

**Перечень методических и иных документов,
разработанных для обеспечения образовательного процесса по
образовательной программе 21.05.04 Горное дело и размещенных в
электронно-библиотечной среде БГТУ им. В.Г. Шухова**

1. Александрова Е.Б., История отрасли – Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014, – 71 с. Учебное пособие для студентов всех форм обучения направления бакалавриата 151000- Технологические машины и оборудование
2. Александрова Е.Б., Мордовская О.С., Обогащение полезных ископаемых: методические указания к практическим занятиям / сост.: – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016.–28 с.
3. Александрова Е.Б., Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело: методические указания к практическим занятиям. занятиям по дисциплине «Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело» для студентов специальности 21.05.04- Горное дело – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.–58 с.
4. Александрова Е.Б., Мордовская О.С., Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело: методические указания к выполнению расчетно-графического задания / сост.: – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016.–49с.
5. Аверкова О.А. Вычислительный эксперимент в аэродинамике вентиляции : учеб. пособие; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. – 109 с.
6. Аркатова О.Г., Культура речи и деловое общение: учебное пособие. Практический курс для студентов нефилологических специальностей; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 151 с.
7. Балабанова Г.Г. Экономика: практикум / [и др.]. – Белгород: Изд-во БГТУ им В.Г. Шухова, 2009. – 159 с.
8. Богданов В.С., Булгаков С.Б., Ильин А.С., Крот А.Ю. Технологические комплексы и механическое оборудование предприятий строительной индустрии: учеб./В.С. Богданов, С.Б. Булгаков, А.С. Ильин, А.Ю. Крот. Белгород: Изд-во БГТУ, 2008.-528 с.
9. Богданов В.С., Борщевский А.А., Ильин А.С., Струков В.Г., Фадин Ю.М. Технологические комплексы и линии для производства строительных материалов и изделий: Учеб. пособие. – М: Изд-во АСВ, 2003. – 199 с.

10. Богданов В.С., Ильин А.С., Несмеянов Н.П. Мини-комплексы и мини-заводы по производству керамических материалов и изделий: Справ. пособие. – Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 2000. – 245 с.
11. Богомоллов А.А., Герасимов М.Д. Строительные и дорожные машины. Практикум. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2007. - 148 с.
12. Былин И. П., Лисничук С. А., Инженерная геодезия: метод. указания / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. гор. кадастра и инженер. изысканий; сост.: - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 81 с.
13. Володченко А. Н., Павленко В. И., Клименко В. Г., Ключникова Н. В., Денисова Л. В., Шевцова Р. Г., Теоретические основы химии. Задания для самостоятельной работы студентов: учеб. пособие /– Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. – 120 с.
14. Воробьев Н.Д., Спиридонова Л.Н., Дегтярь А.Н. Кинематика. Конспект лекций. Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2003.
15. Гарагуля С.И. Learning to Speak English : учеб. пособие по разговор. англ. яз. : для студентов всех специальностей / Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014
16. Герасименко В.Б., Фадин Ю.М., Карпачев Д.В. Основы конструкторской, изобретательской и научной деятельности. учебное пособие. - Белгород :Изд-во БГТУ им.В.Г.Шухова,2016
17. Герасименко, В.Б., Фадин, Ю М. Технические основы создания машин : учеб. пособие / В.Б. Герасименко, Ю.М. Фадин. - Белгород : Изд-во БГТУ, 2014 - 162 с.
18. Гузаиров, В. Ш., Савенкова И. В., Гузаиров В. Ш., Социология и психология управления : учеб.пособие /,. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. – 378 с.
19. Дивиченко И. В., Рыбка О. А., Физиология человека : метод. указания к выполнению практ. заданий / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. БЖД - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 62 с.
20. Дмитриенко В.Г., Александрова Е.Б. Методические указания для проведения лабораторных работ по дисциплине Технология и безопасность взрывных работ для студентов специальности 21.05.04 –Горное дело - Изд. БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. – 39 с.

21. Дмитриенко В.Г., Несмеянов Н.П., Лозовая С.Ю., Латышев С.С. Горные машины и оборудование: учебное пособие. – Белгород Изд-во БГТУ, 2014. – 171с.
22. Дмитриенко В.Г., Несмеянов Н.П., Герасименко В.Б. Горные машины и оборудование: лабораторный практикум. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 128 с.
23. Дмитриенко В.Г., Кантович Л.И., Латышев С.С., Пособие для выполнения курсового проекта по дисциплине «Механическое оборудование карьеров – Белгород: Изд-во БГТУ, 2017–114с.
24. Дмитриенко В.Г., Несмеянов Н.П. и др. Горные машины и оборудование. Учебное пособие для студентов специальности 21.05.04. (130400) – Горное дело. Белгород, 2015 г.
25. Дмитриенко В.Г., А.А. Орлов. Горные машины и оборудование подземных разработок. Учебное пособие для студентов специальности 130400 – Горное дело. Белгород, 2012 г.
26. Дмитриенко В. Г., Кантович Л.И.. Физические основы добычи и переработки полезных ископаемых: Методические указания для проведения практических занятий со студентами по направлению подготовки 21.05.04. – Белгород. Изд-во БГТУ, 2017.
27. Дмитриенко В. Г., Чемеричко Г. И., Несмеянов Н. П. Физические основы добычи и переработки полезных ископаемых : учеб. пособие для студентов по направлению подготовки 21.05.04. –Белгород. Изд-во БГТУ, 2015. -61с.
28. Дмитриенко В. Г., Несмеянов Н. П., Лозовая С. Ю., Латышев С. С., Горные машины и оборудование: учеб. пособие для студентов специальности 130400(21.05.04) - "Гор. дело" ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014.
29. Дмитриенко В.Г. История развития горного дела региона. Учебное пособие. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2011.– 76 с.
30. Дмитриенко В.Г., Александрова Е.Б., Обогащение полезных ископаемых: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 21.05.04 Горное дело – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.– с.48
31. Дузенко К.К., Чуева Л.П., Сегедина О.А., Геометрическое черчение: метод. указания к выполнению задания по курсу "Геометрическое

черчение" для студентов всех спец. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2008. - 47с.

32. Дузенко К.К. Крепежные детали и соединения: методические указания к выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине "Начертательная геометрия. Инженерная графика" для студентов всех специальностей / БГТУ им. В.Г. Шухова, Каф. Начертательной геометрии и инженерной графики; сост.: К.К. Дузенко, Л.П. Чуева, Т.Г. Соболев. - Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. - 77с.

33. Ернеев Р.Ю., Остащенко А.А., Безопасность ведения открытых горных работ и горноспасательное дело: учебное пособие/– Белгород: ИП 2013.-250 с.

34. Зайцев В.П. Оптимизация учебного процесса по физической культуре в техническом вузе: Учебное пособие / Под ред. В.П. Зайцева, С.И. Крамского.- 2-е изд., 3-е изд. - М.: АСВ, 2007, 2009; Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова. – 275 с.

35. Залаева С. Ш., Носатова Е.А., Болотских Т.Г. и др., Безопасность жизнедеятельности : лабораторный практикум - Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2006. - 114 с.

36. Зеленков С.Ф. Монтаж, наладка и выверка оборудования предприятий строительных материалов: учеб. пособие: конспект лекции/ Белгород: Изд. БГТУ им. Шухова, 2007г. – 104с.

37. Зеленков, С. Ф. Монтаж, наладка и выверка оборудования предприятий строительных материалов и изделий. Методические указания для выполнения лабораторных работ/ Зеленков, Шестаков, Рубежанский - Белгород: Изд. БГТАСМ, 1999г. – 81с.

38. Ильина Т.Н., Овсянников Ю. Г., Феоктистов А.Ю., Староверов С.В. Гидравлика: метод. указания к выполнению лаб. работы для студентов обучающихся по направлению 653500 . Белгород: Изд-во БГТУ им.В.Г. Шухова, 2007. – 40с.

39. Ильина Т.Н. Овсянников Ю. Г. Феоктистов А. Ю. Староверов С.В. Гидравлика: Метод. указания к выполнению лаб. работы для студентов обучающихся по направлению: 270800.62; 130400.65; 151000.62; 190600.62; 2715901.65. Белгород : Изд-во БГТУ им.В.Г. Шухова 2012 -43с.

40. Кантович Л. И., Дмитриенко В. Г. Транспортные машины: метод. указания к выполнению курсовых работ для студентов направления подгот. 21.05.04. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2017.

41. Кантович Л. И., Дмитриенко В. Г. Горные машины и оборудование подземных горных работ : метод. указания к выполнению курсовых работ для студентов направления подгот. 21.05.04. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2016.- 36 с.

42. Кантович Л. И., Дмитриенко В. Г., Александрова Е. Б. Горные машины и оборудование подземных горных работ : метод. указания к выполнению практ. заданий и самостоят. работы для студентов специальности 21.05.04. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2016.- 39 с.

43. Кантович Л. И., Дмитриенко В. Г., Герасименко В. Б. Горные машины и оборудование подземных горных работ: методические указания к выполнению лабораторных работ. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.- 64 с.

44. Кантович Л. И., Дмитриенко В. Г., Александрова Е. Б. Горные машины и оборудование подземных горных работ : метод.указания к выполнению практ. заданий и самостоят. работы для студентов специальности 21.05.04. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2016.- 40 с.

45. Кантович Л. И., Дмитриенко В. Г., Герасименко В. Б. Горные машины и оборудование подземных горных работ: методические указания к выполнению лабораторных работ. Белгород: Изд-во БГТУ, 2015.- 64 с.

46. Кантович Л. И., Дмитриенко В. Г. Горные машины и оборудование подземных горных работ : метод.указания к выполнению курсовых работ для студентов направления подгот. 21.05.04. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2016.- 36с.

47. Кантович Л.И., В.Г. Дмитриенко. Механическое оборудование карьеров: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов по направлению подготовки 21.05.04 «Горное дело» специализации «Горные машины и оборудование». – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. -64 с.

48. Кантович Л. И., Дмитриенко В. Г., Секретов М. В. Эксплуатация горных машин и оборудования: методическое указания к выполнению практических работ для студентов специальности 21.05.04. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 65 с.

49. Кантович Л.И., Романович А.А., Дмитриенко В.Г., Несмеянов Н.П. Эксплуатация горных машин и оборудования: методические указания к лабораторным работам. Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 51 с.

50. Карпачев Д.В. Подъемно-транспортные установки: методические указания к выполнению курсовой работы. /– Белгород: Изд-во БГТУ. 2011 г.
51. Карпачев Д.В. Подъемно-транспортные установки: лабораторный практикум.– Белгород: Изд-во БГТУ, 2011.
52. Карякин В.Ф., Пири С. Д., Ашихмин П.С. Инженерная геология: учебное пособие/ - Белгород: Изд-во БГТУ им.В.Г. Шухова, 2016. - 116 с.
53. Клименко В.Г., Ключникова Н.В., Володченко А.Н., Шевцова Р.Г., Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу общей химии для студентов всех специальностей. - Белгород: БГТУ, 2010. - 51 с
54. Клименко В.Г., Ключникова Н.В., Володченко А.Н., Шевцова Р.Г., Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу общей химии для студентов всех специальностей. - Белгород: БГТУ, 2010. - 51 с
55. Климова Е. В. Калатоци В. В. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие для студентов ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 106 с.
56. Ключникова, Н. В., Денисова Л. В., Основы электрохимии и химические свойства конструкционных металлов: учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 270100 "Стр-во" – 2-е изд., доп. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. – 131 с.
57. Ключникова, Н. В. Основы электрохимии и химические свойства конструкционных металлов: учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 270100 "Стр-во" / Н. В. Ключникова, Л. В. Денисова. – 2-е изд., доп. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. – 131 с.
58. Крамской С.И., Амельченко И.А., Ковалева М.В. и др.; под ред. Крамской С.И., Амельченко И.А. , Инновационные подходы к организации учебного процесса по дисциплине «Физическая культура» / учебное пособие / . – Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 391 с.
59. Крамской С.И., Егоров Д.Е., Восковский С.А., Организация и подготовка к сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) : метод. рекомендации , - Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 59 с.
60. Крамской С.И., Зайцев В.П., Манучарян С.В., Мусиков Г.В., Киндрук М.А., Панарин А.И., Олейник В.Н. , Технологии формирования

здорового образа жизни студентов / С.И.Крамской, / Учебное пособие. - Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, 2012.

61. Крамской С.И. Организация и подготовка к сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) : метод. рекомендации / С.И. Крамской, Д.Е. Егоров, С.А. Восковский. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2015. – 59 с.

62. Крамской С.И. Технологии формирования здорового образа жизни студентов / С.И. Крамской, В.П. Зайцев, С.В. Манучарян, Г.В. Мусиков, М.А. Киндрук, А.И. Панарин, В.Н. Олейник / Учебное пособие. - Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, 2012.

63. Лёгочкина Е. Н., Симанова Т. А., Культура речи и делового общения : учеб.пособие для студентов специальностей заоч. формы обучения с применением дистанц. технологий/; БГТУ им. В. Г. Шухова. – 2-е изд., стер. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. – 139 с.

64. Лёгочкина Е. Н. Культура речи и деловое общение: учебное пособие для студентов всех специальностей /Под ред. Е. Н. Лёгочкиной; БГТУ им. В. Г. Шухова – Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – 52 с.

65. Легочкина Е. Н. Культура речи и деловое общение. – Белгород, Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2004.

66. Легочкина Е. Н., Симанова Т. А. Культура речи и делового общения. Курс лекций. – Белгород, Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова 2007.

67. Лозовая, С. Ю. Математические основы надежности горных машин и оборудования/ Учебное пособие Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – 224 с.

68. Лозовая, С. Ю. Обеспечение надежности горных машин и оборудования/ Практикум: учеб.пособие – Белгород: из-во БГТУ, 2011. – 70 с.

69. Лозовая, С. Ю. Теоретические основы расчета надежности машин и механизмов/ учеб.пособие– Белгород: из-во БГТУ, 2012. – 186 с.

70. Лозовая С. Ю., Богданов Д.В., Стационарные машины, учеб. пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2011. – 280 с.

71. Лозовая С. Ю. Механическое оборудование по обогащению полезных ископаемых: учеб. пособие для студентов специальности 130400 –

«Горное дело» специалитета «Горные машины и оборудование» - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015, 498 с.

72. Монастырская, И. А. Философия: учеб. пособие для бакалавров очной формы обучения специальностей 120401, 120700, 270100, 270300, 270800, 271101 / И. А. Монастырская; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 251 с.

73. Морева В. И., Коршунова А.В., Симанова Т. А. Культура речи и деловое общение: практикум. Учебно-методический комплекс. – Белгород, Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова 2006.

74. Мотовникова, Е.Н. Введение в философию: контрольно-аналитический практикум : учеб.-метод. пособие / Е. Н. Мотовникова, П. А. Ольхов. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. - 59 с.

75. Мочалов В.Д., Архипова Н.А., Блинова Т.А., Метрология, стандартизация и сертификация. Взаимозаменяемость: практикум: учеб. пособие / - Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2016. - 85с.

76. Мочалов В.Д., Погонин А.А., Схиртладзе А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация. Взаимозаменяемость и технические измерения: учеб. пособие / В.Д.Мочалов, А.А.Погонин, А.Г.Схиртладзе. - Старый Оскол: ТНТ, 2011. - 264с.

77. Овсянников Ю. Г. Киреев В.М. Центробежные нагнетатели: Методические указания к выполнению расчетно-графических работ для студентов правления бакалавриата 08.03.01 – Строительство профиля подготовки “Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение зданий, сооружений и населённых пунктов” Белгород : Изд-во БГТУ им.В.Г. Шухова, 2015 -59с.

78. Овсянников Ю.Г. Гидропривод поступательного движения: метод. Указания к выполнению расчетно—графической работы для студентов специальности 130400 (21.05.04) – Гор. Дело / Белгород изд. БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015.

79. Овсянников Ю.Г. Алифанова А.И. Объёмный гидравлический привод: методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлениям: 653500 – “Строительство”, 130400 - “Горное дело”, 151000 - “Технологические машины и оборудование”, 190600 - “Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов” / Белгород: Изд-во БГТУ, 2012. – 27с.

80. Павленко В. И., Денисова Л. В., Ключникова Н. В., Володченко А. Н., Конспект лекций по химии: учеб. пособие /– Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. – 136 с.

81. Потележко В.П. Лабораторный практикум по сопротивлению материалов. / Под ред. - Белгород, БГТУ, 2010.

82. Тоцкая И.В. Горное право: учебное пособие / И.В. Тоцкая. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2013. – 115 с.

83. Тоцкая И. В., Погорелов Д. В. Горное право. Практикум : учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения специальности 130400 (21.05.04) - Горное дело - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. - 111 с.

84. Тоцкая, И. В., Социология и психология управления : учеб.пособие для студентов очной и заоч. форм обучения направления бакалавриата 190100 – Назем. транспорт.-техн. комплексы – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 102 с.

85. Уваров В.А., Карпачев Д.В. Машины для технологического транспортирования. Учебное пособие. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2008.

86. Федоренко Б.З., Петрашов В.И., Математика: сборник индивидуальных заданий/, Белгород: БелГТАСМ, ч. 1-4,2008.- 230 с.

87. Федоренко Б. З., Петрашев В. И., Индивидуальные задания по математике : практикум : учеб. пособие для студентов всех специальностей ; БГТУ им.В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. - 230 с.

88. Федоренко М. А., Бондаренко Ю . А., Санина Т. М., Машиностроительные технологии в производстве обогатительных машин и оборудования : учеб. пособие для студентов специальности 150402 – Гор. машины и оборудование ; БГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. – 94 с.

89. Чемеричко Г.И. Дмитриенко В.Г. Механическое оборудование и технологические комплексы по обогащению полезных ископаемых: учебное пособие. – Изд-во БГТУ, 2012. – 183 с.

90. Чеботарев В.Г. Метод, указания по обучению и самоконтролю знаний студентов по теоретической механике. Статика. Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 1994.

91. Чеботарев В.Г. Метод, указания по обучению и самоконтролю знаний студентов по теоретической механике. Кинематика. Белгород: БГТУ им. В. Г. Шухова, 1996.

92. Чижова Е.Н., Балабанова Г.Г. и др.; под ред. Чижовой Е.Н. Экономика: курс лекций: учебное пособие /– Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. - 450 с.

93. Юдин К.А., Автоматизация проектирования. Учебное пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014.-111 с.

94. Юдин К. А., Математическое моделирование и САПР горных машин: методические указания к выполнению курсовой работы для студентов всех форм обучения специальности 130400 – Горные машины и оборудование / сост.– Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – 29 с.