



Digitally signed by
Technical Scientific
Library, TUM
Reason: I attest to the
accuracy and integrity of
this document

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Victor CEBAN
Anatolie CORPOCEAN
Igor ROTARU

BAZA TEHNICĂ MATERIALĂ A ÎNTREPRINDERILOR AUTO

Terminale auto

Material didactic



Chișinău
2023

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

**FACULTATEA INGINERIE MECANICĂ,
INDUSTRIALĂ ȘI TRANSPORTURI**

DEPARTAMENTUL TRANSPORTURI

**Victor CEBAN
Anatolie CORPOCEAN
Igor ROTARU**

**BAZA TEHNICĂ MATERIALĂ
A ÎNTREPRINDERILOR AUTO**

Terminale auto

Material didactic

**Chișinău
Editura „Tehnica-UTM”
2023**

CZU 656.13.01(075.8)

C 33

Lucrarea a fost discutată și aprobată pentru editare la ședința Consiliului Facultății Inginerie Mecanică, Industrială și Transporturi, proces-verbal nr. 4 din 14 martie 2023.

Lucrarea didactică este concepută de autori ca un suport pentru pregătirea specialiștilor în domeniul ingineriei și managementului în transport. Prezenta lucrare este destinată studenților ciclului I, programul *Inginerie și Management în Transporturi*, fiind utilă pentru elaborarea lucrărilor practice și proiectelor de licență. La fel, lucrarea poate fi utilizată de către studenții și masteranzii specialiștilor din ramura transporturi.

Elaborare: dr. Victor Ceban
Anatolie Corpocean
Igor Rotaru

Recenzent: conf. univ., dr. Vladimir Goian

DESCRIEREA CIP A CAMEREI NAȚIONALE A CĂRȚII DIN RM

Ceban, Victor.

Baza tehnică materială a întreprinderilor auto: Terminale auto:
Material didactic / Victor Ceban, Anatolie Corpocean, Igor Rotaru;
Universitatea Tehnică a Moldovei, Facultatea Inginerie Mecanică,
Industrială și Transporturi, Departamentul Transporturi.

– Chișinău: Tehnica-UTM, 2023. – 129 p.: fig., tab. în parte
color.

Bibliogr.: p. 128-129 (25 tit.). – 50 ex.

CUPRINS

1.	Clasificarea și destinația întreprinderilor auto	4
2.	Baza tehnică materială a terminalelor auto	27
3.	Calculul tehnologic al terminalului auto pentru pasageri (gara auto, stația auto)	37
4.	Calculul tehnologic al terminalului auto pentru mărfuri (Centrul logistic auto)	43
5.	Aranjamentul clădirii terminalului auto	57
5.1.	Construcția generală a clădirilor terminalelor auto	57
5.2.	Aranjamentul clădirii terminalului auto pentru pasageri	61
5.3.	Aranjamentul clădirii terminalului auto pentru mărfuri	64
6.	Planul general al terminalului auto	71
6.1.	Planul general al terminalului auto pentru pasageri	71
6.2.	Planul general al terminalului auto pentru mărfuri	75
	Anexa 1. Exemplul proiectului tehnologic al terminalului auto pentru pasageri	83
	A1.1. Exemplul calculului tehnologic al terminalului auto pentru pasageri	83
	A1.2. Exemplul elaborării aranjamentului clădirii terminalului auto pentru pasageri	86
	A1.3. Exemplul elaborării planului general al terminalului auto pentru pasageri	87
	Anexa 2. Exemplul proiectului tehnologic al terminalului auto de mărfuri	92
	A2.1. Exemplul calculului tehnologic al terminalului auto pentru mărfuri	92
	A2.2. Exemplul elaborării aranjamentului clădirii terminalului auto pentru mărfuri	107
	A2.3. Exemplul elaborării planului general al terminalului auto pentru mărfuri	124
	Bibliografie	128