

**Методические разработки по направлению**  
**23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов**  
**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. - 15 с.
3. 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.
4. 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.
5. Мерзлякова, Н.С. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» / Н.С. Мерзлякова. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 67 с.
6. Мерзлякова, Н.С. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Иностранный язык» / Н.С. Мерзлякова. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 83 с.
7. Мерзлякова, Н.С. Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Иностранный язык» / Н.С. Мерзлякова. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 182 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. – 84 с.
9. Методические рекомендации по выполнению контрольных работ / С.Г. Шарипова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 12 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, 2021. – 54 с.
11. Король, Е.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Русский язык и культура речи» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 10 с.
12. Король, Е.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Русский язык и культура речи» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 11 с.
13. Король, Е.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Социокультурная коммуникация» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 39 с.
14. Король, Е.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Социокультурная коммуникация» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 12 с.
15. Ахмадиева, З.Р. Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Ос-новы проектной деятельности»/ З.Р. Ахмадиева; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022.
16. Ахмадиева, З.Р. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Тайм-менеджмент» для обучающихся по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов очной формы обучения / Сост. З.Р. Ахмадиева. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022.
17. Бустубаева, С.М. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Физика» / С.М.Бустубаева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2020. – 8 с.
18. Бустубаева, С.М. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Физика» /С.М. Бустубаева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2020. – 18 с.

19. Бустубаева, С.М. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Физика» / С.М.Бустубаева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2020. – 8 с.
20. Методические рекомендации к лабораторным работам / С.Г. Шарипова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 30 с.
21. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Математика»/ Д.К. Афанасова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 14 с
22. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Математика»/ Д.К. Афанасова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 18 с
23. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Математика» / Д.К. Афанасова: Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 37 с.
24. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Математика» / Д.К. Афанасова: Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 30 с.
25. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Математика» / Д.К. Афанасова: Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 25 с.
26. 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.-с. 33
27. Сорокин, Н. П. Инженерная графика [Электронный ресурс] / Н. П Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина, Е. И. Шибанова. - Издательство «Лань», 2011. – 400 с.
28. Сорокина, О.А. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» / О.А. Сорокина; Кумертауский филиал ОГУ - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 11 с.
29. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» / О.А. Сорокина. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 56 с.
30. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Теория механизмов и машин» / Сост. Посягина Т.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 46 с.
31. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Теория механизмов и машин» / А.А. Сиразетдинов – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 46 с.
32. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Детали машин и основы конструирования» / Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 46 с.
33. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Детали машин и основы конструирования» / Сост. Славненко В.П. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 46 с.
34. Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине «Детали машин и основы конструирования» / Сост. Славненко В.П. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 129 с.
35. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Теплотехника» (для обучающихся заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 15 с.
36. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Материаловедение» (для обучающихся заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 22 с.
37. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения» (для обучающихся заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 21 с.
38. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Взаимоза-

- меняемость, стандартизация и технические измерения» (для обучающихся заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 13 с.
39. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Основы конструкции и расчёта гидравлических и пневматических систем» (для обучающихся заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 41 с.
40. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Основы конструкции и расчёта гидравлических и пневматических систем» (для обучающихся заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 41 с.
41. Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно – технологических машин» (для студентов, обучающихся по программам высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Кириллов Е.Ю. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 140 с.
42. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Конструкция и основы расчета энергетических установок»/ Сост. Золотарев Е.С. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 29 с
43. Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине «Конструкция и основы расчета энергетических установок» / Е.С. Золотарев. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 76 с.
44. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Основы теории надежности и работоспособности технических систем» / Е.С. Золотарев. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 30 с.
45. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Управление техническими системами» (для обучающихся заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 19 с.
46. Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Экологическая безопасность транспортных и транспортно-технологических машин» / С.В. Нурмиева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 14 с.
47. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Экологическая безопасность транспортных и транспортно-технологических машин» / С.В. Нурмиева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 10 с.
48. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Конструкция и эксплуатационные свойства ТИТМО» (для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Кириллов Е.Ю. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 45 с.
49. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Конструкция и эксплуатационные свойства ТИТМО» (для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Кириллов Е.Ю. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 8 с.
50. Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Эксплуатационные материалы» (для студентов по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Кириллов Е.Ю. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 42 с.
51. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Эксплуатационные материалы» (для студентов по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Кириллов Е.Ю. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 14 с.
52. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования» / Сост. Кириллов Е.Ю. - Кумертау: Кумертауский филиал

ОГУ, 2021. - 117 с.

53. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Основы технической эксплуатации автомобилей». / Е.С. Золотарев. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 33 с.
54. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Основы нефтегазового дела» / Е.Ю. Кириллов. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 15 с.
55. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования» (для студентов, обучающихся по программам высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Кириллов Е.Ю. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 62 с.
56. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования» (для студентов, обучающихся по программам высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Кириллов Е.Ю. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 55 с.
57. Золотарев, Е.С. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Основы технической эксплуатации автомобилей». / Е.С. Золотарев. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 33 с.
58. Золотарев, Е.С. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Основы технической эксплуатации автомобилей». / Е.С. Золотарев. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 10 с.
59. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Основы триботехники» (для обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 13 с.
60. Золотарев, Е.С. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин нефтегазовой отрасли». / Е.С. Золотарев. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 33 с.
61. Золотарев, Е.С. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Техническая эксплуатация транспортных и транспортно-технологических машин нефтегазовой отрасли». / Е.С. Золотарев. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 23 с.
62. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Производственно-техническая инфраструктура предприятий» / Сост. Золотарев Е.С. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 30 с
63. Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине «Производственно-техническая инфраструктура предприятий» / Е.С. Золотарев. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 96 с.
64. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования»/ Сост. Золотарев Е.С. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 24 с
65. Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» / Е.С. Золотарев. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 17 с.
66. Золотарев Е.С. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» / Е.С. Золотарев; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2017. – 52 с.
67. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» (для обучающихся заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 12 с.

68. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования автомобилей» / Е.Ю. Кириллов. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2017. – 47 с.
69. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Устройство и эксплуатация навесного оборудования транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» (для обучающихся направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» по профилю «Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования».) / Сост. Кириллов Е.Ю. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2017. – 65 с.
70. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Устройство и эксплуатация навесного оборудования транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» (для обучающихся направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» по профилю «Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования».) / Сост. Кириллов Е.Ю. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2017. – 35 с.
71. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Устройство и эксплуатация навесного оборудования транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» (для обучающихся направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» по профилю «Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования».) / Сост. Кириллов Е.Ю. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2017. – 9 с.
72. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Конструкция и эксплуатационные свойства ТИГТМО» (для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Кириллов Е.Ю. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 45 с.
73. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Конструкция и эксплуатационные свойства ТИГТМО» (для обучающихся направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Кириллов Е.Ю. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 8 с.
74. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы по дисциплине «Организация и планирование производства» / С.В. Горбачев. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 59 с.
75. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Типаж и эксплуатация технологического оборудования»(для обучающихся направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» по профилю «Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования».) / Сост. Кириллов Е.Ю. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2017. – 94 с.
76. Методические рекомендации для выполнения расчетно-графической работы по дисциплине «Типаж и эксплуатация технологического оборудования»(для обучающихся направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» по профилю «Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования».) / Сост. Кириллов Е.Ю. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2017. – 61 с.
77. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Организация и управление производством технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования»/ Сост. Золотарев Е.С. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 29 с
78. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Спец-курс технической эксплуатации автомобилей» / Е.С. Золотарев. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 19 с.
79. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Технологический практикум» / Сост. Золотарев Е.С. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2016. – 26 с.
80. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Развитие и современное состояние мировой автомобилизации»/ Сост. Золотарев Е.С. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 19 с
81. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «История

развития силовых установок транспортных машин»/ Сост. Золотарев Е.С. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 25 с

82. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Энергосбережение» (для обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 29 с.

83. Золотарев, Е.С. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Автопрактикум» Ч 1: Двигатели большегрузных автомобилей. / Е.С. Золотарев. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 144 с.

84. Методические рекомендации к практическим занятиям/ С.Г. Шарипова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 96 с.

85. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Металлорежущие станки и инструмент» (для обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 41 с.