

РӘХИМ ИТЕГЕЗ!



ДОБРО ПОЖАЛОВА

Башкортостан Республикасы
Министрлыгы
Башкортостан Республикасының
Башлангыч профессиональ
белем бирер дәрәжә
магистр учреждениесе
Башкортостан Республикасының
Т.С.ЮБИЛИ
НӨНӨРСӘЛӘК ЛИЦЕЙ

Министерство образования
Республики Башкортостан
Государственное образовательное
учреждение Национального
профессионального образования
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ЛИЦЕЙ №13
г. Уфа, Республика Башкортостан

**Мастер по обработке
цифровой информации!
(оператор ЭВМ)**

В современном мире практически ни один человек не может обойтись без знания компьютера. Почти любая профессия требует умения работать на ПК. В процессе обучения студенты учатся пользоваться всевозможными операционными системами, офисными и графическими программами, а также создавать свои сайты и размещать их в Интернете.

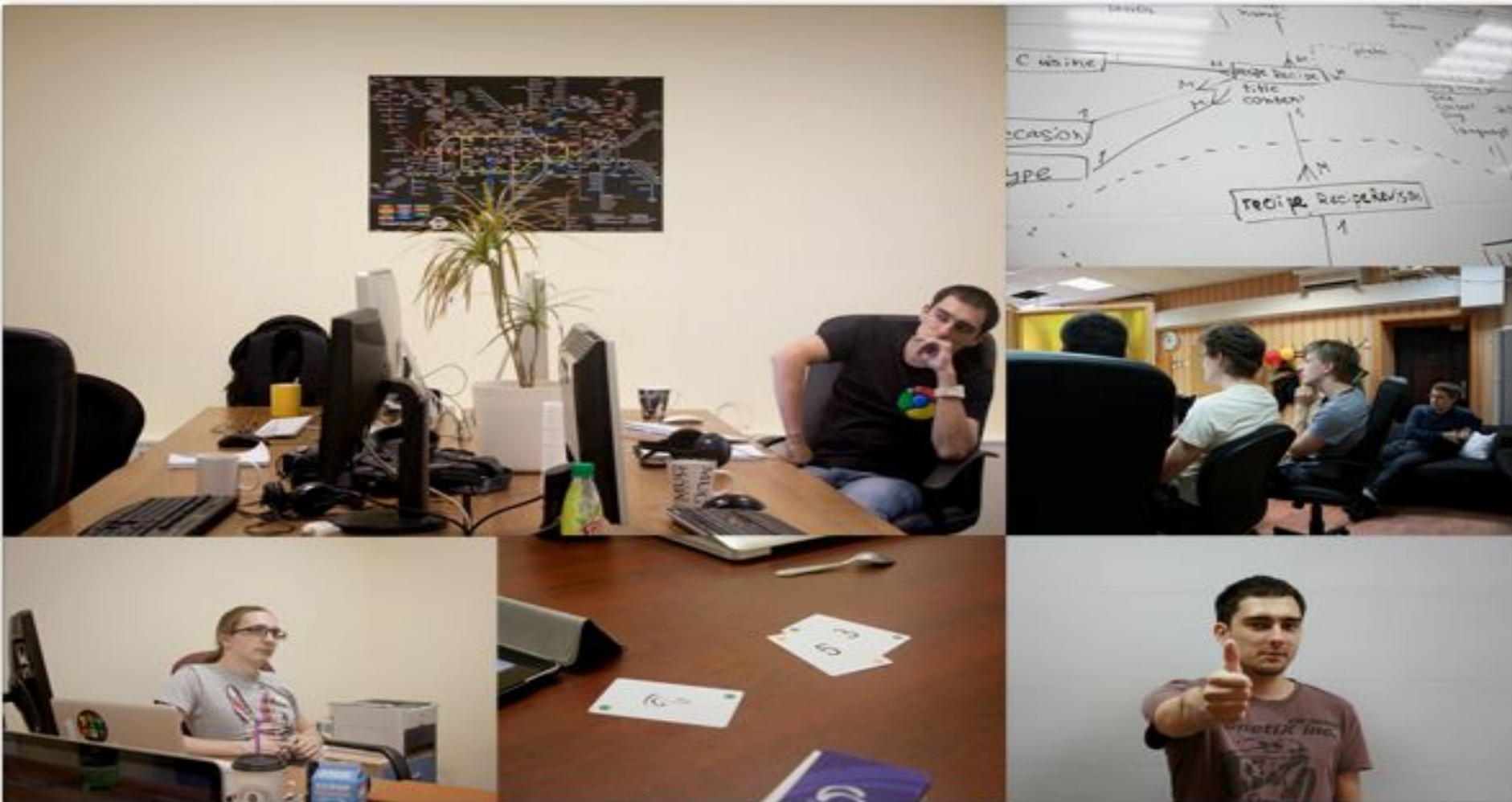
Выпускники, которые получили специальность «Мастер по обработке цифровой информации» могут работать в кадровых агентствах, библиотеках, архивах, офисных компаниях, консалтинговых и call-центрах.



Область профессиональной деятельности выпускников:

ввод, хранение, обработка, передача и публикация цифровой информации, в том числе звука, изображений, видео и мультимедиа на персональном компьютере, а также в локальных и глобальных компьютерных сетях.

работа в вычислительных центрах предприятий, научных, образовательных учреждений, государственных и негосударственных



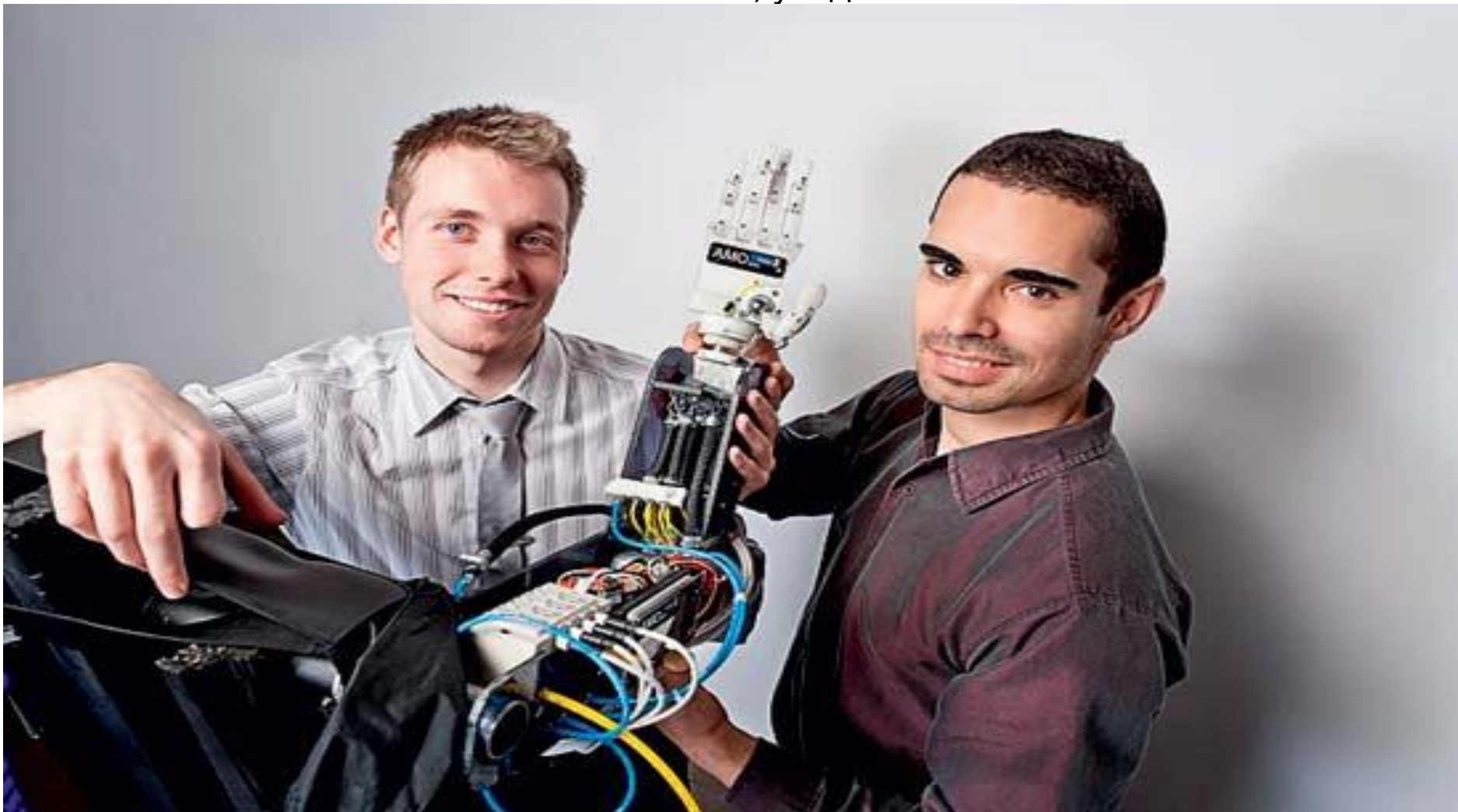
Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:
аппаратное и программное обеспечение персональных компьютеров и серверов;
периферийное оборудование;
источники аудиовизуальной информации;
звуко- и видеозаписывающее и воспроизводящее мультимедийное оборудование;
информационные ресурсы локальных и глобальных компьютерных сетей.



Основные виды деятельности техника по защите информации:
ввод обработка цифровой информации;
хранение, передача и публикация цифровой информации.



Требования к индивидуальным особенностям специалиста:
склонность к работе с техническими устройствами, высокая острота зрения,
устойчивость ясного видения, подвижность кистей и пальцев рук, точность
и высокая координация движений, высокая концентрация внимания,
развитая оперативная память, эмоциональная устойчивость,
ответственность, усидчивость.



Медицинские противопоказания к профессии:
деятельность противопоказана людям, страдающим заболеваниями глаз,
позвоночника, нервно-психическими расстройствами;
допускается освоение профессии и выполнение работы при наличии
близорукости малой и средней степени.



Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

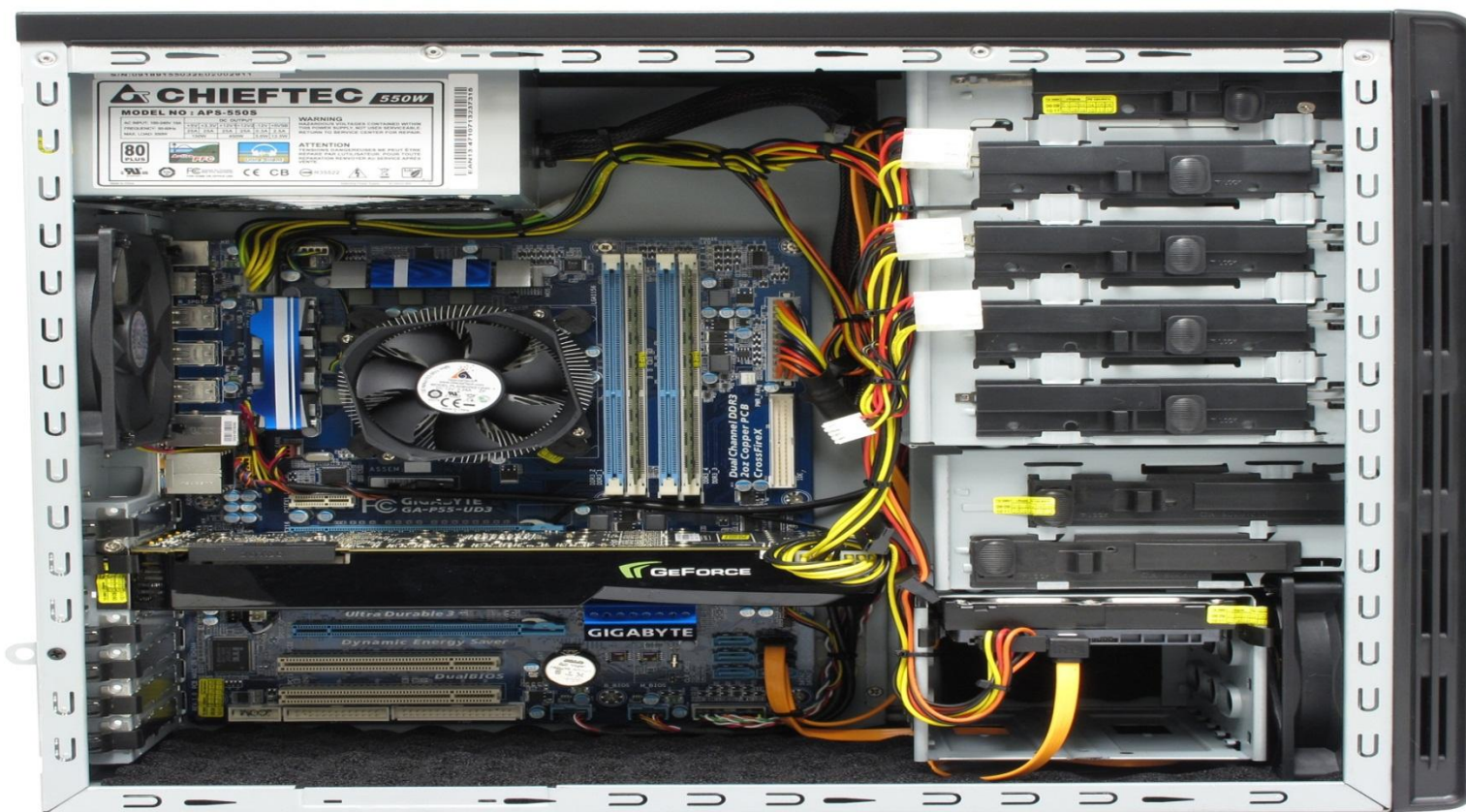
Ввод и обработка цифровой информации:

подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование;

выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей;

конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы;

обрабатывать аудио и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео-редакторов;



Хранение, передача и публикация цифровой информации:
формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации;
управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети;
тиражировать мультимедиа контент на различных съёмных носителях информации;
публиковать мультимедиа контент в сети Интернет.



Структура основной профессиональной образовательной программы

начального профессионального образования

Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов:

- основы информационных технологий;
- основы электротехники;
- основы электроники и цифровой схемотехники;
- охрана труда и техника безопасности;
- экономика организации;
- безопасность жизнедеятельности;
- технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации;

