

#

P

R

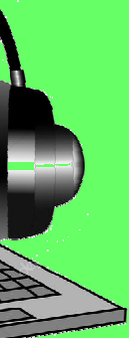
O



цифров

**БЫТЬ СПЕЦИАЛ
ИНФОРМАЦИО**

Дело «мастер



Мастер по обработке ой информации

**МАСТРОМ В СФЕРЕ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ЭТО:**

- Модно!

Специалисты в сфере информационных технологий востребованы во всех областях нашей жизни.

- Интересно!

Есть множество различных способов решения одной



популяр

В скором будущем все автоматизированы, поэтому с компьютеризации позволяют про цифровой информации занять пер популярных профессий.

Если представить себе работу со использованием компьютерной техники принтеров и факсов.... Ответ будет оч

Так вот почему так необходим компьютер, ведь это с одной стороны сторон очень увлекательно.



«Мастера» боится!



Секрет

НОСТИ

сферы деятельности будут
современные темпы роста
профессии мастер по обработке
новые строчки рейтинга самых

временного офиса или банка без
ки, локальной и глобальной сети,
невиден.

о как можно быстрее освоить
и довольно престижно и с другой



Мастер по обработке должен уметь:

- Настраивать параметры функционирования персонального компьютера, периферийного мультимедийного оборудования
- Вводить цифровую и аналоговую информацию в персональный компьютер с различных носителей периферийного и мультимедийного оборудования
- Обработать аудио-, визуальный и мультимедийный контент с помощью специализированных программ редакторов



ке ЦИ

ИЯ
И
ИИ
ей,
ый
М-

М

а

с

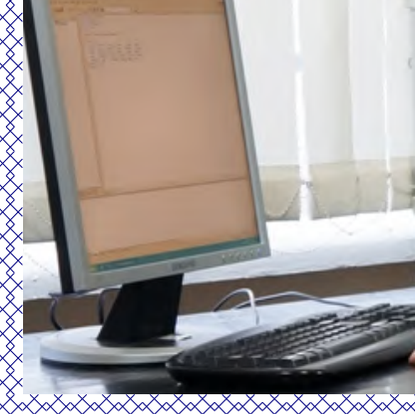
т

П

Р

О

Ф





способов решения одной проблемы. Изучать их очень интересно.

- Прибыльно!

Техники высоко ценятся и их работу хорошо оплачивают.



История профессии

Когда-то давно, ещё когда никто не знал, что такое компьютер, для проведения больших вычислений собиралась не одна сотня учёных, которые дни и ночи напролёт сидели и умножали, возводили в степень, извлекали корень... Теперь это может выполнить один человек и невероятно быстро. Это *мастер по обработке цифровой информации* со своим надёжным другом – компьютером. В 21 веке, когда на порог ступила мощная волна информационных технологий, эта профессия стал все более и более популярной среди молодёжи, да и не только.



Виды профессий информационных технологий

- набор и обработка информации
- составление таблиц
- обработка документов
- подготовка данных



Профессиональной компьютерной грамотности:

Обработка данных;
Таблиц расчетов;
Элементов;
Инструментов для

- Осуществлять навигацию по ресурсам, поиску, вводу и передаче данных с помощью технологий и сервисов сети Интернет
- Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов

Личные качества мастера по обработке цифровой информации

- Хорошая концентрация, устойчивость, распределение и переключение внимания
- Точное и четкое зрительное восприятие
- Творческое мышление
- Развитые зрительная, слуховая, моторная память. Усидчивость
- Исполнительность, коммуникабельность, терпимость.
- Умение оперировать информацией

И
ТИ

И,
Ю
ЫХ



астера
рмации



е

р

п

о

HO

NI

CO

CE

EE



ПОДГОТОВКА ДАННЫХ РАЗЛИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ



Ты интересуешься компьютерными технологиями?
Хочешь научиться переустанавливать операционную систему, не вызывая на дом мастера?
Хочешь научиться создавать сайты?

Хочешь научиться работать в таких программах, как

- Adobe Photoshop
- Corel Draw
- Macromedia Flash
- 3D Max
- Adobe Premiere
- И много других программ?

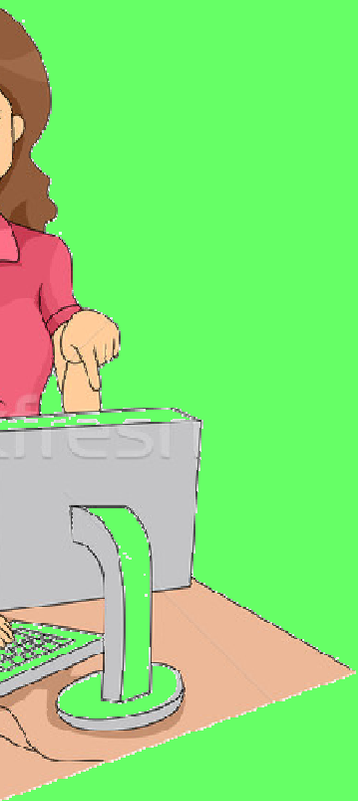


Тогда твой выбор—профессия «**мастер по обработке цифровой информации**»

Мастер по обработке цифровой информации может работать в банках, страховых компаниях, торговых и промышленных фирмах, Call-центрах, издательствах, компаниях, занятых разработкой и поддержанием сайтов, архивах и т.д., и т.п.



НЫХ ДЛЯ
ТРОННЫХ



*На компьютере умеет
Он работать без проблем
И программами владеет
Это «МАСТЕР» ЭВМ!*



O

U

M

