

## Курс А1/А2 «Литье под давлением»

### Темы

1. Классификация полимеров/ строение полимеров;
2. Технологические свойства термопластов;
3. Идентификация пластмасс;
4. Методы контроля качества полимерного сырья;
5. Оценка качества полимерной продукции;
6. Основные представления о процессах течения расплава в формующих каналах оснастки (компьютерное моделирование процессов литья);
7. Главные параметры литья/ этапы цикла производства изделий на термопластавтомате Sumitomo (SHI) Demag;
8. Основные узлы термопластавтомата Sumitomo (SHI) Demag;
9. Панель управления NC5;
10. Установка литьевых пресс форм на термопластавтомат Sumitomo (SHI) Demag;
11. Выбор оптимальных параметров впрыска на термопластавтомате Sumitomo (SHI) Demag;
12. Техника безопасности;
13. Краткий курс диагностики и обслуживания;

### Участники

- Требуется минимальное представление о переработке пластмасс;
- Создается группа от 3 (мин.) до 7 (макс.) человек;
- Получают удостоверения о прохождении обучения;

### Продолжительность семинара

- 5 рабочих дней (36 часов).

### Место проведения

- Демаг – Центр/Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет).

### Стоимость

30 000 руб. за каждого участника (+ НДС). Проживание, питание в стоимость не входят

**Мы помогаем в размещении в гостиницах Петербурга.**