

Перечень методических документов по специальности
23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»
специализация Электрический транспорт железных дорог

Фонды оценочных средств по дисциплинам:

1. Философия
2. История
3. Иностранный язык
4. Безопасность жизнедеятельности
5. Физическая культура и спорт
6. Политология
7. Социология
8. Культурология
9. Психология и педагогика
10. Экономика
11. Правоведение
12. Русский язык и культура речи
13. Математика
14. Физика
15. Теоретическая механика
16. Информатика
17. Химия
18. Экология
19. Термодинамика и теплопередача
20. Начертательная геометрия
21. Инженерная компьютерная графика
22. Электротехника и электроника
23. Общий курс железнодорожного транспорта
24. Транспортная безопасность
25. Менеджмент и экономика предприятий железнодорожного транспорта
26. Материаловедение и технология конструкционных материалов
27. Метрология, стандартизация и сертификация 1
28. Метрология, стандартизация и сертификация 2

29. Электрические машины
30. Теория механизмов и машин
31. Сопротивление материалов
32. Детали машин и основы конструирования
33. Подвижной состав железных дорог 1
34. Подвижной состав железных дорог 2
35. Подвижной состав железных дорог 3
36. Надёжность подвижного состава
37. Техническая диагностика подвижного состава
38. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава
39. Организация производства
40. Теория систем автоматического управления
41. Основы механики подвижного состава
42. Теория тяги поездов
43. Основы электропривода технологических установок
44. Производство и ремонт подвижного состава
45. Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза 1
46. Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза 2
47. Системы менеджмента качества при эксплуатации и обслуживании электроподвижного состава
48. Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации и обслуживании электроподвижного состава
49. Механическая часть электроподвижного состава
50. Тяговые электрические машины
51. Тяговые аппараты и электрическое оборудование
52. Электронные преобразователи для электроподвижного состава
53. История транспорта
54. Гидравлика и гидропривод
55. Основы электромонтажных работ
56. Компьютерный инжиниринг
57. Техника высоких напряжений
58. Автоматизация управления подвижного состава
59. Математическое моделирование электронных преобразователей
60. Элективные курсы по физической культуре и спорту
61. Топливо, вода и смазка

62. Химическая лаборатория локомотивного депо
63. Основы электроснабжения железных дорог
64. Основы моделирования подвижного состава
65. Микропроцессорные системы управления
66. Цифровые системы управления
67. Силовая электроника
68. Физические основы электроники
69. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
70. Производственная технологическая практика
71. Научно-исследовательская работа
72. Преддипломная практика
73. Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
74. Электробезопасность

Методические материалы по дисциплинам:

1. Философия
2. История
3. Иностранный язык
4. Безопасность жизнедеятельности
5. Физическая культура и спорт
6. Политология
7. Социология
8. Культурология
9. Психология и педагогика
10. Экономика
11. Правоведение
12. Русский язык и культура речи
13. Математика
14. Физика
15. Теоретическая механика
16. Информатика
17. Химия
18. Экология
19. Термодинамика и теплопередача
20. Начертательная геометрия
21. Инженерная компьютерная графика
22. Электротехника и электроника
23. Общий курс железнодорожного транспорта
24. Транспортная безопасность
25. Менеджмент и экономика предприятий железнодорожного транспорта
26. Материаловедение и технология конструкционных материалов
27. Метрология, стандартизация и сертификация 1
28. Метрология, стандартизация и сертификация 2
29. Электрические машины
30. Теория механизмов и машин
31. Сопротивление материалов
32. Детали машин и основы конструирования
33. Подвижной состав железных дорог 1
34. Подвижной состав железных дорог 2

35. Подвижной состав железных дорог 3
36. Надёжность подвижного состава
37. Техническая диагностика подвижного состава
38. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава
39. Организация производства
40. Теория систем автоматического управления
41. Основы механики подвижного состава
42. Теория тяги поездов
43. Основы электропривода технологических установок
44. Производство и ремонт подвижного состава
45. Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза 1
46. Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза 2
47. Системы менеджмента качества при эксплуатации и обслуживании электроподвижного состава
48. Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации и обслуживании электроподвижного состава
49. Механическая часть электроподвижного состава
50. Тяговые электрические машины
51. Тяговые аппараты и электрическое оборудование
52. Электронные преобразователи для электроподвижного состава
53. История транспорта
54. Гидравлика и гидропривод
55. Основы электромонтажных работ
56. Компьютерный инжиниринг
57. Техника высоких напряжений
58. Автоматизация управления подвижного состава
59. Математическое моделирование электронных преобразователей
60. Элективные курсы по физической культуре и спорту
61. Топливо, вода и смазка
62. Химическая лаборатория локомотивного депо
63. Основы электроснабжения железных дорог
64. Основы моделирования подвижного состава
65. Микропроцессорные системы управления
66. Цифровые системы управления
67. Силовая электроника

68. Физические основы электроники
69. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
70. Производственная технологическая практика
71. Научно-исследовательская работа
72. Преддипломная практика
73. Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
74. Электробезопасность