+
млрд.
руб.

SMARTA В РОССИИ



Главный
офис



6 филиалов



10 предста-
вителей



30 дистри-
бьютеров



3 производ-
ственных
центра



4 учебных
центра

ДЕПАРТАМЕНТ ДИДАКТИКИ

...

... профессиональная команда специалистов с более чем **30-летним** опытом в области производства учебного оборудования для профессионального образования и проведения курсов повышения квалификации в области промышленных технологий.

... готовы к реализации проектов любой сложности: от производства стандартных систем до комплексного оснащения учебных заведений, лабораторий, корпоративных центров.

**Весь наш опыт и знания
к вашим услугам!**



ДЕПАРТАМЕНТ ДИДАКТИКИ

УЧЕБНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Профессионалы в области производства оборудования и повышения квалификации по промышленным направлениям



Учебное оборудование

- Принцип «всё из одних рук»
- Пакеты услуг по технической подготовке
- Программные средства обучения и моделирования
- Обучающие программы
- Учебно-производственные модули
- Консультации по вопросам образования



Учебные курсы и семинары

Более 75 тренингов в год.

Модульная структура семинаров и индивидуальный подход для обучающихся – операторов, инженеров, конструкторов, супервайзеров, преподавателей в небольших группах по 8-10 человек.

**30 лет
опыта**

на рынке образовательных технологий для промышленности и профессионального образования в России.

ДЕПАРТАМЕНТ ДИДАКТИКИ

УЧЕБНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ



Учебные курсы и семинары

- Пневмоавтоматика
- Гидроавтоматика
- Электропривод и автоматика
- Электроника и электротехника
- Программирование ПЛК
- Организация производства
- И др.

Учебное оборудование

- Мехатроника
- Промышленная автоматика, электропривод, КИП и А
- Промышленная механика и монтаж
- Пневмоавтоматика и Гидроавтоматика
- Водные технологии и автоматизация непрерывных процессов
- Электроника и электротехника
- И др.



ДЕПАРТАМЕНТ ДИДАКТИКИ

УЧЕБНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ПРОФОРИЕНТАЦИЯ



STEM – наука, технология, образование, математика.

Набирающий мировую популярность вид профессиональной ориентации и подготовки детей к осознанному выбору будущей специальности.

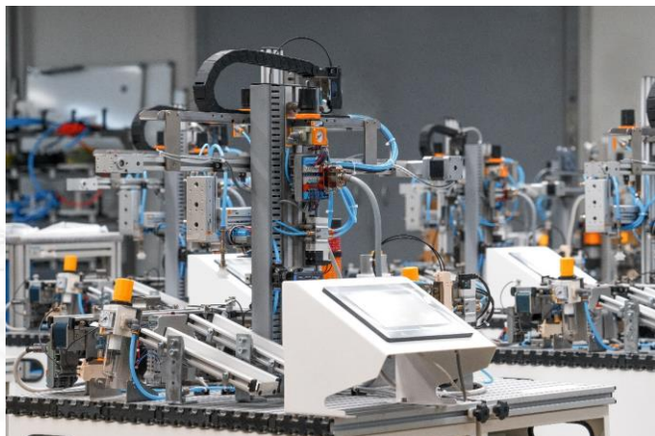
В рамках которых мы производим оборудование, разрабатываем методику и даем возможность детям побывать в роли таких специалистов как (всего 16 направлений):

- Техник-мехатроник
- Инженер КИПиА
- Электрик
- Механик
- Инженер-проектировщик
- И др.

Инструмент для
развития
инженерности
и профессионального
образования в России

ДЕПАРТАМЕНТ ДИДАКТИКИ

УЧЕБНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



SMART Автоматизация – ведущий производитель учебного оборудования для промышленности и системы образования

Основные направления:

- Мехатроника
- Промышленная автоматика, электропривод, КИП и А
- Промышленная механика и монтаж
- Пневмоавтоматика и Гидроавтоматика
- Водные технологии и автоматизация непрерывных процессов
- Электроника и электротехника
- И др.



для
ности
нального
я в России

ДЕПАРТАМЕНТ ДИДАКТИКИ

УЧЕБНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

SMART Автоматизация проводит курсы повышения квалификации в собственных учебных центрах и на территории заказчиков.

Используя производственный опыт и огромный международный опыт предыдущих лет, компания адаптировала обучающие программы под текущие потребности промышленности и предлагает своим партнерам учебные курсы на самом современном оборудовании собственного производства.

Компания разрабатывает методические материалы, учебники, тетради студентов и преподавателей, согласно развитию оборудования и технологий.

Особенностью подхода к учебному процессу является высокий процент времени практической работы на оборудовании. Учебный процесс построен так, чтобы новые теоретические знания применялись на практике в максимально короткий промежуток времени для лучшего усвоения материала и высокой вовлеченности каждого студента.

Основные направления:

- Пневмоавтоматика
- Гидроавтоматика
- Электропривод и автоматика
- Электроника и электротехника
- Программирование ПЛК
- Организация производства
- И др.





КОНТАКТЫ

Департамент Дидактики

ООО «СМАРТ Автоматизация»

- Москва, 119607, Мичуринский пр-т, 49,а
- Санкт-Петербург, 190005, ул. 6-я Красноармейская, д. 10
- Челябинск, 454080, просп. Ленина, д. 83, оф. 301

www.smarta.ru

did@smarta.ru - учебные системы

sales@smarta.ru - промышленные системы

SMARTA

Благодарим
за внимание!