

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА
В ГБПОУ ИО «УСОЛЬСКИЙ ТЕХНИКУМ СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ» В 2021/2022 УЧЕБНОМ ГОДУ
на базе основного общего образования (9 классов)
(на места, финансируемые за счет средств областного бюджета)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОФЕССИИ 09.01.03 «МАСТЕР ПО ОБРАБОТКЕ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ»

Профессия	Мастер по обработке цифровой информации
Квалификация	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин

СОДЕРЖАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	<p>В наш век повсеместной компьютеризации профессия мастера по обработке цифровой информации считается одной из самых престижных. Уже невозможно представить себе работу банка, офиса, большого или малого предприятия без использования вычислительной техники. На фоне этого умение работать с компьютером становится не просто интересной, но и еще весьма и весьма необходимой профессией.</p> <p>Мастер по обработке цифровой информации – квалифицированный специалист в области информационных технологий, владеющий навыками обработки текстово-числовой информации, умеющий работать с пакетами прикладных программ, владеющий основами построения автоматизированных информационных систем.</p> <p>Интересно, что в этой профессии объединяются функции оператора ЭВМ, инженера, художника. Задача мастера по обработке информации – наиболее оперативно и эффективно осуществлять обработку информации любого типа на компьютере, используя известные ему программные решения. В задачи работы мастера по обработке информации могут входить функции организации текста, рисунков таким образом, чтобы со всем этим было легко работать и использовать в дальнейшем для различных целей.</p> <p>Чтобы с информацией было удобно работать, необходимо совместить полезность, красоту и целесообразность, тем самым обеспечить высокие потребительские свойства, надежность, привлекательность обработанной информации.</p>	Контрольные цифры приема
		Форма обучения
		Количество мест
		места, финансируемые за счет средств областного бюджета
ПЕРСПЕКТИВЫ	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.	Очное обучение на базе 9 классов
		25