

ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ХОЛОДНОЙ ОБЪЕМНОЙ ШТАМПОВКИ

Программа предназначена для специалистов предприятий, чья деятельность связана с холодной объемной штамповкой для производства крепежных и сложнопрофильных деталей. Занятия проводят ученые и специалисты, профессионально занимающиеся вопросами технологии и оборудования холодной объемной штамповки, имеющие многолетний опыт работ в научных организациях, ВУЗах.

АННОТАЦИЯ. Актуальность. Необходимость холодной объемной штамповки крепежных и сложнопрофильных деталей, требует применения современных материалов и оборудования. Использование прогрессивных методов расчета и проектирования технологических процессов способствует определению основных операций и количества переходов.

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

Учебно-тематический план программы

№	Наименование модулей	Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1	Модуль 1. «Общие закономерности холодной объемной штамповки (ХОШ)»	10	10	-	-
2	Модуль 2. «Технологические процессы ХОШ»	13	11	2	-
4	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 холодной штамповки. Слушатели, прошедшие обучение, научатся базовым приемам проектирования технологических процессов и инструмента ХОШ, а так же методам компьютерного моделирования.