

Wydział Zaoczny – TU

Plan nauczania

TECHNIKUM UZUPEŁNIAJĄCE DLA DOROSŁYCH 311[07]

zawód: **technik elektronik**

okres nauki: **3 lata**

numer programu nauczania: **2105/T-5,T-3,SP/MEN/1997.05.12**

podbudowa programowa: **szkoła zasadnicza**

Zadania i czynności

Specjalista ds. rachunkowości zajmuje się głównie organizowaniem rachunkowości w firmie czy przedsiębiorstwie zgodnie z aktualnymi przepisami prawa.

Głównymi zadaniami w pracy specjalisty do spraw rachunkowości są:

- zorganizowanie rachunkowości w firmie
- prowadzenie dokumentacji operacji finansowych
- prowadzenie dokumentacji majątku firmy
- sporządzanie raportów o ewentualnych zmianach w firmie
- sporządzanie raportów finansowych oraz dokonywanie weryfikacji
- wykonanie bilansu i jego analiza
- prowadzenie rachunku kosztów i wyników
- analiza wyników

Wymagania zawodu

Wiedza

- dobra znajomość zasad obsługi komputera
- znajomość aktualnych aktów prawnych i przepisów dotyczących rachunkowości

Predyspozycje psychiczne i fizyczne

- łatwość przerzucania się z jednej czynności na drugą
- niezależność
- samodzielność
- dokładność
- odporność emocjonalna
- komunikatywność
- cierpliwość

Informacje z rynku pracy

Specjalista ds. rachunkowości może być zatrudniony w każdej firmie prowadzącej działalność gospodarczą, bez względu na jej wielkość. Równe szanse zatrudnienia mają zarówno kobiety jak i mężczyźni. Jednak poszukiwani są fachowcy z doświadczeniem.

Lp.	Przedmioty nauczania	SEMESTR					
		I	II	III	IV	V	VI
1	Język polski	X	X	X	X	X	X

2	Język niemiecki	X	X	X	X	X	X
3	Historia	X	X	X	X	-	-
4	Wiedza o społeczeństwie	-	-	-	-	X	X
5	Matematyka	X	X	X	X	X	X
6	Fizyka i astronomia	X	X	-	-	-	-
7	Chemia	-	-	X	X	-	-
8	Biologia	-	-	X	X	-	-
9	Geografia	X	X	X	X	-	-
10	Podstawy przedsiębiorczości	X	X	-	-	-	-
11	Technologia informacyjna	X	X	-	-	-	-
12	Technologia i materiałoznawstwo elektryczne	X	-	-	-	-	-
13	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	X	X	-	-	-	-
14	Pracownia elektryczna i elektroniczna	-	-	X	X	X	X
15	Układy analogowe	-	-	X	-	-	-
16	Układy cyfrowe	X	X	-	-	-	-
17	Przyrządy pomiarowe	-	X	-	-	-	-
18	Układy mikroprocesorowe	-	-	X	X	-	-
19	Układy automatyki	-	-	-	X	-	-
20	Urządzenia elektroniczne	-	-	-	-	X	X
21	<i>Specjalizacja</i>	-	-	-	-	X	X
22	<i>Praktyka zawodowa</i>	-	-	4 tyg	-	-	-

X – przedmiot obowiązuje w danym semestrze