

# Научные проблемы транспорта

# Научные проблемы железнодорожного транспорта

Основная научная проблема – повышение скорости движения



# Маглев

<https://www.youtube.com/watch?v=tWTYfPThh8A>

# Научные проблемы автомобильного транспорта



<https://www.ucheba.ru/article/2333>

# Научные проблемы водного транспорта

<https://www.youtube.com/watch?v=OK5IMMZlSJU>



# Транспортники будущего – специалисты транспорта

**Дизайнер транспортных узлов нового поколения**- специалист, разрабатывающий схемы пересечения различных транспортных систем.

**Диспетчер беспилотных сетей**-регулирующий автоматизированных дорожных потоков.

**Инженер по безопасности инфраструктуры**-профессионал, ответственный за наблюдение за внешними угрозами транспортной системе.

**Оператор-логист-специалист**, управляющий автоматизированными грузовыми перевозками.

**Аналитик дорожных данных**-профессионал в области больших данных, который занимается отладкой сложных дорожных систем.

**Проектировщик вакуумных линий** - специалист инженерного профиля, задействованный в создании линий вакуумных поездов.

**Техник скоростных железнодорожных систем** профессионал, обслуживающий маглев-линии.

**Пилот дирижабля** управляющий высокотехнологичными дирижаблями, транспортирующим грузы в труднодоступные места.

# Научные проблемы воздушного транспорта



# Научные проблемы трубопроводного транспорта

