

## **Дисциплины направления 23.03.01 Технология транспортных процессов**

1. Введение в системный анализ
2. Экономика
3. Право
4. Социология и политология
5. Инклюзивные технологии в социальной и профессиональной деятельности
6. Иностранный язык
7. Русский язык и культура речи
8. История России
9. Философия
10. Основы российской государственности
11. Физическая культура и спорт
12. Безопасность жизнедеятельности
13. Математика
14. Физика
15. Химия
16. Информатика
17. Инженерная графика и черчение
18. Геодезия
19. Теоретическая механика
20. Технология конструкционных материалов
21. Материаловедение
22. Общая электротехника и электроника
23. Метрология, стандартизация и сертификация
24. Системы искусственного интеллекта
25. Транспортная энергетика
26. Экономика отрасли
27. Транспортное право
28. Техника транспорта, обслуживание и ремонт
29. Транспортная инфраструктура
30. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса
31. Автомобильные перевозки
32. Правила дорожного движения
33. Организация дорожного движения
34. Расследование и экспертиза ДТП
35. Общий курс транспорта
36. Основы логистики
37. Управление социально-техническими системами
38. Введение в информационные технологии

39. Введение и история специальности
40. Безопасность транспортных средств
41. Дорожно-строительные материалы
42. Автомобильные дороги
43. Транспортная планировка городов
44. Оценка эффективности работы дорожно-транспортного комплекса
45. Повышение безопасности дорожных условий
46. Информационные технологии на транспорте
47. Документооборот и делопроизводство
48. Безопасность участников дорожного движения
49. Прикладное программирование
50. Сопротивление материалов
51. Теория и моделирование транспортных процессов и систем
52. Технические средства организации дорожного движения
53. Транспортно-технологические сооружения
54. Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)
55. Современное развитие и состояние автомобилизации
56. Основы профессиональной подготовки
57. Основы военной подготовки
58. Основы медицинских знаний
59. Служба ГИБДД
60. Аварийно-спасательная техника
61. Основы теории надежности и диагностики
62. Технология и организация диагностики и контроля технического состояния АТС
63. Экспертный анализ технического состояния транспортных средств
64. Методология обеспечения безопасности дорожного движения
65. Методология подготовки водителей
66. Экологические проблемы автомобильного транспорта
67. Проектирование схем организации дорожного движения
68. Моделирование дорожного движения
69. Ознакомительная практика
70. Преддипломная практика
71. Технологическая (производственная) практика
72. Научно-исследовательская практика
73. Выполнение, подготовка и процедура защиты, защита выпускной квалификационной работы
74. Автоматизированные системы проектирования
75. Дорожный сервис
76. История и культура народов Северного Кавказа