

Учебно-методические материалы
по направлению подготовки 08.03.01 Строительство,
профиль «Промышленное и гражданское строительство»

1. «Общая физика. Оптика. Элементы атомной и ядерной физики» // Апекова А.М., Ципиновой А.Х. КБГУ, Нальчик, 2012.
2. А.В. Журтов, Т.А. Хежев, А.С. Ципинов, О.М. Шогенов. Технологические процессы в строительстве. Учебное пособие. Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2018.– 144 с.
3. Абазова К.В., Кремшокалов Т.Х. Методические указания по англ. языку для проведения самостоятельной работы студентов, обучающихся по специальностям: «ПГС»,
4. Антипова Е. А., Шогенова Ф. М., Сижажев А. И., Шогенов Б.В. Изображения – виды. Методические указания к выполнению графической работы. – Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2018. – 19 с.
5. Апажев М.Л. Лексическая семасиология кабардино-черкесского языка в сопоставлении с русским. Учебное пособие. - <http://lib.kbsu.ru>
6. Ахматов И.Х. Карачаево-балкарский язык. Конспект лекций. Нальчик: КБГУ, 2011.
7. Ахматов М. А. Применение отходов камнепиления туфкарьеров и рыхлых пористых пород в качестве заполнителей легких бетонов и конструкций из них. Нальчик, КБГУ. 1981. – 128с.
8. Ахматова М.А. и др. Служебные части речи в карачаево-балкарском языке. Уч. пособие. Нальчик: КБГУ, 2009.
9. Бжахов М.И., Гукетлов Х.М., Хуранов В.Х. Методические указания и задания к выполнению курсовой работы по основам компьютерных технологий. Для студентов направления подготовки 270800.62 Строительство г.Нальчик, КБГУ, 2013 г.
10. Бжахов М.И., Гукетлов Х.М., Хуранов В.Х., Карданов Л.Т. Строительная информатика. Методические указания и задания к выполнению курсовой работы– Нальчик: Каб-Балк. ун-т, 2014 – 26 с.
11. Бжахов М.И., Карданов Л.Т., Гукетлов Х.М., Хуранов В.Х. Методические указания по выполнению архитектурно конструктивного проекта промышленного здания. Для специальности 290300 - «Промышленное и гражданское строительство». г. Нальчик, КБГУ, 2002 г.
12. Бжахов М.И., Карданов Л.Т., Гукетлов Х.М., Хуранов В.Х Методические указания к выполнению курсовой работы по архитектуре (Малоэтажное гражданское здание). КБГУ, Нальчик, 2005
13. Бжахов М.И., Карданов Л.Т., Гукетлов Х.М., Хуранов В.Х. Методические указания к

выполнению лабораторных работ по строительной физике. КБГУ, Нальчик, 2002.

14. Бжахов М.И., Карданов Л.Т., Гукетлов Х.М., Хуранов В.Х. Методическое руководство по выполнению графической части курсовой работы по архитектуре с применением компьютерной графики. КБГУ, Нальчик, 2003

15. Бжахов М.И., Хуранов В.Х. Методическое руководство по самостоятельному изучению автоматизированной системы проектирования AutoCAD. КБГУ, Нальчик, 2003.

16. Боттаев Т.А., Афаунов В.А. Методические указания и задания к расчетно-графической работе. «Выбор приводного электродвигателя.» Нальчик, КБГУ, 2000 (200 экз).

17. Гелястанова Т.С. Къарачай-малкъар тил. Ишлени жыйымдыгъы. Нальчик: КБГУ, 2011.

18. Гелястанова Т.С. Къарачай-малкъар тил. Лингводидактика текстлени жыйымдыгъы. Нальчик: КБГУ, 2011.

19. Гелястанова Т.С. Сборник упражнений. Практический курс балкарского языка (лексикология). Нальчик: КБГУ, 2012.

20. Гелястанова Т.С. Этноспецифические тексты и контрольные задания для дисциплины «Балкарская диалектология». Мет. разр. Нальчик: КБГУ, 2012.

21. Гукетлов Х.М. ArciCAD. Руководство к лабораторным занятиям. Часть 2. - Нальчик: Каб-Балк. ун-т, 2008 – 19 с.

22. Гукетлов Х.М. Автоматизированная система проектирования ArciCAD. Методические указания по самостоятельному изучению. Часть 1. – Нальчик: Каб-Балк. ун-т, 2003 – 32 с.

23. Джанкулаев А.Я. Вычислительный комплекс программ «Лира - ПК». Методические указания. Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2004

24. Дзамихов К.Ф. Адыги-борьба и изгнание. Нальчик, 2005.

25. Дзамихов К.Ф. Вехи истории. Нальчик: Эльфа, 2008

26. Дзамихов К.Ф. Кабарда и Россия в политической истории Кавказа (XVI-XVII вв.). Нальчик: КБГУ, 2007.

27. Езаова М.Ю., Карданов М.Л., Шугушева Д.Х. Фонетика, морфонемика, морфология. Учебное пособие. Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2015. – 84 с. –

28. Езауэ М.Ю., Хьэщхьуэжь З.Т1., Хэжь Л.Хь., Пэрыт Л.А., Шыгъушэ Дж.Хь., Унэл1окъуэ Л.С. Анэдэлъхубзэ. Н., КъБКъУ, 2014.

29. Жабелов А. Ж. Теплотехника. Отопление и вентиляция жилого дома. Задание, методические указания и справочные материалы к курсовой работе. Нальчик, КБГУ, 2001 г.

30. Жабелов А.Ж., Журтов А.В. Теплогазоснабжение с основами теплотехники [Текст]:

учебное пособие / Жабелов А.Ж., Журтов А.В. – Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2019. – 91 с. – 100 экз.

31. Жангуразов А.М., Маришев М.Х. Конструкции из дерева и пластмасс. Методические указания для выполнения лабораторных работ. Нальчик: КБГУ, 2009г. – 18 с.

32. Журтов А.В., Лихов З.Р., Хасауов Ю.М. Конструкции из дерева и пластмасс. Методические указания к курсовой работе для направления 08.03.01 Строительство. Нальчик: КБГУ, 2015г. – 51 с.

33. Казиев А.М. Строительная механика. Курсовая работа. Методические указания. Нальчик, 2018 (Электронная версия).

34. Казиев А.М. Строительная механика. Лабораторные работы. Методические указания. Нальчик, 2010

35. Казиев А.М. Строительная механика. Расчётно-проектировочные работы. Методические указания. Часть I Нальчик, 2014

36. Казиев А.М. Строительная механика. Расчётно-проектировочные работы. Методические указания. Часть II Нальчик, 2007

37. Калмыков Ж.А. Интеграция Кабарды и Балкарии в общероссийскую систему управления (вторая половина XVIII-начало XX века). – Нальчик, 2007.

38. Калмыков Ж.А. К вопросу о характере кабардино-русских отношений в XVI – первой половине XVIII века. // Черкесский вопрос: история, проблемы и пути решения. Нальчик, 2012. С.15-25.

39. Калмыков Ж.А. Негативное влияние фальсификации истории на современное общественное сознание. // Этнополитические и религиозные проблемы Кабардино-Балкарии: предпосылки, характер и перспективы решения. Нальчик, 2011. С.145-161.

40. Калмыков Ж.А. Размышления историка в поисках истины. – Нальчик, 2009.

41. Калмыков Ж.А. Черкесская трагедия. Из истории насильственного выселения адыгов в Османскую империю // Черкесский вопрос: история, проблемы и пути решения. Нальчик, 2012. С.54-64.

42. Кетенчиев М.Б. Къарачай-малкъар тилде сёз тутуш бла айтым. Окъуу пособие. Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2014.

43. Кетенчиев М.Б., Додуева А.Т., Гелястанов Т.С. Къарачай-малкъар тил ёлчеулени кёп тюрлю жаны бла тинтиу: студентле кеслери алларына ишлерге методика эсгертиуле. Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2015.

44. Кочкаров Ж.А., Кяров А.А., Тхашоков Н.И., Темботов Б.К. Общая и неорганическая химия: лабораторные работы – Нальчик.: Каб. - Балк. ун-т, 2010. – 124с.

45. Культербаев Х.П. Сопротивление материалов. Задачи для домашних заданий,

- примеры решений. Кабардино-Балкарский госулар. университет. Нальчик. 2015. 164 с.
46. Культербаев Х.П., Алокова М.Х. Сопротивление материалов. Курсовая работа. Прочность, жёсткость и устойчивость стержней и стержневых систем. Электронная версия. Кабардино-Балкарский госулар. университет. Нальчик. 2016. 73 с.
47. Культербаев Х.П., Джанкулаев А.Я., Джанкулаева М.А. Электронный учебник «Введение в Матлаб». Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2013661492. Дата государственной регистрации в Реестре 09.12.13
48. Культербаев Х.П., Языев Б.М., Литвинов С.В. Сопротивление материалов и техническая механика. Учебное пособие; под ред. Культербаева Х.П.. Донск. гос. тех. ун-т. – Ростов н/Д. 2017. 149 с.
49. Культербаев, Х. П. Барагунова Л.А. Техническая механика [Текст]: задачи для домашних заданий, примеры решений / Х. П. Культербаев, Л. А. Барагунова – Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2014. – 103 с.
50. Кумыков М.З., Журтов А.В. Управление проектами в строительстве [Текст]: методические указания к практическим занятиям / Кумыков М.З., Журтов А.В. – Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2019. – 45 с. – 100 экз.
51. Кумыков М.З., Журтов А.В. Экономика строительства [Текст]: методические указания к практическим занятиям / Кумыков М.З., Журтов А.В. – Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2019. – 38 с. – 100 экз.
52. Къарачай-малкъар тилни морфологиясы. Учебник. Нальчик, 2011.
53. Кяров А.А., Ошроева Р.З., Жилова С.Б., Хасанов В.Х., Мирзоев Р.С. Химия координационных соединений. Метод. пособие- Нальчик: Каб.-Балк. Ун-т, 2012. -64с.
54. Кяров А.А., Хочуев И.Ю., Мирзоев Р.С. и др. Химия элеменов I А – и II А групп ПСХЭ: учебное пособие. - Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2017. -98 с.
55. Кяров А.А.. Жилова С.Б.. Кочкаров Ж.А. и др. Общая и неорганическая химия: Задания и методические рекомендации для самостоятельной работы. Нальчик: Кабардино-Балкарский Университет, 2011– 55 с.
56. Луценко Е.В. Водоснабжение и водоотведение. Курсовой проект. Кабардино-Балкарский госулар. университет. Нальчик. 2004.
57. Луценко Е.В. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу “Гидравлика, водоснабжение, канализация”. КБГУ, Нальчик, 1988г.
58. Маришев М.Х. Исследование влияния количества воды затворения на реологические свойства гипсового теста и физико-механические свойства затвердевшего гипса. Методические указания к учебно-исследовательской работе - УИРС по строительным материалам, КБГУ, Нальчик, 2002 г.

59. Маришев М.Х. Строительные материалы и изделия. Методические указания по изучению курса и задания для контрольных работ. Для студентов-заочников специальности ПГС, Нальчик, КБГУ, 1994 г.
60. Мизиев И.М. Шаги к истокам этнической истории Центрального Кавказа. — Нальчик, 1986.
61. Молов Б.М. Методические указания к выполнению лабораторных работ по сопротивлению материалов. – Нальчик : Каб.-Балк. ун-т, 2004. – 52 с.
62. Муратова Е.Г. Социально-политическая история Балкарии XVII – начала XX в. Нальчик, 2007.
63. Мусукаев А.И. Традиционное гостеприимство кабардинцев и балкарцев. - Нальчик: Эльбрус, 1990.
64. Мусукаев Б.Х. Балкарско-кабардинские языковые связи. Нальчик, 1984.
65. Мусукаев Б.Х. Топонимия высокогорья Балкарии. - Нальчик, 1981.
66. Нагоев М.Б. Общественно-политическая мысль адыгов в первой половине XIX века: Исследования и материалы. Нальчик, 2007.
67. Ногеров И.А. Электротехника и электроника; Учебное пособие к лабораторным работам. Нальчик: КБГУ, 2017. – 112 с.
68. Ногеров И.А. Методические указания к лабораторным работам по разделу: «Электроника и микропроцессорная техника». Нальчик: КБГСХА, 2005. – 32 с.
69. Ногеров И.А. Электротехника и электроника: Методическое указание по организации самостоятельной работы студентов. Нальчик: КБГУ, 2009. – 13 с.
70. Общая физика (механика). Вопросы и задания для проведения рейтинговых и семинарских занятий (учебно-мет.изд.) Темукуев И.М., Ципинова А.Х., Шебзухова М.А. КБГУ, Нальчик, 2003.
71. Общая физика (Механика. Молекулярная физика). Вопросы и задания для проведения рейтинговых и семинарских занятий (учебно-мет.изд.) Темукуев И.М., Ципинова А.Х., Шебзухова М.А. КБГУ, Нальчик, 2005.
72. Общая физика (молекулярная физика). Вопросы и задания для проведения рейтинговых и семинарских занятий (учебно-мет.изд.) Темукуев И.М., Ципинова А.Х., Шебзухова М.А. КБГУ, Нальчик, 2005.
73. Общая физика. Лабораторный практикум. Азизов И.К. Кумахов А.М. и др. КБГУ, Нальчик, 2006.
74. Общая физика. Электричество и магнетизм. Электромагнитные колебания и волны.// Темукуев И.М., Ципинова А.Х., Шебзухова М.А., Тлупова М.М. КБГУ, Нальчик, 2011.
75. Оптика. Атомная и ядерная физика. Общая физика. Лабораторный практикум. Азизов

И.К. Тлупова М.М. Ципинова А.Х. КБГУ, Нальчик, 2005.

76. Отаров И.М. Лексикология карачаево-балкарского языка. - Нальчик: Эльбрус, 1996.

77. Отаров И.М. Профессиональная лексика карачаево-балкарского языка (на материале названий одежды и обуви). — Нальчик, 1978.

78. Реконструкция зданий, сооружений и застройки. Методические указания и индивидуальные задания по перепланировке жилых домов. - Нальчик, Каб.-Балк. ун-т, 2008.

79. Сабанчиев З.М., Бжахов М.И., Маришев М.Х., Молов Б. М., Хуранов В.Х. Методические указания. Учебная практика. Нальчик, КБГУ, 2010 г.

80. Сабанчиев З.М., Ципинов А.С. Лабораторный практикум. Учебное пособие к лабораторным и практическим занятиям по строительным машинам. КБГУ, Нальчик, 2015 г.

81. Сижажев А. И., Антипова Е. А., Шогенова Ф. М. Правила оформления чертежей. Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по инженерной графике, – Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2015. – 19 с.

82. Таов Х.Т., Батырова Л.Х. Адыгэ календарь. Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2004. – 47 с. - <http://lib.kbsu.ru>

83. Таов Х.Т., Канкулова Л.Р. Названия небесных тел в адыгских языках. Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2003. – 21 с. - <http://lib.kbsu.ru>

84. Ткаченко С.А., Жирикова Р.Ж. Немецкий язык. Специальные тексты (для специальностей 270102 - «Промышленное и гражданское строительство», 220501 - «Управление качеством», 151001 - «Технология машиностроения», 260601 - «Машины и аппараты пищевых производств»). Нальчик, КБГУ, 2009

85. Тхашоков Н.И., Кяров А.А., Черкесов Б.Х., Виндижева М.К. Общая и неорганическая химия: Задания и методические рекомендации. – Нальчик: Кабардино-Балкарский Университет, 2009. – 47 с.

86. Урусов Х. Ш. История кабардинского языка. – Н., 2000. - <http://lib.kbsu.ru>

87. Учебное пособие. Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки

88. Хасанов В.В., Жилова С.Б., Виндижева М.К., Черкесов З.А. Химия: Лабораторный практикум – Нальчик.: Каб. - Балк. ун-т, 2011. – 99с.

89. Хасанов В.В., Кяров А.А., Жилова С.Б. и др. Химия неметаллов Лабораторный практикум – Нальчик.: Каб. - Балк. ун-т, 2012. – 39с.

90. Хасауов Ю.М., Шогенов С.Х., Лихов З.Р. Основания и фундаменты. Курсовое проектирование. Часть 1. Варианты заданий. Методические указания к проектированию фундаментов мелкого заложения.- Нальчик: Изд. КБГУ, 2014.

91. Хасауов Ю.М., Шогенов С.Х., Лихов З.Р. Основания и фундаменты. Курсовое проектирование. Часть 2. Методические указания к проектированию свайных фундаментов. Примеры выполнения курсового проекта.- Нальчик: Изд. КБГУ, 2014.
92. Хежев Т.А. Курсовой проект по дисциплине «Организация, планирование и управление в строительстве», учебное пособие. Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2016.
93. Хежев Т.А. Методические указания к практическим занятиям по спецкурсу «Специальные вопросы организации строительного производства». Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2003.
94. Хежев Т.А. Практикум по дисциплине «Основы организации и управления в строительстве»: учебное пособие. Нальчик: КБГУ, 2014.
95. Хежев Т.А. Технология композиционных бетонов и изделий [Текст]: практикум / Т.А. Хежев. – Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2019. – 81 с. – 100 экз.
96. Хежев Т.А., Джанкулаев А.Я., Хуранов В.Х. Выпускная квалификационная работа [Текст]: методические указания / Т.А. Хежев, А.Я. Джанкулаев, В.Х. Хуранов. – Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2019. – 62 с. – 100 экз.
97. Хежев Т.А., Джанкулаев А.Я., Хуранов В.Х. Преддипломная практика [Текст]: методические указания / Т.А. Хежев, А.Я. Джанкулаев, В.Х. Хуранов. – Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2019. – 17 с. – 100 экз.
98. Хежев Т.А., Сабанчиев З.М., Ципинов А.С. Монтаж строительных конструкций промышленных и гражданских зданий. Учебное пособие к курсовому проекту. Нальчик: КБГУ, 2010.
99. Хуранов В. Х., Машукова М.Х. Геодезия. Руководство к выполнению расчетно-графических и лабораторных работ по теме «Нивелирование». Учебное пособие – Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2019. – 115 с. – 100 экз.
100. Хуранов В.Х. Инженерная геодезия Методические указания для выполнения расчетно-графической работы «Продольное нивелирование трассы» г.Нальчик, 2003г.
101. Хуранов В.Х., Бжахов М.И., Гукетлов Х.М. Основы архитектуры и строительных конструкций [Текст]: методические указания к выполнению курсовой работы на тему: «Двухэтажный жилой дом из мелкогабаритных элементов» / М. И. Бжахов, Х. М. Гукетлов, В. Х. Хуранов – Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2019. – 26 с. – 100 экз.
102. Хуранов В.Х., Шогенова Ф.М., Шогенов Б.В., Казиев А.М. Инженерная графика. Учебное пособие. – Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2017. – 89 с.
103. Ципинов А.С., Хежев Т.А., Журтов А.В. Основы технологии возведения зданий. Курсовой проект [Текст]: учебное пособие / Ципинов А.С., Хежев Т.А., Журтов А.В. Т – Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2018. – 140 с. – 100 экз.

104. Шабаева Ш.А. Балкарский язык. // Методические разработки для студентов неспециальных отделений. - Каб.-Балк. Ун-т, – Нальчик, 2012. -49с
105. Шабаева Ш.А. Зоонимическая лексика карачаево-балкарского языка. Нальчик: КБИГИ, 2011.
106. Шабаева Ш.А. Къарачай-малкъар тил. Ишлени жыйымдыгъы. Нальчик: КБГУ, 2011.
107. Шетов Р.А., Кяров А.А., Хакяшева Э.В., Кочкаров Ж.А., Диаграммы Латимера, Фроста и Пурбе при изучении окислительно-восстановительных процессов: учебное пособие. - Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2017. – 104 с.
108. Шогенов О.М. Расчет и конструирование несущих стен крупнопанельных зданий на сейсмические воздействия. Нальчик, 2004г.
109. Шогенов О.М., Джанкулаев А.Я., Лихов З.Р. Проектирование и расчёт железобетонных конструкций. [Текст]: Учебное пособие. / О.М. Шогенов, А.Я. Джанкулаев, З.Р. Лихов, – Нальчик: Каб.-Балк. ун-т, 2019. – 104 с. – 100 экз.
110. Шогенов С.Х., Хасауов Ю.М. Металлические конструкции. Курсовое проектирование. Методические указания по выполнению курсового проекта №1 «Балочная клетка». – Нальчик.: Каб.-Балк.ун-т, 2015.-30 с.
111. Шогенов С.Х., Хасауов Ю.М. Металлические конструкции. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы. Для специальности 270102 Промышленное и гражданское строительство, направления 270100 Строительство.- Нальчик.: Каб.-Балк.ун-т, 2011.-23 с.
112. Шогенов С.Х., Хасауов Ю.М. Металлические конструкции: методические указания по выполнению курсового проекта № 2 « Промышленное здание» С.Х. Шогенов, Ю.М. Хасауов. – Нальчик: Каб.- Балк. ун-т, 2019. – 23с. – 100 экз.