

Перечень методических документов по специальности

23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»

специализация Транспортный бизнес и логистика

Фонды оценочных средств по дисциплинам:

1. Философия
2. История
3. Иностранный язык
4. Безопасность жизнедеятельности
5. Физическая культура и спорт
6. Правоведение
7. Экономика
8. Психология и педагогика
9. Культурология
10. Социология
11. Политология
12. Русский язык и культура речи
13. Математика
14. Информатика
15. Физика
16. Химия
17. Экология
18. Прикладная механика 1
19. Прикладная механика 2
20. Математическое моделирование систем и процессов
21. Инженерная и компьютерная графика
22. Общий курс транспорта
23. Взаимодействие видов транспорта
24. Грузоведение
25. Экономика транспорта
26. Транспортное право
27. Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте
28. Транспортно-грузовые системы
29. Управление эксплуатационной работой

30. Управление грузовой и коммерческой работой
31. Железнодорожные станции и узлы
32. Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения
33. Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте
34. Транспортная безопасность
35. Сервис на транспорте
36. Нетяговый подвижной состав
37. Тяга поездов
38. Общая электротехника и электроника
39. Основы геодезии
40. Пути сообщения
41. Хладотранспорт и основы теплотехники
42. Основы логистики
43. Основы маркетинга
44. Основы менеджмента
45. Основы транспортного бизнеса
46. Материаловедение
47. Аутсорсинг в транспортном бизнесе
48. Информационные технологии в транспортном бизнесе 1
49. Информационные технологии в транспортном бизнесе 2
50. Основы управления цепями поставок
51. Мультимодальные транспортно-логистические центры
52. Управление проектами в транспортном бизнесе и логистике
53. Информационное обеспечение транспортного бизнеса
54. Бизнес планирование на транспорте
55. История науки, техники, транспорта
56. Инфокоммуникационные технологии
57. Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте
58. Компьютерный инжиниринг
59. Общий курс железных дорог
60. Станции специализированных линий
61. Организация работы района управления
62. Элективные курсы по физической культуре и спорту
63. Статистика

64. Железнодорожная статистика
65. Радиотехнические системы управления
66. Химическая безопасность транспортных грузов
67. Транспортная энергетика
68. Устройство и технология работы приграничных, сухопутных и морских транспортных узлов
69. Основы внешнеэкономической деятельности
70. Эргономика
71. Учебная геодезическая практика
72. Учебная общежелезнодорожная практика
73. Производственная станционная практика
74. Производственная коммерческая практика
75. Преддипломная практика
76. Научно-исследовательская работа
77. Организация доступной среды для инвалидов на транспорте

Методические материалы по дисциплинам:

1. Философия
2. История
3. Иностранный язык
4. Безопасность жизнедеятельности
5. Физическая культура и спорт
6. Правоведение
7. Экономика
8. Психология и педагогика
9. Культурология
10. Социология
11. Политология
12. Русский язык и культура речи
13. Математика
14. Информатика
15. Физика
16. Химия
17. Экология
18. Прикладная механика 1
19. Прикладная механика 2
20. Математическое моделирование систем и процессов
21. Инженерная и компьютерная графика
22. Общий курс транспорта
23. Взаимодействие видов транспорта
24. Грузоведение
25. Экономика транспорта
26. Транспортное право
27. Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте
28. Транспортно-грузовые системы
29. Управление эксплуатационной работой
30. Управление грузовой и коммерческой работой
31. Железнодорожные станции и узлы
32. Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения
33. Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте

34. Транспортная безопасность
35. Сервис на транспорте
36. Нетяговый подвижной состав
37. Тяга поездов
38. Общая электротехника и электроника
39. Основы геодезии
40. Пути сообщения
41. Хладотранспорт и основы теплотехники
42. Основы логистики
43. Основы маркетинга
44. Основы менеджмента
45. Основы транспортного бизнеса
46. Материаловедение
47. Аутсорсинг в транспортном бизнесе
48. Информационные технологии в транспортном бизнесе 1
49. Информационные технологии в транспортном бизнесе 2
50. Основы управления цепями поставок
51. Мультимодальные транспортно-логистические центры
52. Управление проектами в транспортном бизнесе и логистике
53. Информационное обеспечение транспортного бизнеса
54. Бизнес планирование на транспорте
55. История науки, техники, транспорта
56. Инфокоммуникационные технологии
57. Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте
58. Компьютерный инжиниринг
59. Общий курс железных дорог
60. Станции специализированных линий
61. Организация работы района управления
62. Элективные курсы по физической культуре и спорту
63. Статистика
64. Железнодорожная статистика
65. Радиотехнические системы управления
66. Химическая безопасность транспортных грузов
67. Транспортная энергетика
68. Устройство и технология работы приграничных, сухопутных и морских транспортных узлов

69. Основы внешнеэкономической деятельности
70. Эргономика
71. Учебная геодезическая практика
72. Учебная общежелезнодорожная практика
73. Производственная станционная практика
74. Производственная коммерческая практика
75. Преддипломная практика
76. Научно-исследовательская работа
77. Организация доступной среды для инвалидов на транспорте