

## 23.03.01 Технология транспортных процессов

### Организация и безопасность движения

История
Информационные технологии и программирование
Начертательная геометрия и инженерная графика
Иностранный язык
Высшая математика
Физика
Химия
Правоведение
Русский язык и культура речи
Теоретическая механика
Философия
Материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Прикладная механика
Общая электротехника и электроника
Экономическая теория
Экология
Безопасность жизнедеятельности
Транспортная энергетика
Основы оптики и светотехники
Основы научных исследований
История ГИБДД
Основы работоспособности технических систем
Основы гидропривода, гидравлические и пневматические системы
Основы теории надежности
Развитие и современное состояние мировой автомобилизации
Введение в информационные технологии
Системы искусственного интеллекта
Физическая культура и спорт
Экспертная оценка организации дорожного движения
Общий курс транспорта
Транспортная логистика
Проектирование схем организации дорожного движения
Теория транспортных процессов и систем
Организация дорожного движения

Технические средства организации дорожного движения
Экспертиза ДТП
Пути сообщения, технологические сооружения
Методология подготовки водителей
Устройство автомобиля
Правила дорожного движения
Безопасность автотранспортных средств
Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса
Техника транспорта, обслуживание и ремонт
Транспортная инфраструктура
Основы ведения деловой документации
Элективные курсы по физической культуре и спорту
Автоматизированное проектирование на транспорте
Компьютерная графика
Моделирование транспортных процессов
Компьютерное моделирование инженерных задач
Основы логистики
Религиозно-политический экстремизм
Основы логистики
Религиозно-политический экстремизм