

**ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
09.04.01 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., Саншкова М.Л., Ингушев Ч.Х., Шугунов Т.Л.
22	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине: «Технология программирования»	Электр. и печ.	КБГУ, Нальчик, 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.	КБГУ, Нальчик, 2009	3	Карякин А.Т.

24	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине: «Операционные системы»	Электр. и печ.	КБГУ, Нальчик, 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.	КБГУ, Нальчик, 2009	2,5	Чернавина В.Ю., Молоканова О.О.
26	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине: «Основные приемы работы с Microsoft powerpoint»	Электр. и печ.	КБГУ, Нальчик, 2009	2,5	Эдгулова Е.К., Хаширова Т.Ю.
27	Учебное пособие для самостоятельной подготовки студентов по дисциплине: «Практикум на ЭВМ»	Электр. и печ.	КБГУ, Нальчик, 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.	КБГУ, Нальчик, 2012	1,5	Акбашева Г.А., Акбашева Е.А.
29	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине: «WEB-программирование»	Электр. и печ.	КБГУ, Нальчик, 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.	КБГУ, Нальчик, 2016	3,3	Акбашева Г.А., Акбашева Е.А.
31	Методические указания по выполнению курсовых работ по дисциплине «Практикум на ЭВМ»	Электр. и печ.	КБГУ, Нальчик, 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.	КБГУ, Нальчик, 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.	КБГУ, Нальчик, 2015	2	Ашхотова И.Б., Ашхотов О.Г., Шауцуков А.Г.
34	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы	Электр. и печ.	КБГУ, Нальчик, 2016	2,5	Ксенофонтов 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.	КБГУ, Нальчик, 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.	КБГУ, Нальчик, 2017	1,4	Тхабисимова М.М., Эдгулова Е.К., Бечелова А.Р., Кудиева Ф.Х.
37	Основы информационной безопасности: методические указания.	Печ.	КБГУ, Нальчик, 2020г.		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,	Печ.	КБГУ Нальчик 2020г.	51с.	Шогенова З.А., Крымшюкалова 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.	Печ.	Нальчик: КБГУ, 2019.	24 с.	Хаширова Т.Ю., Георгиева М.А., Крымшюкалова 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.	Печ.	КБГУ, Нальчик, 2018.	124 с.	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	Печ.	КБГУ, Нальчик, 2018.	90 с.	Аликаева М.В., Гурфова Р.В., Губачиков А.М., Кетова Ф.Р.
42	Организация и прохождение преддипломной практики. Методические указания для студентов, обучающихся по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Печ.	Нальчик: КБГУ, 2019	26	Хаширова Т.Ю., Георгиева М.А., Крымшюкалова Д.А.
43	Операционные системы. Учебное пособие.	Печ.	Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2021.	87	Хаширова Т.Ю., Крымшюкалова Д.А., Шогенова З.А.