

СПИСОК МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК

1. Балунова С.А. Практикум по работе с Excel: Учебно-методическое пособие. Н. Новгород: Мининский университет, 2017. 110 с.
2. Бахтиярова Л.Н. Работа в среде Adobe Photoshop CS: учебное пособие. Н. Новгород: НГПУ им. К. Минина, 2013. 103 с.
3. Бахтиярова Л.Н. Расширение возможностей текстового процессора Microsoft Word 2007: учебно-методическое пособие. Н. Новгород: ВГИПУ, 2011. 94 с.
4. Бахтиярова Л.Н. Microsoft Office 2010. Часть I: Работа в текстовом процессоре Microsoft Office Word 2010. Работа в табличном процессоре Microsoft Office Excel 2010: учебное пособие. Н. Новгород: Мининский университет, 2016. 135 с.
5. Бахтиярова Л.Н. Microsoft Office 2010. Часть II: Работа в приложении Microsoft Office Access 2010. Работа в приложении Microsoft Office PowerPoint 2010: учебное пособие. Н. Новгород: Мининский университет, 2016. 126 с.
6. Безопасность жизнедеятельности: метод. пособие / Бичева И.Б. Н. Новгород: НГПУ, 2011. 25 с.
7. Бичева И.Б., Юдакова О.В. Мониторинговое сопровождение учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»: Учеб.-метод. пособие. Н. Новгород: НГПУ им. К. Минина, 2013. 112 с.
8. Булганина С.В. Маркетинговые исследования: Практикум. Н. Новгород: НГПУ, 2012. 42 с.
9. Винникова И.С. Финансы организаций (по отраслям народного хозяйства): Учеб. Пособие. Н. Новгород: НГПУ, 2012. 67 с.
10. Воронин Д.И., Кузнецов В.А. Методические основы обучения гимнастическим упражнениям: Учеб.-метод. пособие. Н. Новгород: Мининский университет, 2016. 74 с.
11. Гаспарян Л.Г. Краткий курс физики: Учеб. пособие и раб. тетр. для студентов-заочников. Н. Новгород: ВГИПУ. 2010. 61 с.
12. Глузман Р.Л. Архитектуры ЭВМ и вычислительных систем: Методическое пособие. Н. Новгород: ВГИПУ, 2011. 27 с.
13. Груздева М.Л. Анализ данных с использованием информационных систем: Учеб.-метод. пособие. Нижний Новгород: НГПУ, 2013. 75 с.
14. Груздева М.Л., Слепышев С.А. Реализация кластерного анализа с использованием электронных таблиц Microsoft Excel. Н. Новгород: ВГИПУ, 2011. 63 с.
15. Елизарова Е.Ю., Чикина Т.Г. Математика в примерах и задачах. Н. Новгород: НГПУ им. К. Минина, 2014. 80 с.

16. Елизарова Е.Ю. Компьютерная математика. Н. Новгород: НГПУ им. К. Минина, 2013. 80 с.
17. Жарова Д.В. Конфликтология: теория и практика управления конфликтами: Учеб.-метод. пособие для студентов. Н. Новгород: НГПУ, 2008. 48 с.
18. Жарова Д.В., Скитневская Л.В. Социальная психология: Учеб. пособие. Н. Новгород: Мининский университет, 2014. 104 с.
19. Желтов Ю.В. Инобытие и понимание (Философия интеллигентности): Монография. Н. Новгород: ВГИПУ, 2006. 179 с.
20. Иорданский М.А. Введение в теорию графов: Учеб. пособие. Н. Новгород: НГПУ, 2014. 86 с.
21. Казначеева С.Н. Маркетинг-менеджмент: теория и практика: Учеб. пособие. Н. Новгород: НГПУ, 2013. 82 с.
22. Кауркин Р.В., Старикова Н.В. История России до середины XIX века (история России с начала XVII в. до XIX в.): Учеб.-метод. пособие для студентов заоч. отд-ния. Н. Новгород: НГПУ, 2013. 38 с.
23. Коновалец Л.С. Молекулярная физика. Термодинамика: лабораторный практикум. Н. Новгород: ВГИПУ. 2010. 53 с.
24. Костылев Д.С. Проектирование локальной информационной системы организации: Методическое пособие. Н. Новгород: ВГИПУ, 2011. 32 с.
25. Кривенкова Е.Н. Общая электротехника и электроника: Учеб.-метод. пособие. Н. Новгород: НГПУ, 2012. 46 с.
26. Круподерова Е.П. Интернет-технологии в проектной деятельности: Учеб.-метод. пособие. Н. Новгород: Мининский ун-т, 2014, 75 с.
27. Круподерова Е.П. Проектная деятельность в школе и вузе: Монография. Н. Новгород: НГПУ. 2011. 164 с.
28. Круподерова Е.П., Суханова Н.Т. Интернет-технологии: Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Интернет-технологии» для студентов специальности «Информационные системы и технологии»: Методические рекомендации к лабораторным работам. Н. Новгород: Изд-во ВГИПУ, 2011. 47 с.
29. Кузнецова С.Н. Экономическая теория: Метод. рекомендации по выполнению контр. работ. Н. Новгород: НГПУ, 2012. 36 с.
30. Лабораторный практикум по курсу «Численные методы»: Методические указания. Н. Новгород: НГПУ, 2003. 45 с.
31. Макеева А.В., Пендина Т.П. Аналитическая геометрия в вопросах и ответах: Метод. рекомендации. Н. Новгород: ВГИПУ, 2011. 82 с.
32. Методические рекомендации для студентов по курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»: Методические рекомендации / А.В. Поначугин. Н. Новгород: НГПУ, 2012. 25 с.
33. Методические рекомендации к выполнению контрольной работы по дисциплине «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий» / сост. Л.В. Кулева. Н. Новгород: Мининский университет, 2014. 25 с.

34. Методические рекомендации к выполнению курсовой работы по дисциплине «Базы данных» / сост. Н.Г. Ширшова. Н. Новгород: Мининский университет, 2019. 25 с.

35. Методические рекомендации к выполнению курсовой работы по дисциплине «Интернет-программирование» / сост. В.А. Тарасов. Н. Новгород: Мининский университет, 2017. 26 с. [Электронный ресурс]. URL: <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=1612>. (дата обращения: 23.01.2018).

36. Методические рекомендации к выполнению курсовой работы по дисциплине «Технологии программирования» / Сост. К.Р. Круподерова. Н. Новгород: Мининский университет, 2015. 34 с.

37. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Информатика и информационные и коммуникационные технологии» / сост. Л.Н. Бахтиярова. Н. Новгород: Мининский университет, 2018. 28 с.

38. Методические указания к курсовому проектированию по дисциплине «Проектирование информационных систем» / Л.В. Кулева. Н. Новгород: Мининский университет, 2016. 32 с.

39. Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы (профиль подготовки Прикладная информатика в менеджменте) / сост. Л.Н. Бахтиярова. Н. Новгород: Мининский университет, 2016. 48 с.

40. Методические рекомендации по дисциплине «Интеллектуальные информационные системы»: Логическое программирование в среде Prolog / сост. Л.Н. Бахтиярова. Н. Новгород: Мининский университет, 2018. 38 с.

41. Методические рекомендации по организации и проведению научно-исследовательской работы (для профиля подготовки Прикладная информатика в менеджменте) / сост. Л.Н. Бахтиярова. Н. Новгород: Мининский университет, 2019. 36 с.

42. Методические рекомендации по организации и проведению практических занятий и самостоятельной работы, обучающихся по курсу «Инфокоммуникационные системы и сети»: Методические рекомендации / сост. Поначугин А.В. Н. Новгород: Мининский университет, 2016. 33 с.

43. Методические рекомендации по производственной (аналитической) практике / сост. А.В. Поначугин. Н. Новгород: НГПУ им. К. Минина, 2016. 42 с.

44. Методические рекомендации по учебной (производственно-технологической практике) / сост. А.В. Поначугин. Н. Новгород: Мининский университет, 2017. 29 с. [Электронный ресурс]. URL: <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=1612>. (дата обращения: 23.01.2018).

45. Методические рекомендации по преддипломной практике (для профиля подготовки Прикладная информатика в менеджменте) / сост. Л.Н. Бахтиярова. Н. Новгород: Мининский университет, 2018. 39 с.

46. Методические указания по дисциплине «Интеллектуальные информационные системы»: Логическое программирование в среде Prolog / сост. Л.Н. Бахтиярова. Н. Новгород: НГПУ им. К. Минина, 2012. 37 с.
47. Миронова С.С. Менеджмент и маркетинг в сервисе: Конспекты лекций. Н. Новгород: НГПУ, 2012. 78 с.
48. Перова Т.В. Планирование и организация маркетинговой деятельности: Учеб.-метод. пособие. Н. Новгород: Мининский ун-т, 2015. 64 с.
49. Поначугин А.В. Корпоративные информационные системы в управлении предприятием: Учебное пособие. Н. Новгород: Мининский университет, 2014. 65 с.
50. Поначугин А.В. Методические рекомендации для студентов по курсу «Операционные системы»: Методические рекомендации. Н. Новгород: НГПУ, 2012. 27 с.
51. Поначугин А.В. Методические рекомендации для студентов по курсу «Разработка приложений электронной коммерции»: Методические рекомендации. Н. Новгород: Мининский университет, 2013. 25 с.
52. Поначугин А.В. Методические рекомендации для студентов по курсу «Электронная коммерция на основе информационных технологий»: Методические рекомендации. Н. Новгород: НГПУ, 2012. 43 с.
53. Поначугин А.В. Проектирование корпоративных информационных систем: Методические указания. Н. Новгород: ВГИПУ, 2011. 23 с.
54. Самерханова Э.К., Костылев Д.С., Суханова Н.Т. Проектирование и реализация мультимедийных учебных курсов: Учебное пособие. Н. Новгород: изд-во НГПУ, 2012, 120 с.
55. Самерханова Э.К., Костылев Д.С., Суханова Н.Т. Электронное обучение: технология создания учебных курсов. Учебное пособие. Н. Новгород: изд-во НГПУ, 2012, 112 с.
56. Суханова Н.Т. Введение в структурированный язык запросов SQL. Учебное пособие. Н. Новгород: изд-во НГПУ, 2012, 64 с.
57. Суханова Н.Т. Информатика. Часть 1.: Учеб. пособие. Н. Новгород: НГПУ, 2012. 64 с.
58. Суханова Н.Т. Информатика. Часть 2.: Учеб. пособие. Н. Новгород: НГПУ, 2012. 57 с.
59. Суханова Н.Т. Информационные технологии. Учебно-методическое пособие. Германия, Саарбрюккен. LAMBERT Academic Publishing, 2016. 104 с.
60. Суханова Н.Т., Круподерова Е.П. Методические рекомендации по курсу «Мировые информационные ресурсы». Учебно-методическое пособие. Н. Новгород: изд-во ВГИПУ, 2011, 85 с.
61. Суханова Н.Т. Методические рекомендации по курсу Компьютерные методы исследования систем управления. Метод. рекомендации. Н. Новгород: изд-во ВГИПУ, 2011, 36 с.
62. Суханова Н.Т. Управление данными: Учеб.-метод. пособие. Н. Новгород: НГПУ, 2013. 71 с.

63. Тарасова О.В. Организация проектной деятельности учащихся при изучении темы «Величины». Н. Новгород: Мининский университет, 2016. 43 с.

64. Толстенева А.А., Винник В.К. Организация самостоятельной работы студентов на основе информационно-коммуникативных технологий: Монография. Н. Новгород: Мининский ун-т, 2013. 154 с.

65. Электронный учебно-методический комплекс «Аудит информационной инфраструктуры» [Электронный ресурс]. URL: <https://edu.mininuniver.ru/enrol/index.php?id=1621>. (дата обращения: 14.12.2017).

66. Электронный учебно-методический комплекс «Базы данных» [Электронный ресурс]. URL: <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=1788>. (дата обращения: 13.12.2017).

67. Электронный учебно-методический комплекс «Введение в специальность» [Электронный ресурс]. URL: <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=1789>. (дата обращения: 13.12.2017).

68. Электронный учебно-методический комплекс «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации» [Электронный ресурс]. URL: <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=1623>. (дата обращения: 10.01.2018).

69. Электронный учебно-методический комплекс «Интернет-программирование. Курсовая работа» [Электронный ресурс]. URL: <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=1611>. (дата обращения: 23.01.2018).

70. Электронный учебно-методический комплекс «Интернет-технологии» [Электронный ресурс]. URL: <https://edu.mininuniver.ru/enrol/index.php?id=1634>. (дата обращения: 25.12.2017).

71. Электронный учебно-методический комплекс «Информационная безопасность» [Электронный ресурс]. URL: <https://edu.mininuniver.ru/enrol/index.php?id=2004>. (дата обращения: 21.12.2018).

72. Электронный учебно-методический комплекс «Информационные технологии антикризисного управления» [Электронный ресурс]. URL: <https://edu.mininuniver.ru/enrol/index.php?id=1609>. (дата обращения: 23.12.2017).

73. Электронный учебно-методический комплекс «Информационный дизайн и графика» [Электронный ресурс]. URL: <https://edu.mininuniver.ru/enrol/index.php?id=1666>. (дата обращения: 20.12.2017).

74. Электронный учебно-методический комплекс «Корпоративные информационные системы» [Электронный ресурс]. URL:

<https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=1805>. (дата обращения: 23.12.2017).

75. Электронный учебно-методический комплекс «Математическое и имитационное моделирование» [Электронный ресурс]. URL: <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=1807>. (дата обращения: 25.12.2017).

76. Электронный учебно-методический комплекс «Методическое сопровождение практик для направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика» [Электронный ресурс]. URL: <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=1612>. (дата обращения: 23.01.2018).

77. Электронный учебно-методический комплекс «Операционные системы» [Электронный ресурс]. URL: <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=1855>. (дата обращения: 10.01.2018).

78. Электронный учебно-методический комплекс «Основы алгоритмизации и программирования» [Электронный ресурс]. URL: <https://edu.mininuniver.ru/enrol/index.php?id=1860>. (дата обращения: 10.01.2018).

79. Электронный учебно-методический комплекс «Основы интернет-экономики» [Электронный ресурс]. URL: <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=1861>. (дата обращения: 10.01.2018).

80. Электронный учебно-методический комплекс «Программная инженерия» [Электронный ресурс]. URL: <https://edu.mininuniver.ru/enrol/index.php?id=2302>. (дата обращения: 09.01.2018).

81. Электронный учебно-методический комплекс «Проектирование информационных систем» [Электронный ресурс]. URL: <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=3040>. (дата обращения: 11.12.2017).

82. Электронный учебно-методический комплекс «Проектный практикум» [Электронный ресурс]. URL: <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=1918>. (дата обращения: 09.01.2018).

83. Электронный учебно-методический комплекс «Разработка приложений электронной коммерции» [Электронный ресурс]. URL: <https://edu.mininuniver.ru/enrol/index.php?id=2276>. (дата обращения: 11.01.2018).

84. Электронный учебно-методический комплекс «Реинжиниринг бизнес-процессов на основе информационных технологий» [Электронный ресурс]. URL: <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=2308>. (дата обращения: 11.01.2018).

85. Электронный учебно-методический комплекс «Сетевые технологии» [Электронный ресурс]. URL:

<https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=1927>. (дата обращения: 25.12.2017).

86. Электронный учебно-методический комплекс «Системы поддержки принятия решений» [Электронный ресурс]. URL: <https://edu.mininuniver.ru/enrol/index.php?id=1929>. (дата обращения: 16.12.2018).

87. Электронный учебно-методический комплекс «Технологии программирования» [Электронный ресурс]. URL: <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=1960>. (дата обращения: 10.01.2018).

88. Электронный учебно-методический комплекс «Управление информационными ресурсами» [Электронный ресурс]. URL: <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=1966>. (дата обращения: 20.12.2017).

89. Электронный учебно-методический комплекс «Учебная практика» [Электронный ресурс]. URL: <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=1584>. (дата обращения: 10.01.2018).

90. Электронный учебно-методический комплекс «Экономическая теория» [Электронный ресурс]. URL: <https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=2174>. (дата обращения: 15.12.2017).

91. Этика делового общения: метод. рекомендации / Челнокова Е.А. Н. Новгород: НГПУ, 2012. 35 с.