

0411004701

	lpp.
1. RAŽOŠANAS ORGANIZĒŠANA	3
1.1 Organizēšanas būtība	3
1.2. Ražošanas un pakalpojumu jēdziens un uzdevumi	4
1.3. Ražošanas un pakalpojuma resursi	8
1.4. Ražošanas un pakalpojumu procesa sastāvdaļas	10
1.5. Ražošanas un pakalpojumu uzņēmuma struktūra	12
1.5.1. Ražošanas struktūras veidi	15
1.5.2. Ražošanas operāciju klasifikācija	16
1.5.3. Ražošanas struktūras pilnveidošanas virzieni	17
2. RAŽOŠANAS PROCESU ORGANIZĀCIJA	18
2.1. Ražošanas procesa organizācijas galvenie principi	22
2.2. Ražošanas organizācijas veidi	23
2.2.1. Individuālā ražošana	23
2.2.2. Sērijveida ražošana	24
2.2.3. Masveida ražošana	25
2.2.4. Ražošanas veidu tehniski ekonomiskais raksturojums	26
2.3. Plūsmas ražošanas organizācija	27
2.3.1. Nepārtrauktas plūsmas līnijas	28
2.3.2. Pārtrauktās plūsmas līnijas	35
2.4. Ražošanas cikls	39
2.4.1. Detaļu izgatavošanas cikls	40
2.4.2. Izstrādājumu ražošanas cikls	47
2.4.3. Ražošanas cikla saīsināšanas iespējas	48
2.5. Ražošanas jauda un tās izmantošana	49
2.5.1. Ražošanas jauda un faktori, kas to ietekmē	49
2.5.2. Ražošanas jaudas aprēķināšanas metodes	50
2.5.3. Jaudas izmantošanas rādītāji	53
2.6. Remonta saimniecības organizācija	54
2.7. Instrumentu saimniecība	57
2.8. Uzņēmuma iekšējā transporta organizācija	58
2.8.1. Nepieciešamā transporta līdzekļu skaita noteikšana	59
2.9. Energosaimniecības organizācijas	60
2.10. Ražošanas procesa kontrole	62
2.10.1. Produkcijas kvalitāte	64
3. JAUNĀ PRODUKCIJAS IZLAIDE	69
4. RAŽOŠANAS TEHNISKĀ SAGATAVOŠANA	70
5. IZMAKSAS	71