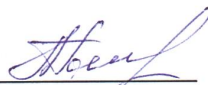


**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ  
«ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ»  
на 2021/ 2022 учебный год**

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание
1.	<p>Добавить в перечень дополнительной литературы следующие источники:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Берёзкина, Н. С. Дифференциальные и интегральные уравнения. Тесты: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по математическим и физическим специальностям: в 2 ч. / Н. С. Берёзкина, А. А. Гринь, В. С. Немец. - Минск : РИВШ, 2021.</li><li>2. Криволапов, С. Я. Математика на Python: учебник для направлений бакалавриата "Экономика" и "Бизнес-информатика" / С. Я. Криволапов, М. Б. Хрипунова ; Финансовый ун-т при Правительстве РФ. - Москва: Кнорус, 2021.</li></ol>	Заседание кафедры дифференциальных уравнений и системного анализа

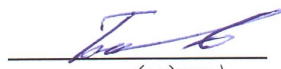
Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры дифференциальных уравнений и системного анализа (протокол №12 от 28.05.2021)

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, доцент  
(ученая степень, ученое звание)

  
(подпись)

С.М. Босяков  
(И.О. Фамилия)