

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ  
«Системная динамика и агентное моделирование»  
на 2022/ 2023 учебный год**

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание
1.	Добавить в перечень дополнительной литературы следующий источник:  Новыш, Б.В. Ситуационный анализ и моделирование управленческих решений. Матричные игры. Сетевое планирование и управление. Многокритериальные задачи : пособие для обучающихся учреждений высшего образования, осваивающих образовательную программу высшего образования 1-й степени 1-26 03 01 "Управление информационными ресурсами" / Б. В. Новыш, И. В. Гваева, Д. В. Шаститко ; Академия управления при Президенте Республики Беларусь. - Минск: Академия управления при Президенте РБ, 2022.	Заседание кафедры дифференциальных уравнений и системного анализа

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)*