

Ministerul Educației și Cercetării al Republicii Moldova
Instituția Publică Școala Profesională nr. 10 din Chișinău

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Domeniul de formare profesională:
0715 Mecanică și prelucrarea metalelor
 Denumirea și codul programului de studii:

07151 Electrogazosudarea și prelucrarea materialelor

Denumire și codul calificării:

07151.2 Electrogazosudor - montator

Categorია de calificare: **I-IV**

Baza admiterii: **Studii gimnaziale**

Durata studiilor: **2 ani**

Aprobat:

Consiliul Profesoral I.P. Școala
 Profesională nr.10 din Chișinău

Proces verbal nr. 9 din 26 iunie 2024

Director Stav **Anatolie ȚĂȚU**
 L.ș.

Aprobat:

Ministerul Educației și Cercetării
 al Republicii Moldova

Ministru

Nr. de înregistrare

" 18 " iulie 2024
ord nr 1048/2024



Ani de studii	Perioadă a anului de studiu și proces specific																																											
	septembrie				octombrie				noiembrie				decembrie				ianuarie				februarie				martie				aprilie				mai				iunie							
I	INSTRUIRE TEORETICĂ ȘI INSTRUIRE PRACTICĂ (ITIP) 32 săptămâni																								PRACTICA ÎN PRODUCȚIE (PP) 6 săptămâni																			
	INSTRUIRE TEORETICĂ ȘI INSTRUIRE PRACTICĂ (ITIP) 24 săptămâni												PRACTICA ÎN PRODUCȚIE (PP) 12 săptămâni												EQ																			
II	Proces specific /activitate și termene de realizare (semestru / lună / săptămână)																																											
	septembrie				octombrie				noiembrie				decembrie				ianuarie				februarie				martie				aprilie				mai				iunie							
I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42		
	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	V	V	V	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	V	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	PP	PP	PP	PP	PP	PP
SEMESTRUL I																	SEMESTRUL II																											
II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41			
	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	V	V	V	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	IT IP	PP	PP	PP	PP	PP	V	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP
SEMESTRUL I																	SEMESTRUL II																											

ITIP - pregătirea teoretică și practică ; V – vacanță; PP - practica în producție; EQ - examen de calificare

**Planul de învățământ pentru programul de formare profesională „Electrogazosudor - montator”
pregătire de profil modulară, durata studiilor - 2 ani**

Nr d/o	Componente	Resurse temporale								
		Total general	Anul I		Total anul I	Anul II			Total anul II	
		75 săptămâni	32 săptămâni	6 săptămâni	38 săptămâni	16 săptămâni	8 săptămâni	12 săptămâni	1 săptămână	37 săptămâni
I.	Formarea generală	656 ore	15 ore/săpt.		480 ore	8 ore/săpt.	6 ore/săpt.			176 ore
A.	Subcomponenta invariabilă	272 ore	4 ore/săpt.		128 ore	6 ore/săpt.	6 ore/săpt.			144 ore
1	Limba și literatura română	96	2		64	1	2			32
2	Educație fizică	80	2		64	1				16
3	Bazele antreprenoriatului	96				4	4			96
B.	Subcomponenta variabilă	384 ore	11 ore/săpt.		352 ore	2 ore/săpt.				32 ore
1	Limbă străină	96	2		64	2				
2	Matematică	96	3		96					
3	Tehnologii de procesare a informației	64	2		64					
4	Chimie	64	2		64					
5	Fizică	64	2		64					
			32 săptămâni	6 săptămâni		24 săptămâni	12săptămâni	1săptămână		
II.	Formarea de profil	1782 ore	18 ore/săpt.	35ore/săpt.	786 ore	24 ore/săpt.	35 ore/săpt.			996 ore
A.	IT/IP	1152 ore	18 ore/săpt.		576 ore	24 ore/săpt.				576 ore
1	Pregătirea materialelor	224	12/6		122/102					
2	Sudarea cu electrod învelit	188	12/6		116/72					
3	Sudarea cu sârmă electrod în mediu de gaze protectoare MAG-MIG	164	12/6		92/72					
4	Tăierea cu gaz și plasmă	86				12/12				50/36
5	Sudarea cu flacără de gaz	112				12/12				58/54
6	Lipirea cu aliaje moi și aliaje tari	106				12/12				64/42
7	Sudarea materialelor plastice	90				12/12				48/42
8	Sudarea prin rezistență electrică	72				12/12				48/24
9	Sudarea cu electrod nefuzibil în mediu de gaze protectoare inerte - WIG/TIG	110				12/12				68/42
B.	PP	630 ore		35 ore/săpt.	210 ore			35 ore /săpt.		420 ore
III.	Formarea opțională	96 ore	1 ore/săpt.		32 ore	2 ore/săpt.	4 ore/săpt.			64 ore
1	Disciplina 1	32	1		32					
2	Disciplina 2	32				1	2			32
3	Disciplina 3	32				1	2			32
Componentele I+II+III		2534 ore	34 ore/săpt.	35 ore/săpt.	1298 ore	34 ore/săpt.	34 ore/săpt.	35 ore/săpt.		1236 ore
	Consultații pentru Examenul de calificare	30								
	Examenul de calificare	80								

Ruta de parcurgere a componentelor Planului de învățământ

Ani de studii		II. Formarea de profil						P/P	Total ore	
Anul I		Module/ore pentru instruire teoretică și instruire practică								
semestre	săptămâni	M1		M2		M3		210	576	
		I/T	I/P	I/T	I/P	I/T	I/P			
		Număr de ore								
		122	102	116	72	92	72			
Semestrul I	1	12	6						18	
	2	12	6						18	
	3	12	6						18	
	4	12	6						18	
	5	12	6						18	
	6	12	6						18	
	7	12	6						18	
	8	6	12						18	
	9	6	12						18	
	10	6	12						18	
	11	6	12						18	
	12	12	6						18	
	13	2	6	10					18	
	14			12	6				18	
	15			12	6				18	
	16			12	6				18	
VACANȚĂ DE IARNĂ										
Semestrul II	20			12	6				18	
	21			12	6				18	
	22			12	6				18	
	23			12	6				18	
	24			12	6				18	
	25			6	12				18	
	26			4	12	2			18	
	27					12	6		18	
	28					12	6		18	
	29					12	6		18	
	30					12	6		18	
	31					12	6		18	
	32					12	6		18	
	VACANȚĂ DE PAȘTE									
	34					6	12		18	
	35					6	12		18	
36					6	12		18		
PRACTICA ÎN PRODUCȚIE										
37							35	35		
38							35	35		
39							35	35		
40							35	35		
41							35	35		
42							35	35		
VACANȚĂ DE VARĂ										

Ruta de parcurgere a componentelor Planului de învățământ

Ani de studii		II. Formarea de profil												P/P	Total ore	
Anul II		Module/ore pentru instruire teoretică și instruire practică														
semestre	săptămâni	M4		M5		M6		M7		M8		M9		420	576	
		I/T	I/P	I/T	I/P	I/T	I/T	I/T	I/P	I/T	I/P	I/T	I/P			
		Număr de ore														
		50	36	58	54	64	42	48	42	48	24	68	42			
Semestrul I	1	18	6												24	
	2	12	12												24	
	3	12	12												24	
	4	8	6	4	6										24	
	5			12	12										24	
	6			12	12										24	
	7			12	12										24	
	8			12	12										24	
	9			6		12	6								24	
	10					18	6								24	
	11					18	6								24	
	12					12	12								24	
	13					4	12	8							24	
	14							12	12						24	
	15							12	12						24	
	16							12	12						24	
VACANȚA DE IARNĂ																
Semestrul II	20						4	6	14						24	
	21								18	6					24	
	22								12	12					24	
	23								4	6	14				24	
	24										18	6			24	
	25										12	12			24	
	26										12	12			24	
	27										12	12			24	
	PRACTICA ÎN PRODUCȚIE															
	28														35	35
	29														35	35
30														35	35	
31														35	35	
32														35	35	
VACANȚA DE PAȘTE																
34														35	35	
35														35	35	
36														35	35	
37														35	35	
38														35	35	
39														35	35	
40														35	35	
41	EXAMENE DE CALIFICARE															

Elaborat grup de lucru:

Mutu Iuliana, directoare adjunctă pentru instruire practică și producere, IP Școala Profesională nr.10 din Chișinău
Moroșanu Boris, profesor module de specialitate, grad didactic doi, IP Școala Profesională nr.10 din Chișinău
Crodu Alexandru, maistru instructor/profesor module de specialitate, IP Școala Profesională nr.6 din Chișinău
Profiț Stanislav, profesor module de specialitate, grad didactic superior, IP Școala Profesională din Bălți
Țîbuleac Veronica, profesoară module de specialitate /maistru instructor, grad didactic doi, IP Școala Profesională or. Rîșcani
Epureanu Ivan, maistru instructor/profesor module de specialitate, grad didactic doi, IP Școala Profesională nr.7 din Chișinău
Cristea Liuba, profesoară module de specialitate /maistru instructor, grad didactic doi, IP Școala Profesională nr.2 Ciumai, Taraclia

VIZAT:

Șef Direcție, Politici în domeniul învățământului profesional tehnic
Minsiterul Educației și Cercetării

Director IP Școala Profesională nr.10 din Chișinău

Director IP Școala Profesională nr.7 din Chișinău

Inginer mecanic, SRL UNIMET GROUP



[Handwritten signatures in blue and red ink]

Gîncu Silviu

Țățu Anatolie

Ciobanu Alexandru

Urmașu Constantin

COORDONAT:

Consultantă principală, Direcția politici în domeniul învățământului profesional tehnic,
Ministerul Educației și Cercetării

[Handwritten signature in blue ink]

Dumbravă Dorina