

# Компютърни технологии за автоматизация на производството

(прием под условие)

**Образователно-квалификационна степен: Бакалавър**  
**Форма на обучение: редовна**  
**Продължителност на обучението: 4 години (8 семестъра)**

Студентите в тази специалност получават знания, умения и компетентности в областта на съвременните компютърни технологии за проектиране на производствени процеси и в програмирането на контролери и поддържането на системи за управление на производствени процеси.

Конкурсни изпити и ДЗИ, с които се кандидатства за специалността	Оценки от дипломата за средно образование
По избор: <ul style="list-style-type: none"><li>• ДЗИ по математика;</li><li>• единен изпит по математика;</li><li>• ДЗИ по физика и астрономия.</li></ul>	По избор: <ul style="list-style-type: none"><li>• математика;</li><li>• физика и астрономия.</li></ul> <p><b>! При наличие на оценка от ДЗИ, тя се счита за балообразуваща по съответния предмет.</b></p>

Балът за класиране в специалността се образува като сума от утроената оценка от конкурсен изпит или ДЗИ и оценката от дипломата за средно образование.

Завършилите специалността получават професионална квалификация **Инженер по компютърни технологии за автоматизация на производството.**

Сред професиите и длъжностите, в които дипломираните се по специалността могат да се реализират, са:

✓ инженери по експлоатация на автоматизирани системи за управление на производството, по проектиране, разработване и внедряване на софтуер за автоматизация на производството;

✓ ръководители на звена във фирми с предмет на дейност проектиране и внедряване на съвременни компютърни технологии в производството;

✓ служители в държавната администрация, контролни и лицензионни органи;

✓ преподаватели във висши училища.