

**Перечень методических документов по специальности
23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»
специализация Подъемно-транспортные, строительные,
дорожные средства и оборудование**

Фонды оценочных средств по дисциплинам:

1. Философия
2. История
3. Иностранный язык
4. Безопасность жизнедеятельности
5. Физическая культура и спорт
6. Правоведение
7. Экономическая теория
8. Маркетинг
9. Менеджмент
10. Экономика предприятия
11. Организация и планирование производства
12. Русский язык и культура речи
13. Культурология
14. Психология и педагогика
15. Социология
16. Политология
17. Математика
18. Физика
19. Химия
20. Экология
21. Информатика
22. Теоретическая механика
23. Теория механизмов и машин
24. Детали машин и основы конструирования
25. Сопротивление материалов
26. Гидравлика и гидropневмопривод
27. Термодинамика и теплопередача
28. Материаловедение
29. Технология конструкционных материалов
30. Электротехника, электроника и электропривод
31. Метрология, стандартизация и сертификация

32. Эксплуатационные материалы
33. Основы научных исследований
34. Надежность механических систем
35. Системы автоматизированного проектирования подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
36. Конструкции подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
37. Грузоподъемные машины и оборудование
38. Машины и оборудование непрерывного транспорта
39. Строительные и дорожные машины и оборудование
40. Строительная механика и металлические конструкции подъемно-транспортных и строительно-дорожных машин
41. Энергетические установки подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
42. Электрооборудование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
43. Конструкционные и защитно-отделочные материалы
44. Технология производства подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
45. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
46. Ремонт и утилизация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
47. Теория подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
48. Проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
49. Испытания подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
50. Математическое моделирование
51. Прикладная теория колебаний
52. Программирование и программное обеспечение
53. Основы гидравлики
54. Управление техническими системами
55. Погрузочно-разгрузочные машины
56. Автомобили, трактора и автотракторное оборудование
57. Общий курс железных дорог
58. Комплексная механизация погрузочно-разгрузочных работ
59. Методы расчета несущих металлоконструкций машин
60. Промышленная безопасность подъемных сооружений и специализированного подвижного состава
61. Начертательная геометрия и инженерная графика
62. Элективные курсы по физической культуре и спорту
63. История транспорта

64. История развития наземных транспортно-технологических средств
65. Современные защитные материалы
66. Естественно-научные основы экологии
67. Статистические методы и модели
68. Математические методы в теории надежности
69. Путевые машины
70. Машины транспортного строительства
71. Комплексная механизация путевых и строительных работ
72. Транспортная логистика и технологические процессы путевых и строительных работ
73. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
74. Технологическая практика
75. Эксплуатационная практика
76. Преддипломная практика
77. Научно-исследовательская работа

Методические материалы по дисциплинам:

1. Философия
2. История
3. Иностранный язык
4. Безопасность жизнедеятельности
5. Физическая культура и спорт
6. Правоведение
7. Экономическая теория
8. Маркетинг
9. Менеджмент
10. Экономика предприятия
11. Организация и планирование производства
12. Русский язык и культура речи
13. Культурология
14. Психология и педагогика
15. Социология
16. Политология
17. Математика
18. Физика
19. Химия
20. Экология
21. Информатика
22. Теоретическая механика
23. Теория механизмов и машин
24. Детали машин и основы конструирования
25. Сопrotивление материалов
26. Гидравлика и гидropневмопривод
27. Термодинамика и теплопередача
28. Материаловедение
29. Технология конструкционных материалов
30. Электротехника, электроника и электропривод
31. Метрология, стандартизация и сертификация
32. Эксплуатационные материалы
33. Основы научных исследований
34. Надежность механических систем
35. Системы автоматизированного проектирования подъемно-

- транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
36. Конструкции подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
 37. Грузоподъемные машины и оборудование
 38. Машины и оборудование непрерывного транспорта
 39. Строительные и дорожные машины и оборудование
 40. Строительная механика и металлические конструкции подъемно-транспортных и строительно-дорожных машин
 41. Энергетические установки подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
 42. Электрооборудование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
 43. Конструкционные и защитно-отделочные материалы
 44. Технология производства подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
 45. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
 46. Ремонт и утилизация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
 47. Теория подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
 48. Проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
 49. Испытания подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
 50. Математическое моделирование
 51. Прикладная теория колебаний
 52. Программирование и программное обеспечение
 53. Основы гидравлики
 54. Управление техническими системами
 55. Погрузочно-разгрузочные машины
 56. Автомобили, трактора и автотракторное оборудование
 57. Общий курс железных дорог
 58. Комплексная механизация погрузочно-разгрузочных работ
 59. Методы расчета несущих металлоконструкций машин
 60. Промышленная безопасность подъемных сооружений и специализированного подвижного состава
 61. Начертательная геометрия и инженерная графика
 62. Элективные курсы по физической культуре и спорту
 63. История транспорта
 64. История развития наземных транспортно-технологических средств
 65. Современные защитные материалы
 66. Естественно-научные основы экологии

67. Статистические методы и модели
68. Математические методы в теории надежности
69. Путьевые машины
70. Машины транспортного строительства
71. Комплексная механизация путьевых и строительных работ
72. Транспортная логистика и технологические процессы путьевых и строительных работ
73. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
74. Технологическая практика
75. Эксплуатационная практика
76. Преддипломная практика
77. Научно-исследовательская работа