

Експлоатация на технически системи

Професионално направление 5.13. Общо инженерство

Обучаващо звено: Факултет технически науки

Форма на обучение: задочна

Място на обучението: Шумен

Срок на обучение:

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

Описание	Държавна поръчка	Платено обучение чл. 9, ал. 3, т. 6, б. „б“ от ЗВО	Платено обучение чл. 21, ал. 3 от ЗВО
Форма на обучение	–	задочно обучение	задочно обучение
Продължителност	–	2 и 4 семестъра	2 и 4 семестъра
Конкурсен изпит	–	тест по инженерна логистика	–

Професионална квалификация: Инженер по експлоатация на технически системи

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.