



ЦЕНТЪР ЗА ПРОФЕСИОНАЛНО ОБУЧЕНИЕ

АСАП

УЧЕБЕН ПЛАН

ЗА ОБУЧЕНИЕ ПО РАМКОВА ПРОГРАМА " Е " ЗА НЕПРЕКЪСНАТО ЗА АКТУАЛИЗИРАНЕ ИЛИ РАЗШИРЯВАНЕ НА ПРИДОБИТА ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ, КАКТО И ЗА ПРИДОБИВАНЕ НА ПЪРВА, ВТОРА И ТРЕТА СТЕПЕН НА ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

		Код
Наименование на професионално направление	“Електроника, автоматика, комуникационна и компютърна техника“	523
Наименование на професията	“Техник на компютърни системи“	523050
Наименование на специалността	“Компютърна техника и технологии”	5230501
Степен на професионална квалификация	Трета	-

Общ брой часове- 1172 часа

Брой часове по теория- 514 часа

Брой часове по практика- 668 часа

Форма на обучение- дневна, вечерна, задочна, дистанционна

Организационна форма- квалификационен курс

Минимално образователно равнище- Завършено основно образование

1. Квалификационна характеристика

След завършването на професионалното си обучение, курсистът следва

ДА ПОЗНАВА:

- правилата за здравословни и безопасни условия на труд;
- правилата и особеностите за създаване на професионални контакти и осъществяване на делова кореспонденция;
- комуникацията сред колеги и ръководители, да формулира и задава въпроси, да предотвратява конфликти;
- правата и задълженията си като участник в трудовия процес;
- технологичната последователност на различните видове монтаж и настройка на компютърната система;
- технологичната последователност за асемблиране на компютърна система и изграждане на компютърна мрежа;
- техническа и технологична документация - схеми, чертежи, скици, спецификации;

ДА МОЖЕ:

- да прилага правилата по здравословни и безопасни условия на труд при работа с компютри и периферийни устройства;
- да спазва изискванията за пожарна и аварийна безопасност и прилага средствата за гасене на пожар при аварии и бедствия;
- да оказва първа помощ до идване на медицински персонал;
- да работи успешно в екип;
- да съобразява дейността си с действащото трудово - правно законодателство;
- да ползва думи и изрази на чужд език за решаване задачи на работното място;
- прилага усвоените теоретични знания в конкретните условия на работното си място и при клиента, като използва средства за автоматизирано проектиране;
- да разчита техническа и технологична документация - схеми, чертежи, скици, спецификации;