

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
«Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого»
Машиностроительный факультет

Кафедра «Робототехнические системы»

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой
_____ Михайлов М.И.
«__» _____ 2024 г.

СОГЛАСОВАНО
Декан МСФ
_____ Гегедеш М.Г.
«__» _____ 2024 г.

ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
дисциплины
«РЕЗАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА »
для студентов специальности

1-53 01 06 «Промышленные роботы и робототехнические комплексы»

Михайлов М.И., Шабакаева З.Я.

Рассмотрено и утверждено на заседании НМС МСФ,
протокол № 1 от «08» октября 2024 г.

Гомель 2024

ОПИСАНИЕ ЭУМК

Название электронного учебно-методического комплекса: «Резание материалов и физико-химическая обработка» для студентов специальности 1-53 01 06 «Промышленные роботы и робототехнические комплексы» дневной формы обучения.

Электронный учебно-методического комплекс предназначен для изучения дисциплины «Резание материалов и физико-химическая обработка», выполнения лабораторных работ по дисциплине и подготовке к сдаче экзамена по дисциплине студентами машиностроительного факультета специальности 1-53 01 06 «Промышленные роботы и робототехнические комплексы» в Учреждении образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого».

Перечень файлов, в которых представлен ЭУМК:

1. Титульный лист ЭУМК – 3 лист (название файла tityl.pdf);
2. Учебная программа дисциплины для студентов машиностроительного факультета – 17 листов (название файла program.pdf);
3. Теоретическая часть по дисциплине – 292 листа (название файла theory.pdf);
4. Лабораторный практикум по выполнению лабораторных работ для студентов машиностроительного факультета – 33 листа (название файла labor.pdf);
5. Блок знаний с контрольными вопросами к экзамену по лекционному курсу дисциплины – 3 листа (название файла kontr_vopr.pdf).

Содержание ЭУМК дисциплины
«РЕЗАНИЕ МАТЕРИАЛОВ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА»
для студентов специальности
1-53 01 06 «Промышленные роботы и робототехнические комплексы»

Имя файла	Объем, МБ	Содержание
tityl.pdf	0,3	Титульный лист
program.pdf	0,7	Учебная программа
theory.pdf	9,7	Теоретический раздел
labor.pdf	1,2	Лабораторный практикум
kontr_vopr.pdf	0,2	Блок контроля знаний: контрольные вопросы к экзамену
Всего	12,1	