

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=OK5IMMzISJU>



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.

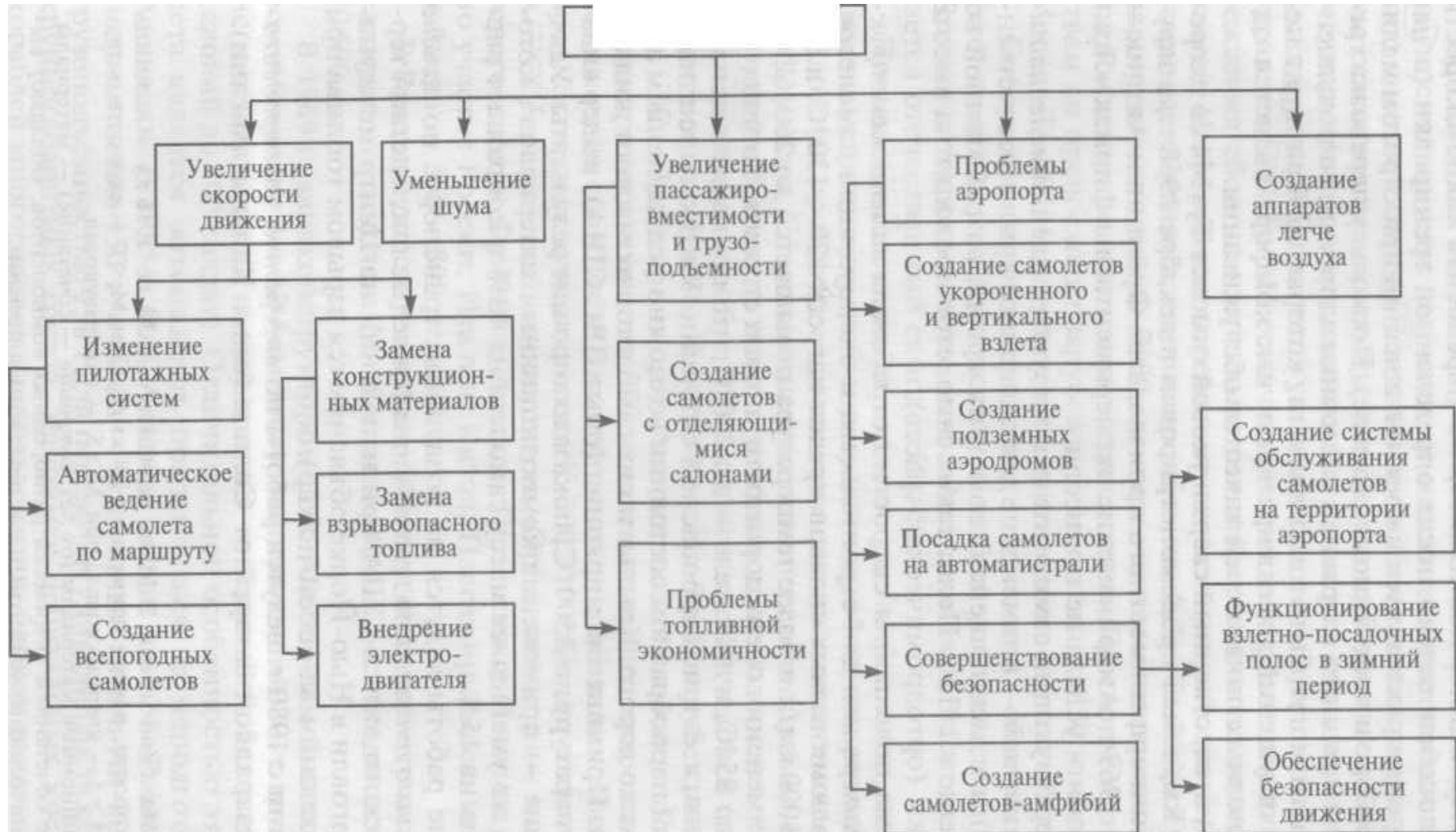
Аналитик дорожных данных-профессионал в области больших данных, который занимается отладкой сложных дорожных систем.

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

