

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение города Москвы  
«**Технологический колледж № 21**»  
(ГБПОУ ТК № 21)

По специальности : 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте  
Презентация по теме: Специализированные виды транспорта

Выполнила:  
Афанасьева Татьяна  
группа ОП ½  
1 курс  
Проверил:  
Толокнов В.А

# **Специализированные виды транспорта**

К специализированным видам транспорта следует отнести виды транспорта или разновидности традиционного вида транспорта, ориентированные на определенную номенклатуру грузов или особые условия перевозки



## Специализированные грузовые автомобили

***Специализированные грузовые автомобили*** – это

грузовая спецтехника, предназначенная для

выполнения каких-либо функций. Ее основным

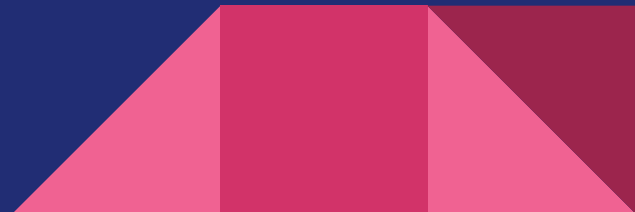
отличие от обычных грузовиков является оснащение

специальным оборудованием, инструментами,

дополнительными надстройками, которые помогают в

выполнении этих функций, сводят к минимуму

количество ручного труда.

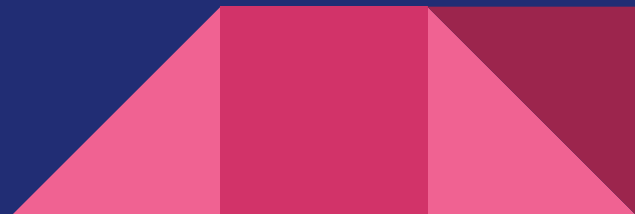


## К грузовому специализированному транспорту можно отнести следующую технику:

- авто со съемным или сменным кузовом;
- авраийно-ремонтные машины, используемые для ремонта участков железных дорог, оборудования централизации, сигнализации и блокировки;
- грузовой специализированный транспорт, который специально предназначен для транспортировки негабаритных или тяжеловесных грузов. К ним относятся разнообразные платформы, панелевозы, тяжеловозы, фермовозы, блоковозы, балковозы, плитовозы;
- цементовозы и другие автомобили, которые используются для перевозки жидких растворов;
- машины, оборудованные для транспортировки горюче-смазочных материалов и взрывчатых веществ;
- автомобили с цельнометаллическими фургонами. Данный вид машин используется для перевозки мебели, одежды, хлеба, мясных и скоропортящихся продуктов;
- мобильные мастерские и диагностические комплексы.



В настоящее время подобный транспорт перевозит более 50% грузов, потому и называется «главным перевозчиком страны». Европейские страны меняют свои приоритеты в сторону экологически безопасного вида транспорта, но достоинства автомобильных грузоперевозок нельзя не брать во внимание.



Самый  
распространенный вид  
специализированного  
транспорта – фура.  
Грузоподъемность  
такого автомобиля  
находится в районе 24  
тонн, а размер  
колеблется от 55 до  
120 кубических метров,  
в зависимости от марки.





Еврофура (или евротент) используется наиболее часто для перевозки грузов до 20 тонн. Данный тип кузова наиболее востребован в связи с тем, что его конструкция позволяет снимать тент, борта и стойки, даже полностью разбирать каркас. Это удобно при погрузке длинномерного груза. Длина такого полуприцепа около 13 с половиной метров, ширина и высота по 2,45м, объем 82 м<sup>3</sup>, грузоподъемность колеблется от 20 до 24 тонн.





Изотермический фургон.  
Достаточно часто используется  
при перевозке груза с  
сохранением исходной  
температуры. Подходит  
исключительно для  
непродолжительных перевозок.



Рефрижератор. Можно сказать холодильник на колесах, способный поддерживать температуру в диапазоне от +12 до -20 градусов включительно. Чаще всего рефрижераторы используются для транспортировки грузов на дальние расстояния, так как в отличие от изотермических фургонов способны поддерживать изначально заданный температурный режим в течение всей перевозки.





Жесткий фургон.  
Используется  
достаточно  
редко, из-за  
невозможности  
верхней и  
боковой загрузки  
перевозимого  
груза.



**Муковозы** – транспортное средство, предназначенное для бестарной транспортировки сыпучей пищевой продукции, что дает возможность значительно снизить трудозатраты и повысить эффективность производства.



Лесовóз — грузовой автомобиль, самоходная машина или железнодорожный вагон для перевозки брёвен и пиломатериалов.



Вагон - цистерна - вагон, кузовом которого является котел (емкость), предназначенный для перевозки и хранения газообразных, жидких и других веществ.



Цементовозы - Машины, которые позволяют транспортировать пылевидные и порошкообразные вещества, используя так называемый бестарный способ (т.е. насыпью). Помимо цемента емкости подходят для перевозки сухих смесей, кварцевого песка, минеральных порошков, извести, бетона, зерна, муки, гипса, и др.





Самосвёл — грузовой саморазгружающийся автомобиль, прицеп или полуприцеп с кузовом. Самосвалы применяются для перевозки навалочных, или сыпучих, или иных грузов, пригодных для такой выгрузки, которая производится посредством их опрокидывания из кузова.

