

## **Методические рекомендации по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль Промышленное и гражданское строительство**

1. Король, Е.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Философия» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 11 с.
2. Король, Е.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Философия» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 17 с.
3. Мерзлякова, Н.С. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Иностранный язык» / Н.С. Мерзлякова. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 141 с.
4. Мерзлякова, Н.С. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Иностранный язык» / Н.С. Мерзлякова. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 75 с.
5. 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.
6. Король, Е.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «История (история России, всеобщая история)» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 12 с.
7. 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.
8. Король, Е.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Русский язык и культура речи» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 34 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, 2022. – 11 с.
10. Король, Е.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Социокультурная коммуникация» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 39 с.
11. Король, Е.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Социокультурная коммуникация» / Е.А. Король. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 12 с.
12. Аверьянова Е.В. Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Основы проектной деятельности»/ Е.В. Аверьянова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. –55с.
13. Аверьянова Е.В. Методические рекомендации по выполнению индивидуального задания по дисциплине «Основы проектной деятельности»/ Е.В. Аверьянова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. –8с.
14. Аверьянова Е.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы проектной деятельности»/ Аверьянова Е.В.– Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 14с.
15. Бустубаева С.М. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы по дисциплине «Информатика»/ С.М. Бустубаева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 11 с.
16. Бустубаева С.М. Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика» / С.М. Бустубаева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 68 с.
17. Бустубаева С.М. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Информатика» / С.М. Бустубаева: Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 15 с.
18. Бустубаева, С.М. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Физика» / С.М. Бустубаева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 8 с.

19. Бустубаева, С.М. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Физика» / С.М. Бустубаева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 18 с.
20. Бустубаева, С.М. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Физика» / С.М. Бустубаева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 8 с.
21. Шарипова С.Г. Методические рекомендации к лабораторным работам / С.Г. Шарипова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 30 с.
22. Шарипова С.Г. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Химия»/ С.Г. Шарипова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 10 с.
23. Афанасова Д.К. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Математика»/ Д.К. Афанасова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 16 с.
24. Афанасова Д.К. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Математика»/ Д.К. Афанасова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 46 с.
25. Афанасова Д.К. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Математика»:ч.1,2,3 / Д.К. Афанасова: Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022.
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. 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, 2022. – 17 с.
28. Сорокина О.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» / О.А. Сорокина. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 43 с.
29. Сорокина О.А. Методические рекомендации для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» / О.А. Сорокина. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 30 с.
30. Сорокина О.А. Методические рекомендации для выполнения графических заданий по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» / О.А. Сорокина. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 58 с.
31. Сорокина О.А. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы по дисциплине «Теоретическая механика» / О.А. Сорокина. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 16 с.
32. Сорокина О.А. Методические рекомендации для выполнения расчетно-графических заданий по дисциплине «Теоретическая механика» / О.А. Сорокина. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 88 с.
33. Сорокина О.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Теоретическая механика» / О.А. Сорокина. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 53с.
34. Сорокина О.А. Методические рекомендации для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Теоретическая механика» / О.А. Сорокина. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 46 с.
35. Сорокина О.А. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы по дисциплине «Сопrotивление материалов» / О.А. Сорокина; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 18 с.
36. Сорокина О.А. Методические рекомендации для выполнения расчетно-графических заданий по дисциплине «Сопrotивление материалов» / О.А. Сорокина. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 88 с.
37. Сорокина О.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Сопrotивление материалов» / О.А. Сорокина. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 81 с.

38. Пудовкин А.Н. Методические рекомендации к расчетно-графическому заданию по дисциплине «Инженерная геодезия» / А.Н. Пудовкин; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 12 с.
39. Пудовкин А.Н. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Инженерная геодезия» / А.Н. Пудовкин; Кумертауский филиал ОГУ– Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 10 с.
40. Пудовкин А.Н. Методические рекомендации к самостоятельной работе по дисциплине «Инженерная геодезия» / А.Н. Пудовкин; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022 – 14 с.
41. Пудовкин А.Н. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Инженерная геология» / А.Н. Пудовкин; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 25 с.
42. Пудовкин А.Н. Методические рекомендации к самостоятельной работе по дисциплине «Инженерная геология» / А.Н. Пудовкин; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 11 с.
43. Аверьянова Е.В. Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине: «Основы архитектуры и строительных конструкций»/ Е.В.Аверьянова; Кумертауский филиал ОГУ– Кумертау : Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 38 с.
44. Аверьянова Е.В. Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Основы архитектуры и строительных конструкций»/ Е.В. Аверьянова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. –36с.
45. Аверьянова Е.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы архитектуры и строительные конструкции»/ Аверьянова Е.В.– Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 15 с.
46. Шарипова И.А. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине: «Строительные материалы»/ И.А.Шарипова; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 34с.
47. Шарипова И.А. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине: «Строительные материалы» / И.А.Шарипова; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 51с.
48. Шарипова И.А. Методические рекомендации для проведения самостоятельной работы по дисциплине: «Строительные материалы» / И.А.Шарипова; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 16с.
49. Дорофеева О.С. Методические рекомендации по проведению практических занятий и по дисциплине «Основы геотехники» / О.С. Дорофеева; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 21 с.
50. Дорофеева О.С. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Основы геотехники» / О.С. Дорофеева; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 22 с.
51. Дорофеева О.С. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы геотехники» / О.С. Дорофеева; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 14 с.
52. Дорофеева О.С. Методические рекомендации для выполнения расчетно-графического задания по дисциплине «Механика жидкости и газа» / О.С. Дорофеева; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 72 с.
53. Дорофеева О.С. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Механика жидкости и газа» / О.С. Дорофеева; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 14 с.
54. Полякова Л.Ю. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Электроснабжение с основами электротехники» / Л.Ю. Полякова. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 28 с.

55. Полякова Л.Ю. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Электроснабжение с основами электротехники» / Л.Ю. Полякова. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 32 с.

56. Черноглазова Г.Г. Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине «Технологические процессы в строительстве»/ Г.Г.Черноглазова; Кумертауский филиал ОГУ– Кумертау : Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 74с.

57. Черноглазова Г.Г. Методические рекомендации для выполнения практических занятий по дисциплине «Технологические процессы в строительстве»/ Г.Г.Черноглазова; Кумертауский филиал ОГУ– Кумертау : Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 67с.

58. Черноглазова Г.Г. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Технологические процессы в строительстве»/ Г.Г.Черноглазова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 15с.

59. Е.В.Аверьянова Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Средства механизации строительства» / Е.В.Аверьянова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 15 с.

60. Аверьянова Е.В. Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Средства механизации строительства»/ Е.В.Аверьянова; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. –20 с.

61. Аверьянова Е.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Средства механизации строительства» / Аверьянова Е.В.– Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 13 с.

62. Черноглазова Г.Г. Методические рекомендации для выполнения практических занятий по дисциплине «Основы организации строительного производства»/ Г.Г.Черноглазова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 59 с.

63. Черноглазова Г.Г. Методические рекомендации для выполнения реферата по дисциплине «Основы организации строительного производства»/ Г.Г.Черноглазова.– Кумертау : Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 7 с.

64. Черноглазова Г.Г. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы организации строительного производства»/ Г.Г.Черноглазова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 17 с.

65. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы технической эксплуатации объектов строительства»/Г.Г.Черноглазова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 15 с.

66. Шарипова И.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация и управления качеством» / Шарипова И.А.; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 25 с.

67. Шарипова И.А. Методические рекомендации для выполнения расчетно-графических заданий по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация и управления качеством» / И.А.Шарипова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 20 с.

68. Шарипова И.А. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация и управления качеством» / И.А.Шарипова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 14 с.

69. О.А. Лунева, О.С. Дорофеева Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Экономика строительства» / О.А. Лунева, О.С. Дорофеева; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 63 с.

70. О.А. Лунева, О.С. Дорофеева Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Экономика строительства» / О.А. Лунева, О.С. Дорофеева; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022 – 22 с.

71. О.А. Лунева, О.С. Дорофеева Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Экономика строительства» / О.А. Лунева, О.С. Дорофеева; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 14 с.

72. Нурмиева С.В. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Инженерная экология» / С.В. Нурмиева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 34с.
73. Нурмиева С.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Инженерная экология» / С.В. Нурмиева – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 10 с.
74. Дорофеева О.С. Методические рекомендации по проведению практических занятий и по дисциплине «Основания и фундаменты» / О.С. Дорофеева; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 100 с.
75. Дорофеева О.С. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по дисциплине «Основания и фундаменты» / О.С. Дорофеева; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 68 с.
76. Дорофеева О.С. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Основания и фундаменты» / О.С. Дорофеева; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 18 с.
77. Пудовкин, А.Н. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Строительная механика» / А.Н. Пудовкин. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 50 с.
78. Пудовкин А.Н. Методические рекомендации к самостоятельной работе по дисциплине «Строительная механика» / А.Н. Пудовкин; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 16 с.
79. Аверьянова Е.В. Методические рекомендации по выполнению индивидуального задания по дисциплине «Архитектура зданий и сооружений»/ Е.В. Аверьянова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. –7с.
80. Аверьянова Е.В. Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине: «Архитектура зданий и сооружений»/ Е.В.Аверьянова; Кумертауский филиал ОГУ– Кумертау : Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 31 с.
81. Аверьянова Е.В. Методические рекомендации по проведению практических занятий и организации самостоятельной работы по дисциплине «Архитектура зданий и сооружений»/ Е.В. Аверьянова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. –43с.
82. Аверьянова Е.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Архитектура зданий и сооружений»/ Аверьянова Е.В.– Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 15 с.
83. И.А.Шарипова, О.А.Лулева Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине: «Железобетонные и каменные конструкции»/ И.А.Шарипова, О.А.Лулева; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 49с.
84. И.А.Шарипова,О.А.Лулева Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине: «Железобетонные и каменные конструкции»/И.А.Шарипова,О.А.Лулева; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 54с.
85. И.А.Шарипова Методические рекомендации для выполнения лабораторных работ по дисциплине: «Железобетонные и каменные конструкции»/И.А.Шарипова; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 19с.
86. И.А.Шарипова Методические рекомендации для организации самостоятельной работы по дисциплине: «Железобетонные и каменные конструкции»/И.А.Шарипова; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 18с.
87. Дорофеева О.С. Методические рекомендации по проведению практических занятий и по дисциплине «Металлические конструкции» / О.С. Дорофеева; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 33с.
88. Дорофеева О.С. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по дисциплине «Металлические конструкции» / О.С. Дорофеева; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 73 с.
89. Дорофеева О.С. Методические рекомендации по выполнению расчетно-графического

задания по дисциплине «Металлические конструкции» / О.С. Дорофеева; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 73 с.

90. Дорофеева О.С. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Металлические конструкции» / О.С. Дорофеева; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 16 с.

91. Столповский Г.А. Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине: «Конструкции из дерева и пластмасс»/ Г.А.Столповский; Кумертауский филиал ОГУ– Кумертау : Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 30 с.

92. Столповский Г.А. Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Конструкции из дерева и пластмасс»/ Столповский Г.А.; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. –64с.

93. Столповский Г.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Конструкции из дерева и пластмасс»/ Столповский Г.А.– Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 13 с.

94. Черноглазова Г.Г. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Обследование зданий и сооружений» / Г.Г.Черноглазова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 11 с.

95. Черноглазова Г.Г. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Обследование зданий и сооружений»/ Г.Г.Черноглазова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 14 с.

96. Черноглазова Г.Г. Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Технология возведения зданий и сооружений» / Г.Г.Черноглазова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. –96с.

97. Черноглазова Г.Г. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы по дисциплине «Технология возведения зданий и сооружений»/ Г.Г.Черноглазова; Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 11с.

98. О.Н.Рахимова Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине «Технология возведения зданий и сооружений»/ О.Н.Рахимова; Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 61с.

99. Черноглазова Г.Г. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Технология возведения зданий и сооружений»/ Г.Г.Черноглазова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 20 с.

100.Дорофеева О.С. Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Проектирование фундаментов в региональных условиях» / О.С. Дорофеева; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 33 с.

101.Дорофеева О.С. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Проектирование фундаментов в региональных условиях» / О.С. Дорофеева; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 38 с.

102.Дорофеева О.С. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Проектирование фундаментов в региональных условиях» / О.С. Дорофеева; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 14 с.

103.Черноглазова Г.Г. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Организация строительства»/ Г.Г.Черноглазова; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 29с.

104.Черноглазова Г.Г. Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине «Организация строительства»/ Г.Г.Черноглазова; Кумертау : Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 30 с.

105.Черноглазова Г.Г. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Организация строительства»/ Г.Г.Черноглазова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 14с.

106.Шарипова И.А. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине: «Местные строительные материалы»/ И.А.Шарипова; Кумертау: Кумертауский филиал

ОГУ, 2022. – 41с.

107.Шарипова И.А. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине: «Местные строительные материалы» / И.А.Шарипова; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 39с.

108.Шарипова И.А. Методические рекомендации для проведения практических работ по дисциплине: «Местные строительные материалы» / И.А.Шарипова; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 58с.

109.Шарипова И.А. Методические рекомендации для проведения самостоятельной работы по дисциплине: «Местные строительные материалы» / И.А.Шарипова; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 20с.

110.Шарипова И.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Усиление строительных конструкций»/И.А.Шарипова Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 40с.

111.Шарипова И.А. Методические рекомендации для выполнения расчетно-графического задания по дисциплине: «Усиление строительных конструкций»/ И.А.Шарипова; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 45 с.

112.Шарипова И.А. Методические рекомендации для проведения самостоятельной работы по дисциплине: «Усиление строительных конструкций» / И.А.Шарипова; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 16с.

113.Дорофеева О.С. Методические рекомендации по проведению практических занятий по дисциплине «Современные программные комплексы для расчетов конструкций» / О.С. Дорофеева; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 94 с.

114.Дорофеева О.С. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Современные программные комплексы для расчетов конструкций» / О.С. Дорофеева; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 7 с.

115.Черноглазова Г.Г. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Технология возведения и ремонта бетонных и железобетонных конструкций» / Г.Г.Черноглазова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. –96с.

116.Черноглазова Г.Г. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Технология возведения и ремонта бетонных и железобетонных конструкций»/ Г.Г.Черноглазова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 20 с.

117.Черноглазова Г.Г. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Технология возведения и ремонта зданий из каменных конструкций» / Г.Г.Черноглазова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. –60 с.

118.Черноглазова Г.Г. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Технология возведения и ремонта зданий из каменных конструкций»/ Г.Г.Черноглазова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 20 с.

119.Черноглазова Г.Г. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Технология отделочных работ жилых и общественных зданий» / Г.Г.Черноглазова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. –58 с.

120.Черноглазова Г.Г. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Технология отделочных работ жилых и общественных зданий»/ Г.Г.Черноглазова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 20 с.

121.Черноглазова Г.Г. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Технология кровельных и гидроизоляционных работ» / Г.Г.Черноглазова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 62 с.

122.Черноглазова Г.Г. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Технология кровельных и гидроизоляционных работ»/ Г.Г.Черноглазова – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 20 с.

123.Столповский Г.А. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине: «Спецкурс по деревянным конструкциям»/ Г.А.Столповский; Кумертауский филиал ОГУ– Кумертау : Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 22с.

124. Столповский Г.А. Методические рекомендации по проведению лабораторных занятий по дисциплине «Спецкурс по деревянным конструкциям»/ Столповский Г.А.; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. –31 с.

125. Столповский Г.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Спецкурс по деревянным конструкциям»/ Столповский Г.А.– Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 11 с.

126. Шарипова И.А. Методические рекомендации по проведению лабораторных работ по дисциплине «Деревянные конструкции для малоэтажного строительства»/ Шарипова И.А., Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022 – 31с.

127. Шарипова И.А. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы по дисциплине «Деревянные конструкции для малоэтажного строительства»/ Шарипова И.А., Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 12 с.

128. Шарипова И.А. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Деревянные конструкции для малоэтажного строительства»/ Шарипова И.А., Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022 – 22с.

129. А.Н. Пудовкин Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Инженерная геология» / А.Н. Пудовкин; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 25 с.

130. О.Н. Рахимова, А.Н. Пудовкин Методические рекомендации для проведения учебных и производственных практик / О.Н. Рахимова, А.Н. Пудовкин; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 20 с.

131. О.Н. Рахимова Методические рекомендации для проведения учебных и производственных практик / О.Н. Рахимова, А.Н. Пудовкин; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 20 с.

132. О.Н. Рахимова, А.Н. Пудовкин Методические рекомендации для проведения учебных и производственных практик / О.Н. Рахимова, А.Н. Пудовкин; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 20 с.

133. О.Н. Рахимова, А.Н. Пудовкин Методические рекомендации для проведения учебных и производственных практик / О.Н. Рахимова, А.Н. Пудовкин; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 20 с.

134. О.Н. Рахимова, А.Н. Пудовкин Методические рекомендации для проведения учебных и производственных практик / О.Н. Рахимова, А.Н. Пудовкин; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 20 с.

135. Дорофеева О.С. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Системы автоматизации проектирования строительных объектов» / О.С. Дорофеева. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 16 с.

136. Дорофеева О.С. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Система автоматизации проектирования строительных объектов» / О.С. Дорофеева; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 50 с.

137. Рахимова О.Н Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине: «Планировка и застройка городов» / О.Н. Рахимова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 19с.

138. Рахимова О.Н Методические рекомендации для организации самостоятельной работы по дисциплине: «Планировка и застройка городов» / О.Н. Рахимова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2022. – 11с.