

**Методические рекомендации по направлению подготовки 09.03.01
Информатика и вычислительная техника, профиль
Автоматизированные системы обработки информации и управления**

1. Мерзлякова, Н.С. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Иностранный язык» / Н.С. Мерзлякова. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 74 с.

2. Мерзлякова, Н.С. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы во 2 семестре по дисциплине «Иностранный язык» / Н.С. Мерзлякова. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 49 с.

3. Мерзлякова, Н.С. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы в 3 семестре по дисциплине «Иностранный язык» / Н.С. Мерзлякова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 39 с.

4. Король, Е.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «История (история России, всеобщая история)» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 8 с.

5. Король, Е.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «История (история России, всеобщая история)» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 18 с.

6. Ахмадиева, З.Р. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Основы экономики и финансовой грамотности» / Сост. З.Р. Ахмадиева. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 17 с.

7. Ахмадиева, З.Р. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы экономики и финансовой грамотности» / З.Р. Ахмадиева. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 14 с.

8. Король, Е.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Русский язык и культура речи» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 11 с.

9. Король, Е.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Русский язык и культура речи» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 11 с.

10. Король, Е.А. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Русский язык и культура речи» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 54 с.

11. Король, Е.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Социокультурная коммуникация» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 12 с.

12. Король, Е.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Социокультурная коммуникация» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 15с.

13. Король, Е.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Философия» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 8 с.
14. Король, Е.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Философия» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 15 с.
15. Афанасова, Д.К. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Алгебра и геометрия» / Афанасова Д.К. – Кумертау: КФ ОГУ, 2022. – 26 с.
16. Афанасова, Д.К. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Алгебра и геометрия» / Афанасова Д.К. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 11 с.
17. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Математический анализ», ч.1 / Д.К. Афанасова: Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 15 с.
18. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Математический анализ»/ Д.К. Афанасова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 27 с
19. Бустубаева, С.М. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Физика» / С.М.Бустубаева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 8 с.
20. Бустубаева, С.М. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Физика» /С.М. Бустубаева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 18 с.
21. Бустубаева, С.М. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Физика» / С.М.Бустубаева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 8 с.
22. Афанасова, Д.К. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Дискретная математика» / Д.К. Афанасова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 11 с.
23. Афанасова, Д.К. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Дискретная математика» / Д.К. Афанасова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 14 с.
24. Афанасова, Д.К. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Вычислительная математика» / Д.К. Афанасова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 8 с.
25. Афанасова, Д.К. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Вычислительная математика» / Д.К. Афанасова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 16 с.
26. Афанасова, Д.К. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Теория вероятности и математическая статистика» / Афанасова Д.К. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 9 с.

27. Афанасова, Д.К. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Теория вероятности и математическая статистика» / Д.К.Афанасова: Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. –62 с.
28. Афанасова, Д.К. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Теория вероятности и математическая статистика» / Д.К. Афанасова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 16 с.
29. Волосова, Н.Ю. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Право»/ Н.Ю.Волосова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 26 с.
30. Волосова, Н.Ю. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Право» / Н.Ю.Волосова. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 11 с.
31. Маркелова, Ю.В. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Тайм-менеджмент» / Ю.В. Маркелова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 11 с.
32. Маркелова, Ю.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Тайм-менеджмент» / Ю.В. Маркелова. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 10 с.
33. Ахмадиева, З.Р. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы проектной деятельности» / Ахмадиева З.Р. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 12 с.
34. Ахмадиева, З.Р. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Основы проектной деятельности» / Ахмадиева З.Р. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 9 с.
35. Богданов, А.В. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Электротехника и электроника» / Богданов А.В. – Кумертау: КФ ОГУ, 2022. – 24 с.
36. Богданов, А.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Электротехника и электроника» / Богданов А.В. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 11 с.
37. Богданов, А.В. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Электротехника и электроника» / Богданов А.В. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 39 с.
38. Богданов, А.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Электротехника и электроника» / Богданов А.В. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 13 с.
39. Власова, С.М. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Информатика» / Власова С.М. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. –8 с.
40. Власова, С.М. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Информатика» / Власова С.М. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 10 с.

41. Власова, С.М. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Основы программирования» / С.М.Власова– Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 14 с.
42. Власова, С.М. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы программирования» / С.М.Власова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 18 с.
43. Власова, С.М. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Основы программирования» / С.М.Власова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 31 с.
44. Власова, С.М. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Основы программирования» / С.М.Власова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 8 с.
45. Афанасова, Д.К. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Организация электронно-вычислительных машин» / Д.К.Афанасова: Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. –33 с.
46. Афанасова, Д.К. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Организация электронно-вычислительных машин» / Д.К. Афанасова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 18 с.
47. Афанасова, Д.К. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Организация электронно-вычислительных машин» / Афанасова Д.К. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 12 с.
48. Афанасова, Д.К. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Организация электронно-вычислительных машин» / Афанасова Д.К. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 14 с.
49. Власова, С.М. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Основы информационной безопасности» / С.М.Власова– Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 23 с.
50. Власова, С.М. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы информационной безопасности» / С.М.Власова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 18 с.
51. Власова, С.М. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Сети и телекоммуникации» / С.М.Власова– Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 19 с.
52. Власова, С.М. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Сети и телекоммуникации» / С.М.Власова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 16с.
53. Власова, С.М. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Сети и телекоммуникации» / С.М.Власова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 31 с.

54. Власова, С.М. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Сети и телекоммуникации» / С.М.Власова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 12 с.
55. Власова, С.М. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Операционные системы» / С.М.Власова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 16 с.
56. Власова, С.М. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Операционные системы» / С.М.Власова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 22 с.
57. Власова, С.М. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Операционные системы» / С.М.Власова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 10 с.
58. Ушаков, Ю.А. Методические рекомендации по организации курсовой работы по дисциплине «Базы данных» / Ю.А. Ушаков – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 41 с.
59. Ушаков, Ю.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Базы данных» / Ю.А. Ушаков – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 24 с.
60. Ушаков, Ю.А. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Базы данных» / Ю.А. Ушаков – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 14 с.
61. Ушаков, Ю.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Базы данных» / Ю.А. Ушаков – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 17 с.
62. Ушаков, Ю.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Языки программирования» / Ю.А. Ушаков – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 19 с.
63. Ушаков, Ю.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Языки программирования» / Ю.А. Ушаков – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 27 с.
64. Ушаков, Ю.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Языки программирования» / Ю.А. Ушаков – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 19 с.
65. Марина, И.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Физическая культура и спорт» / Ю.А. Ушаков – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 22 с.
66. Шарипова, С.Г. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» / С.Г. Шарипова : Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 26 с.
67. Шарипова, С.Г. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» / С.Г. Шарипова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 25 с.

68. Шарипова, С.Г. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» / С.Г. Шарипова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 23 с.

69. Афанасова, Д.К. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Численные методы в инженерных расчетах» / Д.К. Афанасова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 23 с.

70. Афанасова, Д.К. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Численные методы в инженерных расчетах» / Афанасова Д.К. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 17 с.

71. Овечкин, М.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Архитектура информационных систем» / М.В.Овечкин – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 26 с.

72. Овечкин, М.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Архитектура информационных систем» / М.В.Овечкин – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 18 с.

73. Овечкин, М.В. Методические рекомендации по организации курсовой работы по дисциплине «Инструментальные средства информационных систем» / М.В.Овечкин – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 46 с.

74. Овечкин, М.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Инструментальные средства информационных систем» / М.В.Овечкин – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 19 с.

75. Овечкин, М.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Инструментальные средства информационных систем» / М.В.Овечкин – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 14 с.

76. Овечкин, М.В. Методические рекомендации по организации курсовой работы по дисциплине «Конфигурирование и администрирование информационных систем» / М.В.Овечкин – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 52 с.

77. Овечкин, М.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Конфигурирование и администрирование информационных систем» / М.В.Овечкин – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 22 с.

78. Овечкин, М.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Конфигурирование и администрирование информационных систем» / М.В.Овечкин – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 15 с.

79. Нурмиева, С.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы научных исследований» / С.В. Нурмиева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 31 с.

80. Нурмиева, С.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Основы научных исследований» / С.В. Нурмиева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 12 с.

81. Ушаков, Ю.А. Методические рекомендации по организации курсовой работы по дисциплине «Разработка сетевых информационных ресурсов» / Ю.А. Ушаков – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 58 с.

82. Ушаков, Ю.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Разработка сетевых информационных ресурсов» / Ю.А. Ушаков – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 21 с.

83. Ушаков, Ю.А. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Разработка сетевых информационных ресурсов» / Ю.А. Ушаков – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 16 с.

84. Ушаков, Ю.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Разработка сетевых информационных ресурсов» / Ю.А. Ушаков – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 26 с.

85. Ушаков, Ю.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Технология разработки программного обеспечения» / Ю.А. Ушаков – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 27 с.

86. Ушаков, Ю.А. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Технология разработки программного обеспечения» / Ю.А. Ушаков – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 15 с.

87. Ушаков, Ю.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Технология разработки программного обеспечения» / Ю.А. Ушаков – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 27 с.

88. Ларькина, А.А. Методические рекомендации по организации курсовой работы по дисциплине «Графика в системах автоматизированного проектирования» / А.А. Ларькина – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 45 с.

89. Ларькина, А.А. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Графика в системах автоматизированного проектирования» / А.А. Ларькина – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 18 с.

90. Ларькина, А.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Графика в системах автоматизированного проектирования» / А.А. Ларькина – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 31 с.

91. Полякова, Л.Ю. Методические рекомендации по организации курсовой работы по дисциплине «Информационное обеспечение систем

автоматизированного проектирования» / Л.Ю.Полякова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 58 с.

92. Полякова, Л.Ю. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Информационное обеспечение систем автоматизированного проектирования» Л.Ю.Полякова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 13 с.

93. Полякова, Л.Ю. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Информационное обеспечение систем автоматизированного проектирования» / Л.Ю.Полякова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 17 с.

94. Шухман, А.Е. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Системное программное обеспечение» А.Е.Шухман – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 16 с.

95. Шухман, А.Е. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Системное программное обеспечение» / А.Е.Шухман – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 16 с.

96. Овечкин, М.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Разработка систем автоматизированного проектирования» / М.В.Овечкин – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 26 с.

97. Овечкин, М.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Разработка систем автоматизированного проектирования» / М.В.Овечкин – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 18 с.

98. Овечкин, М.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Разработка систем автоматизированного проектирования» / М.В.Овечкин – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 27 с.

99. Ларькина, А.А. Методические рекомендации по организации курсового проектирования по дисциплине «Проектирование графических пользовательских интерфейсов» / А.А. Ларькина – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 63 с.

100. Ларькина, А.А. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Проектирование графических пользовательских интерфейсов» А.А. Ларькина – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 16 с.

101. Ларькина, А.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Проектирование графических пользовательских интерфейсов» / А.А. Ларькина – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 27 с.

102. Ларькина, А.А. Методические рекомендации по организации практической работы по дисциплине «Проектирование графических пользовательских интерфейсов» / А.А. Ларькина – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 27 с.

103. Овечкин, М.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Системный анализ» / М.В.Овечкин – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 25 с.
104. Овечкин, М.В. Методические рекомендации для проведения курсовой работы по дисциплине «Системный анализ» / М.В.Овечкин – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 44 с.
105. Овечкин, М.В. Методические рекомендации по организации лабораторной работы по дисциплине «Системный анализ» / М.В.Овечкин – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 12 с.
106. Овечкин, М.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Моделирование процессов и систем» / М.В.Овечкин – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 21 с.
107. Овечкин, М.В. Методические рекомендации для проведения курсовой работы по дисциплине «Моделирование процессов и систем» / М.В.Овечкин – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 51 с.
108. Овечкин, М.В. Методические рекомендации по организации лабораторной работы по дисциплине «Моделирование процессов и систем» / М.В.Овечкин – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 16 с.
109. Шухман, А.Е. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Методы машинного обучения» / М.В.Овечкин – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 19 с.
110. Шухман, А.Е. Методические рекомендации для проведения курсовой работы по дисциплине «Методы машинного обучения» / М.В.Овечкин – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 49 с.
111. Шухман, А.Е. Методические рекомендации по организации лабораторной работы по дисциплине «Методы машинного обучения» / М.В.Овечкин – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 19 с.
112. Полякова, Л.Ю. Методические рекомендации для проведения самостоятельной работы по дисциплине «Программное и информационное обеспечение систем автоматизации» Л.Ю.Полякова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 17 с.
113. Полякова, Л.Ю. Методические рекомендации по организации практической работы по дисциплине «Программное и информационное обеспечение систем автоматизации» / Л.Ю.Полякова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 22 с.
114. Полякова, Л.Ю. Методические рекомендации по организации курсовой работы по дисциплине «Защита информационных процессов в автоматизированных системах» / Л.Ю.Полякова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 56 с.
115. Полякова, Л.Ю. Методические рекомендации для проведения практических работ по дисциплине «Защита информационных процессов в автоматизированных системах» Л.Ю.Полякова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 19 с.
116. Полякова, Л.Ю. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Защита информационных

процессов в автоматизированных системах» / Л.Ю.Полякова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 17 с.

117. Ушаков, Ю.А. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Технология обработки информации» / Ю.А. Ушаков – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 18 с.

118. Ушаков, Ю.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Технология обработки информации» / Ю.А. Ушаков – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 27 с.

119. Ушаков, Ю.А. Методические рекомендации по организации курсовой работы по дисциплине «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий» / Ю.А. Ушаков – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 57 с.

120. Ушаков, Ю.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий» / Ю.А. Ушаков – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 20 с.

121. Ушаков, Ю.А. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий» / Ю.А. Ушаков – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 18 с.

122. Ушаков, Ю.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий» / Ю.А. Ушаков – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 28 с.

123. Ушаков, Ю.А. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Управление информационными проектами» / Ю.А. Ушаков – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 13 с.

124. Ушаков, Ю.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Управление информационными проектами» / Ю.А. Ушаков – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 25 с.

125. Ушаков, Ю.А. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Проектирование распределенных информационных систем» / Ю.А. Ушаков – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 14 с.

126. Ушаков, Ю.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Проектирование распределенных информационных систем» / Ю.А. Ушаков – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 23 с.

127. Ларькина, А.А. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Мультимедиа технологии» А.А. Ларькина – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 16 с.

128. Ларькина, А.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Мультимедиа технологии» / А.А. Ларькина – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 27 с.
129. Ларькина, А.А. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Компьютерная графика» А.А. Ларькина – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 17 с.
130. Ларькина, А.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Компьютерная графика» / А.А. Ларькина – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 27 с.
131. Афанасова, Д.К. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Обработка экспериментальных данных» / Д.К. Афанасова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 23 с.
132. Афанасова, Д.К. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Обработка экспериментальных данных» / Афанасова Д.К. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 17 с.
133. Афанасова, Д.К. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы автоматизированных систем управления» / Д.К. Афанасова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 19 с.
134. Афанасова, Д.К. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Основы автоматизированных систем управления» / Афанасова Д.К. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 12 с.
135. Полякова, Л.Ю. Методические рекомендации для проведения практических работ по дисциплине «Автоматизация производства» Л.Ю.Полякова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 19 с.
136. Полякова, Л.Ю. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Автоматизация производства» / Л.Ю.Полякова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 17 с.
137. Богданов, А.В. Методические рекомендации по выполнению практической работы по дисциплине «Системы искусственного интеллекта» / Богданов А.В. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 26 с.
138. Богданов, А.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Системы искусственного интеллекта» / Богданов А.В. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 19 с.