

**Государственное бюджетное профессиональное
общеобразовательное учреждение Московской
области «Аграрно-технологический техникум
«Дубна»**

**Конкурс: «Я горжусь своей будущей
профессией»**

**Профессия: техник-механик по обслуживанию и
ремонту автомобильного транспорта**

**Выполнил: Зайцев Даниил Романович
Руководитель: Бойкова О.И., Юрова Е.В**

Я и моя профессия в будущем



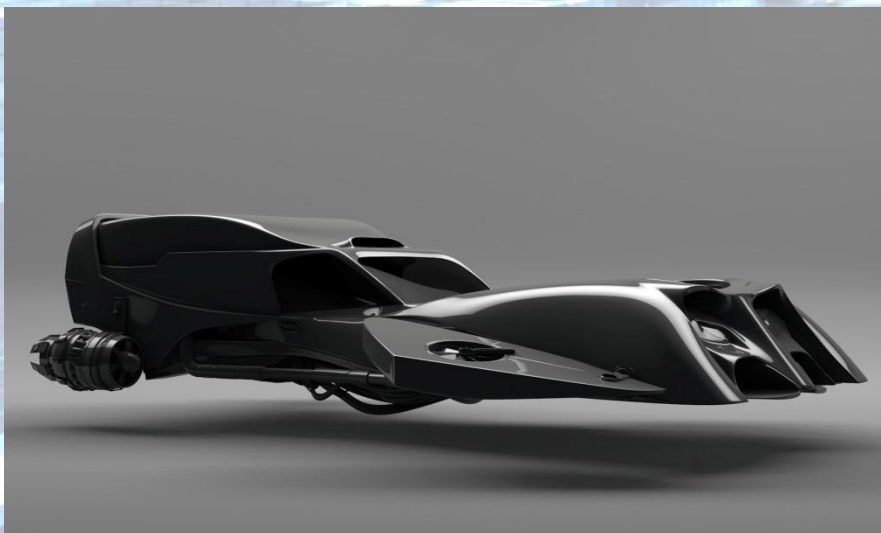
**Электрокары с запасом хода в
тысячи километров, летающие
машины – не сказка, а всего лишь
взгляд в будущее**



С начала XXI века технологии начали быстро развиваться. Не остался в стороне и привычный нам транспорт – автомобиль.

Машины в воздухе, бешенные скорости, экологичность – всё это термины недалёкого будущего автомобилей.

Отсюда и усложнение конструкции, повышенный износ (а отсюда и частые обслуживание и ремонт), учащение появления машин с электродвигателем.

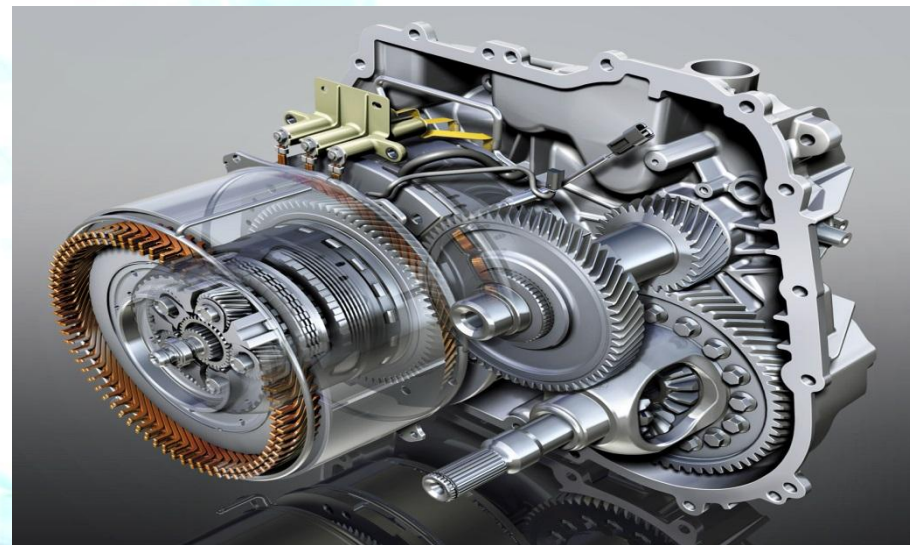


**Но кто же это всё будет
обслуживать?**

**Несложный вопрос с простым
ответом: автомеханики под чутким
руководством техников-механиков.
Именно на эту специальность я и
обучаюсь.**



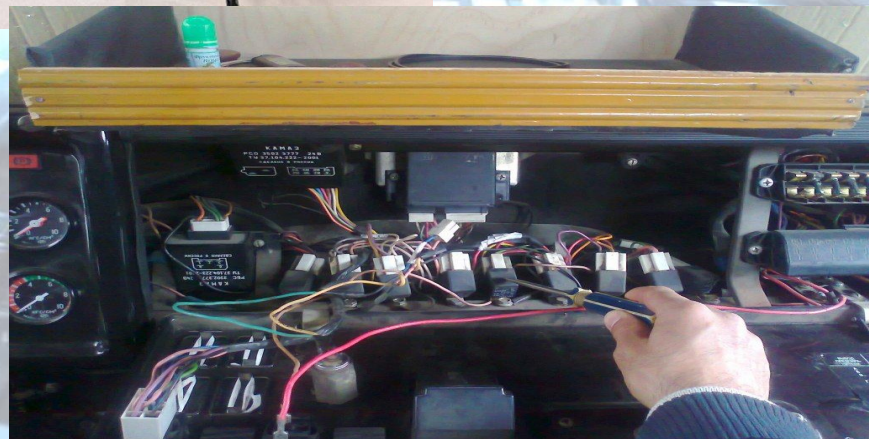
**Отсюда,
несомненно,
можно уверенно
сказать о
важности этой
профессии**



**Ведь любой
агрегат требуется
периодически
обслуживать и при
необходимости
ремонттировать**

Но если эта профессия обеспечена прочным фундаментальным будущим, почему не любой специалист может взяться за автомобиль стоимостью в несколько миллионов?

Потому что имеется нюанс, который заключается в том, что в наше время авто УЖЕ оснащены всевозможными компьютерными приборами и датчиками. И в будущем, как мы разобрались, их количество только возрастет.



С помощью необходимой программы и какими-то начальными навыками работы с диагностикой можно спокойно узнать что с Вашей «ласточкой» не так. И эта операция занимает всего лишь несколько минут.

**– Сказка?
– Нет. Технологии.**



Технологии развиваются стремительно. За технологиями будущее.

Происходит модернизация механизированного труда.

Изменяется и моя специальность.

Но заменить человека роботами смогут нескоро.

Моя профессия требует аналитический и логический подходы, с чем роботы не могут и даже ближайшее время не смогут справиться. Поэтому можно смело утверждать, что будущее моей профессии есть!

Главное – идти в ногу со временем, осваивая новые технологии и улучшая свои навыки.

«Выездное обслуживание Вашего космолёта»



Список используемых источников

Электронный ресурс:

<https://chdst.ru/ya-vybirayu-professiyu-2017> (дата обращения 3.03.2019)

Электронный ресурс: [Yandex.ru/images](https://yandex.ru/images) (дата обращения 5.03.2019)