

Приложение 8

Учебно-методические материалы по специальности 12.05.01 «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения», специализация «Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы»

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Авторы
1.	История России (1917-начало XXIV.) Учебное пособие с грифом КБГУ.	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2018. – 130с.	Шорова М.Б. Коновалов А.А. Журтова А.А., и др.
2.	История: методические рекомендации по самостоятельной работе. Для студентов неисторических направлений	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун- т, 2017. – 59 с.	Апажева Е.Х., Лаврова Н.С., Мурзаханов Ю.И.
3.	Культура народов КБР: Учебное пособие	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун- т. 2021. –76 с.	Соблирова З.Х.
4.	История народов Северного Кавказа: Методические указания для подготовки к семинарским занятиям	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун- т. 2022. – 39 с.	Соблирова З.Х.
5.	История народов Северного Кавказа: Методические указания для подготовки к семинарским занятиям	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун- т, 2022. – 39 с.	Соблирова З.Х.
6.	Образование сложных слов в кабардино-черкесском языке	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун- т, 2015. – 27с.	Хутежев Г.З.
7.	Сборник упражнений по современному кабардино-черкесскому языку (синтаксис): Учебное пособие	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун- т, 2015. – 25с.	Хашхожева З.Т.
8.	Лексикализация неличных и залоговых форм глагола в карачаево-балкарском языке: Учебное пособие.	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун- т, 2017. – 30 с.	Мизиев А.М.
9.	Английский язык: Специальные тексты и упражнения	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун- т, 2017.	Абазова К.В. Кенетова Р.Б. Тогузаева М.Р.
10.	Практический курс английского языка	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун- т, 2017	Абазова К.В. Кенетова Р.Б., Тогузаева М.Р.
11.	Русский язык и культура речи. Коммуникативные качества речи	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун- т, 2020. – 147 с.	Башиева С.К. Дохова З.Р. Макитова М.М., и др.
12.	Родной язык (русский язык)	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун- т, 2020. – 123 с.	Башиева С.К. Дохова З.Р. Шогенова М.Ч. и др.
13.	Практический курс кабардино-черкесского языка: практикум.	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2024. –	Езаова М.Ю., Хашхожева З.Т.,

	Учебно-практическое издание.		122с.	Шугушева Д.Х.
14.	Сборник упражнений покабардино-черкесскому языку (синтаксис). Учебное пособие с грифом КБГУ.	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2015. – 60 с.	Камбачоков А.М. Хашхожева З.Т.
15.	Карачаево-Балкарский язык: методические указания к практическим занятиям.	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2015. – 37с.	Байзуллаева Л.Х.
16.	Правоведение: Методические рекомендации по изучению курса	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2022.	Кокова Д.А., Хавжокова З.Б. Шеожева С.Т.
17.	Основы гражданского права. Общая часть: Учебно-методические указания	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2022.	Зумакулова З. А. Карамурзова И.Б. Кокова Д. А.
18.	Методические рекомендации по курсу «Уголовное право. Общая часть»: Часть первая	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2021.	Шогенова Ф.О.
19.	Методические рекомендации к чтению лекций «Уголовное право. Общая часть»: Часть вторая	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2021.	Шогенова Ф.О.
20.	Спортивные игры: Практикум	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2018. – 218 с.	Коноплева А.Н. Кишев А.З. Хатуев З.А., и др.
21.	Физическая культура и спорт: Курс лекций	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2017. – 231с.	Шевченко А.В. Коноплева А.Н. Гилясова М.Х. и др.
22.	Аналитическая геометрия. Учебное пособие с грифом КБГУ.	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2019. – 115с.	Журтов А.Х. Нирова М.С. Исакова М.М. и др.
23.	Математический анализ: практикум по математическому анализу. Ч.1	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2014. – 78с.	Бжихатлов Х.Г. Езаова А.Г. Думаева Л.В., и др.
24.	Дифференциальные уравнения. Учебное пособие с грифом КБГУ.	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2017. – 112с.	Жемухов Р.Ш. Яхутлова М.Р. Кумышев Р.М.
25.	Теория вероятностей Учебное пособие с грифом КБГУ.	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2015, 78с.	Водахова В.А. Тлупова Р.Г. Абрегов М.Х. и др.
26.	Комплексный анализ в примерах и задачах. Учебное пособие.	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2019. – 70с.	Яхутлова М.Р. и др.
27.	Механика, молекулярная физика и термодинамика: лабораторный практикум.	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2016. – 78с.	Азизов И.К. Апеков А.М. Кумахов А.М., и др.

28.	Механика. Учебное пособие с грифом КБГУ.	Печатная	Нальчик: Каб.- Балк. гос. ун-т, 2018.- 112с.	Ахкубеков А.А. Мамаева Ж.М.
29.	Экология и рациональное природопользование. Лабораторный практикум	Печатная	Нальчик: Каб. -Балк. гос ун-т, 2008, 39с.	Дзуев Р.И. Сабанова Р.К., Барагунова Е.А., и др.
30.	Цифровые информационные технологии: основы облачных вычислений и виртуализации	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2023. - 108с.	Молоканова О.О. Молоканов О.А. Лосанов Х.Х.
31.	Философия: методические рекомендации по изучению курса.	Печатная	Нальчик: Каб.- Балк. гос. ун-т, 2018. – 34с.	Ашнокова Л.М. Кочесоков Р.Х.
32.	История и философия науки: методические указания.	Печатная	Нальчик: Каб.- Балк. гос. ун-т, 2018. – 12с.	Кочесоков Р.Х. Ашнокова Л.М.
33.	Методические рекомендации по решению задач по электричеству и магнетизм. <u>Электростатика</u> . Учеб.	Печатная	Нальчик: Каб.Балк. гос. унт, 2011. – 27с.	Шокаров Х.Б., Шомахов З.В.
34.	Методические рекомендации по решению задач по электричеству и магнетизм. <u>Постоянный ток</u> . Учеб.	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2011. – 47с.	Шокаров Х.Б., Шомахов З.В.
35.	Методические рекомендации по решению задач по электричеству и магнетизм. <u>Магнетизм</u> Учеб.	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2011. – 45 с.	Шокаров Х.Б. Шомахов З.В.
36.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине: «Программирование основных алгоритмических конструкций на языках С и С++»	Электронная и печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2018 . – 60 с.	Здравомыслова Л.Х. Ашхотова И.Б. Ашхотов О.Г.
37.	Теоретические основы электротехники. Учебное пособие.	Электронная и печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2021. – 84 с.	Калмыков Р.М. Кармоков А.М. Шомахов З.В.
38.	Твердотельная электроника. Учебное пособие	Электронная и печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2021. – 80 с.	Тешев Р.Ш., Шомахов З.В. Кармоков А.М.
39.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине: «моделирование электрических фильтров в сапр Electronics Workbench»	Электронная и печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2012. – 20с.	Карякин А.Т.
40.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине: «Моделирование схем в САПР Orcad»	Электронная и печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2012. – 32с.	Карякин А.Т.

41.	Управление проектами в профессиональной сфере: учебное пособие	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2022. – 98 с.	Калмыков Р.М. Махов М.Х. Дышекова А.Х.
42.	Основы управления проектами и программами: учебное пособие	Печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т., 2023. – 76 с.	Калмыков Р.М. Шомахов З.В. и др.
43.	Безопасность жизнедеятельности. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. - 2-е изд. перераб. и доп.	Печатная	Нальчик: Каб.- Балк. гос. ун-т, 2011. – 70с.	Маламатов А.Х., Магомедова З.С.
44.	Экстремальные и чрезвычайные ситуации / уч. пособие. - 3-е изд. перераб. и доп.	Печатная	Нальчик: Каб.- Балк. гос. ун-т, 2012. – 191с.	Маламатов А.Х., Шевченко А.В.
45.	Безопасность жизнедеятельности. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. - 2-е изд.стер.	Печатная	Нальчик: Каб.- Балк. гос. ун-т, 2023. – 80 с.	Маламатов А.Х.
46.	Устройства приема и обработки сигналов: учебное пособие.	Электронная и печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2023. – 96 с.	Калмыков Р.М. Шомахов З.В.
47.	Основы цифровой схемотехники. 1 часть. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.	Электронная и печатная	Нальчик, Каб.-Балк. гос. ун-т, 2022. – 64 с.	Ашхотов О.Г., Ашхотова И.Б.
48.	Основы цифровой схемотехники. 2 часть. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.	Электронная и печатная	Нальчик, Каб.-Балк. гос. ун-т, 2023. – 71 с.	Ашхотов О.Г., Ашхотова И.Б.
49.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине: «Оптика»	Электронная и печатная	Нальчик, Каб.-Балк. гос. ун-т, 2012. – 70 с.	Гонов С.Ж. Кулиев Р.С. Кумахов А.М.
50.	Основы цифровой и микропроцессорной техники. Учебно-методические разработки по выполнению лабораторных работ.	Электронная и печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2020. – 65 с.	Ашхотов О.Г. Ашхотова И.Б.
51.	САПР в электронике, лабораторный практикум.	Электронная и печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2020. – 37 с.	Мустафаев Г. А. Панченко В. А. Черкесова Н. В.
52.	Математическое моделирование в электронике. Часть 1. Основы моделирования: учебное пособие.	Электронная и печатная	Нальчик, Каб.-Балк. гос. ун-т, 2023. – 91 с.	Калмыков Р.М. Шомахов З.В. Шомахова Р.А., и др.
53.	Метрология и радиоизмерения. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.	Электронная и печатная	Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2019. – 48 с.	Молоканова О.О. Дышекова А.Х. Лосанов Х.Х. и др.

54.	<p>Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ</p>	<p>Электронная и печатная</p>	<p>Нальчик: Каб.-Балк. гос. ун-т, 2019. – 32 с.</p>	<p>Соцков В.А., Забавин А.Н. Лосанов Х.Х.</p>
-----	--	-------------------------------	---	---