МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛИПЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра технологии машиностроения

Электроэрозионная обработка

Методические рекомендации к выполнению расчетно-графической работы

А.В. Маслов

Липецк
Липецкий государственный технический университет
2019

УДК 621.0 (07)

M316

Рецензент – А.М. Козлов, д-р техн. наук, проф.

Маслов, А.В.

М316 Электроэрозионная обработка материалов: методические рекомендации к выполнению расчетно-графической работы / А.В. Маслов. — Липецк: Изд-во Липецкого государственного технического университета, 2019. — 38 с. — Текст: непосредственный

Приведена методика выбора режимов процесса электроэрозионной обработки, требуемые расчетные выражения, рекомендуемая последовательность выполнения работы. В приложении представлены необходимые справочные данные для выполнения работы.

Методические рекомендации предназначены для студентов очной, очнозаочной и заочной форм обучения направления подготовки 15.03.15 и 15.04.15 – «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».

Табл. 6. Ил. 9. Библиогр.: 5 назв.

УДК 621.0 (07)

© ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», 2019

Ä