

ПРЕИМУЩЕСТВА

ЦЕНТР ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

Модель действующего производства:
развитие практических навыков изготовления и монтажа светопрозрачных конструкций

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

Участники обучения получают доступ к центру технической документации, включая:

- технические каталоги продукции
- базу сечений профилей и комплектующих
- инструкции по сборке и монтажу



ПАРТНЕРСКАЯ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ БИЗНЕСА

Кадровое сопровождение и развитие партнерства
Совместная реализация проектов

ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ

Ознакомление с особенностями профильных систем в онлайн формате до начала очного обучения
Максимальная концентрация практических навыков в очной программе обучения

КОРПОРАТИВНОЕ ОБУЧЕНИЕ СОТРУДНИКОВ

От руководителей производственных подразделений до ключевых сотрудников производственных и монтажных бригад

ДОЛЖНОСТИ

- Инженер-технолог
- Контролер качества в производстве светопрозрачных конструкций*
- Мастер / бригадир производственного / монтажного участка
- Мастер производственного обучения
- Слесарь-сборщик
- Монтажник светопрозрачных конструкций*

* Наименование должностей представлены в соответствии с Профессиональными стандартами, утвержденными Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации
<https://profstandart.rosmintrud.ru/>

ЗАПИСЬ НА ОБУЧЕНИЕ

Подать заявку на обучение сотрудников можно через регионального менеджера по работе с клиентами

КОНСУЛЬТАЦИЯ ПО ПРОГРАММЕ ОБУЧЕНИЯ:

Андрей Семавин,
Инженер по техническому консультированию
Semavin@alt.by



ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «АЛЮТЕХ»

СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЬНЫХ СИСТЕМ

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КАДРОВ ПРЕДПРИЯТИЙ

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

ПРОИЗВОДСТВО ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

- Нормативно-техническая документация на производство продукции
- Технология обработки и сборки готовых изделий
- Требования к качеству работ и операционный контроль

МОНТАЖ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

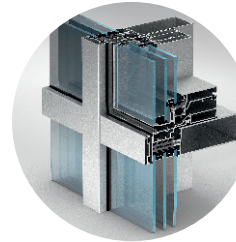
- Нормативно-техническая документация на производство монтажных работ
- Технология монтажа в соответствии с номенклатурой изделий
- Техническое оснащение
- Требования к качеству монтажа
- Виды дефектов и их устранение



НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ

Теоретическое обучение и практические занятия по изготовлению и монтажу проводятся в соответствии с выбранной номенклатурой

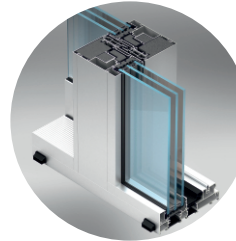
ФАСАДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ALT F50



ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ALT W72 ИХ МОДИФИКАЦИИ



СКЛАДНЫЕ ПАНОРАМНЫЕ ДВЕРИ ALT BF73 ПОДЪЕМНО-РАЗДВИЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ALT SL160



ВЕДУЩИЕ ИНЖЕНЕРЫ-КОНСУЛЬТАНТЫ

Тренеры имеют производственный опыт и практику технического сопровождения партнеров-переработчиков АПС



Немогай Сергей

Ведущий инженер по техническому консультированию.

Сопровождение проектов по запуску и модернизации производства СПК, аудит строящихся объектов в странах СНГ, Азии, Австралии



Куделко Дмитрий

Ведущий инженер по техническому консультированию.

Сопровождение проектов по запуску и модернизации производства СПК, аудит строящихся объектов в странах Европы и Америки



Семавин Андрей

Инженер по техническому консультированию.

Двадцатипятилетний опыт работы в области организации производства и монтажа СПК. Организация процессов контроля качества.

Продвижение новых технологий



Сашнович Дмитрий

Инженер по техническому консультированию.

Пятнадцатилетний опыт организации технологических операций и оптимизации производства СПК. Контроль качества производственных и монтажных процессов. Сертификация производственных подразделений

СОВРЕМЕННЫЙ ФОРМАТ ОБУЧЕНИЯ

Длительность очного этапа обучения составляет 3-4 дня на базе инженерно-технического центра. Формат обучения включает теоретическую подготовку и практический тренинг по выбранной профильной системе ALUTECH

Партнерская программа включает консультационную поддержку и аттестацию производственного персонала