

**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, 2023. – 12 с.
2. Король, Е.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Философия» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 17 с.
3. Король, Е.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «История России» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 12 с.
4. Король, Е.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «История России» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 18 с.
5. Мерзлякова, Н.С. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» / Н.С. Мерзлякова. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 77 с.
6. Мерзлякова, Н.С. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Иностранный язык» / Н.С. Мерзлякова. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 76 с.
7. Шарипова С.Г. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» / С.Г. Шарипова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 67 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, 2023. – 25 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, 2023. – 11 с.
10. Король, Е.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Социокультурная коммуникация» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 40 с.
11. Король, Е.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Социокультурная коммуникация» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 12 с.
12. Ахмадиева, З.Р. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «основы проектной деятельности» / З.Р. Ахмадиева; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 55 с.
13. Ахмадиева, З.Р. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Основы экономики и финансовой грамотности» / Сост. З.Р. Ахмадиева. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023.-с. 33
14. Бустубаева, С.М. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Физика» / С.М.Бустубаева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 8 с.
15. Бустубаева, С.М. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Физика» /С.М. Бустубаева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 18 с.
16. Бустубаева, С.М. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Физика» / С.М.Бустубаева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 8 с.
17. Шарипова, С.Г. Методические рекомендации к лабораторным работам / С.Г. Шарипова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 30 с.
18. Шарипова, С.Г., Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Основы электроизмерений» / С.Г. Шарипова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 46 с.
19. Шарипова, С.Г. Методические рекомендации для проведения практических работ по дисциплине «Основы электроизмерений» / С.Г. Шарипова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 32 с
20. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Теоретические основы электротехники» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 40 с.
21. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Теоретические основы электротехники» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 26 с.

22. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы по дисциплине «Теоретические основы электротехники» / В.И. Андросов; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 23 с.
23. Методические рекомендации к выполнению курсовой работы дисциплины «Инженерная графика» / А.А. Ларькина; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 33 с.
24. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Инженерная графика» / А.А.Ларькина; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 75 с.
25. Задания и методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Инженерная графика» / А.А.Ларькина. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 49 с.
26. Шарипова, С.Г. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Введение в специальность» / С.Г. Шарипова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023.
27. Ахмадиева, З.Р. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Экономика и организация энергетического производства» / Сост. З.Р. Ахмадиева. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023.
28. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Электробезопасность» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 86 с.
29. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 22 с.
30. Шарипова, С.Г. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Техника высоких напряжений» / С.Г. Шарипова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 24 с.
31. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Эксплуатационный контроль и техническая диагностика электрооборудования» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 36 с.
32. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы по дисциплине «Эксплуатационный контроль и техническая диагностика электрооборудования» / В.И. Андросов; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 29 с.
33. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Эксплуатационный контроль и техническая диагностика электрооборудования» / В.И. Андросов. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 8 с.
34. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 66 с.
35. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 55 с.
36. Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий» / В.И. Андросов; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 33 с.
37. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий» / В.И. Андросов. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 8 с.
38. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Экологические вопросы энергетики» / С.В. Нурмиева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 30с.
39. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Экологические вопросы энергетики» / С.В. Нурмиева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 11 с.
40. Шарипова, С.Г. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Энергосбережение в энергетике» / С.Г. Шарипова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 38 с.
41. Шарипова, С.Г. Методические рекомендации для практических занятий по дисциплине «Энергосбережение в энергетике» / С.Г. Шарипова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 42 с.
42. 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, 2023. – 10 с.
43. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Энергоснабжение» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023. – 66 с.