

**Методические разработки по направлению
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
для очной 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 проведения практических занятий по дисциплине «История» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 9 с.
4. Король, Е.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «История» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 16 с.
5. Мерзлякова, Н.С. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» / Н.С. Мерзлякова. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 78 с.
6. Мерзлякова, Н.С. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по
7. дисциплине «Иностранный язык» / Н.С. Мерзлякова. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 84 с.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. Король, Е.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Социокультурная коммуникация» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 39 с.
12. Король, Е.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Социокультурная коммуникация» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 12 с.
13. 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.
14. 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.
15. Кромина, Л.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Информатика» /Л.А. Кромина – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 10 с.
16. Кромина, Л.А. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Информатика» / Л.А. Кромина – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 10 с.
17. Бустубаева, С.М. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Физика» / С.М. Бустубаева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 8 с.
18. Бустубаева, С.М. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Физика» /С.М. Бустубаева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 18 с.
19. Бустубаева, С.М. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Физика» / С.М. Бустубаева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 8 с.
20. Методические рекомендации к лабораторным работам / С.Г. Шарипова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 30 с.
21. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Математика»/ Д.К. Афанасова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 18 с.
22. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Ма-

тематика»/ Д.К. Афанасова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 15 с.

23. 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.

24. 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.

25. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Теоретические основы электротехники» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 40 с.

26. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Теоретические основы электротехники» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 26 с.

27. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы по дисциплине «Теоретические основы электротехники» / В.И. Андросов; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 23 с.

28. 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.

29. 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.

30. 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.

31. Ларькина А.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Техническая механика» / А.А.Ларькина – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022.– 15 с.

32. 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.

33. 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.

34. 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.

35. 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.

36. 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.

37. 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.

38. 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.

39. 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.

40. 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.

41. 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.

42. 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.

43. 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.

44. 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.

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

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

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

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

49. 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.

50. 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.

51. 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.

52. 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.

53. 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.

54. 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.

55. 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.

56. 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.

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

58. 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.

59. 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.

60. 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.

61. 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.

62. 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.

63. 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.

64. 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.

65. 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.

66. 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.

67. 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.

68. 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.

69. 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.

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

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

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

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

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

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

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

77. Богданов А.В. Методические рекомендации к лабораторным работам по дисциплине «Электромагнитная совместимость в электроэнергетике» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ– Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 13 с.

78. Богданов А.В. Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Электромагнитная совместимость в электроэнергетике» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ– Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 4 с.

79. Богданов А.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Электромагнитная совместимость в электроэнергетике» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 29 с.

80. Богданов А.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования электроснабжения» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 36 с.

- 81.** Богданов А.В. Методические рекомендации для выполнения практической работы по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования электроснабжения» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 18 с.
- 82.** Ларькина А.А. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» / А.А. Ларькина; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 21 с.
- 83.** Ларькина А.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» / А.А. Ларькина; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 12 с.
- 84.** Ларькина А.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» / А.А.Ларькина– Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 15 с.
- 85.** Ларькина А.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Введение в специальность» / А.А. Ларькина; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022.
- 86.** Ларькина А.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Введение в специальность» / А.А.Ларькина – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022.
- 87.** Богданов А.В. Методические рекомендации к лабораторным работам по дисциплине «Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 10 с.
- 88.** Богданов А.В. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы по дисциплине «Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 13 с.
- 89.** Богданов А.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 13 с.
- 90.** Богданов А.В. Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 10 с.
- 91.** Богданов А.В. Методические рекомендации к лабораторным работам по дисциплине «Реконструкция систем электроснабжения» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 32 с.
- 92.** Богданов А.В. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы по дисциплине «Реконструкция систем электроснабжения» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 13 с.
- 93.** 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.
- 94.** 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.
- 95.** 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.
- 96.** Ларькина А.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Энергосбережение в энергетике» / А.А.Ларькина – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 17 с.
- 97.** 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.
- 98.** 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.
- 99.** 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.
- 100.** 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.

