

## **Електроенергетика и електрообзавеждане**

Завършилите специалността ще могат да работят във всички предприятия, свързани с производството, преобразуването, пренасянето и разпределението на електрическата енергия и с различните методи и форми на нейното използване в стопанството на страната.

## **Комуникационна техника и технологии**

В специалността „Комуникационна техника и технологии“ се изучават основни понятия по проектиране и изследване на комуникационни елементи и устройства, екологични проблеми на комуникациите и приложение на комуникационните устройства и системи за екологичен мониторинг.

## **Компютърни и комуникационни системи**

В специалността „Компютърни и комуникационни системи“ се изучава по-задълбочено компютърният хардуер и моделирането в компютърната графика.

И в двете специалности, свързани с комуникациите, задълбочено се изучават оптичните комуникационни системи.

## **Машиностроителна техника и технологии**

Завършилите специалността могат да работят като технолози и конструктори в машиностроителни фирми, да проектират технологични процеси и технологична екипировка за механична обработка на детайли и сглобяване на изделия, да организират и осъществяват експлоатацията, поддръжката и ремонта на металорежещи, металообработващи и други машини и инструменти, да организират и ръководят производството в производствени цехове и участъци.

## **Автомобилна техника**

Завършилите специалността изучават главно класическата автомобилна техника, но получават и необходимите знания за електро- и хибридни автомобили. Основно се изучава компютърната диагностика.