

**Методические разработки по направлению
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
для заочной формы обучения**

1. Король, Е.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Философия» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 8 с.
2. Король, Е.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Философия» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 14 с.
3. Король, Е.А. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Философия» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 43 с.
4. Король, Е.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «История» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 9 с.
5. Король, Е.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «История» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 16 с.
6. Король, Е.А. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «История» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 44 с.
7. Мерзлякова, Н.С. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» / Н.С. Мерзлякова. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 78 с.
8. Мерзлякова, Н.С. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Иностранный язык» / Н.С. Мерзлякова. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 84 с.
9. Мерзлякова, Н.С. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы в 1 семестре по дисциплине «Иностранный язык» / Н.С. Мерзлякова. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 101 с.
10. Мерзлякова, Н.С. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы во 2 семестре по дисциплине «Иностранный язык» / Н.С. Мерзлякова. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 59 с.
11. Мерзлякова, Н.С. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы в 3 семестре по дисциплине «Иностранный язык» / Н.С. Мерзлякова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 45 с.
12. Мерзлякова, Н.С. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы в 4 семестре по дисциплине «Иностранный язык» / Н.С. Мерзлякова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 45 с.
13. Шарипова С.Г. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» / С.Г. Шарипова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 27 с.
14. Король, Е.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Русский язык и культура речи» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 12 с.
15. 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.
16. 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.
17. Король, Е.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Социокультурная коммуникация» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 39 с.
18. Король, Е.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Социокультурная коммуникация» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 12 с.
19. Король, Е.А. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Социокультурная коммуникация» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 21 с.

20. Ахмадиева, З.Р. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Тайм-менеджмент» для обучающихся по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника/ Сост. З.Р. Ахмадиева. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022.– 6 с.
21. Ахмадиева, З.Р. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Тайм-менеджмент» для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочной формы обучения / Сост. З.Р. Ахмадиева. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 10 с.
22. Ахмадиева, З.Р. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Тайм-менеджмент» для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочной формы обучения / Сост. З.Р. Ахмадиева. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 26 с.
23. Кромина, Л.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Информатика» /Л.А. Кромина – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 10 с.
24. Кромина, Л.А. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Информатика» / Л.А. Кромина – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 10 с.
25. Кромина, Л.А. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Информатика» / Л.А. Кромина – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 9с.
26. Бустубаева, С.М. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Физика» / С.М. Бустубаева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 8 с.
27. Бустубаева, С.М. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Физика» /С.М. Бустубаева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 18 с.
28. Бустубаева, С.М. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Физика» / С.М. Бустубаева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 8 с.
29. Методические рекомендации к лабораторным работам / С.Г. Шарипова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 30 с.
30. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Математика»/ Д.К. Афанасова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 18 с.
31. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Математика»/ Д.К. Афанасова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 15 с.
32. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Математика»: ч.1 / Д.К. Афанасова: Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. -36с.
33. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Математика»: ч.2 / Д.К. Афанасова: Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. -32с.
34. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Математика»: ч.3 / Д.К. Афанасова: Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. -61с.
35. Ларькина А.А. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Б.1.Б.20 Электротехническое и конструкционное материаловедение» / А.А. Ларькина; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 69 с.
36. Ларькина А.А. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Электротехническое и конструкционное материаловедение» / А.А. Ларькина; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 62 с.
37. Ларькина А.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Электротехническое и конструкционное материаловедение» / А.А.Ларькина – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 72 с.
38. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Теоретические основы электротехники» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 40 с.
39. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Теоретические основы электротехники» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 26 с.
40. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы по дисциплине «Теоретические основы электротехники» / В.И. Андросов; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 23 с.
41. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Теоретические основы электротехники» / В.И. Андросов; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 32 с.

42. Ларькина А.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Техническая механика» / А.А. Ларькина; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 29 с.
43. Ларькина А.А. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Техническая механика» / А.А. Ларькина; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 31 с.
44. Ларькина А.А. Методические указания к выполнению курсового проекта дисциплины «Техническая механика» / А.А. Ларькина; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 21 с.
45. Ларькина А.А. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Техническая механика» / А.А.Ларькина – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022.– 23 с.
46. Ларькина А.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Техническая механика» / А.А.Ларькина – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022.– 15 с.
47. Богданов А.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Электрические машины» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 27 с.
48. Богданов А.В. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Электрические машины» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 11 с.
49. Богданов А.В. Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине «Электрические машины» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 47 с.
50. Богданов А.В. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Электрические машины» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 18 с.
51. Богданов А.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Электрические и электронные аппараты» / А.В.Богданов; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 28 с.
52. Богданов А.В. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Электрические и электронные аппараты» /А.В.Богданов; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 37 с.
53. Богданов А.В. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Электрические и электронные аппараты» /А.В.Богданов; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 17 с.
54. Богданов А.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Электроника» / А.В.Богданов; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 59 с.
55. Богданов А.В. Методические рекомендации для проведения практических работ по дисциплине «Электроника» / А.В.Богданов; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 12 с.
56. Богданов А.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Основы электроизмерений» / А.В.Богданов; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 37 с.
57. Ларькина А.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» / А.А. Ларькина; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 83 с.
58. Ларькина А.А. Методические рекомендации к выполнению курсовой работы дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» / А.А. Ларькина; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 33 с.
59. Ларькина А.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» / А.А.Ларькина – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 14 с.
60. Ахмадиева, З.Р. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Экономика и организация энергетического производства» для обучающихся по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника/ Сост. З.Р. Ахмадиева. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 22 с.
61. Ахмадиева, З.Р. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по

дисциплине «Экономика и организация энергетического производства» для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочной формы обучения / Сост. З.Р. Ахмадиева. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 10 с.

62. Ахмадиева, З.Р. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Экономика и организация энергетического производства» для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочной формы обучения / Сост. З.Р. Ахмадиева. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 10 с.

63. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Основы электроэнергетики» / А.А. Ларькина; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 26 с.

64. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Основы электроэнергетики» / А.А. Ларькина; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 22 с.

65. Ларькина А.А.. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы электроэнергетики» / А.А.Ларькина – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 15 с.

66. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Электробезопасность» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 86 с.

67. Богданов А.В. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы по дисциплине «Специализированное программное обеспечение для проектирования систем электроснабжения» / А.В. Богданов; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 50 с.

68. Богданов А.В. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Специализированное программное обеспечение для проектирования систем электроснабжения» / А.В. Богданов; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 64 с.

69. Богданов А.В. Методические рекомендации по проведению лабораторных работ по дисциплине «Специализированное программное обеспечение для проектирования систем электроснабжения» / А.В. Богданов; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 155 с.

70. Богданов А.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Специализированное программное обеспечение для проектирования систем электроснабжения» / А.В. Богданов; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 31 с.

71. Богданов А.В. Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине «Электроэнергетические системы и сети» / А.В.Богданов; Кумертауский филиал ОГУ –Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 34 с.

72. Богданов А.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Электроэнергетические системы и сети» / А.В.Богданов; Кумертауский филиал ОГУ –Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 63 с.

73. Богданов А.В. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Электроэнергетические системы и сети» / А.В.Богданов; Кумертауский филиал ОГУ –Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 55 с.

74. Богданов А.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Автоматизированный электропривод» / А.В.Богданов; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 28 с.

75. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 22 с.

76. Богданов А.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Электрические станции и подстанции» / А.В.Богданов; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 24 с.

77. Богданов А.В. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Электрические станции и подстанции» / А.В.Богданов; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 90 с.

78. Богданов А.В. Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине «Электрические станции и подстанции» / А.В.Богданов; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 85 с.

79. Богданов А.В. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Надежность электроснабжения» / А.В.Богданов; Кумертауский филиал ОГУ –

Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 35 с.

80. Богданов А.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Релейная защита и автоматика» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 27 с.

81. Богданов А.В. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Релейная защита и автоматика» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 11 с.

82. Богданов А.В. Методические рекомендации к выполнению курсовой работы по дисциплине «Релейная защита и автоматика» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 47 с.

83. Богданов А.В. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Релейная защита и автоматика» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 18 с.

84. Богданов А.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Релейная защита и автоматика» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 11 с.

85. Богданов А.В. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы по дисциплине «Переходные процессы в электроэнергетических системах» / А.В.Богданов; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022.– 25 с.

86. Богданов А.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Переходные процессы в электроэнергетических системах» / А.В.Богданов; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022.– 63 с.

87. Богданов А.В. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Переходные процессы в электроэнергетических системах» / А.В.Богданов; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау:Кумертауский филиал ОГУ, 2022.– 34 с.

88. Богданов А.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Техника высоких напряжений» / А.В.Богданов; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 24 с.

89. Богданов А.В. Методические рекомендации для проведения практических работ по дисциплине «Техника высоких напряжений» / А.В.Богданов; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 14 с.

90. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Эксплуатационный контроль и техническая диагностика электрооборудования» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 36 с.

91. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы по дисциплине «Эксплуатационный контроль и техническая диагностика электрооборудования» / В.И. Андросов; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 29 с.

92. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Эксплуатационный контроль и техническая диагностика электрооборудования» / В.И. Андросов; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 26 с.

93. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Эксплуатационный контроль и техническая диагностика электрооборудования» / В.И.Андросов. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 8 с.

94. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 66 с.

95. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 55 с.

96. Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий» / В.И. Андросов; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 33 с.

97. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий» / В.И. Андросов; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 19 с.

98. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий» / В.И. Андросов. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 9 с.

- 119.** Богданов А.В. Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Реконструкция систем электроснабжения» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 31 с.
- 120.** Ларькина А.А. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Энергосбережение в энергетике» / А.А. Ларькина; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2016. – 38 с.
- 121.** Ларькина А.А. Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Энергосбережение в энергетике» / А.А. Ларькина; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2016. – 15 с.
- 122.** Ларькина А.А. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Энергосбережение в энергетике» / А.А.Ларькина – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 10 с.
- 123.** Ларькина А.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Энергосбережение в энергетике» / А.А.Ларькина – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 17 с.
- 124.** Богданов А.В. Методические рекомендации к лабораторным работам по дисциплине «Методика проведения энергетического обследования» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 18 с.
- 125.** Богданов А.В. Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Методика проведения энергетического обследования» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 23 с.
- 126.** Богданов, А.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Б2.П.Б.У.1 Ознакомительная практика» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ– Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 10 с.
- 127.** Богданов, А.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Б2.П.Б.У.1 Ознакомительная практика» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ– Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 10 с.