



Ministerul Educației și Cercetării al Republicii Moldova

I.P. Centrul de Excelență în Energetică și Electronică

Aprobat
prin Ordinul Ministerului Educației și Cercetării
nr. _____ din "___" _____ 2024

Ministru _____ **Dan PERCIUN**

Curriculumul specialității

71320 – Electromecanică

Calificarea: Electromecanic

Chișinău 2024

Curriculumul a fost elaborat în baza ordinului Ministerului Educației și Cercetării al Republicii Moldova, numărul 83, din data de 14.02.2022, cu privire la aprobarea listei instituțiilor de învățământ desemnate responsabile pentru elaborarea planurilor de învățământ la programele de formare profesională postsecundară și postsecundară nonterțiar



Elaborat de:

Centrul de Excelență în Energetică și Electronică

Aprobat la:

Consiliul metodic științific al I.P. Centrul de Excelență în Energetică și Electronică din 23

septembrie 2023, Directoare, Mariana BARLADEAN _____

Avizat de:

1. Ion CARAPOSTOL, Șef adjunct serviciul în industria prelucrătoare (SAIT), Termoelectrica S.A.
2. Viorel CIOBANU, Director tehnic Compania Electrică SRL.

Adresa Curriculumului în Internet:

Portalul național al învățământului profesional tehnic

<http://www.ipt.md/ro/produse-educationale>

<https://ceee.md/programe-de-formare-profesionala/>

INVENTARUL

documentelor din componența Curriculumului specialității
conform Planului de învățământ, aprobat prin Ordinul Ministrului Educației și Cercetării
nr. SC-35/22 769, din 26.07.2022

Cod	Denumirea unității de curs
F	Componenta fundamentală
F.01.O.009	Materiale electrotehnice
F.02.O.010	Desen tehnic
F.03.O.011	Măsurări electrice și electronice
F.03.O.012	Teoria circuitelor electrice
F.04.O.013	Bazele teoretice ale electrotehnicii
F.04.O.014	Electronica de putere
F.07.O.015	Securitatea și sănătatea în muncă
F.08.O.016	Economia ramurii
S	Componenta de specialitate
S.04.O.017	Aparate electrice
S.05.O.018	Mecanica aplicată
S.05.O.019	Transformatoare și mașini asincrone
S.06.O.020	Mașini sincrone și de curent continuu
S.06.O.021	Actionări electrice
S.07.O.022	Montarea și exploatarea echipamentului electric
S.07.O.023	Utilaj electric industrial
S.08.O.024	Utilaj electrotehnic
S.08.O.025	Montarea și exploatarea utilajului electric
S.08.O.026	Surse regenerabile de energie
P	Stagii de practică
P.02.O.047	Practica de inițiere în specialitate
P.02.O.048	Practica la calculator
P.04.O.049	Practica de măsurări electrice și electronice
P.04.O.050	Practica de utilizare a softurilor
P.06.O.051	Practica de exploatare
P.07.O.052	Practica de specialitate: tehnologică
P.08.O.053	Practica ce anticipează probele de absolvire

Director adjunct pentru instruire _____

Virgil BANTAȘ