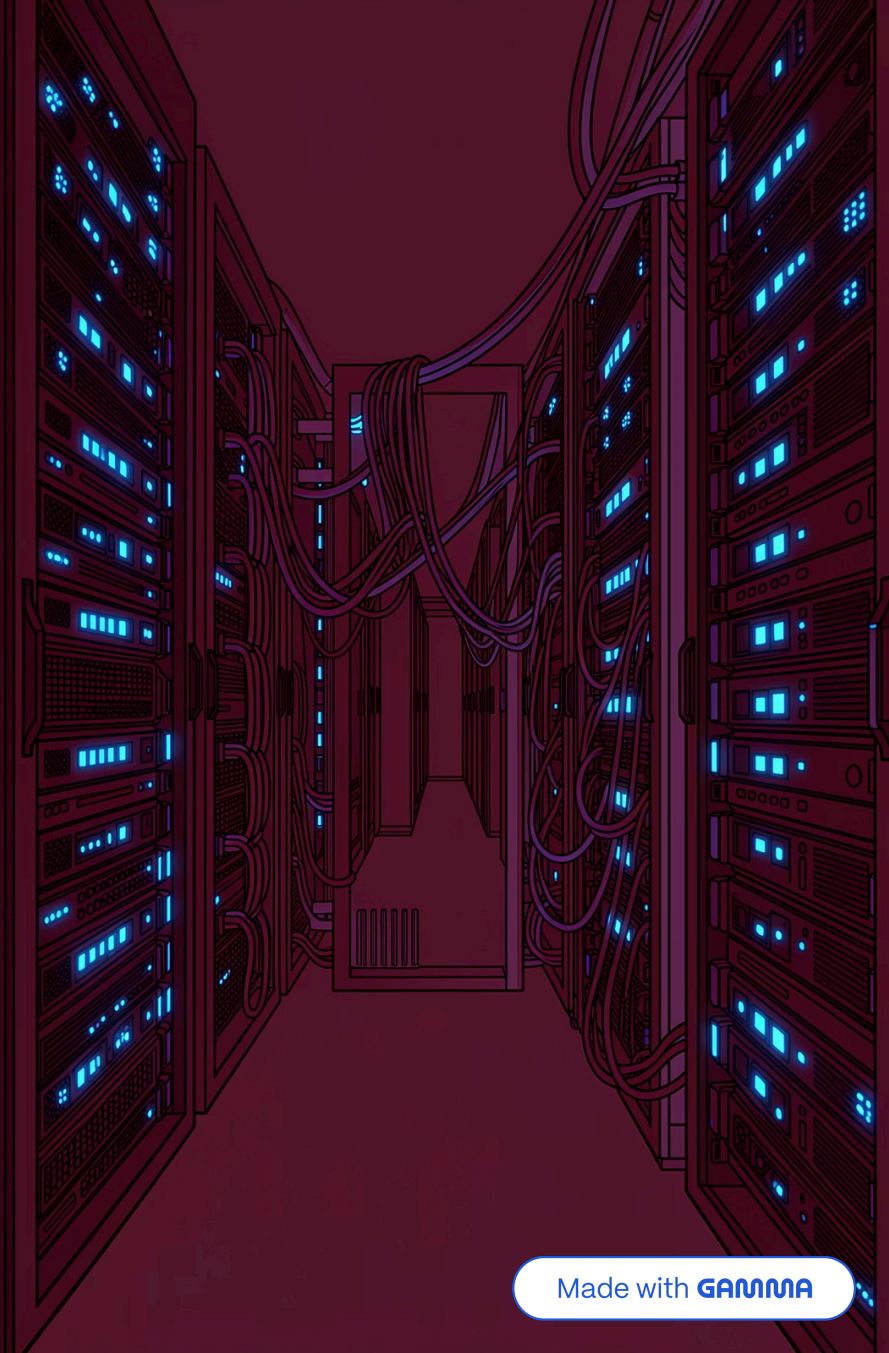


# Техник на компютърни системи

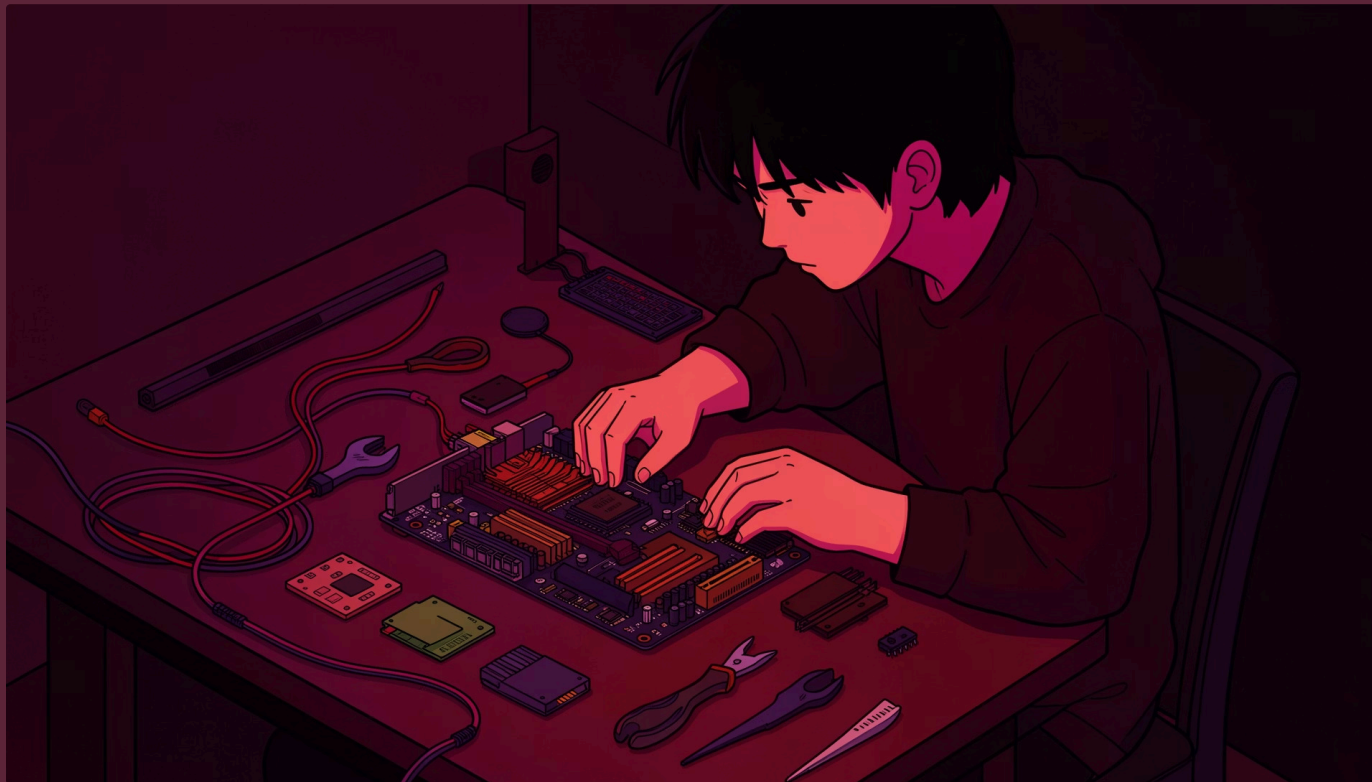
Специалност „Компютърна техника и технологии“ — професията на бъдещето, която те поставя в центъра на дигиталния свят.

ПРОФЕСИОНАЛНО ОБРАЗОВАНИЕ

ИТ СЕКТОР



# Какво представлява специалността?



Специалността „**Компютърна техника и технологии**“ подготвя специалисти с дълбоки познания в:

## Хардуер

Сглобяване, диагностика и поддръжка на компютърни системи

## Мрежи

Изграждане и управление на локални и глобални мрежи

## Софтуер

Инсталиране, конфигуриране и отстраняване на проблеми

# Защо да изберете тази професия?

## Високо търсене

ИТ специалистите са сред най-търсените кадри в Европа и света

## Добро заплащане

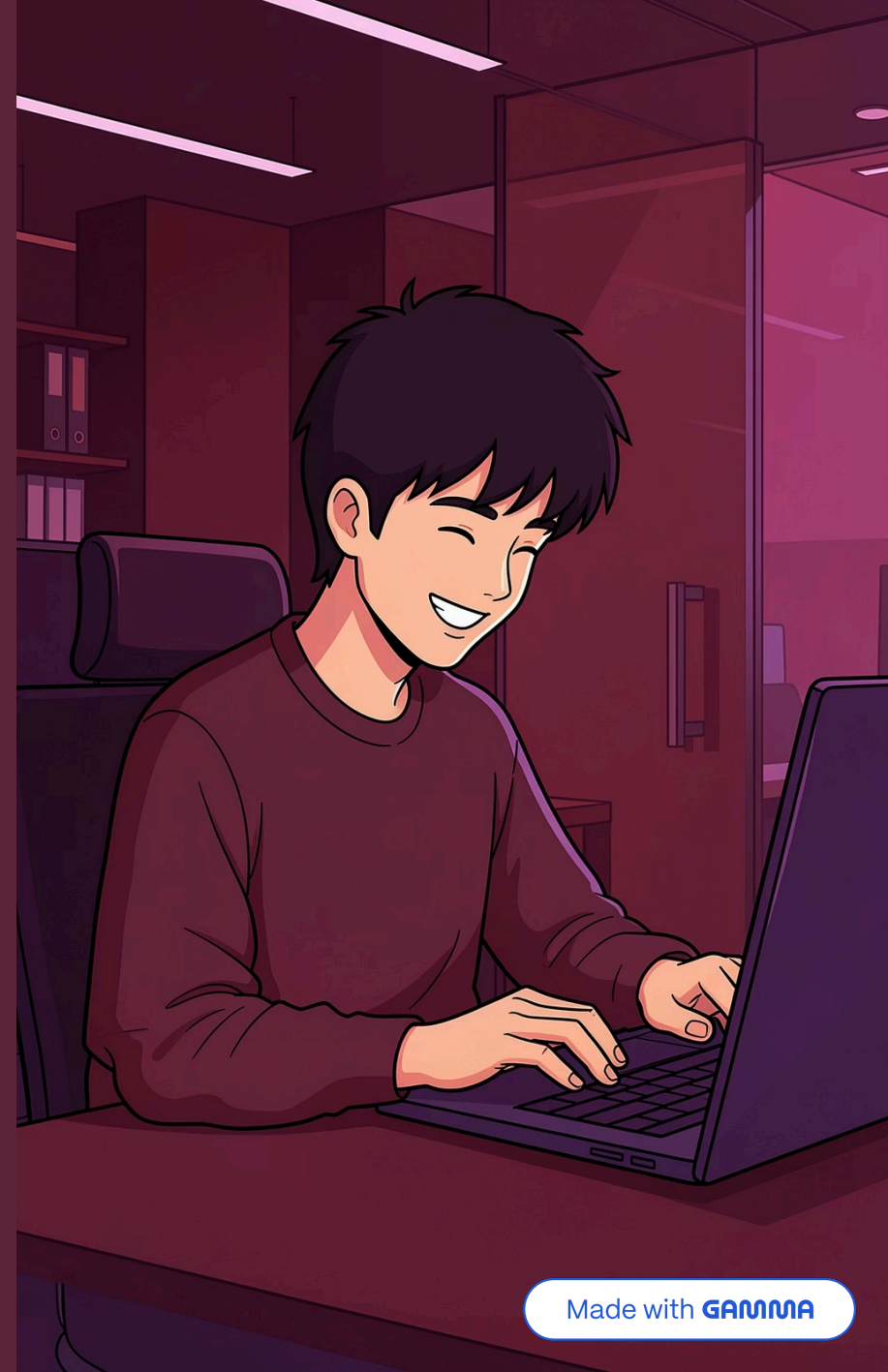
Конкурентни заплати още от началото на кариерата

## Глобални възможности

Навиците са приложими навсякъде — работи от всяка точка на света

## Постоянно развитие

Технологиите се развиват — никога няма да ти е скучно



# Основни знания и умения



## Какво ще научите?

Програмата обхваща цялостна подготовка — от основите на електрониката до съвременните мрежови технологии и киберсигурност.

- Диагностика и ремонт на хардуер
- Конфигуриране на операционни системи
- Мрежова инфраструктура и протоколи
- Основи на програмирането
- Защита на данни и сигурност

# Практическо приложение и кариерни възможности



## ИТ Поддръжка

Технически специалист в корпорации, училища и държавни институции



## Мрежов администратор

Управление на корпоративни мрежи и инфраструктура



## Фрийланс / Собствен бизнес

Независима практика или стартап в технологичния сектор



## Киберсигурност

Специализация в защита на системи и данни



# Важни качества за успех



## Аналитично мислене

Способност за логическо решаване на сложни технически проблеми



## Внимание към детайлите

Прецизност при работа с малки компоненти и код



## Желание за учене

Готовност за постоянно обновяване на знанията в бързо променяща се среда



## Екипна работа

Ефективна комуникация с колеги и клиенти

# Предимства и предизвикателства

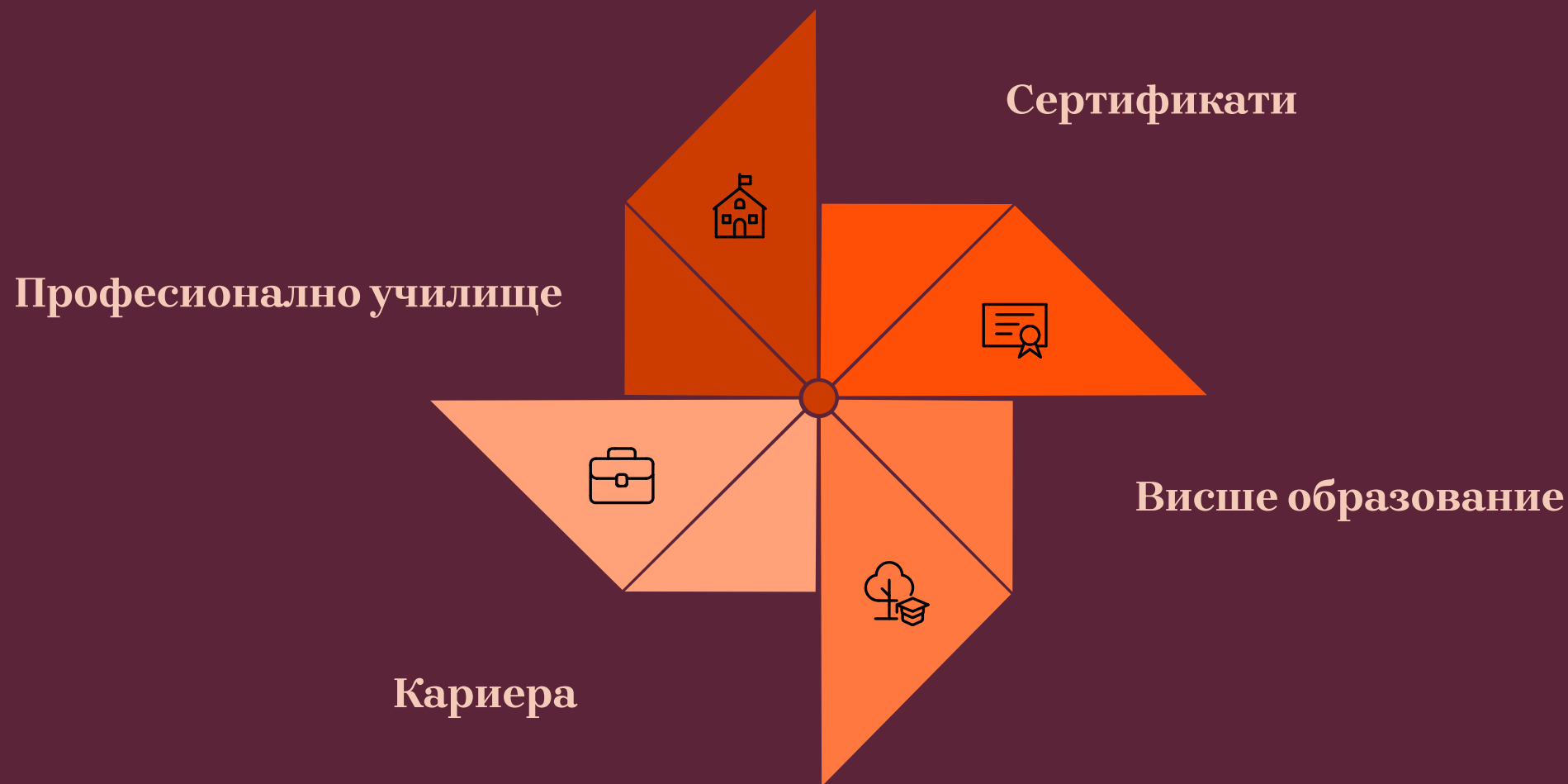
## ✓ Предимства

- Високо търсене на пазара на труда
- Добри доходи и бърз кариерен растеж
- Възможност за работа от вкъщи
- Международно признати сертификати
- Творчески и предизвикателни задачи

## ⚠ Предизвикателства

- Необходимо е постоянно самообучение
- Високо ниво на стрес при критични ситуации
- Конкуренция от глобалния пазар
- Дълги часове пред екран
- Бързо остаряващи технологии

# Образование и развитие



Пътят към успешна кариера започва с професионалното образование и продължава с международни сертификати и специализации.

## Професионални гимназии

Специализирани училища по компютърни технологии в цяла България

## Сертификати

CompTIA A+, Cisco CCNA, Microsoft Azure — глобално признати

## Висше образование

Възможност за продължаване в технически университети

# Успешни истории и перспективи

~300К

ИТ специалисти

работят в България — секторът расте всяка година

2x

По-бърз растеж

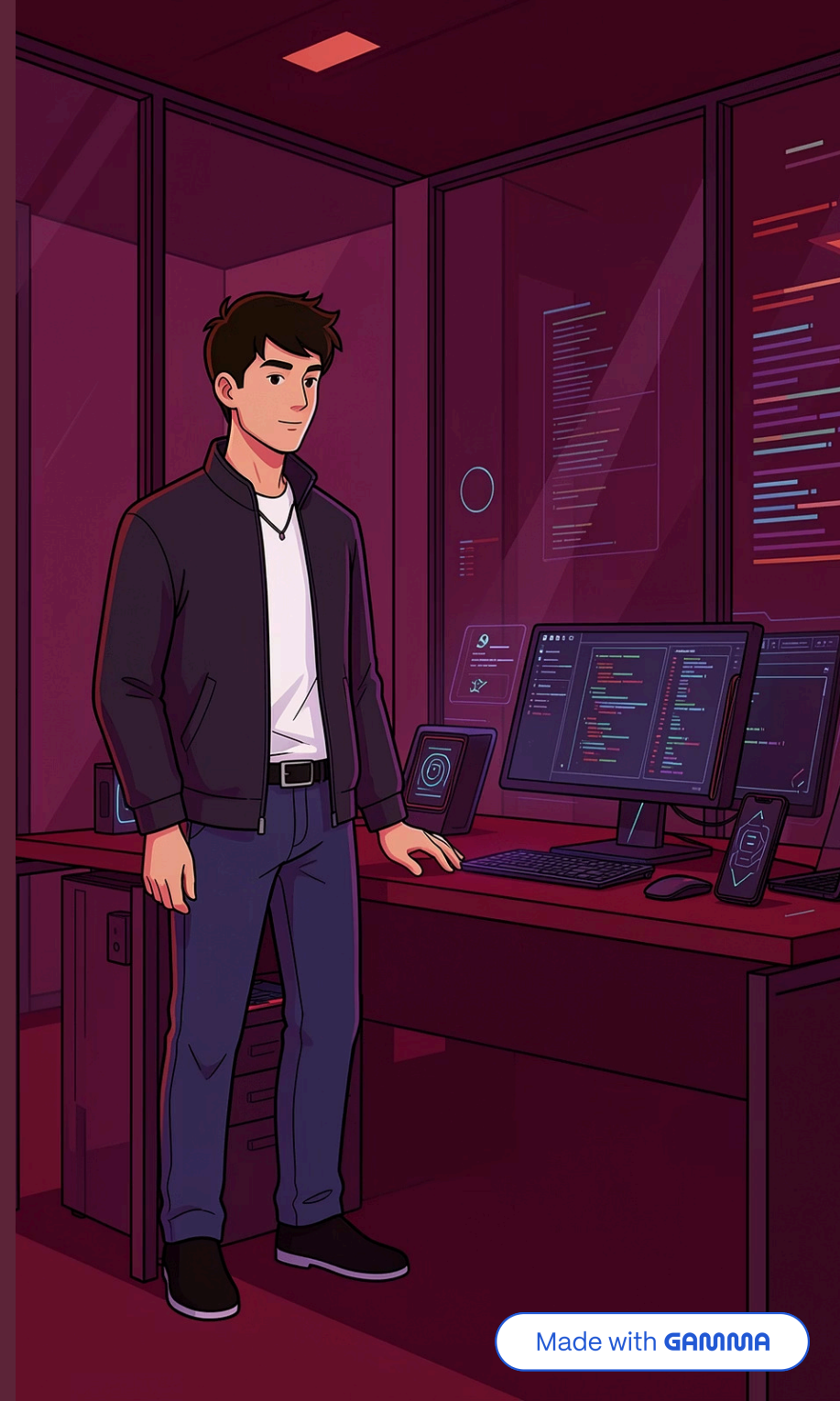
на ИТ работните места спрямо средното за Европа

€2.5K+

Стартова заплата

за Junior IT специалист в големите градове

**i** Много от водещите ИТ компании в България предлагат стажантски програми специално за завършващи тази специалност.



# Въпроси и отговори

Имате въпроси? Готови сме да отговорим!

## Какви са условията за кандидатстване?

Завършен 7. или 8. клас и интерес към технологиите

## Колко продължава обучението?

Обикновено 3–4 години в зависимост от формата на обучение

## Има ли практика по време на обучението?

Да — повечето програми включват задължителна стажантска практика в реални компании

- ✔ **Следваща стъпка:** Свържете се с избраната от вас професионална гимназия и запишете час за консултация!

