

Военные профессии



**Профессия научного врача:
Что это за профессия?**

Что такое профессия?

- Термин "профессия" происходит от латинского корня, означающего: говорить публично, объявлять, заявлять.
Обратимся к истории. Очень давно, у первобытных людей, когда еще не существовало разделения труда, не было и разных профессий. Каждый человек вынужден был всем заниматься сам. Впрочем, кое-какое разделение труда все-таки было - между мужчинами и женщинами. Мужчины, как правило, охотились на животных, строили жилище, делали оружие, орудия, лодки. Женщины - собирали съедобные растения, готовили пищу, делали одежду, растили детей. Потом по мере развития общества стали возникать рыночные отношения между людьми и появилась специализация людей по видам труда. Одни люди становились охотниками, другие - рыбаками, третьи - земледельцами, четвертые - строителями, пятые - ткачами, шестые - гончарами, седьмые - кузнецами, восьмые - знахарями, колдунами, шаманами, жрецами. Они обменивались друг с другом продуктами своего труда. Накопленные в каждой группе людей знания и навыки передавались из поколения в поколение. Появилось разделение труда, возникли профессии.

Научные работники: что это за профессия?

- Великий подвиг в годы войны совершали труженики тыла. Рабочие, колхозники, учёные, инженеры, конструкторы своим самоотверженным трудом выиграли небывалую битву за металл и хлеб, топливо и сырьё, за создание могучего оружия.
- Годы войны стали временем смелых и оригинальных творческих решений, высокого подъёма творческой мысли учёных и конструкторов. Тематика научных исследований быстро перестраивалась на военный лад. Нужно было в кратчайшие сроки решить три проблемы:
- □ Разработка новых систем оружия и обороны.
- □ Научная помощь промышленности.
- □ Мобилизация сырьевых ресурсов страны, переход с дефицитных материалов на новое сырьё.

Научный работник — общее название учёных, занимающихся наукой, а также одна из конкретных категорий таких учёных.

Должностные обязанности [\[править\]](#) | [править вики-текст](#)

- Разрабатывает научные решения по проблемам, методы проведения исследований и разработок, выбирает необходимые для этого средства.
- Обосновывает направления новых исследований и разработок и методы их выполнения, вносит предложения для включения в планы научно-исследовательских работ.
- Организует составление программы работ, координирует деятельность соисполнителей при совместном их выполнении с другими учреждениями (организациями), обобщает полученные результаты.
- Определяет сферу применения результатов научных исследований и разработок и организует практическую реализацию этих результатов.
- Осуществляет подготовку научных кадров и участвует в повышении их квалификации.



С 9 Мая!

Поздравляем всех участников ВОВ

**Спасибо больше за
внимание!**