

**Учебно-методические материалы**  
**по направлению подготовки 01.03.01 Математика, профиль подготовки**  
**«Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление»**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование работы, ее вид</b>	<b>Форма работы</b>	<b>Выходные данные</b>	<b>Объем, п.л.</b>	<b>Авторы</b>
1.	Краевые задачи для смешанных и смешанно-составных уравнений высокого порядка	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2015.	7,1	Кумыкова С.К., Лесев В.Н.
2.	Локальные и нелокальные краевые задачи для уравнений эллиптического-гиперболического типа	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2017.	7,21	Кумыкова С.К., Лесев В.Н.
3.	Построение графиков функций (учебное пособие)	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2017	5,58	Жемухов Р.Ш., Эржибова Ф.А., Кумышев Р.М., Кодзоков А.Х., Думаева Л.В.
4.	Дифференциальные уравнения (учебное пособие)	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2017	6,97	Жемухов Р.Ш., Яхутлова М.Р., Кумышев Р.М.
5.	Нелинейные дифференциальные уравнения математической физики (учебное пособие)	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2017	6,74	Жемухов Р.Ш., Яхутлова М.Р., Бечелова А.Р., Эржибова Ф.А.
6.	Математическая статистика (учебное пособие)	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2017	5,4	Водахова В.А., Яхутлова М.Р., Тлупова Р.Г., Езаова А.Г.
7.	Алгебра логики и ее приложения (учебное пособие)	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2017	3,41	Журтов А.Х., Нирова М.С., Исакова М.М., Токбаева А.А.
8.	Аналитическая геометрия. (учебное пособие)	Печатная	Нальчик: Каб.- Балк. ун-т, 2019.	6,28	Журтов А.Х. Нирова М.С. Исакова М.М. Токбаева А.А.
9.	Дифференциальная геометрия и топология. (учебное пособие)	Печатная	Нальчик: Каб.- Балк. ун-т, 2019.	6,28	Журтов А.Х., Пачев У.М., Исакова М.М., Нирова М.С., Яхутлова М.Р.
10.	Математический анализ-1 (учебное пособие)	Печатная	Нальчик, КБГУ 2020.	9,3	Жемухов Р.Ш., Исакова М.М., Эржибова Ф.А., Тлупова Р.Г.,

11.	Основы теории дробного исчисления (учебное пособие)	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2020.	7,21	Лесев В.Н., Езаова А.Г., Канукоева Л.В., Желдашева А.О., Бжеумихова О.И. Жабоев Ж.Ж.
12.	Аналоги задачи Бицадзе-Самарского для уравнений смешанного типа (учебное пособие)	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2020.	3,25	Лесев В.Н., Жабоев Ж.Ж, Езаова А.Г., Канукоева Л.В., Желдашева А.О., Бжеумихова О.И.