



ВЛАДИМИР МАРКОВСКИЙ

**КУРС
ДЛЯ ЖЕЛАЮЩИХ
СТАТЬ
ФРЕЗЕРОВЩИКОМ**

ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ

Владимир Марковский

**Курс для желающих стать
фрезеровщиком. Для начинающих**

«Издательские решения»

Марковский В.

Курс для желающих стать фрезеровщиком. Для начинающих /
В. Марковский — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-960878-9

Мне очень за державу обидно. Обидно за то, что нет у нас простых рабочих.
Остались только клерки для цифровой экономики. Учиться, учиться и
учиться.

ISBN 978-5-44-960878-9

© Марковский В.
© Издательские решения

Курс для желающих стать фрезеровщиком Для начинающих

Владимир Марковский

© Владимир Марковский, 2019

ISBN 978-5-4496-0878-9

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Предлагаю свои знания и опыт в области использования обработки металла на фрезерном станке. Моё пособие будет доступно всем кому не в тягость физический труд. Для тех у кого руки расположены ближе к голове, а не к заднице. Простым способом, без хитро мудрых терминов, формул и схем я постараюсь дать первые навыки работы на фрезерном станке. В этой книге буду использовать народный сленг, фотографии и видео. Взяться я за это по двум причинам. Первая – в России всё профессиональное образование разрушено и восстановлению не подлежит и мне очень за державу обидно. Вторая – продавая своё пособие за 100 руб. я накоплю деньги на покупку мини станков для своей мастерской. Это моя очень давняя Мечта. Сейчас я пенсионер и пришло время для исполнения моей Мечты. Я надеюсь что все кто обнаружит мою книгу в без крайних просторах интернета, захотят мне помочь. Теперь будем переходить к изучению фрезерного дела. Историю этого дела каждый может изучить сам. Теорию тоже нет проблем изучить используя интернет. Скажу вам что самообразование великая вещь. Я сам всю жизнь его использую. Главное быть любопытным и не ленивым. Сейчас огромные возможности для получения знаний в интернете. Документы удостоверяющие ваши знания тоже. За деньги любые «корочки». Даже официальные. Только моя цель дать знания тем кто хочет сам для себя стать фрезеровщиком без всяких «талмудов». Для тех кто как и я хочет иметь свою мастерскую или имеет в своём гараже станок. Удостоверения о прохождении моего курса обучения, я не предоставляю. У меня удостоверения фрезеровщика нет и не было ни когда. Я имею только удостоверения токаря морского. Я более 30 лет проработал токарем на судах морского флота. Там однажды на одном судне специального назначения я стал изучать фрезерный станок. Необходимость заставила. Морской токарь по своей специфике должен работать на всех станках, которые имеются в механической мастерской судна. Мне пришлось освоить так же шлифовальный станок и строгальный. Это мне в моей жизни очень пригодилось. Считаю что умение работать на различных механических станках не унижает человека, а наоборот делает ценным для общества. Думаю что любой технический специалист, полезней политика – балабола. В общем то профессии всякие нужны, профессии всякие важны. Для меня политики важны потому что медицина утверждает что смех положительно влияет на здоровье. Я смотрю все политические программы по ТВ и очень сильно смеюсь. Особенно мне нравятся послания нашего президента. Во время просмотра я ржу громче мерина из конюшни Невзорова. Рекомендую вам тоже смотреть политические шоу. Теперь перехожу к главной теме моей книги. Отвечу на вопрос чем отличается токарный станок от фрезерного? В токарном станке обрабатываемая деталь вращается, а режущий инструмент неподвижно стоит. На фрезерном станке всё на оборот. Деталь или заготовка закреплена на столе, а режущий инструмент вращается. Фрезерный станок, как и токарный имеет несколько разновидностей, классификаций. Принципиально они все одинаковы. Приводятся в движение электродвигателем. Вращение электродвигателя по средством ремней, шестерёнок, валов, муфт и рычагов передаётся на режущий инструмент (фрезу) который превращает с помощью человека, простую

заготовку – «болванку» в производство искусства. В деталь какого ни будь механизма. Вот вам фото станка который нам поможет изучить профессию фрезеровщика.



Немного информации об этом замечательном станке. Консольный вертикальный фрезерный станок 6Т10. Выпущенный в чёрт знает каком году в Вильнюсе на заводе по имени « Жальгирис». Сейчас я имею счастье на такой модели работать. Ни каких претензий я к этой модели не имею, хотя ему в субботу исполнилось 100 лет. Замечу что станкам выпущенным в СССР износу нет. Про современные станки ни чего сказать не могу поскольку их кажется в России не производят. Тем более в Вильнюсе. « Лесные братья» от нас убежали со скоростью пули.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.