

Перечень методических документов по специальности
23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»
Специализация Автоматика и телемеханика на
железнодорожном транспорте

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. Механика
16. Информатика
17. Химия
18. Экология
19. Математическое моделирование систем и процессов
20. Инженерная и компьютерная графика
21. Теория дискретных устройств
22. Основы теории надежности
23. Электроника
24. Теоретические основы электротехники
25. Метрология, стандартизация и сертификация
26. Материаловедение
27. Транспортная безопасность
28. Общий курс железнодорожного транспорта
29. Организация производства и менеджмент

30. Электрические машины
31. Основы технической диагностики
32. Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей
33. Электромагнитная совместимость и средства защиты
34. Теория безопасности движения поездов
35. Теория автоматического управления
36. Микропроцессорные информационно-управляющие системы 1
37. Микропроцессорные информационно-управляющие системы 2
38. Теоретические основы автоматики и телемеханики
39. Теория линейных электрических цепей
40. Теория передачи сигналов
41. Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов
42. Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте
43. Эффективность инвестиционных проектов
44. Системы менеджмента качества в хозяйстве автоматики и телемеханики
45. Каналообразующие устройства систем автоматики и телемеханики
46. Автоматика и телемеханика на перегонах
47. Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики
48. Станционные системы автоматики и телемеханики
49. Диспетчерская централизация
50. История транспорта
51. Прикладная математика
52. Компьютерный инжиниринг
53. Основы микропроцессорной техники и программирования
54. Специальные измерения
55. Информационные системы
56. Напольное технологическое оборудование систем железнодорожной автоматики и телемеханики
57. Элективные курсы по физической культуре и спорту
58. Развитие систем железнодорожной автоматики и телемеханики
59. История систем сигнализации, централизации и блокировки
60. Автоматизация проектирования систем железнодорожной автоматики и телемеханики
61. Информационные технологии и сети

62. Основы разработки микроэлектронных систем автоматики и телемеханики
63. Принципы организации научно-исследовательской работы
64. Математические основы теории систем автоматического управления
65. Дискретная математика
66. Электромонтажная практика
67. Технологическая практика
68. Эксплуатационная практика
69. Преддипломная практика
70. Научно-исследовательская работа

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. Механика
16. Информатика
17. Химия
18. Экология
19. Математическое моделирование систем и процессов
20. Инженерная и компьютерная графика
21. Теория дискретных устройств
22. Основы теории надежности
23. Электроника
24. Теоретические основы электротехники
25. Метрология, стандартизация и сертификация
26. Материаловедение
27. Транспортная безопасность
28. Общий курс железнодорожного транспорта
29. Организация производства и менеджмент
30. Электрические машины
31. Основы технической диагностики
32. Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей
33. Электромагнитная совместимость и средства защиты
34. Теория безопасности движения поездов
35. Теория автоматического управления
36. Микропроцессорные информационно-управляющие системы 1

37. Микропроцессорные информационно-управляющие системы 2
38. Теоретические основы автоматики и телемеханики
39. Теория линейных электрических цепей
40. Теория передачи сигналов
41. Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов
42. Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте
43. Эффективность инвестиционных проектов
44. Системы менеджмента качества в хозяйстве автоматики и телемеханики
45. Каналообразующие устройства систем автоматики и телемеханики
46. Автоматика и телемеханика на перегонах
47. Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики
48. Станционные системы автоматики и телемеханики
49. Диспетчерская централизация
50. История транспорта
51. Прикладная математика
52. Компьютерный инжиниринг
53. Основы микропроцессорной техники и программирования
54. Специальные измерения
55. Информационные системы
56. Напольное технологическое оборудование систем железнодорожной автоматики и телемеханики
57. Элективные курсы по физической культуре и спорту
58. Развитие систем железнодорожной автоматики и телемеханики
59. История систем сигнализации, централизации и блокировки
60. Автоматизация проектирования систем железнодорожной автоматики и телемеханики
61. Информационные технологии и сети
62. Основы разработки микроэлектронных систем автоматики и телемеханики
63. Принципы организации научно-исследовательской работы
64. Математические основы теории систем автоматического управления
65. Дискретная математика
66. Электромонтажная практика
67. Технологическая практика

68. Эксплуатационная практика
69. Преддипломная практика
70. Научно-исследовательская работа