Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой

- 1. Иностранный язык
- 2. Философия
- 3. Безопасность жизнедеятельности
- 4. Математика
- 5. История России
- 6. Всеобщая история
- 7. Физика
- 8. Химия
- 9. Русский язык и культура речи
- 10. Правоведение
- 11. Основы управления проектами
- 12. Основы управления профессиональной деятельностью
- 13. Информатика
- 14. Введение в специальность
- 15. История автомобильной науки и техники
- 16. Начертательная геометрия и инженерная графика
- 17. Материаловедение и теория конструкционных материалов
- 18. Теоретическая механика
- 19. Теория машин и механизмов
- 20. Детали машин
- 21. Сопротивление материалов
- 22. Автомобили
- 23. Эксплуатационные материалы
- 24. Силовые агрегаты
- 25. Экология транспорта
- 26. Экономика транспорта
- 27. Основы теории надежности и диагностики
- 28. Сертификация на транспорте
- 29. Управление техническими системами
- 30. Техническая эксплуатация карьерного транспорта
- 31. Организация перевозок на карьерном транспорте
- 32. Основы проектирования производственно-технической базы карьерного транспорта
- 33. Основы проектирования предприятий автомобильного транспорта
- 34. Основы расчета и проектирования технологического оборудования
- 35. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования

36. Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов

- 37. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения
- 38. Техническая эксплуатация автомобилей
- 39. Правовые аспекты дорожного движения
- 40. Транспортное право
- 41. Современные перспективные электронные системы управления автотранспортными средствами
 - 42. Методы и средства бортовой диагностики
 - 43. Основы эксплуатационной безопасности
 - 44. Охрана труда на предприятиях автомобильного транспорта
 - 45. Информационное обеспечение автотранспортных систем
 - 46. Компьютерная графика

- 47. Специализированный подвижной состав
- 48. Вычислительная техника и сети в отрасли
- 49. Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования
 - 50. Типаж и эксплуатация технологического оборудования
 - 51. Физическая культура и спорт
 - 52. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
 - 53. Дисциплины по физической культуре и спорту игровые виды спорта
 - 54. Дисциплины по физической культуре и спорту фитнес
 - 55. Дисциплины по физической культуре и спорту циклические виды спорта
 - 56. Контраварийная подготовка водителей
 - 57. Исследование и анализ горюче-смазочных автомобильных материалов
 - 58. Социально-психологические аспекты организационно-управленческой деятельности
 - 59. Специальные главы математики
 - 60. Развитие в профессии путь к успешной карьере