

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

Машиностроительный факультет

Кафедра «Робототехнические системы»

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой

СОГЛАСОВАНО
Декан МСФ

_____ 2022 г.

_____ 2022 г.

ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
дисциплины
«ОСНОВЫ РОБОТОТЕХНИКИ»

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

Михайлов М.И.

Рассмотрено и утверждено
на заседании НМС _____ 2022 г.
протокол № _____

Гомель 2022

ОПИСАНИЕ ЭУМК

Название электронного учебно-методического комплекса: «Основы робототехники» для студентов специальности 1-53 01 06 «Промышленные роботы и робототехнические комплексы» дневной формы обучения.

Электронный учебно-методического комплекс предназначен для изучения дисциплины «Основы робототехники», выполнения практических работ по дисциплине и подготовке к сдаче зачёта 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».

Электронный учебно-методического комплекс оформлен в формате PDF (ADOBE) для последующего опубликования в автоматизированной системе.

Перечень файлов, в которых представлен ЭУМК:

1. Титульный лист ЭУМК – 1 лист (название файла tityl.pdf);
2. Учебная программа дисциплины для студентов машиностроительного факультета – 20 листов (название файла program.pdf);
3. Пособие по дисциплине – 289 листа (название файла theory.pdf);
4. Практическое пособие по выполнению практических работ для студентов машиностроительного факультета, с контрольными вопросами по практическим работам – 103 листа (название файла pract.pdf);
5. Контрольные вопросы к зачёту по лекционному курсу дисциплины – 2 листа (название файла test.pdf);

Содержание ЭУМК дисциплины
«ОСНОВЫ РОБОТОТЕХНИКИ»

для студентов специальности

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

Имя файла	Объём, МБ	Содержание
titul.pdf	0,0738	Титульный лист
program.pdf	0.326	Учебная программа
theory.pdf	16.643	Теоретический раздел: Пособие
pract.pdf	0.304	Практический раздел: Практическое пособие для прак- тических работ
test.pdf	0,087	Блок контроля знаний: вопросы к зачёту
Всего	17,44	