

Obsah

Předmluva k českému vydání	5
--------------------------------------	---

I. ZÁKLADY ORGANISACE VÝROBY

<i>Kapitola 1.</i> Předmět a úkoly socialistické organizace výroby	7
1. Předmět socialistické organizace výroby	7
2. Zásadní zvláštnosti socialistické organizace výroby	8
3. Úkoly socialistické organizace výroby	10
4. Socialistická organizace výroby a rozvoj techniky	12
5. Kapitalistické zkušenosti v oboru organizace výroby a jejich využití	14
<i>Kapitola 2.</i> Organizační typy výroby a struktura textilního podniku	16
1. Organizační typy výroby	16
2. Plynulá výroba	19
3. Struktura textilního podniku	20

II. ORGANISACE A ZÁKLADNÍ VÝPOČTY TECHNOLOGICKÉHO PROCESU

<i>Kapitola 3.</i> Výběr plánu technologického procesu	24
1. Plány předení	24
2. Plány tkaní	29
<i>Kapitola 4.</i> Harmonisace výrobních stupňů	39
<i>Kapitola 5.</i> Rozpracované výrobky	44

III. ORGANISACE PRÁCE A TECHNICKÉ NORMOVÁNÍ

<i>Kapitola 6.</i> Základy organizace práce	52
1. Dělní a kooperace práce	53
2. Pracovní úkony a pracovní metody	56
3. Organizace pracoviště	60
4. Příprava kádrů a zvyšování jejich kvalifikace	62
5. Využití pracovní doby a pracovní disciplína	65
<i>Kapitola 7.</i> Všeobecná metodika technického normování	67
1. Úkoly technického normování, stupně rozvoje, význam norem	67
2. Základní metodická pravidla a struktura technické normy výkonu	69
3. Metody výpočtu norem	71
4. Strojní karta a list zaměstnanosti	75
5. Zvláštnosti normování práce na více stavech	76
6. Snímek pracovního dne a chronometráž	80
<i>Kapitola 8.</i> Organizace mezd	85
1. Odměňování práce v socialistickém hospodářství	85
2. Tarifní soustava	85
3. Mzdové soustavy	86
<i>Kapitola 9.</i> Organizace práce a technické normování výkonu v bavlnářské výrobě	94
1. Oddělení dopřádacích strojů	94
2. Přípravná oddělení	123
<i>Kapitola 10.</i> Organizace práce a technické normování výkonu v tkalcovské výrobě	149
1. Oddělení tkalcovny	149
2. Přípravná oddělení	178

IV. ORGANISACE OBSLUHY VÝROBY

<i>Kapitola 11.</i> Organizace oprav zařízení	195
1. Druhy a systémy oprav	195
2. Příprava technické základny pro plánované preventivní opravy	197
3. Periodicita oprav	199
4. Organizace práce opravářů	200
5. Rychlostní metody oprav	205

6. Časový rozvrh oprav	206
7. Řízení (organisace) oprav	208
8. Udržování výrobního zařízení	209
Kapitola 12. Organizace vnitrozávodní dopravy	211
1. Úkol a význam vnitrozávodní dopravy	211
2. Vnitrozávodní doprava v textilním průmyslu v zahraničí a v SSSR	211
3. Nákladové proudy, druhy dopravních prostředků a jejich výběr	212
4. Využití dopravních prostředků	223
Kapitola 13. Skladové hospodářství a hmotné zásobování	224
1. Organizace skladů	224
2. Pracovní operace ve skladu	228
3. Struktura orgánů zásobování a skladového hospodářství	231

V. TECHNICKO-HOSPODÁŘSKÉ NORMOVÁNÍ

Kapitola 14. Technicko-hospodářský plán průmyslového podniku a jeho náplň	232
Kapitola 15. Výrobní plán	234
Kapitola 16. Plánování surovin	240
1. Plánování surovin v přádelnické výrobě	240
2. Plánování surovin v tkalcovské výrobě	243
3. Bilance surovin ve výrobě	249
Kapitola 17. Plánování práce	256
1. Výpočet stavu dělníků	256
2. Výpočet mzdového fondu a výše mezd	258
Kapitola 18. Plánování vlastních nákladů	260
1. Vlastní náklady, kalkulace a rozpočet výroby	260
2. Třídění nákladů v rozpočtu výroby a v kalkulaci	260
3. Druhy kalkulací a metody jejich sestavení	262
4. Plánování nákladů výroby	263
5. Seskupování nákladů podle výrobních stupňů a sestavení hromadné kalkulace	266
6. Rozvrh nákladů uvnitř výrobních stupňů mezi jednotlivé druhy výrobků	268
7. Příklad druhové kalkulace	273
8. Výrobní rozpočet	278

VI. ORGANISACE ŘÍZENÍ PODNIKU

Kapitola 19. Organizace administrativního aparátu a pracovní metody	280
1. Hlavní zásady a metody řízení	280
2. Soustavy řízení socialistického podniku	282
3. Struktura řízení podniku a úkoly řízení	284
4. Organizace práce administrativního a technického personálu	291
Kapitola 20. Evidence výroby	299
1. Význam, zásady organizace a způsoby evidence	299
2. Předmět, metody a formy evidence výroby	299
3. Evidence surovin a polotovarů	302
4. Evidence výroby a práce zařízení	306
5. Evidence pracovních sil a mezd	310
Kapitola 21. Technická kontrola	312
1. Úkoly a předměty technické kontroly	312
2. Metody kontroly jednotlivých předmětů	313
3. Řízení technické kontroly a úkol laboratoře	319
Kapitola 22. Operativní řízení výroby	321
1. Denní rozvrh	321
2. Řízení práce podle časového rozvrhu (dispečerské řízení)	323
Literatura	332
Rejstřík	333

