



алабуга

ОСОБАЯ
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
ЗОНА

2026

Ключевые показатели «ОЭЗ ППТ «Алабуга»



538 млрд руб.
фактические инвестиции резидентов



43 000
рабочих мест



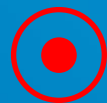
670 млрд руб.
выручка резидентов за 2025 год

Свободная таможенная зона

Иностранные государства

Российская Федерация

Ввоз оборудования



ОЭЗ «Алабуга»

0%

НДС

Ввозная пошлина

0%



налог на имущество



налог на землю



налог на транспорт

2%



налог на прибыль
первые 5 лет



7% следующие 5 лет
15.5% до 2055 года

Аренда и приобретение земельного участка

Аренда в среднем: 3 руб. за 1 м² в год

1 ГА // **30 000** РУБ.

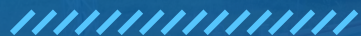
Приобретение в собственность в среднем: 36,25 руб. за 1 м²

1 ГА // **365 200** РУБ.

Инфраструктурный партнер полного цикла



Собственная электросетевая инфраструктура



Электрическая мощность – 350 МВт



2 независимых источника питания,
обеспечение 1 категорией надежности



Собственное электросетевое
хозяйство и понижающая
инфраструктура (110/10 кВ)

Бесплатное подключение

к сетям снабжения энергоресурсами



Москва – 29 млн руб.

Татарстан – 6.25 млн руб.

ОЭЗ «Алабуга» – 0 руб.



Стоимость подключения за 1 МВт

Собственный водоканал, районные очистные сооружения



Мощность водоснабжения –
24 000 м³ в сутки



Мощность очистных сооружений –
19 500 м³ в сутки



Строительство локальных
очистных сооружений под потребности
резидентов

Собственная газо- и теплоснабжающая инфраструктура

 **алабуга**
ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ
ПАРТНЕР
ПОЛНОЦИКЛА



Мощность теплоснабжения –
52 Гкал/час



4 автоматизированные
котельные



Мощность газоснабжения –
более 90 000 м³/час



Собственная логистическая инфраструктура



Контейнерная площадка – 63 000 м²,
вместимость – 2 000 контейнеров



Внутренние Ж/Д пути –
протяженность 18 км



Сервис обработки грузов
«ПОД КЛЮЧ»



Таможенная инфраструктура



Таможенный пост работает только для резидентов ОЭЗ «Алабуга»



99% электронное декларирование



Таможенное оформление за 3 часа



ИУМАТЕЛ
РОСАТОМ

Мы построим
для вас



Алабуга Девелопмент



Специализируется на комплексной реализации инвестиционно-строительных проектов «под ключ»
Является 100% дочерним предприятием АО «ОЭЗ ППТ «АЛАБУГА»

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ПОДРЯДЧИК**

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ПРОЕКТИРОВЩИК**

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДЕВЕЛОПЕР**


**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ЗАКАЗЧИК**



Кнауф Силинг Солюшнз



Строительный контроль

 **алабуга**
ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ
ПАРТНЕР
ПОЛНОГО ЦИКЛА



24 442 м²

Площадь застройки

Тракья Гласс Рус



Строительный контроль



104 920 м²


Площадь застройки



Роквул



Генеральный подрядчик

 **алабуга**
ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ
ПАРТНЕР
ПОЛНОГО ЦИКЛА



88 710 м²

Площадь застройки

Синергия 1



Технический заказчик

СИНЕРГИЯ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ
ПАРК



24 500 м²

Площадь застройки





Возможность объединения
производственных модулей

max 16 500 м²



13,2 м
высота



Возможность установки
кран-балки (грузоподъемность):
3,2 т



Размер модулей:
51м x 24м / 18м x 24м



Нагрузка на пол:
16 т/м²



Площадь производственная:
1 200 м² / 450 м²




Ворота:
3м / 2,8м

Дошелтер в каждом модуле

Синергия 2



Полный цикл

 **алабуга**
ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ
ПАРТНЕР
ПОЛНОГО ЦИКЛА



76 000 м²

Площадь застройки

Синергия 3



Дополнительные площади (корпус 3, 4)



76 000 м²

Арендная площадь





Возможность
объединения модулей
max 38 000 м²



48 м

108 м



8 м
высота потолка



Размер модулей:
108м x 48м / 48м x 48м



Площадь производственная:
5 000 м² / 2 200 м²




Нагрузка на пол:
10 т/м²



Ворота:
4,2м / 4,2м

Синергия HEAVY



 **110 000** м²
Арендная площадь



14,5 м
высота до низа ферм



Размер модулей:
156м x 48м / 72м x 48м



Площадь производственная:
7 500 м² / 3 500 м²



Возможность установки
кран-балки (грузоподъемность):
10 т




Ворота:
5,5м / 4,5м

ММК-Джошкунуз



Полный цикл

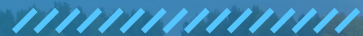
 **алабуга**
ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ
ПАРТНЕР
ПОЛНОГО ЦИКЛА



7 671 м²

Площадь застройки

Завод Аурус



Полный цикл

 **алабуга**
ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ
ПАРТНЕР
ПОЛНОГО ЦИКЛА

AURUS




17 500 м²

Площадь застройки

Завод по производству ПАН-прекурсора



Полный цикл

 **алабуга**
ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ
ПАРТНЕР
ПОЛНОГО ЦИКЛА

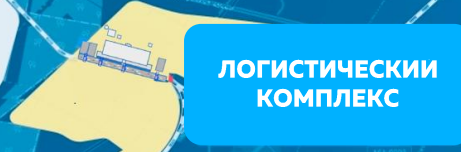
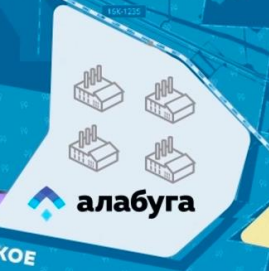
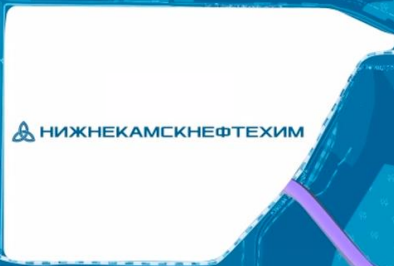


57 298 м²

Площадь застройки

Индустриальный парк «Этилен 600»

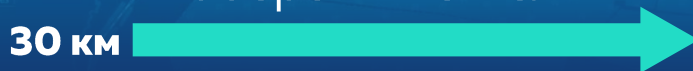
- Объем планируемых инвестиций – **1,3 трлн руб.**
- Площадь – **2000 Га**
- Доступ к нефтегазохимическому сырью




Казань



Набережные Челны



Контейнерный терминал «Один пояс и один путь»

 алабуга
ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ
ПАРТНЕР
ПОЛНОГО ЦИКЛА



51,5 млрд руб

Общий объем инвестиций
в Логистический комплекс



43 000 м²

Площадь
контейнерной площадки

Основные показатели



алабуга

ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ
ПАРТНЕР
ПОЛНОЦИКЛА



100 000

контейнеров в год

Пропуская способность терминала



1050 м

Протяженность ж/д путей
для погрузочно-разгрузочных работ



Позволяет
одновременно принимать

до 6 поездов



Общая площадь
складских помещений

170 000 м²

Автоматизированный склад E-com



10 ТЫС.
выпускников в год
– целевая мощность

**Мы готовим
кадры для вас**



Образовательный центр «Алабуга Политех»

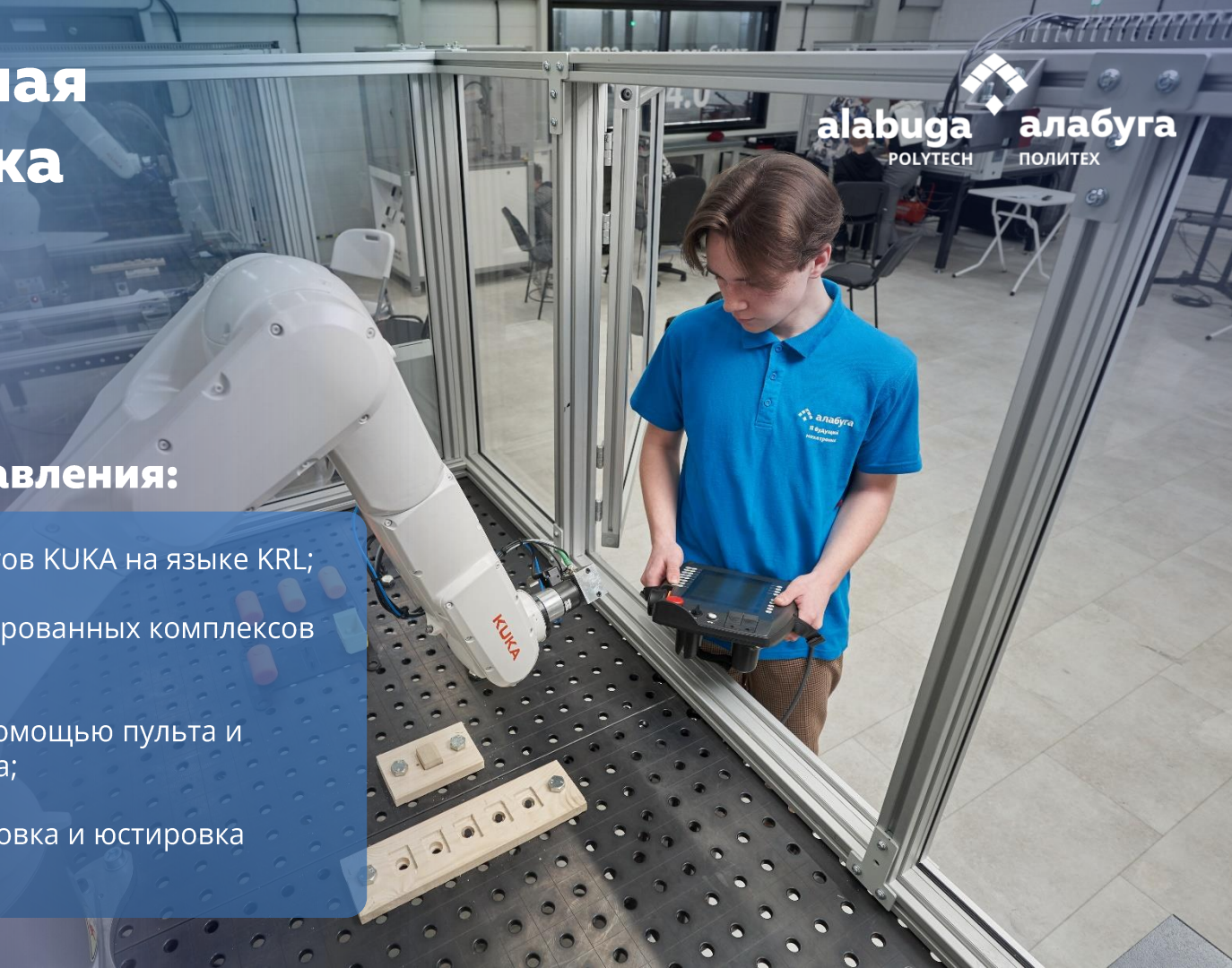


Промышленная робототехника



Компетенции направления:

- Программирование роботов KUKA на языке KRL;
- Моделирование роботизированных комплексов KUKA SIM PRO;
- Управление роботами с помощью пульта и центрального компьютера;
- Техобслуживание, калибровка и юстировка роботов KUKA.



Лабораторный химический анализ



Компетенции направления:

- Использование лабораторного оборудования и материалов;
- Проведение качественного и количественного анализа веществ на спектрофотометрах Unico и автоматических титраторах SI Analytics (SHOTT);
- Проведение автоматизированной обработки результатов анализов в лабораторной системе LIMS.

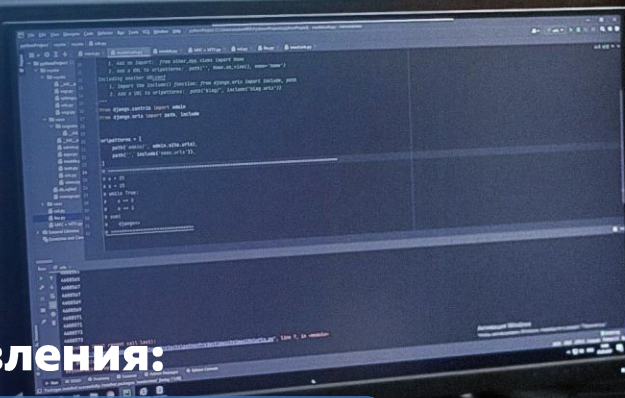


Бизнес – программирование



Компетенции направления:

- Программирование алгоритмов и структуры данных, осуществление объектно-ориентированного программирования в Python;
- Осуществление веб-разработки с использованием языков HTML, CSS и JavaScript;
- Осуществление командной разработки в системе версионирования Git, понимание принципов проектирования ПО.

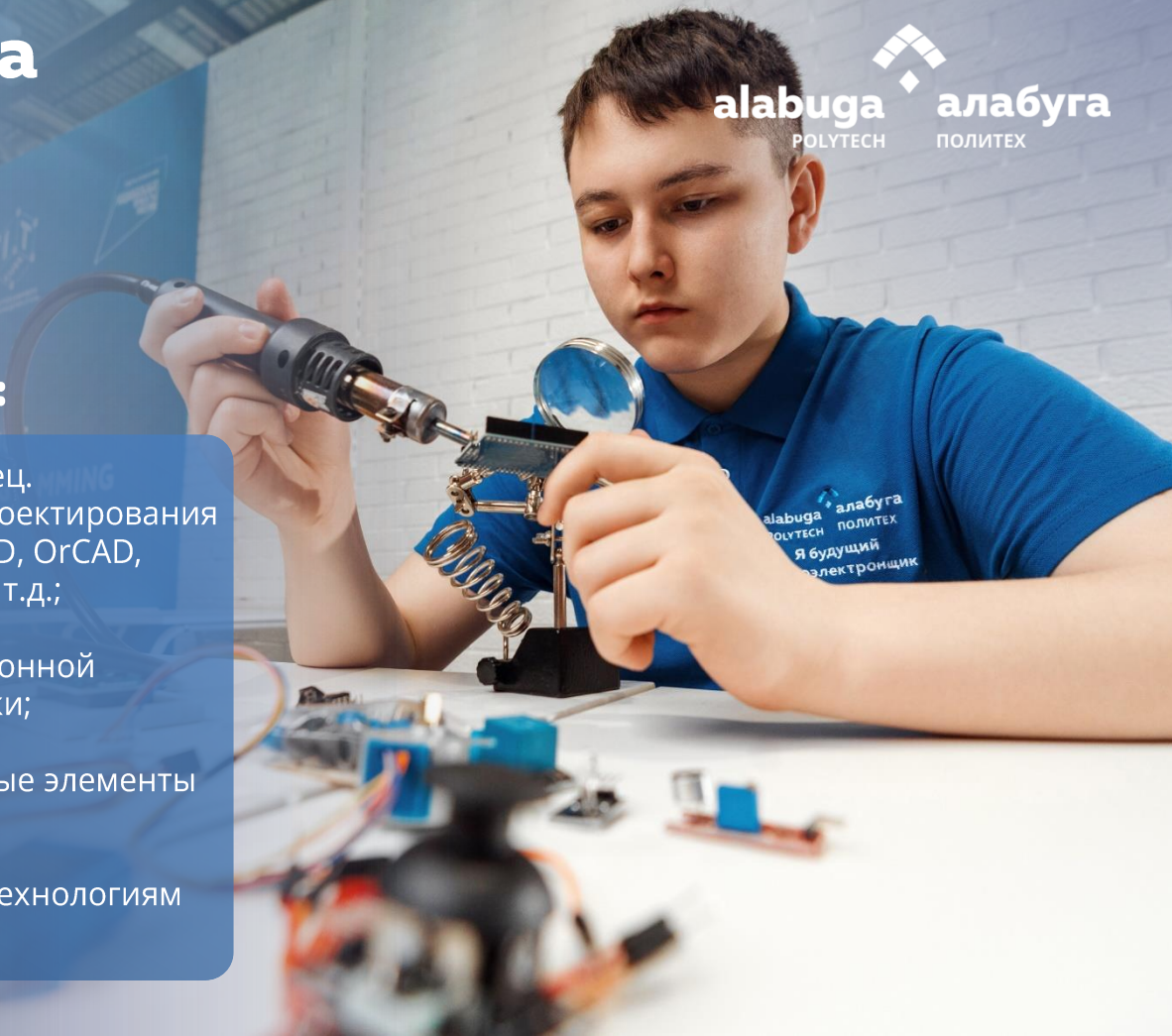


Микроэлектроника



Компетенции направления:

- Конструирование печатных плат в спец. программах автоматизированного проектирования (САПР), таких как Altium Designer, P-CAD, OrCAD, TороR, Spectra, Proteus, gEDA, KiCad и т.д.;
- Углубленные знания в области электронной компонентной базы микроэлектроники;
- Умение выбрать и расположить нужные элементы на печатной плате;
- Навыки работы с оборудованием по технологиям SMT и THT-монтажа.

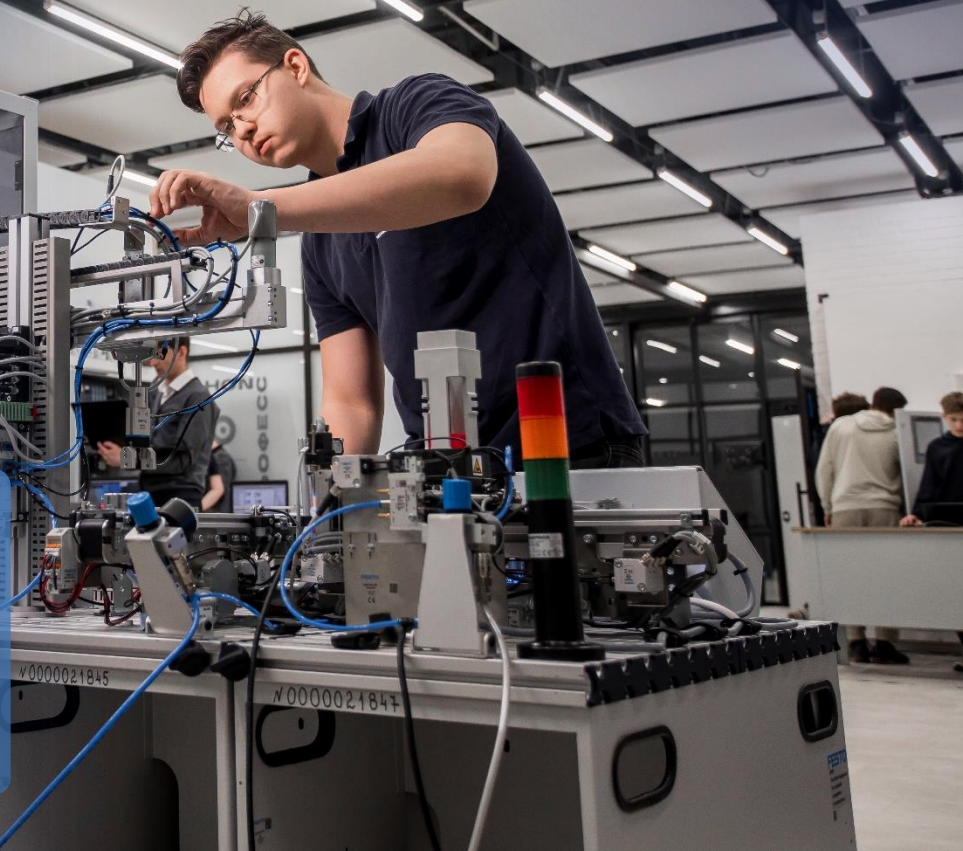


Промышленная автоматика

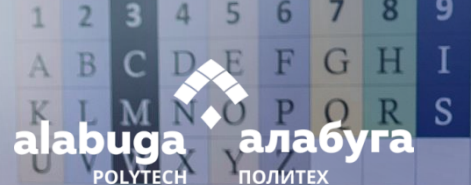


Компетенции направления:

- Чтение и составление схем систем автоматического управления в программе Splan;
- Программирование контроллеров Siemens в среде TIA Portal;
- Установка датчиков Festo.



Международная педагогика



Компетенции направления:

- Подготовка и проведение уроков с учетом требований международных стандартов IB;
- Применение на практике знаний особенностей возрастной психологии и педагогики;
- Разработка и применение уровневых учебных заданий.



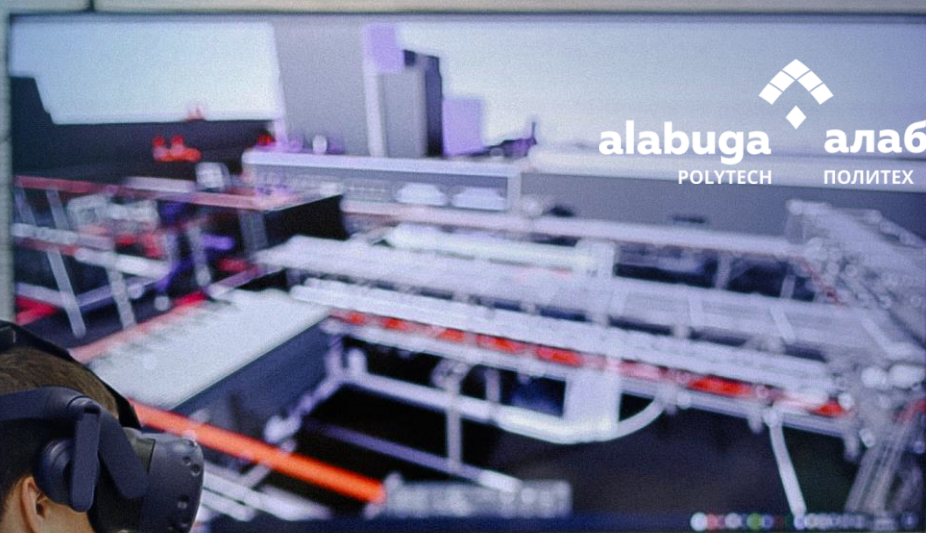
Электромонтаж и обслуживание высоковольтного оборудования

Компетенции направления:

- Чтение и проектирование электрических и монтажных схем в программе Splan;
- Осуществление монтажа и эксплуатации электрооборудования;
- Обслуживание трансформаторов и распределительных устройств.



VR-проектирование



Компетенции направления:

- Знание принципов визуального программирования и наглядных методов автоматизации задач;
- Создание реалистичных и информативных цифровых 3D-двойников зданий в программе Revit Autodesk;
- Чтение чертежей и схем в программе Revit Autodesk.

Юриспруденция и управление рисками



Компетенции направления:

- Навык эффективной защиты интересов компании, представление ее в суде и разрешение споров в досудебном порядке;
- Фундаментальные знания в ключевых областях права: гражданское, корпоративное, земельное, налоговое и таможенное;
- Обеспечение соответствия деятельности компании нормативным требованиям, получая и поддерживая все необходимые лицензии.



Экономика и управление проектом



Компетенции направления:

- Знания и опыт в области финансового моделирования, построения бизнес-планов;
- Уверенное владение навыками в области налогообложения, управленческого и бухгалтерского учета;
- Навыки и знания о специфике работы в крупных компаниях с большим оборотом денежных средств.



Бизнес-информатика на платформе 1С



Компетенции направления:

- Навыки работы с ER, Use-case, IDEFO диаграммами;
- Знания о проектировании информационных систем, разработке и внедрении функционала типовых и нетиповых конфигураций;
- Уверенное владение программой «1С:Предприятие 8.3»



Лечебное дело и медицинская техника



Компетенции направления:

- Оказание экстренной и неотложной медицинской помощи;
- Физикальное исследование пациента и интерпретация результатов;
- Занятия в симуляционных центрах на клинических базах;
- Работа с медицинскими приборами и оборудованием с первого дня обучения.



Промышленное оборудование

Запорно-регулирующая арматура и насосное оборудование



Компетенции направления:

- Владение глубокими знаниями о конструкции, принципах работы и применении различных типов арматуры и насосов;
- Навыки эффективной работы в области эксплуатации, технического обслуживания и ремонта трубопроводных систем;
- Умение эффективного управления ресурсами, минимизация негативного воздействия на окружающую среду.



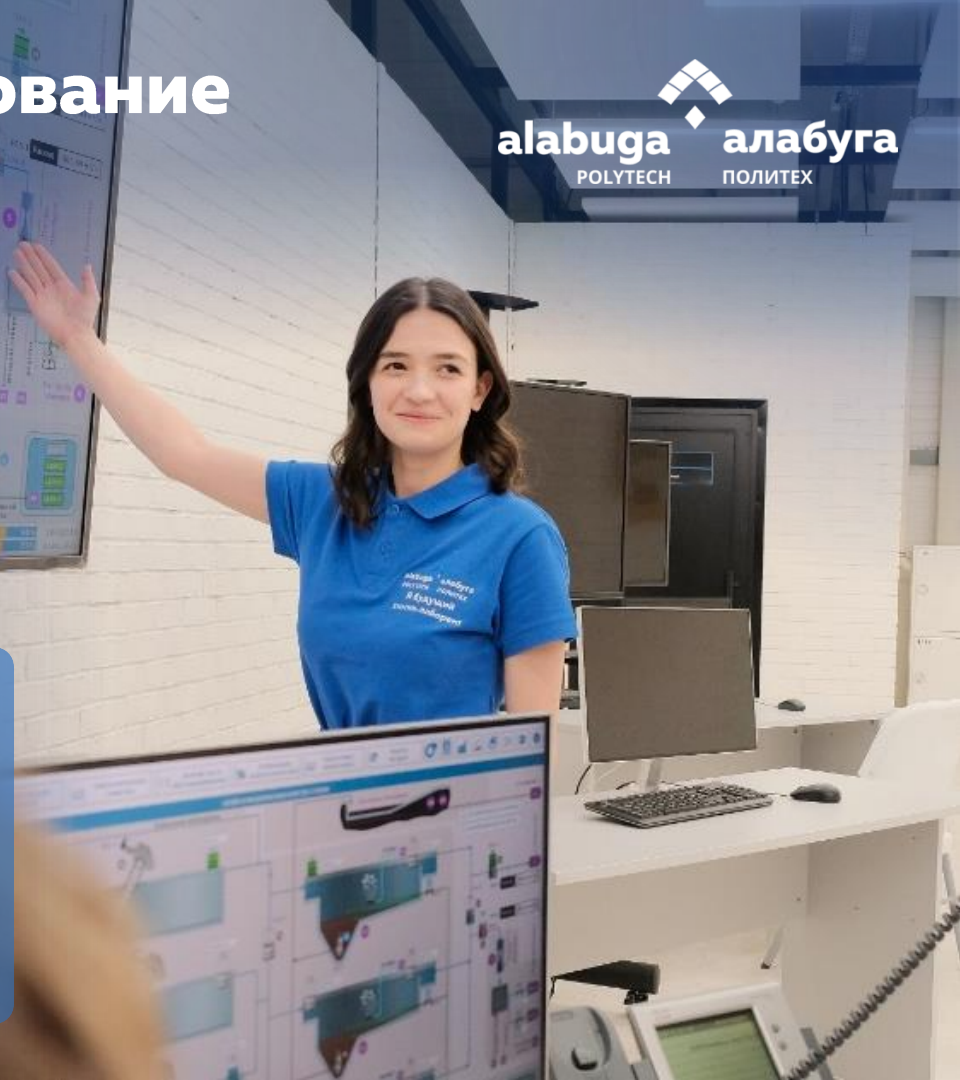
Промышленное оборудование

Контрольно-измерительные приборы и автоматика



Компетенции направления:

- Навыки монтажа, ремонта и наладки контрольно-измерительных приборов и элементов автоматки;
- Чтение электрических принципиальных и функциональных схем автоматизации;
- Введение в эксплуатацию и проведение диагностики контрольно-измерительных приборов.



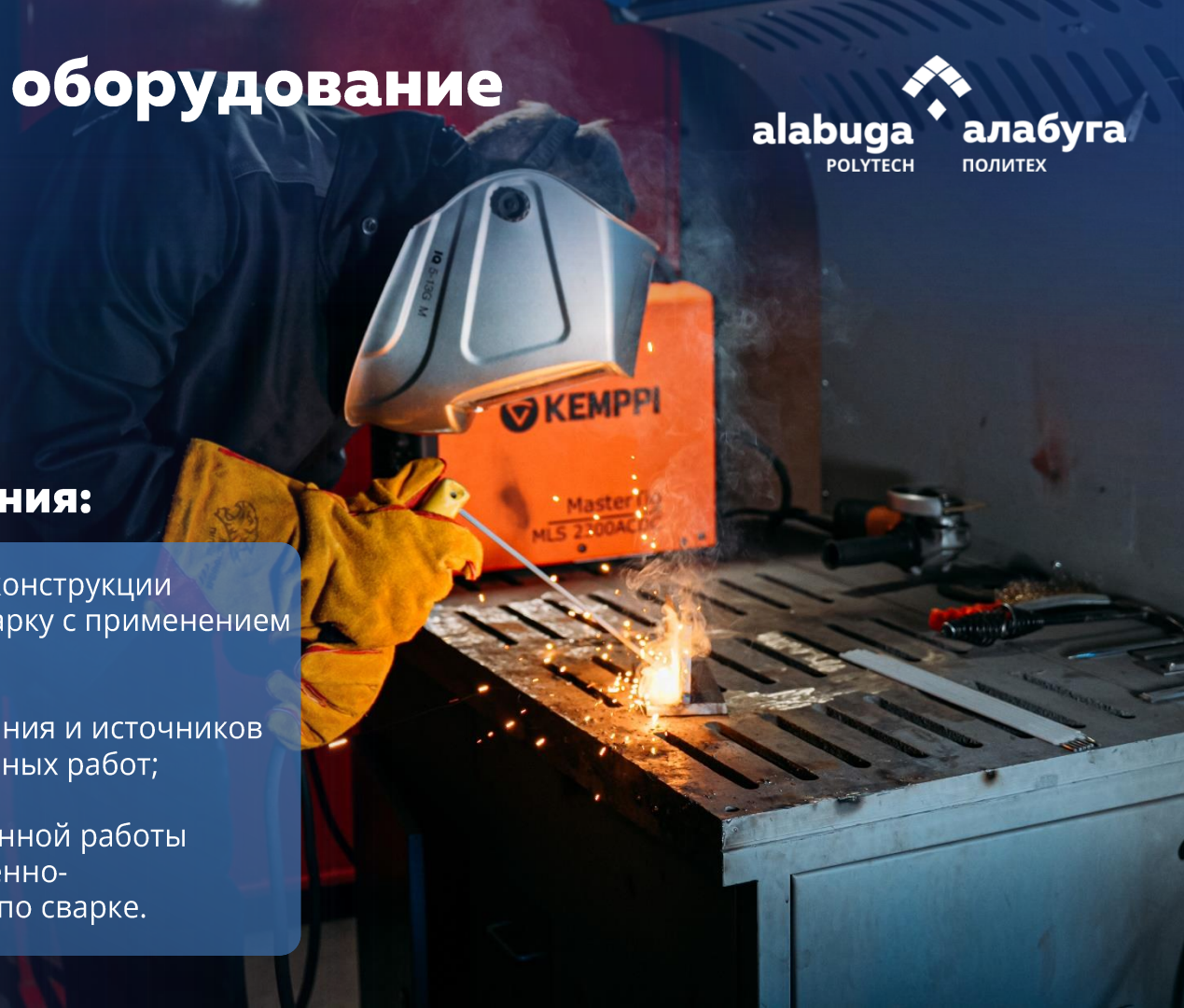
Промышленное оборудование

Сварочные технологии



Компетенции направления:

- Выполнение сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку с применением сборочных приспособлений;
- Навыки эксплуатации оборудования и источников питания для выполнения сварочных работ;
- Контроль соответствия выполненной работы конструкторской и производственно-технологической документации по сварке.



Аэронавигация и программирование БПЛА



Компетенции направления:

- Разработка принципиальных электрических схем и проектирование печатных плат;
- Изучение принципов программирования микроконтроллера AVR и программирование на языке C;
- Пайка радиотехники и электротехники.



Программирование станков с ЧПУ



Компетенции направления:

- Работа на высокоточных станках с УПУ, от установки заготовок и изготовления деталей по технологической документации до контроля качества;
- Навыки наладки станков с ЧПУ, включая наладку оборудования, подбор металлорежущих инструментов и режимов работы;
- Умение составления управляющих программ для изготовления деталей и обеспечения бесперебойной работы нескольких станков.



Промышленная безопасность



Компетенции направления:

- Настройка оборудования для контроля доступа;
- Интеграция объектов противопожарной охраны и средств контроля доступа в общую систему автоматизации;
- Конфигурация сетевого оборудования и программирование промышленных логических контроллеров.




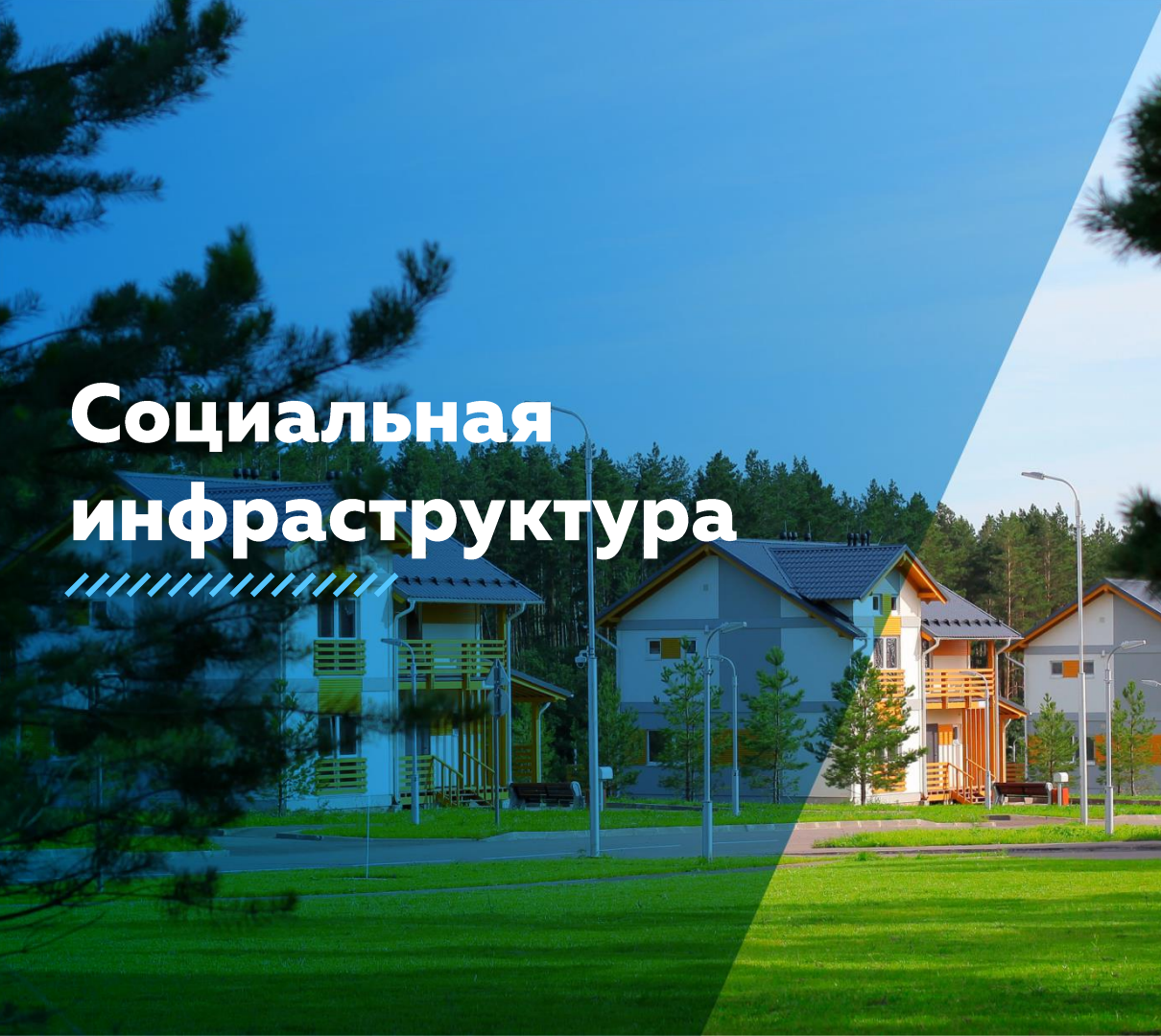


Компетенции направления:

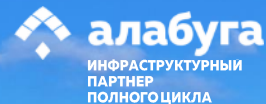
- Навыки подготовки питательных сред и буферов, работы лаборантом-исследователем;
- Выполнение научных экспериментов в области клеточной и генной инженерии, контроль качества;
- Знание нормальных требований к реализации биотехнологических проектов ГОСТов, GMP и ИСО.



Социальная инфраструктура



Штаб-квартира «Алабуга Политех»



Обеспечение образовательной, офисной
и спортивной инфраструктурой

Кол-во жителей – **2046** чел.

52 аудитории

Ассесмент-центр
на **750** рабочих мест



Жилой комплекс «Южный Парк»



Обеспечение жилой
и хостельной инфраструктурой

Кол-во жителей – **4192** чел.

Кол-во жилых домов – **11** ед.



алабуга
ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ
ПАРТНЕР
ПОЛНОГОЦИКЛА



ALABUGA INTERNATIONAL SCHOOL




СЧАСТЛИВЫ

1. ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ
2. КРИТИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ
3. ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫМ ЧЕРЕЗ ИВ

КОНКУРЕНТНО-СПОСОБНЫМ

1. A-LEVEL (ЕГЭ) МАТЕМАТИКА > 75%
2. СЕРТИФИЦИРОВАННЫМ РОБОТОТЕХНИК
3. СЕРТИФИЦИРОВАННЫМ БИОХИМИК
4. СЕРТИФИЦИРОВАН ПО ДИЗАЙН - МЫШЛЕНИЮ

Международная школа

 **алабуга**
ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ
ПАРТНЕР
ПОЛНОГО ЦИКЛА



Обучение ведётся по британской системе
CAMBRIDGE носителями языков



Сертификация по дизайн-мышлению,
робототехнике и биохимии



Развитие эмоционального
интеллекта и критического мышления



Результат - счастливый
и конкурентоспособный ребёнок



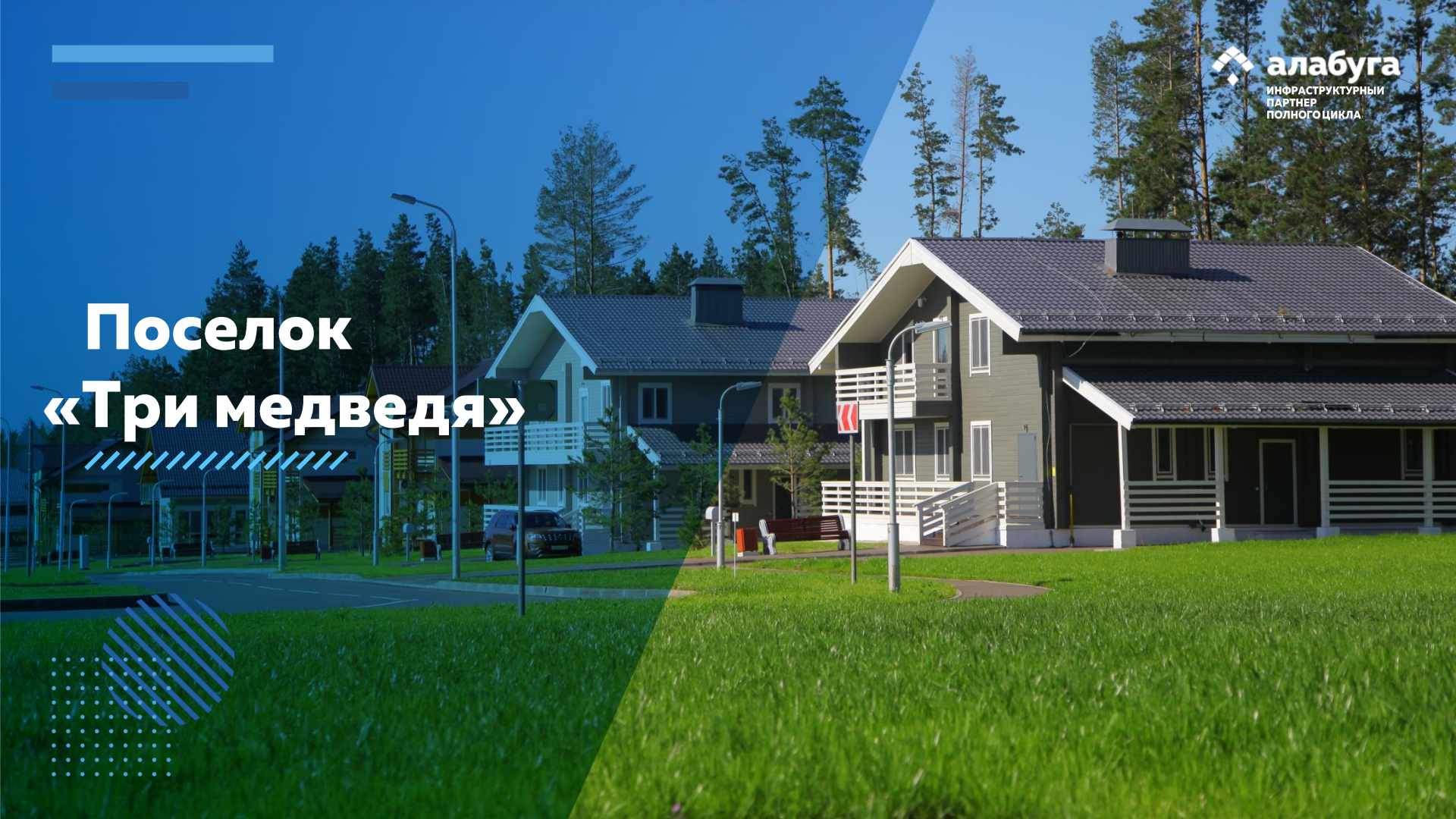




алабуга

ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ
ПАРТНЕР
ПОЛНОГО ЦИКЛА

Поселок «Три медведя»











алабуга
ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ
ПАРТНЕР
ПОЛНОГО ЦИКЛА

ШОКОЛАДНИЦА

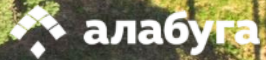
ТАНАР
СЕМЕЙНЫЙ ЦЕНТР

Food Market

ТАНАР
СЕМЕЙНЫЙ ЦЕНТР

Спортивная инфраструктура поселка





алабуга

ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ
ПАРТНЕР
ПОЛНОГО ЦИКЛА



Стратегия развития ОЭЗ «Алабуга»

Планируется к 2032 году:



195

Компаний-резидентов



435 млрд руб.

Общий объем
инвестиций резидентов

Алабуга – ваш партнер полного цикла



+7 (85557) 5-90-30



invest@alabuga.ru



www.alabuga.ru



Синергия 8.4



38 000 м²

Арендная площадь



8 м
высота потолка



Размер модулей:
108м x 48м / 48м x 48м



Площадь производственная:
5 000 м² / 2 200 м²

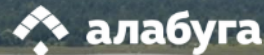


Нагрузка на пол:
10 т/м²



Ворота:
4,2м / 4,2м

Синергия 13



ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ
ПАРТНЕР
ПОЛНОГО ЦИКЛА



38 000 м²

Арендная площадь



8 м
высота потолка



Размер модулей:
108м x 48м / 48м x 48м



Площадь производственная:
5 000 м² / 2 200 м²



Нагрузка на пол:
10 т/м²



Ворота:
4,2м / 4,2м

Синергия 4.2.5



55 000 м²

Арендная площадь



14,5 м
высота до низа ферм



Размер модулей:
156м x 48м / 72м x 48м



Площадь производственная:
7 500 м² / 3 500 м²



Возможность установки
кран-балки (грузоподъемность):
10 т



Ворота:
5,5м / 4,5м

Синергия 27



55 000 м²

Арендная площадь



14,5 м
высота до низа ферм



Размер модулей:
156 м x 48 м / 72 м x 48 м



Площадь производственная:
7 500 м² / 3 500 м²



Возможность установки
кран-балки (грузоподъемность):
10 т




Ворота:
5,5 м / 4,5 м



ROCKWOOL®



Grodan®



алабуга
ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ
ПАРТНЕР
ПОЛНОГО ЦИКЛА



Роквул

Производство негорючих теплоизоляционных материалов, субстратов для растений

Объем производства



110 000

тонн в год негорючих теплоизоляционных материалов

8 000

тонн в год субстратов для растений

Объем инвестиций



200

млн долларов



Кастамону

Производство МДФ и продукции
на его основе

Объем производства



1 050 000

м³ в год

Объем инвестиций



580

млн долларов



Хаят

Производство санитарно-гигиенической бумаги

Объем производства



140 000

ТОНН В ГОД

Объем инвестиций



248

млн долларов



Август-Алабуга

Производство средств защиты растений

Объем производства



15.8

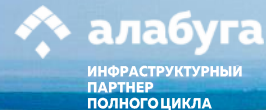
млн литров в год

Объем инвестиций



76

млн долларов



ТРАКЬЯ ГЛАСС РУС

Производство листового стекла
зеркал, стекло с покрытием

Объем производства



250 000

ТОНН В ГОД
ЛИСТОВОГО СТЕКЛА

4.5 млн м² в год
зеркал

Объем инвестиций



215

млн долларов



ŞİŞECAM



ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ
ПАРТНЕР
ПОЛНОГО ЦИКЛА



Шишеджам

Производство
автомобильного стекла

Объем производства



6.4

млн единиц
продукции в год

Объем инвестиций



119

млн долларов

UMATEXTM
Group

 **алабуга**
ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ
ПАРТНЕР
ПОЛНОГОЦИКЛА

UMATEX
Group



Алабуга-Волокно

Производство
углеродного волокна

Объем производства



1 400

ТОНН В ГОД



Пан-прекурсор

Производство сырья
для углеродного волокна

Объем производства



5 000

ТОНН В ГОД

Объем инвестиций



173

млн долларов



Джошкуноз

Производство кузовных
деталей автомобилей

Объем производства



6

млн единиц
продукции в год

Объем инвестиций




102

млн долларов



SSC Alabuga

PRODUCTION OF STEEL BLANK

 **алабуга**
ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ
ПАРТНЕР
ПОЛНОГО ЦИКЛА



СМЦ-Алабуга

Производство стальных
заготовок (бланков)

Объем производства



41 500

ТОНН В ГОД

Объем инвестиций



6.7

млн долларов



ПОЛИМАТИЗ

алабуга
ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ
ПАРТНЕР
ПОЛНОЦИКЛА



Полиматиз

Производство нетканого полотна
и других полимерных изделий

Объем производства



17 000

ТОНН В ГОД

Объем инвестиций



56

млн долларов

SARIA®

алабуга
ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ
ПАРТНЕР
ПОЛНОГО ЦИКЛА



Сария

Производство мясокостной муки
и технических жиров

Объем производства



51 500

ТОНН В ГОД

Объем инвестиций



81

млн долларов

РМА

Производство шаровых кранов
для нужд нефтегазодобывающей
промышленности

Объем производства



11 000

единиц продукции
в год

Объем инвестиций



56

млн долларов



Белая дача

Переработка салатной
и овощной продукции

Объем производства



9 600

ТОНН В ГОД

Объем инвестиций



35.6

млн долларов



СКАНДИПАКК

алабуга
ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ
ПАРТНЕР
ПОЛНОГОЦИКЛА

Скандипакк Алабуга

Производство одноразовой
бумажной посуды и упаковки для яиц

Объем производства



641

млн штук в год

130

млн упаковок в год

Объем инвестиций



27.3

млн долларов



Драйлок Текнолоджиз

Производство гигиенической
продукции

Объем производства



433

млн единиц в год

Объем инвестиций



64

млн долларов



НПО АКОНИТ

Комплексные решения
конвейерного транспорта
Инжиниринг



алабуга

ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ
ПАРТНЕР
ПОЛНОГО ЦИКЛА



Аконит-Урал

Производство конвейерных
роликов

Объем производства



720

тыс. шт. в год

Объем инвестиций



19.5

млн долларов



Эр Ликид

Производство технических газов
(кислород, азот)

Объем производства



80

млн м³ в год

Объем инвестиций



57

млн долларов



Транснефть-Синтез

Производство
противотурбулентных присадок

Объем производства



3 000

тонн продукции
в год

Объем инвестиций



38.5

млн долларов



AURUS

AURUS

Производство автомобилей
бренда AURUS седан, лимузин, купе,
кабриолет SUV и MPV рынка
люксовых автомобилей

Объем производства



5 500

автомобилей в год

Объем инвестиций



38

млн долларов



Данафлекс-Алабуга

Производство гибких упаковочных материалов для пищевых и непищевых продуктов

Объем производства



22 250

ТОНН В ГОД

Объем инвестиций




57.5

млн долларов



АГРУСХИМ
АЛАБУГА

 **алабуга**
ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ
ПАРТНЕР
ПОЛНОГО ЦИКЛА



АГРУСХИМ-АЛАБУГА

Производство средств защиты растений

Объем производства



5 700

ТЫС. ТОНН В ГОД

Объем инвестиций



26.5

млн долларов



ИНКО - ТЭК
Агро Алабуга

алабуга
ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ
ПАРТНЕР
ПОЛНОГОЦИКЛА

ИНКО-ТЭК АГРО Алабуга

Производство сложных гранулированных
NPK-удобрений

Объем производства



120 000

тонн в год

Объем инвестиций



19

млн долларов



П-Д Татнефть- Алабуга Стекловолокно

Производство стекловолокна
и продукции на его основе

Объем производства



24 000

ТОНН В ГОД

Объем инвестиций



174

млн долларов



Соллерс Алабуга

Производство лёгких
коммерческих автомобилей
Соллерс Атлант и Соллерс Арго

Объём производства



50 000

авто в год

Объём инвестиций



847

млн долларов

KNAUFCEILING Solutions

 **алабуга**
ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ
ПАРТНЕР
ПОЛНОЦИКЛА



ООО «Кнауф Силинг Солюшнз»

Производство подвесных
потолочных систем

Объем производства

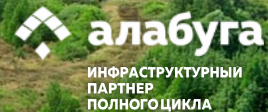


22 000
ТЫС КВ.М В ГОД

Объем инвестиций



112
млн долларов



ООО «ВМП Алабуга»

Производство средств
антикоррозийной защиты

Объем производства



256 000

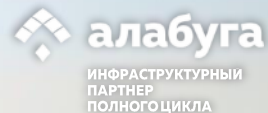
л. в год

Объем инвестиций



28

млн долларов



///

ООО «Интэко Тюбинг»

Производство гибких насосно-компрессорных труб

Объем производства



1070,2
тыс м. в год

Объем инвестиций



17
млн долларов

WAGNERMAIER

алабуга
ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ
ПАРТНЕР
ПОЛНОЦИКЛА

ООО «ВАГНЕРМАЙЕР
РУССЛАНД»

Производство магистральных
полуприцепов

Объем производства



2 100

ед. в год

Объем инвестиций



3

млн долларов

Резиденты Синергии 8.4

texfloor

АЛТРЕСТ

SOVA

ИНТЕРСКОМ

ЭДИ

НОВАТЕКС

ООО «Тексфлор»

Производство жестких ламинированных напольных покрытий – SPC плит

Объем производства



2,3

млн кв. м в год

ООО «АЛТРЕСТ»

Производство комплектующих изделий для холодильного оборудования

Объем производства



4,9

млн шт. в год

ООО «Сова Моторс Алабуга»

Сборочное производство электрического легкого коммерческого транспорта.

Объем производства



4 000

машин в год

Резиденты Синергии 8.4

texfloor

АЛТРЕСТ

SOVA

ИНТЕРСКОЛ

ЗДИ

НОВАТЕКС

ООО «Интерскол»

Производство профессионального электроинструмента

Объем производства



905 000

шт. в год

ООО «ЗДИ»

Производство трудногорючих термошумоизоляционных обивок из пенополиуретана, напольных покрытий и деталей экстерьера для автомобильной промышленности

Объем производства



63 348

ед. в год

ООО «Новатекс»

Производство ткацкой и трикотажной пряжи из искусственных и синтетических волокон

Объем производства



1 000

тонн в год