

ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ЛИСТОВОЙ ШТАМПОВКИ

Программа предназначена для специалистов предприятий, деятельность которых связана с листовой штамповкой и оборудованием для производства изделий, имеющих плоскую форму. Занятия проводят ученые и специалисты, профессионально занимающиеся вопросами технологии и оборудования листовой штамповки, имеющие многолетний опыт работы в научных организациях, ВУЗах.

АННОТАЦИЯ

Актуальность. Необходимость листовой штамповки требует применения современных материалов, основного и вспомогательного оборудования. Умения рассчитывать технологические процессы листовой штамповки на всех этапах производственного процесса.

Цель подготовки по программе. Обновление и развитие компетенций специалистов промышленных предприятий в области технологии и оборудования листовой штамповки.

Учебно-тематический план программы

№	Наименование модулей	Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1	Модуль 1. «Общие закономерности листовой штамповки (ЛШ)»	10	10	-	-
2	Модуль 2. «Технологические процессы ЛШ»	13	11	2	-
3	Итоговая аттестация.	1	-	-	Зачет
	Итого	24	21	2	1

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОБУЧЕНИЯ

Программа повышения квалификации направлена на обновление и получение новых профессиональных теоретических и практических знаний специалистов, в области применения листовой штамповки. Слушатели, прошедшие обучение, научатся базовым приемам проектирования технологических процессов и инструмента ЛШ, а также методам компьютерного моделирования.