



Ministerul Educației, Culturii și Cercetării al Republicii Moldova
Colegiul de Ecologie

"Aprob"

Prin Ordinul Ministrului Educației,
Culturii și Cercetării

" " _____ 2017

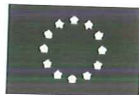
Ministru _____

Monica Babuc



Curriculumul specialității
53210 Meteorologie
Calificarea: Tehnician meteorolog

Curriculumul a fost elaborat în cadrul Proiectului *EuropeAid/133700/C/SER/MD/12*
"Asistență tehnică pentru domeniul învățământ și formare profesională
în Republica Moldova",
implementat cu suportul financiar al Uniunii Europene



Elaborat de:

1. Colegiul de Ecologie

Aprobat de:

Consiliul metodic-științific al Colegiului de Ecologie.



Director _____

Alexandru Mariț

"1" *din 24.08* 2017

Avizat de:

1. Valeriu Cazac, șef al Direcției Hidrologie universitar, Serviciul Hidrometeorologic de Stat.
2. Natalia Golub, șef Centrul de Prognoze Meteorologice, Serviciul Hidrometeorologic de Stat.

Adresa Curriculumului în Internet:

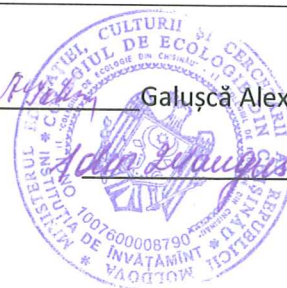
Portalul național al învățământului profesional tehnic
<http://www.ipt.md/ro/produse-educationale>

INVENTARUL

Documentelor din componența Curriculumului specialității
conform Planului de învățământ, aprobat prin ordinul Ministerului Educației
nr. 521 din 05.12.2017

Cod	Denumirea unității de curs
F	Componenta fundamentală
F.01.0.010	Geografia fizică
F.02.0.011	Cartografie cu elemente de topografie
F.03.0.012	Meteorologie generală
F.04.0.013	Dinamica atmosferei
F.05.0.014	Metode statistice de prelucrare și analiză a datelor meteorologice
F.05.0.015	Climatologie generală
F.06.0.016	Meteorologia sinoptică
F.06.0.017	Convențiile ONU privind mediul
F.08.0.018	Metode și mijloace de măsurare hidrometeorologice
S	Componenta de specialitate
S.07.0.019	Meteorologie și climatologie aplicativă
S.07.0.020	Clima Republicii Moldova
S.07.0.021	Poluarea și protecția atmosferei
S.08.0.022	Agrometeorologia
S.08.0.023	Prognoza meteorologică
S.08.0.024	Climatologie urbană
P	Stagii de practică
F.01.P.039	Geografia fizică
F.02.0.040	Cartografie cu elemente de topografie
F.04.0.041	Meteorologia generală
F.04.0.042	Dinamica atmosferei
F.06.0.043	Metode statistice de prelucrare și analiză a datelor meteorologice
S.06.0.044	Meteorologie sinoptică
S.08.P.045	Practica tehnologică
S.08.P.046	Practica care precede examenul de absolvire

Director adjunct Galusca Alexandru



2017