

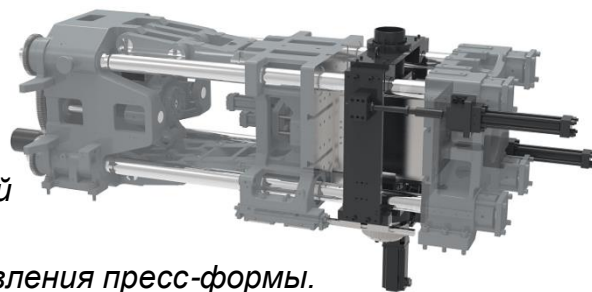
АКАДЕМИЯ ТЕХНОЛОГИИ ЛИТЬЯ.

Предлагает курс:

"Основные принципы конструирования пресс-форм и горячеканальной оснастки"

Теоретический раздел:

- *Этапы конструирования пластмассовых изделий для литья под давлением.*
- *Основные приемы получения технологичной конструкции пластмассовой детали.*
- *Виды пресс-форм, их классификация и различия.*
- *Специальные системы автоматизированной компоновки пресс-форм.*
- *Укрупнённый расчёт трудоемкости изготовления пресс-формы.*
- *Определение места впрыска.*
- *Определение типа литниковой системы: ГКС.*
- *Выбор ГКС от типа материала и места впрыска.*
- *Профилактика и обслуживание ГКС.*



Практический раздел:

- *Практические вопросы из опыта работы с ГКС.*
- *Анализ примеров чертежей/образцов отливки из практики слушателей.*

Подведение итогов практики:

- *Контрольные вопросы, контрольные задания.*

Курс предназначен для:

- *руководителей производственных подразделений;*
- *инженеров-технологов;*
- *главных конструкторов инструментального цеха ;*
- *операторов, литейщиков ТПА;*
- *всех заинтересованных специалистов.*

Продолжительность курса:

- *4 рабочих дня (32 часа), 24 часа теоретические занятия и 8 часов практические занятия.*

Стоимость: 40 000 руб. с человека.

Группа: от 8 -12 человек.

Место проведения: шоу-рум Tederic в России по адресу: г. Москва, Старопетровский проезд, д.11, корп.1.