

**ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем п.л.	Авторы
1	Практикум на ЭВМ: методические рекомендации по выполнению курсовых работ.	электронная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2017.	15	Акбашева Г.А., Акбашева Е.А., Хаширова Т.Ю.
2	Функциональное и логическое программирование. Ч.1: методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.	электронная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2018.	40	Акбашева Г.А., Акбашева Е.А.
3	Теория языков программирования и методы трансляции: методические рекомендации по выполнению лабораторных работ.	электронная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2018.	51	Акбашева Г.А., Акбашева Е.А.
4	Выполнение выпускной квалификационной работы. Методические указания	электронная	Методические указания-Нальчик: Каб. -Бал. ун-т, 2016	54	Арванова С.М., Ксенофонтов А.С., Москаленко Л.А., Кулиев Р.С.
5	«Научно-исследовательская работа» Методические указания	электронная	Методические указания. -Нальчик: Каб. -Бал. ун-т, 2016	54	Арванова С.М., Ксенофонтов А.С., Москаленко Л.А., Кулиев Р.С.
6	«Базовая компьютерная подготовка» Методические указания	электронная	Методические указания. -Нальчик: Каб. -Бал. ун-т, 2016	50	Арванова С.М., Ксенофонтов А.С., Москаленко Л.А.
7	Учебное пособие по изучению дисциплины «Бухгалтерская (финансовая) отчетность», для студентов направления 38.03.01 Экономика (квалификация: бакалавр, профиль: «бухгалтерский учет, анализ и аудит»), Ч.1	электронная	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2018.	124	Гурфова Р.В., Аликаева М.В., Губачиков А.М.
8	Информационные технологии в налогообложении: методические рекомендации для самостоятельного выполнения лабораторных работ	электронная	КБГУ, г. Нальчик, 2015 г.	30	Кетова Ф.Р., Алоев Т.Б. Керефова Л.З.-Г.
9	Практикум по методике исчисления налогов и заполнению налоговых деклараций: учебное пособие	электронная	КБГУ, г. Нальчик, 2016г.	132	Кетова Ф.Р., Аликаева М.В., Губачиков А.М., Ксанаева М.Б., Началджи Т.А.
10	Учебная практика: методические указания	электронная	КБГУ, г. Нальчик, 2018г.	34	Кетова Ф.Р., Гурфова Р.В., Керефова Л.З.-Г.
11	Статистика: учебное пособие	электронная	КБГУ, г. Нальчик, 2018г.	78	Кетова Ф.Р., Гурфова Р.В., Аликаева М.В., Губачиков А.М.

12	«Организация и проведение производственной практики» Методические указания	электронная	Методические указания. -Нальчик: Каб.-Бал. ун-т, 2016.	23	Ксенофонтов А.С., Арванова С.М., Москаленко Л.А., Илющенко Ю.Г., Пиакартов М.Х.
13	Защита данных в MS SQL Server	электронная	Методические указания по выполнению лабораторных работ. – Нальчик Каб.-Балк. ун-т, 2016.	31	Москаленко Л.А., Ксенофонтов А.С., Дажигова В.А.
14	Научно-исследовательская работа	электронная	Методические указания. -Нальчик: Каб.-Бал. ун-т, 2016.	39	Арванова С.М., Ксенофонтов А.С., Москаленко Л.А., Кулиев Р.С.
15	Выполнение выпускной квалификационной работы	электронная	Методические указания. -Нальчик: Каб.-Бал. ун-т, 2018.	50	Арванова С.М., Ксенофонтов А.С., Москаленко Л.А.,
16	Базовая компьютерная подготовка	электронная	Методические указания. -Нальчик: Каб.-Бал. ун-т, 2018.-55с.	55	Ксенофонтов А.С., Москаленко Л.А., Хаширова Т.Ю.
17	Методические рекомендации «Выполнение научно-исследовательской работы»	электронная	КБГУ, г. Нальчик, 2016 г.	27	Арванова С.М., Ксенофонтов А.С., Кулиев Р.С., Хаджиева Ш.М.
18	Сетевые операционные системы: методические указания по выполнению лабораторных работ	электронная	КБГУ, г. Нальчик, 2018 г.	30	Шогенова З.А., Кулиев Р.С., Н.Ф. Сыцевич.
19	Сетевые операционные системы: методические указания	электронная	КБГУ, г. Нальчик, 2018г.	45	Шогенова З.А., Р.С. Кулиев, Н.Ф. Сыцевич, М.Р. Сосмакова, И.И. Таукенов
20	Вычислительные сети, контроль безопасности в компьютерных сетях	электронная	КБГУ, Нальчик 24 с. 50 экз.	24	Хаупшева М.Х., Шугунов Л.Ж., Ингушев Ч.Х., Шугунов Т.Л.
21	Защита и обработка персональных данных	электронная	КБГУ, Нальчик 24 с. 50 экз.	24	Хаупшева М.Х., Шугунов Л.Ж., Саншопова М.Л., Ингушев Ч.Х., Шугунов Т.Л.
22	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине: «Технология программирования»	Электр. и печ.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2009	4	Акбашева Е.А., Акбашева Г.А.
23	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине: «Основы работы в редакторе P-CAD»	Электр. и печ.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2009	3	Карякин А.Т.

24	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине: «Операционные системы»	Электр. и печ.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2009	2,5	Чернавина В.Ю.
25	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине: «Проектирование структурированных кабельных систем и сетей типа Ethernet. Правила адресации и маршрутизации»	Электр. и печ.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2009	2,5	Чернавина В.Ю., Молюканова О.О.
26	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине: «Основные приемы работы с Microsoft powerpoint»	Электр. и печ.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2009	2,5	Эдгулова Е.К., Хаширова Т.Ю.
27	Учебное пособие для самостоятельной подготовки студентов по дисциплине: «Практикум на ЭВМ»	Электр. и печ.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2010	2	Л.З.-Г. Шауцукова
28	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине: «Сети ЭВМ и телекоммуникации. Организация локальных вычислительных сетей»	Электр. и печ.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2012	1,5	Акбашева Г.А., Акбашева Е.А.
29	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине: «WEB-программирование»	Электр. и печ.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2012	2,7	Кильчукова Л.Н., Губжокова С.А.
30	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине: «Теория языков программирования и методы трансляции»	Электр. и печ.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016	3,3	Акбашева Г.А., Акбашева Е.А.
31	Методические указания по выполнению курсовых работ по дисциплине «Практикум на ЭВМ»	Электр. и печ.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016	1	Хаширова Т.Ю., Акбашева Г.А., Акбашева Е.А.
32	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине: «Основы Языка SQL»	Электр. и печ.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2017	2,5	Эдгулова Е.К., Апанасова З.В., Тхабисимова М.М., Хаширова Т.Ю.
33	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине: «Моделирование основных схем компьютера в виртуальной лаборатории Electronics workbench»	Электр. и печ.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2015	2	Ашхотова И.Б., Ашхотов О.Г., Шауцуков А.Г.
34	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы	Электр. и печ.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016	2,5	Ксенофонов А.С., Арванова С.М., Москаленко Л.А., Кулиев Р.С.

35	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине: «Облачные технологии в базах данных»	Электр. и печ.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2016	2	Москаленко Л.А., Ксенофонтов А.С., Хаширова Т.Ю.
36	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине: «Информационные технологии»	Электр. и печ.	Кабардино-Балкарский ГАУ, 2017	1,4	Тхабисимова М.М., Эдгулова Е.К., Бечелова А.Р., Кудасева Ф.Х.
37	Основы информационной безопасности: методические указания	Электр. и печ.	КБГУ, г.Нальчик, 2020г.	1,4	Ксенофонтов А.С., Москаленко Л.А., Арванова М.М., Арванова С.М.
38	Методические указания по дисциплине «Проектирование информационных систем» для студентов направления 09.03.03 Прикладная информатика	Электр. и печ.	КБГУ Нальчик 2020г. 51с.	1,4	Шогенова З.А., Крымшોકалова Д.А., Кетова В.Р.
39	Организация и прохождение преддипломной практики. Методические указания для студентов, обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Электр. и печ.	Нальчик: КБГУ, 2019	1,5	Хаширова Т.Ю., Георгиева М.А., Крымшોકалова Д.А.
40.	Учебное пособие по изучению дисциплины «Бухгалтерская (финансовая) отчетность», для студентов направления 38.03.01 Экономика (квалификация: бакалавр, профиль: «бухгалтерский учет, анализ и аудит»), Ч.1.	Электр. и печ.	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2018, 124 с.	2	Аликаева М.В., Губачиков А.М., Гурфова Р.В.
41	Статистика: учебное пособие для студентов 1-2 курсов направления 09.03.03 Прикладная информатика, 38.03.01 Экономика.	Электр. и печ.	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2018, 90 с.	3	Аликаева М.В., Гурфова Р.В., Губачиков А.М., Кетова Ф.Р.
42	«Операционные системы» Учебное пособие для студентов направления 09.03.03 Прикладная информатика	Электр. и печ.	КБГУ, г. Нальчик 2021г.	4	Хаширова Т.Ю., Крымшોકалова Д.А., Шогенова З.А.