

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«Компьютерная математика»
на 2022/ 2023 учебный год**

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание
1.	Добавить в перечень дополнительной литературы следующий источник: Прикладная математика. Цифровая обработка изображений : учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-38 80 01 "Приборостроение" / [М. А. Гундина и др.] ; Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Инженерная математика". - Минск : БНТУ, 2022. - 53 с.	Заседание кафедры дифференциальных уравнений и системного анализа
2.	Учебная программа по учебной дисциплине «Компьютерная математика» № УД-10276, 02.07.2021, соответствует учебным планам БГУ № G31-1-207/уч. от 22.03.2022 г., №G31-1-243 уч. ин. от 27.05.2022 г.	Решение Научно-методического Совета БГУ (27 мая 2022, протокол №5)

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры дифференциальных уравнений и системного анализа (протокол №16 от 25.05.2022)

Заведующая кафедрой
кандидат физ.-мат. наук, доцент
(ученая степень, ученое звание)


(подпись)

Л.Л. Голубева
(И.О.Фамилия)

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
доктор физ.-мат. наук, профессор
(ученая степень, ученое звание)


(подпись)

С.М. Босяков
(И.О.Фамилия)