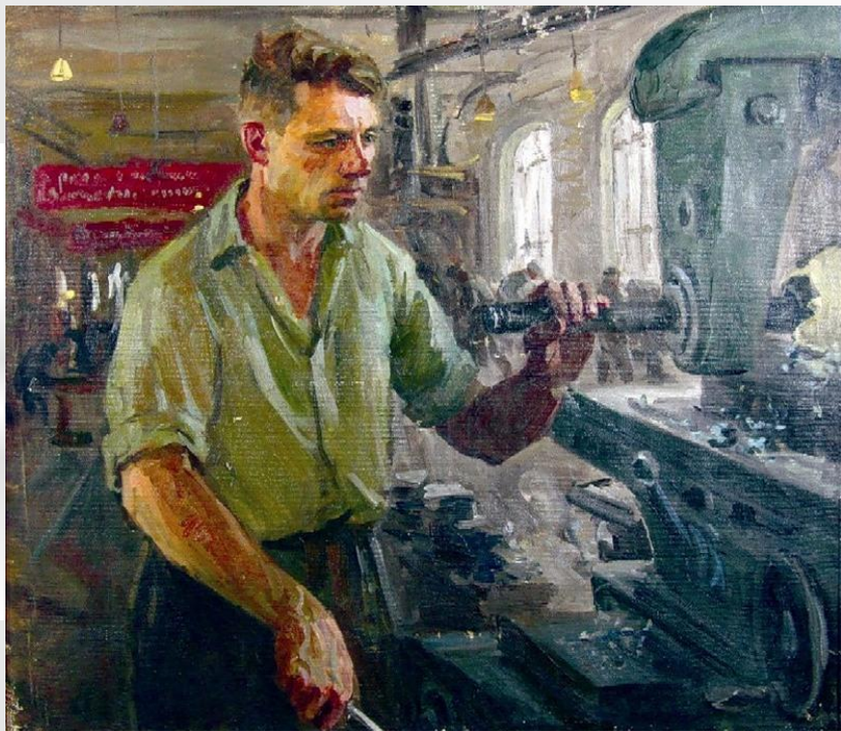


Фрезеровщик



Фрезеровщик

(от нем. *Fräser*; рабочий-станочник) — специалист по работам на фрезерном станке.

* Профессиональные функции

К профессиональным функциям фрезеровщика 5-го разряда относятся:

Фрезерование металлических (чугун, металлы и их сплавы) и неметаллических (дерево, пластмасс, эбонит и др.) изделий. Обработка поверхностей путём снятия стружки дисковыми, цилиндрическими, торцовыми, фасонными, сферическими, сфероконическими, а так же концевыми фрезами различных диаметров видов и форм. Обработка заготовок с применением твёрдого сплава, рапида, метало - керамики, минерало - керамики. Фрезерование сложных деталей и инструмента по 6 - 7 квалитетам. Изготовление и реставрация механизмов, составляющих узлов или других конструкций к ним.



* Профессиональные функции

- * Чтение чертежа и чёткая последовательность технологическому процессу в совокупности с поставленным нарядом (допуском) на изготовление деталей.
- * Работа с мерительным инструментом (угломер, угольник, рейсмус, штангенциркуль микрометр).
- * Применение и правильное использование вспомогательных механизмов и средств оснастки, таких как: цанговый патрон, тиски, прижимы, делительная головка, поворотный стол, вспомогательные призмы и др.



*Профессиональные функции

- * *Знание инструкций по охране труда и техники безопасности на рабочем месте.*
- * *Поддержание в чистоте и порядке вверенного оборудования, а также умение принять правильное решение в нестандартных ситуациях технологического процесса в ходе работы.*
- * *Прививание своих навыков и личный опыт фрезеровщика – молодому поколению, с целью пополнения специалистов в данной профессии.*



*Виды фрезерных работ

В зависимости назначения и модели фрезерного станка, а так же габарита деталей, массы или формы изделия, обработка заготовок ведётся в двух независимых положениях – вертикальном или горизонтальном, т.е: – вертикально - фрезерным, или горизонтально - фрезерным способом соответственно.

Торцевание длины или ширины заготовок в заданный размер, изготовление изделий или резку с применением дисковой фрезы, нарезание шлицов, зубчатых шестерёнок и другие работы – фрезеровщик осуществляет на горизонтально - фрезерном станке.

Более точные работы, связанные с техникой вертикальных и горизонтальных углов фрезерования, применение двух механических подач одновременно а так же фрезерование шпоночного паза и т.д, – фрезеровщик выполняет на вертикально - фрезерном станке.



* Организация рабочего места фрезеровщика

* Организованное рабочее место фрезеровщика, предусматривает рациональное расположение оборудования и оснастки. Продуманное расположение инструмента, заготовок и готовой продукции создаёт удобные и безопасные условия труда на рабочем месте. Все предметы и инструменты, органы управления оборудованием должны находиться в пределах досягаемости вытянутых рук рабочего, так, чтобы не делать лишних наклонов, поворотов и других движений, вызывающих дополнительные затраты времени и ускоряющих утомляемость рабочего.



* При расположении рядом нескольких фрезерных станков, инструментальные шкафы должны быть вынесены за пределы рабочих мест так как это может мешать передвижению самого фрезеровщика. Пол должен быть ровным, без выбоин и неровностей на полу не должно быть потёков и капель масел. Следует своевременно очищать станок от стружки и охлаждающей жидкости специальными средствами. Уровень шума на рабочем месте должен быть не выше **70 дБ**. Оптимальная освещаемость — **200 лк**.



* Обучение

* В настоящее время в странах СНГ — нет единой системы обучения профессии фрезеровщика. Существует только спрос на данную рабочую специальность. В таких случаях обучение профессии обычно ведётся непосредственно самим работодателем. В рамках выполняемого объёма работ, предприятие само регулирует наличие специальности и разряд рабочего а так же сроки обучения.

* В СССР профессия фрезеровщика была поставлена на поток. Существовали ПТУ в которых учащиеся помимо среднего образования получали теоретические и практические знания, навыки по специальности, ежемесячную стипендию а так же квалификацию и разряд по профессии, с последующим устройством на работу.

* В некоторых странах, профессия фрезеровщик — это имеющий высшее образование инженер-технолог.



**Правила безопасности*

* *К самостоятельной работе на фрезерных станках допускаются:*

* *лица не моложе 18 лет;*

* *прошедшие медицинский осмотр;*

* *обучение по программе фрезеровщика;*

* *инструктаж по охране труда на рабочем месте;*

* *ознакомленные с правилами пожарной безопасности и усвоившие безопасные работ на фрезерном механизме.*



*Профессиональные заболевания

Не соблюдение правил техники безопасности с вращающимся фрезерным механизмом, а также не соблюдение правил к средствам индивидуальной защиты может повлечь за собой производственный травматизм. Среди часто встречающихся травм фрезеровщика это ожоги (от раскалённой стружки), переломы конечностей (при падении заготовок) и травмы глаз.



*Известные фрезеровщики

Эли (Илай) Уитни (англ. Eli Whitney, 8 декабря 1765-8 января 1825) - американский изобретатель и промышленник.

Изобрёл хлопкоочистительную машину (коттон -джин), одним из первых сконструировал фрезерный станок, заложил основы организации массового производства в машиностроении.



*Примечания

* Для изготовления сложных механизмов, где требуется особая точность, применяются фрезерные станки с числовым программным управлением (ЧПУ). Фрезерование такого рода полностью выполняет программа, сам фрезеровщик (чаще оператор) контролирует только установленный процесс,

а так же следит за исправностью режущего инструмента и надёжным фиксированием заготовки (детали). Станки такого назначения как правило используют в серийных потоках производства, где **количество**, — должно быть **гарантировано качеством**.

* Крупные металлообрабатывающие заводы и предприятия, широко применяют **многошпиндельные — продольно-фрезерные** станки. Станки такого типа способны обрабатывать изделия весом до **10 тонн и более**. Обработка обычно осуществляется непосредственно двумя или более фрезами одновременно.

* Так же арсенал фрезеровщика имеет следующую классификацию фрезерных станков :

- **Фрезерные непрерывного действия** (карусельные и барабанные).
- **Копировально - фрезерные** (для контурного и объёмного фрезерования).
- **Гравировально - фрезерные, специализированные** (резьбо - фрезерные, шпоночно - фрезерные, шлицефрезерные).
- **Бытовые**

