

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, 2021. - 8 с.
2. Король, Е.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Философия» / Е.А. Король. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 17 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, 2021. - 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, 2021. - 17 с.
5. Мерзлякова Н.С. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» / Н.С. Мерзлякова - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 72 с.
6. Мерзлякова Н.С. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Иностранный язык» / Н.С. Мерзлякова - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 83 с.
7. Мерзлякова, Н.С. Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Иностранный язык» / Н.С. Мерзлякова. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2020. – 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, 2016. - 84 с.
9. Методические рекомендации по выполнению контрольных работ / С.Г. Шарипова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 12 с.
10. Король, Е. А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Русский язык и культура речи» / Е.А. Король. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 16 с.
11. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Русский язык и культура речи» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 54 с.
12. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Русский язык и культура речи» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 11 с.
13. Афанасова Д.К. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Право» / Д.К. Афанасова - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 8 с.
14. Афанасова Д.К. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Право» / Д.К. Афанасова - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 8 с.
15. Король, Е. А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Социокультурная коммуникация» / Е.А. Король. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 14 с.
16. Король, Е.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Социокультурная коммуникация» / Е.А. Король. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 13 с.
17. Ахмадиева З.Р. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Основы проектной деятельности» / З.Р. Ахмадиева. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 26 с.
18. Ахмадиева З.Р. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Тайм-менеджмент» / З.Р. Ахмадиева. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 12 с.
19. Ахмадиева З.Р. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Информатика» / З.Р. Ахмадиева. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 17 с.
20. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Информатика» / Ахмадиева З.Р. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 14 с.
21. Бустубаева С.М. Методические рекомендации для проведения практических занятий по

- дисциплине «Физика» / С.М. Бустубаева - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 8 с.
22. Бустубаева С.М. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Физика» / С.М. Бустубаева - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 14 с.
23. Бустубаева С.М. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Физика» / С.М. Бустубаева - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 19 с.
24. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия» / С.Г. Шарипова - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 21 с.
25. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Математика» / Д.К. Афанасова - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 18 с.
26. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Математика» / Д.К. Афанасова - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 21 с.
27. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Математика» / Д.К. Афанасова: Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 37 с.
28. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Математика» / Д.К. Афанасова: Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 30 с.
29. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Математика» / Д.К. Афанасова: Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 25 с.
30. Ахмадиева З.Р. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Основы экономики и финансовой грамотности» / З.Р. Ахмадиева. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 15 с.
31. Сорокина, О.А. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» / О.А. Сорокина; Кумертауский филиал ОГУ - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 34 с.
32. 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.
33. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» / О.А. Сорокина. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 56 с.
34. Сорокина, О. А. Методические рекомендации для выполнения расчетно-графических заданий по дисциплине «Теоретическая механика» / О.А. Сорокина; Кумертауский филиал ОГУ - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 74 с.
35. Сорокина, О.А. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы по дисциплине «Теоретическая механика» / О.А. Сорокина; Кумертауский филиал ОГУ - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 16 с.
36. Сорокина, О. А. Методические рекомендации для выполнения расчетно-графических заданий по дисциплине «Сопротивление материалов» / О.А. Сорокина; Кумертауский филиал ОГУ - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 70 с.
37. Сорокина, О.А. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы по дисциплине «Сопротивление материалов» / О.А. Сорокина; Кумертауский филиал ОГУ - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 16 с.
38. Сорокина, О.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Сопротивление материалов» / О.А. Сорокина; Кумертауский филиал ОГУ - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 48 с.
39. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Теория механизмов и машин» / Сост. Посягина Т.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 46 с.
40. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Теория механизмов и машин» / А.А. Сиразетдинов – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 46 с.
41. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Детали машин и основы конструирования» / Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 46 с.
42. Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине «Детали машин

и основы конструирования» / Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 129 с.

43. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Теплотехника» / Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 41 с.

44. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Теплотехника» / Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 8 с.

45. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Теплотехника» / А.А. Сиразетдинов – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 36 с.

46. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Материаловедение» / Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 31 с.

47. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Материаловедение» / Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 8 с.

48. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения»/ Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 21 с.

49. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения» / Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 16 с.

50. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения» / А.А. Сиразетдинов – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 26 с.

51. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Основы конструкции и расчёта гидравлических и пневматических систем» / Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 21 с.

52. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Основы конструкции и расчёта гидравлических и пневматических систем» / Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 26 с.

53. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно - технологических машин» / Сост. Кириллов Е.Ю. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 90 с.

54. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно - технологических машин» / Сост. Кириллов Е.Ю. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 7 с

55. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно - технологических машин» / Сост. Кириллов Е.Ю. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 26 с.

56. 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

57. Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине «Конструкция и основы расчета энергетических установок» / Е.С. Золотарев. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 76 с.

58. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Основы теории надежности и работоспособности технических систем» / Е.С. Золотарев. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 31 с.

59. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Управление техническими системами» / Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 37 с.

60. Методические рекомендации по выполнению практических занятий по дисциплине «Экологическая безопасность транспортных и транспортно-технологических машин»/ С.В. Нурмиева - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 12 с.

61. 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.

62. Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Экологическая безопасность транспортных и транспортно-технологических машин» / С.В. Нурмиева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 23с.
63. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Конструкция и эксплуатационные свойства ТИТТМО» / Сост. Кириллов Е.Ю. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 35 с.
64. Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Эксплуатационные материалы» / Сост. Кириллов Е.Ю. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 42 с.
65. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Основы нефтегазового дела» / Е.Ю. Кириллов. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 15 с.
66. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования» / Сост. Кириллов Е.Ю. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 117 с.
67. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Основы технической эксплуатации автомобилей». / Е.С. Золотарев. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 33 с.
68. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Основы технической эксплуатации автомобилей». / Е.С. Золотарев. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 10 с.
69. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Основы триботехники» / Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 20 с.
70. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы триботехники» / Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 8 с.
71. 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. - 31 с.
72. 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.
73. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Производственно-техническая инфраструктура предприятий» / Сост. Золотарев Е.С. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 30 с
74. Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине «Производственно-техническая инфраструктура предприятий» / Е.С. Золотарев. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 96 с.
75. 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. -39 с
76. Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» / Сост. Золотарев Е.С. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 26 с.
77. Методические указания для проведения лабораторных работ по дисциплине «Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» / Сост. Золотарев Е.С.; Кумертауский филиал ОГУ - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 32 с.
78. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования». / Сост. Кириллов Е.Ю. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 23 с.
79. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования»/ Сост. Сиразетдинов А.А. – Кумертау: Кумертауский филиал

ОГУ, 2021. – 26 с.

80. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования»/ Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 44 с.

81. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» / Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 8 с

82. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования автомобилей» / Е.Ю. Кириллов. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 27 с.

83. Методические рекомендации для самостоятельной работы по дисциплине «Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования автомобилей» / Е. Ю. Кириллов. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 7 с

84. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Устройство и эксплуатация навесного оборудования транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования»/ Сост. Кириллов Е.Ю. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 25 с.

85. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Устройство и эксплуатация навесного оборудования транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования»/ Сост. Кириллов Е.Ю. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 25 с.

86. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы по дисциплине «Конструкция и эксплуатационные свойства ТИГТМО»/ Сост. Кириллов Е.Ю. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 32 с.

87. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Конструкция и эксплуатационные свойства ТИГТМО»/ Сост. Кириллов Е.Ю. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 25 с.

88. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы по дисциплине «Организация и планирование производства» / Сост. Горбачев С.В. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 59 с.

89. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Организация и планирование производства»/ Сост. Горбачев С.В. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 18 с.

90. Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Типаж и эксплуатация технологического оборудования» / Сост. Кириллов Е.Ю. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 64 с.

91. Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Производственная безопасность в нефтегазовой отрасли» / Сост. Кириллов Е.Ю. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 34 с.

92. Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Производственная безопасность в нефтегазовой отрасли» / Сост. Кириллов Е.Ю. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 12 с.

93. 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. - 39 с

94. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Спецкурс технической эксплуатации автомобилей» / Е.С. Золотарев. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 22 с.

95. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Технологический практикум» / Сост. Золотарев Е.С. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 19 с.

96. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «История мировой автомобилизации»/ Сост. Золотарев Е.С. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 25 с

97. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «История развития силовых установок транспортных машин»/ Сост. Золотарев Е.С. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 18 с
98. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Энергоресурсосбережение»/ Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 36 с.
99. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Энергоресурсосбережение»/ Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 8 с.
100. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Автопрактикум» Ч 1: Двигатели большегрузных автомобилей. / Е.С. Золотарев. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 144 с.
101. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Химическая технология переработки нефти»/ Сост. Шарипова С.Г. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 26 с.
102. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Металло-режущие станки и инструмент»/ Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 31 с.
103. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Металло-режущие станки и инструмент»/ Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 8 с.
104. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Системы искусственного интеллекта»/ Сост. Богданов А.В. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. - 18с.
105. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Системы искусственного интеллекта»/ Сост. Богданов А.В. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2021. – 8 с.