

УДК 621.7:681.5(07)

В68

Рецензент – канд. техн. наук, доц. О.И. Огаджанян

Володин, А.И.

В68 Автоматизированное проектирование технологии процессов обработки металлов давлением [Текст]: методические указания для самостоятельных работ, практических заданий и курсового проектирования по дисциплине «Автоматизированное проектирование технологии и оборудования» / сост. А.И. Володин. – Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2014. – 19 с.

Составлены варианты заданий и рекомендации для разработки программ автоматизированного проектирования с использованием баз данных и программирования на VBA, включающие в себя основные операции листовой штамповки, а также технологии раскроя металла на полосы, ленты и заготовки различной конфигурации и размеров.

Методические указания предназначены для студентов 4-го курса института машиностроения, направлений 15.03.01 «Машиностроение» (прикладной бакалавриат) и 150700.62 «Машиностроение» (академический бакалавриат), изучающих дисциплину «Автоматизированное проектирование технологии и оборудования».

Библиогр.: 3 назв.