



## 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 професионалното направление	“Електроника, автоматика, комуникационна и компютърна техника“	523
Наименование на професията	“Техник на компютърни системи“	523050
Наименование на специалността	“Компютърни мрежи”	5230502
Степен на професионална квалификация	Трета	-

Общ брой часове- 960 часа

Брой часове по теория- 448 часа

Брой часове по практика- 512 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;
- мрежови структури;

### 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;
- разбира технологичната последователност на различните видове монтаж и настройка на компютърната система и компютърната мрежа;
- да извършва необходимите трудови дейности, като конфигурира оптимална мрежова структура;
- да конфигурира, тества, диагностицира и отстранява проблеми и дефекти в мрежова среда;