

PRACTICA ÎN PRODUCȚIE
1. Date despre unitatea de curs/modul

Facultatea	Industrie Ușoară				
Catedra/departamentul	Modelarea și tehnologia confecțiilor din piele				
Ciclul de studii	Studii superioare de licență, ciclul I				
Programul de studiu	521.8 Inginerie și management în industria ușoară				
Anul de studiu	Semestrul	Tip de evaluare	Categoria formativă	Categoria de opționalitate	Credite ECTS
II (învățământ cu frecvență); III (învățământ cu frecvență redusă)	4; 6.	E	S – unitate de curs de specialitate	O - unitate de curs obligatorie	3

2. Timpul total estimat

Total ore în planul de învățământ	Din care				
	Ore auditoriale		Lucrul individual		
	Curs	Practice/seminar	Proiect de an	Studiul materialului teoretic	Pregătire aplicații
120					

3. Precondiții de acces la unitatea de curs/modul

Conform planului de învățământ	Statistica, Macroeconomie și Microeconomie, Bazele ingineriei și managementului sistemelor de producție Management general, Managementul resurselor umane, Marketing, Etica și bazele comunicării, Psihologie managerială, Tehnologii informaționale, Contabilitate și management financiar, Elemente de proiectare a îmbrăcăminte / încălțăminte, Materiale pentru încălțăminte și marochinărie / îmbrăcăminte, Bazele tehnologiei confecțiilor I; Bazele tehnologiei confecțiilor II.
Conform competențelor	Cunoștințe despre activitățile de management, motivarea personalului, marketing, metode și forme de comunicare, metode de influențare a personalului, roluri în echipe, metode de studii a proceselor de muncă, operațiile tehnologice, procesul de proiectare și confecționare a produselor.

4. Condiții de desfășurare a procesului educațional pentru

Activități practice	Practica în producție se desfășoară în cadrul unei întreprinderi de producție din domeniul Industriei ușoare, în care se atestă existența sistemului de management. Întreprinderea ca bază de practică este aleasă de către student și aprobată de către conducătorul practicii din partea catedrei de profil.
---------------------	--

5. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificarea teoriilor și metodelor specifice managementului proceselor, sistemelor de producție. ✓ Explicarea și interpretarea teoriilor și metodelor aplicate în managementul proceselor, sistemelor de producție din întreprindere. ✓ Aplicarea cunoștințelor specifice pentru managementul proceselor, sistemelor de producție și afacerilor în confecții. ✓ Culegere, analiză și interpretare de date în scopul evaluării managementului proceselor de producție și afacerilor.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Desfășurarea activității în condiții de auto - disciplină, flexibilitate și adaptabilitate. ✓ Utilizarea etică a informațiilor procesate în cadrul activității de muncă. ✓ Autoevaluarea necesității de pregătire, dezvoltarea capacității de a învăța independent. ✓ Angajarea activă în procesul de învățare continuă.

6. Obiectivele unității de curs/modulului

Obiectivul general	Crearea imaginii generale despre o întreprindere de producție.
Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Argumentarea practică a noțiunilor teoretice din cadrul disciplinelor de specialitate. ✓ Familiarizarea cu documentația de producție și financiară din cadrul întreprinderii. ✓ Efectuarea aplicațiilor practice, care au ca scop fundamentarea cunoștințelor dobândite la disciplinele de specialitate. ✓ Însușirea tehnologiilor de fabricație, a utilajului folosit, a modului de lansare a modelelor noi. ✓ Analiza furnizorilor și clienților.

7. Conținutul unității de curs/modulului

Tematica activităților didactice	Numărul de zile	
	învățământ cu frecvență	învățământ cu frecvență redusă
Activități		
Familiarizarea cu întreprinderea și elaborarea, împreună cu conducătorul practicii de la întreprindere, a planului calendaristic pe întreaga perioadă	1	1
Desfășurarea practicii conform programului	18	18
Finalizarea raportului privind practica	2	2
Total:	21	21

8. Referințe bibliografice

Principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. A. Ghelbet, L. Bernaz. <i>Indicații metodice pentru stagiul de practică în producție</i>. Ed. UTM, Chișinău, 2010. 2. A. Cotelnic. <i>Managementul activității de producție</i>. Ed. Evrica, Chișinău, 2003. 3. M. Moldovan-Scholz. <i>Managementul resurselor umane</i>. Ed. Economică, București, 2000. 4. В. А. Козловский. <i>Производственный менеджмент</i>. Изд. Инфра-М, Москва, 2006. 5. V., Papaghiuc, M., Crețu. <i>Modalități de diversificare a produselor de îmbrăcăminte prin prelucrări tehnologice</i>. Ed. Performantica, 2006. 6. F. Harnagea. <i>Tehnologia articolelor de marochinărie</i>. Ed. Performantica, Iași, 2002. 7. Л.Н. Резванова и др. <i>Технология кожгалантерейных и шорно-седельных изделий</i>. Изд. Феникс, Ростов-на-Дону, 2008. 8. Э., К., Амирова, А., Т., Труханова. <i>Технология швейных изделий</i>. М., Издательский центр Академия, 2008.
------------	---

	9. C. Ionescu <i>Asigurarea și controlul calității încălțămintei pe fluxul de fabricație</i> . Ed. Universitatea din Oradea, Oradea, 2002.
Suplimentare	<ol style="list-style-type: none"> 1. A. Cole. <i>Management. Teorie și practică</i>. Ed. Știința, București, 2006. 2. G. A. Cole. <i>Managementul personalului</i>. Codecs S.A., București, 2000. 3. M. Gheorghiuță. <i>Economia întreprinderilor industriale</i>. Chișinău, 2011. 4. V. Chiriac. <i>Tehnologii de finisare a confecțiilor textile</i>. Ed. Tehnica, București, 1996. 5. A. T. Труханова. <i>Основы технологии швейного производства</i>. М., Высшая школа, 2001. 6. R.S. Volocariu <i>Procese de fabricație în industria proceselor din piele și înlocuitori</i>. Ed. Gh. Asachi, Iași, 1999. 7. M. Malcoci. <i>Proiectarea și tehnologia articolelor de marochinărie</i>. Partea II. Indicații metodice privind efectuarea lucrărilor de laborator. Ed. Tehnica-UTM, Chișinău, 2015. 8. M. Malcoci. <i>Proiectarea și tehnologia articolelor de marochinărie</i>. Partea I. Îndrumar metodic pentru realizarea lucrărilor de laborator. Ed. UTM, Chișinău, 2007. 9. I. Robu, V. Cîrmanu, M. Malcoci. <i>Bazele tehnologiei confecțiilor încălțămintei</i>. Îndrumar pentru lucrări de laborator. Partea I. (lucrările 1-4). UTM, Chișinău, 2010. 10. V. Bulgaru, M. Malcoci, I. Pascari, A. ischimji. <i>Bazele tehnologiei confecțiilor (încălțămintei)</i>. Partea II. Indicații metodice pentru efectuarea lucrărilor de laborator. Ed. Tehnica-UTM, Chișinău, 2013.

9. Evaluare

Curentă		Proiect de an	Examen final
Atestarea 1	Atestarea 2		
-	-	-	100%
Standard minim de performanță			
Raportul privind stagiul de practică.			
Realizarea în proporție de 50% a obiectivelor planificate.			