

Магистърска програма
Експлоатация на технически системи
 Специалност *Инженерна логистика*
 Професионално направление 5.13. *Общо инженерство*

Обучаващо звено: Факултет технически науки

Форма на обучение: редовна, задочна

Място на обучението: Шумен

Срок на обучение:

- 2 семестъра** - за завършили от проф. направления 5.1. Машинно инженерство, 5.6. Материали и материалознание, 5.2. Електротехника, електроника и автоматика и от 5.3. Комуникационна и компютърна техника;, 5.13. Общо инженерство;
- 4 семестъра** - за завършили друга специалност;
- 4 семестъра, след професионален бакалавър** - за завършили специалност от проф. направление 5.13. Общо инженерство.

Семестриална такса и конкурсен изпит:

Описание	Държавна поръчка	Платено обучение чл. 9, ал. 3, т. 6, б. „б“ от ЗВО		Платено обучение чл. 21, ал. 3 от ЗВО	
		редовно обучение	заочно обучение	редовно обучение	заочно обучение
Форма на обучение	-	редовно обучение	заочно обучение	редовно обучение	заочно обучение
Такса	-	1 749,38 лв	1 099,69 лв.	1 749,38 лв	1 099,69 лв
Конкурсен изпит	-	тест по експлоатация на технически системи		-	-

Професионална квалификация: Инженер логистик

Магистърската програма осигурява задълбочена научно-теоретична, специализирана и практическа подготовка в областта на методи и технологии, насочени към разработване и оптимизация на управленски решения, специфични знания и умения за проектиране, експлоатация и поддръжка на технологични процеси от различни отрасли на икономиката.

Завършилите магистърската програма могат да работят като:

- ръководители и организатори при експлоатация на технически системи и като експерти в лабораториите за изпитване на материалите, изделията и апаратура;
- ръководители, организатори и изпълнители в областта на националното стопанство, държавната администрация и частния сектор;
- в областна и общинска администрация към екипите за оказване на техническа поддръжка.