

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	задочно обучение	редовно обучение	задочно обучение
<b>Форма на обучение</b>	редовно обучение	редовно обучение	задочно обучение	редовно обучение	задочно обучение
<b>Такса</b>	450,00 лв.	1 635,03 лв	1 099,69 лв.	1 635,03 лв	1 099,69 лв
<b>Конкурсен изпит</b>	тест по експлоатация на технически системи	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 апаратурата;
- 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.