

**Магистърска програма**  
**Инженерна логистика**  
*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 специалност *Машиностроителна техника и технологии*; от проф. направления 5.1. Машинно инженерство, 5.6. Материали и материалознание, 5.9. Металургия, 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	задочно обучение	редовно обучение	задочно обучение
<b>Такса</b>	-	1 749,38 лв.	1 099,69 лв.	1 749,38 лв	1 099,69 лв
<b>Конкурсен изпит</b>	-	тест по инженерна логистика		-	-

**Професионална квалификация:** Инженер логистик

Магистърската програма осигурява задълбочена научно-теоретична, специализирана и практическа подготовка в областта на логистиката, изграждане, управление и мониторинг на веригите за доставки на предприятия 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 логистичната област на националното стопанство, държавната администрация и частния сектор;
- специалисти в областна и общинска администрация към екипите за оказване на логистична поддръжка.