

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
Форма на обучение	редовно обучение	редовно обучение	задочно обучение	редовно обучение	задочно обучение
Такса	450,00 лв.	1 635,03 лв.	1 099,69 лв.	1 635,03 лв	1 099,69 лв
Конкурсен изпит	тест по инженерна логистика	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.