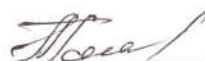


**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«Введение в специальность»
на 2022/ 2023 учебный год**

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание
1.	Добавить в перечень дополнительной литературы следующий источник: Постолиит, А. Основы искусственного интеллекта в примерах на Python : самоучитель : [для программистов] / Анатолий Постолиит. - Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2022.	Заседание кафедры дифференциальных уравнений и системного анализа
2.	Учебная программа по учебной дисциплине «Компьютерная математика» № УД-10359, 02.07.2021, соответствует учебным планам БГУ № G31-1-222/уч. от 22.03.2022 г., №G31-1-226 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)