



Карьера в профессии инженер-механик

Подготовил:

Студент группы ЗТ-1

Гильд Евгений

Преподаватель:

Георгадзе Нателла Юнатовна



Введение

Инженер-механик - это одна из всегда востребованных профессий!

И правду говорят, что ей учатся и после диплома, ведь здесь огромное значение имеет и опыт работы!

Постоянно самореализуясь в этой профессии, никогда без работы не останешься!

Эта работа очень ответственная и требует всегда производительности, так как от ее исполнения зависит целый конвейер и процесс! Какой бы она не была привлекательной, главное чтобы была в любые годы востребована и интересна!



Инженер-механик

Профессия инженера-механика считается универсальной. Представители этой профессии участвуют в производстве материальных благ во всех отраслях народного хозяйства — от производства бытовых товаров и продуктов питания до электронной техники и космических ракет. Базовое инженерное образование и опыт работы позволяют легко ориентироваться в постоянно обновляющемся мире техники.



Инженер-механик — специалист, свободно ориентирующийся в современной технике и технологии, изобретательно использующий инженерные методы в решении задач механики, знающий экономику и организацию производства той отрасли, в которой работает.

История возникновения профессии

История этого профессионального праздника тянется еще с 1854 года, когда в России на ее императорском флоте образовался Корпус инженеров-механиков, тогда его инициатором его создания был морской министр Меншиков Александр.



Во времена Союза его отмечали на неформальном уровне. Но после распада СССР традиция отмечать этот праздник сохранилась, но стала более масштабной и организованной.

Приказом Главкома ВМФ была учреждена в 1996 году.

И теперь ежегодно, 30 октября, в России отмечается профессиональный праздник инженеров-механиков, работающих во всех сферах российской промышленности. Профессия эта очень уважаемая, почитаемая и достаточно востребованная на сегодняшний день.

День инженера-механика

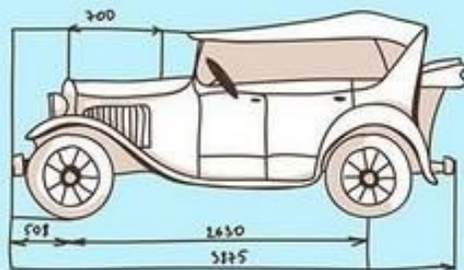
30

ОКТАБРЯ

ДЕНЬ
ИНЖЕНЕРА-МЕХАНИКА

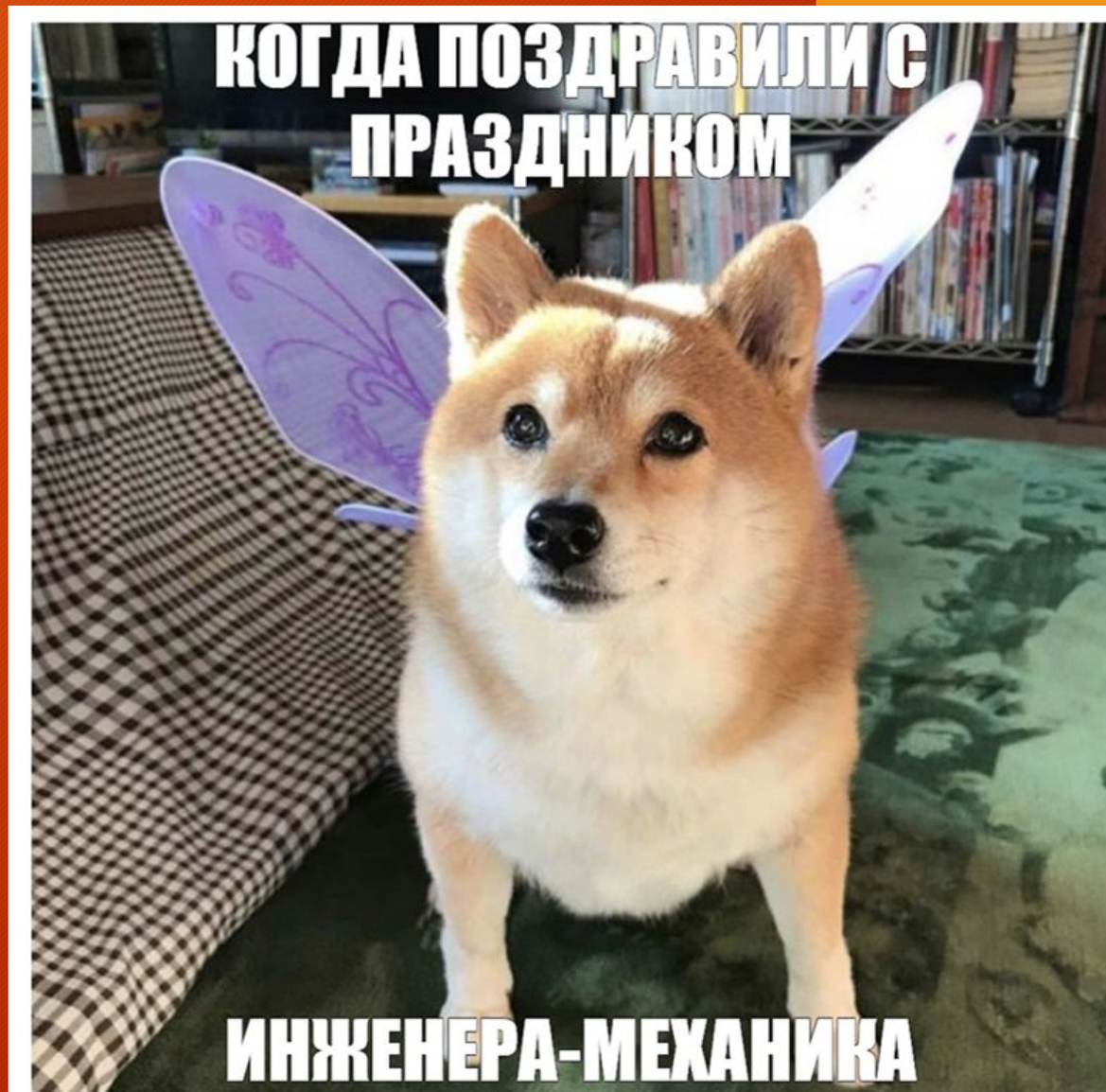


160 ЛЕТ ПРОФЕССИИ



Профессиональный праздник
представителей
инженерно-технических
специальностей

Отмечается с 1996 года

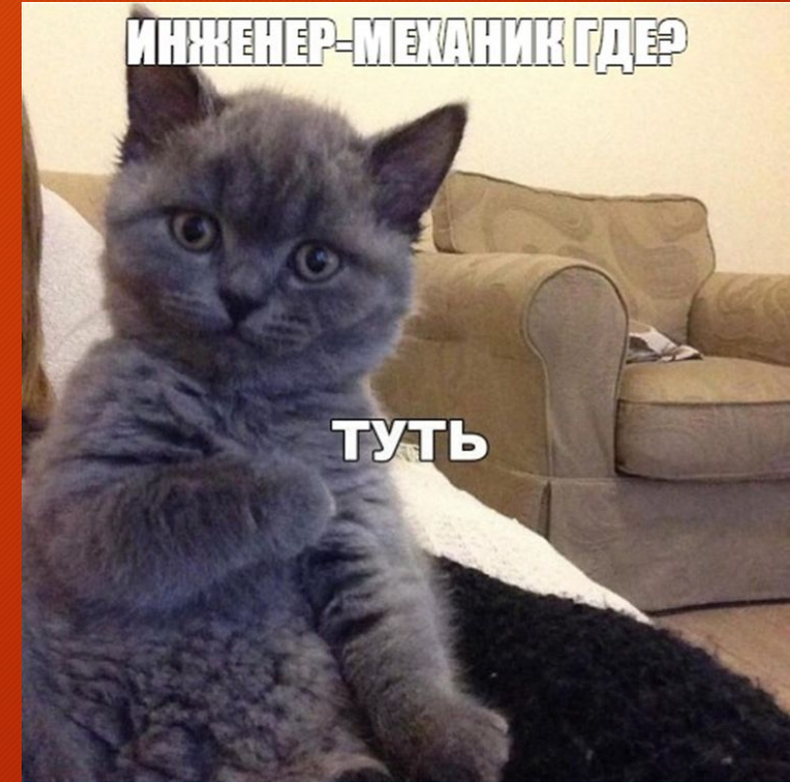


КОГДА ПОЗДРАВИЛИ С
ПРАЗДНИКОМ

ИНЖЕНЕРА-МЕХАНИКА

Социальная значимость профессии 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.





**БУДУЩИЙ
ИНЖЕНЕР-МЕХАНИК**

Массовость и уникальность профессии:

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.





Практическая часть



- *Слесарно-механическая практика
(Руководитель: Дрозд Владимир Николаевич)
- *Монтажно-демонтажная практика
(Руководитель: Дрозд Владимир Николаевич)
- *Производственная практика по ТО и ремонту автомобилей



Ступеньки карьеры и перспективы

Инженер-механик может развивать карьеру в горизонтальном направлении, осваивая разные направления профессии: от эксплуатации к производству и конструированию механизмов и оборудования. Есть другой вариант развития карьеры: в административном, вертикальном направлении.



Инженер-механик может повышать свою квалификацию со II категории до I. Дальнейший рост возможен до должности начальника цеха и главного инженера предприятия, если специалист проявляет инициативу, повышает квалификацию, развивает навыки управленца и менеджера.

Можно работать во внешних контролирующих организациях, выполняя экспертный контроль.



В НИИ инженер-механик может заниматься научно-исследовательской работой, защитить диссертацию, получив ученую степень.

Инженер-механик с коммерческими способностями может открыть собственное дело, если имеет собственные разработки новых видов продукции.

Резюме

~Гильд Евгений Александрович

~Дата рождения - 15.02.2001

~Адрес проживания - г.Ростов-на-Дону, улица Баумана 43, кв. 2

~Телефон - +79897287356 / +79081879727

~E-mail - evgeniygild15@gmail.com

~Образование - Среднее Профессиональное

~Личные качества - внимательность, ответственность, надежность, целеустремленность.



Вывод

Ответственное отношение к получению необходимых знаний, а также, умелое применение их на практике, даст возможность специалисту любого профиля приобрести почетное звание профессионала.

Удачно выбранная профессия - это личная удовлетворённость, возможность совершенствоваться и повышать свою квалификацию, это - полезность обществу.



СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ

