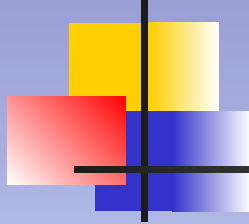


Моя будущая профессия

Механик

Кликните для
просмотра

[Смотреть презентацию](#)



Содержание

Краткое описание

История профессии

**Значение в
обществе**

Уникальность

Риски профессии

Где получить

Просмотреть по
порядку

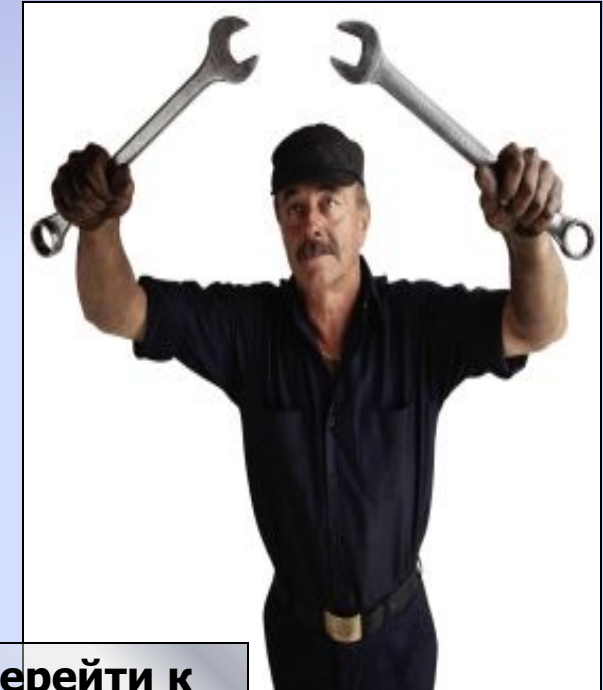
Смотреть по порядку

Краткое описание

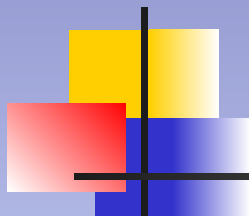
Я уже избрал будущую профессию, руководствуясь при этом многими факторами, но главным из них бы тот, что к этому делу я чувствую своё призвание.

Для удовлетворения растущих потребностей человечество вынуждено выполнять огромный объём работы во всех сферах деятельности. Чтобы облегчить себе этот непосильный труд, люди используют технику. Но чем больше функций выполняет такое оборудование, тем больше вероятности, что он сломается. Дабы такого не произошло, надо должным образом её обслуживать.

Механик — это специалист, который занимается ремонтом и обслуживанием одного или нескольких видов техники. Люди с этой профессией работают с автомобилями, самолётами, электротехникой, радиоэлектроникой, сельхозтехникой и т. д.



Перейти к
следующему
пункту



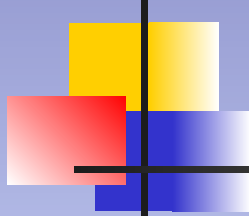
История профессии

Первые механики, занятые обслуживанием механизмов, появились во времена Древнего Рима. Эти люди обслуживали системы для перекачки воды, которые были прототипом нынешних насосов. Позже люди с такой профессией занимались ремонтом и эксплуатацией оборудования горного промысла на рудниках, но назывались такие рабочие по-другому.

Механики в нынешнем понимании впервые получили распространение в период индустриализации в средине XIX века, когда на производстве стали применять новые технологии и появился железнодорожный транспорт....

Перейти к
следующему
пункту





Значение в обществе

Специалисты по данному профилю — неотъемлемая часть команды авиалайнера, корабля, железнодорожного депо, машиностроительного предприятия, станции техобслуживания автотранспорта, троллейбусного депо и прочих организаций.

Рабочая и бытовая техника хороша тем, что ей не нужен отдых. Всё же ей необходим уход: регулярная смазка определённых деталей, проверка на исправность, замена повреждённых деталей, наладка работы, прочистка и т. п.

Поэтому мастера по этому направлению являются довольно распространённой профессией.

**Перейти к
следующему
пункту**



Уникальность

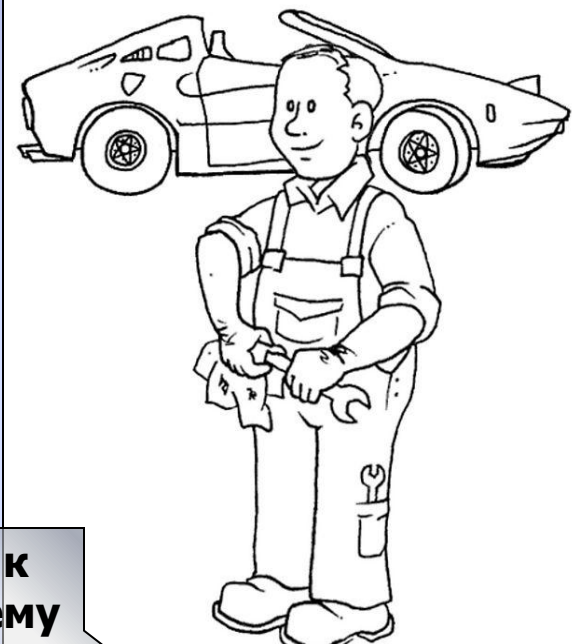
Человек, который обслуживает и ремонтирует технику, с одной стороны, должен работать не спеша, обдумывая свои действия, чтобы ничего не сломать.

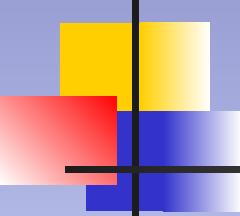
А с другой стороны, такая профессия требует умения быстро принимать решения в экстренных ситуациях, так как бездействие может принести больше вреда, чем неосторожное действие, если речь идёт о серьёзной поломке.

Механик должен уверенно орудовать необходимыми инструментами и быстро соображать, от чего произошла поломка.

**Перейти к
следующему
пункту**

<http://hugolescargot.com> - <http://www.scholastic.com>





Риски профессии

Безопасность на рабочем месте у такого человека зависит в большей степени от него самого. Это такая работа, где особенно важно соблюдать технику безопасности, ведь одно неправильное действие может травмировать и самого механика, и окружающих.

Без получения высшего образования перспектив такая работа даёт не много. Окончив ВУЗ, бывший механик становится ценным специалистом, поскольку знает не только книжную теорию, но и практические навыки работы с определённым видом механизмов и электротехники.

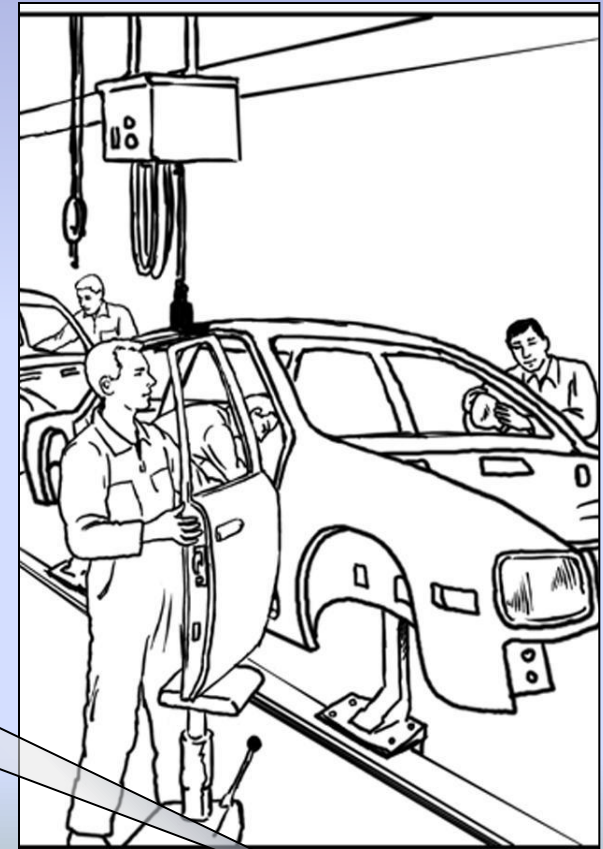
**Перейти к
следующему
пункту**

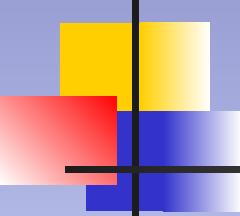


Где получить

Специалистов по обслуживанию определённого вида техники готовят в профессионально-технических училищах. Большую часть обучения занимают практические занятия. Если же такой человек пойдёт дальше по своему профилю и получит высшее образование, то в дипломе будет написано «инженер-механик».

**Перейти к
следующему
пункту**

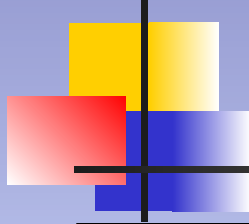




Какие предметы нужно знать

Предмет	Оценка	Общий
Математика	10-12 б.	
Физика	10-12 б.	
Механика	10-12 б.	48-56 б.
Экология	8-10 б.	
Химия	9-10 б.	
Поступление	Перейти к следующему пункту	полное





Автор

Презентацию подготовил
Ученик 5-А класса

Руслан Мирзакеримов

Завершить показ