



Ministerul Educației, Culturii
și Cercetării al Republicii Moldova

O R D I N

17.08.2020 nr. 811

mun. Chișinău

**Cu privire la aprobarea Curriculumului modular
pentru programe de formare profesională tehnică secundară**

În temeiul art. 64 pct. (2) din Codul educației al Republicii Moldova nr. 152 din 17 iulie 2014 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2014, nr. 319-324, art. 634), în conformitate cu prevederile ordinului nr. 1128/2015 cu privire la aprobarea deciziei Consiliului Național pentru Curriculum din 19 noiembrie 2015,

ORDON:

1. A aproba curriculumul modular în învățământul profesional tehnic secundar în domeniile de formare profesională, după cum urmează:

1.1 Calificări meșteșugărești, meseria **Confeționer obiecte de artă din lemn**, cod 214003, termen de studii 2 ani;

1.2 Calificări meșteșugărești, meseria **Sculptor în lemn**, cod 214009, termen de studii 2 ani;

1.3 Materiale (sticlă, hârtie, plastic și lemn), meseria **Finisor articole din lemn**, cod 722004, termen de studii 2 ani;

1.4 Materiale (sticlă, hârtie, plastic și lemn), meseria **Operator la mașini de prelucrat lemn**, cod 722006, termen de studii 2 ani;

1.5 Materiale (sticlă, hârtie, plastic și lemn), meseria **Tâmplar mobilă**, cod 722013, termen de studii 2 ani;

1.6 Materiale (sticlă, hârtie, plastic și lemn), meseria **Tâmplar universal**, cod 722014, termen de studii 2 ani;

1.7 Materiale (sticlă, hârtie, plastic și lemn), meseria **Tapetar mobilă**, cod 722011, termen de studii 2 ani.

2. Curricula aprobată în pct. 1 la prezentul ordin sunt obligatorii pentru programele de studii la meseriile nominalizate, începând cu promoția înmatriculată în anul de studii 2020-2021.

3. Autorii de Curricula vor oferi suportul informațional necesar instituțiilor de învățământ profesional tehnic în vederea diseminării și implementării curriculumului aprobat.

4. Direcția învățământ profesional tehnic (dl Silviu Gîncu, şef) va monitoriza procesul de implementare a ordinului.

5. Controlul asupra executării prezentului ordin se atribuie doamnei Natalia GRÎU, Secretar de stat.

Igor ȘAROV
Ministru



**Ministerul Educației, Culturii și Cercetării al Republicii Moldova
Școala Profesională nr. 4, mun. Chișinău**

„Aprobat”
prin ordinul Ministrului Educației, Culturii
și Cercetării al Republicii Moldova



Igor ŠAROV

**Curriculumul modular
pentru pregătirea profesională**

Calificarea: **Tâmplar mobilă**

Codul meseriei: 722013

Domeniul de formare profesională: **Materiale (sticlă, hârtie, plastic și lemn)**

Durata studiilor: 2 ani

Adaptat în conformitate cu Cadrul de referință al curriculumului pentru învățământul profesional tehnic

Discutat la ședința Comisiei metodice pregătire de profil
proces verbal nr. 6 din 26. 02 2020

Examinat la ședința Consiliul profesoral al Școlii Profesionale nr. 4, mun. Chișinău
proces verbal nr. 11 din 27. 02 2020

Aprobat



Director

Ion Sobari

28

02 2020

Echipa de autori:

Gorbatîi Ion – cadru didactic, grad didactic II,
Școala Profesională nr. 4, mun. Chișinău
Țurcanu Vera – cadru didactic, grad didactic I,
Școala Profesională nr. 4, mun. Chișinău
Popa Oleg – cadru didactic, grad didactic II,
Școala Profesională nr. 4, mun. Chișinău
Nicolau Elena – cadru didactic, grad didactic I,
Școala Profesională nr. 4, mun. Chișinău
Braguța Ana – cadru didactic, grad didactic I,
Școala Profesională nr. 4, mun. Chișinău
Ursu Andrei – cadru didactic, grad didactic II,
Școala Profesională nr. 3, mun. Chișinău

Recenzenți:

Doga Dumitru – director, „Savodo-Exim” SRL, mun. Chișinău
Nani Igor – director, „Policasnica” SRL, mun. Chișinău

**Evaluarea curriculum-ului modular
pentru pregătirea profesională la meseria**

Tâmplar mobilă

722013
Denumirea și codul meserilor

Nr. crt.	Criteriu de evaluare	Punctajul acordat (1...10)
I. Corespunderea finalităților de studiu cu prevederile documentelor normativ - reglatorii (Cadrul de Referință al învățământului profesional tehnic, standardului ocupațional, calificarea profesională)		
1	Măsura în care curriculumul asigură formarea competențelor profesionale	1 0
2	Gradul de asigurare a dezvoltării continue a competențelor cheie	1 0
3	Măsură în care curriculumul meseriei include prevederi ce sunt utile pentru dezvoltarea valorilor și atitudinilor caracteristice calificării profesionale	1 0
II. Fundamentarea curriculumului pe inovații și realizări tehnologice moderne		
4	Orientarea curriculumului spre folosirea metodelor și proceselor tehnologice eficiente	1 9
5	Orientarea curriculumului spre utilizarea eficientă a mijloacelor de producție în scopul creșterii productivității muncii și a reducerii prețului de cost	1 9
III. Respectarea prevederilor conceptuale moderne în învățământului profesional tehnic secundar		
6	Gradul de centrare pe elev, de promovare a unui rol activ al acestuia (curriculumul conține activități de colaborare, de valorizare a aptitudinilor individuale etc.)	1 0
7	Măsura în care activitățile de predare - învățare - evaluare incluse în curriculum încurajează gândirea critică, capacitatea de a-și adapta propriul comportament și de a rezolva probleme în diferite contexte de activitate profesională	1 0
8	Măsură în care activitățile de învățare sugerate în curriculumul sunt utile pentru proiectarea demersului didactic și realizarea de contexte reale de învățare, care să conducă la formarea competențelor preconizate	1 0
9	Ponderea în totalul activităților de predare - învățare - evaluare din curriculum a celora ce stimulează asumarea responsabilității pentru executarea sarcinilor într-un domeniu de muncă	1 0
10	Ponderea în totalul activităților de predare - învățare - evaluare din curriculum a celora care facilitează adaptarea propriului comportament la situații ce	1 9

	facilitează rezolvare de probleme	
11	Flexibilitatea curriculumului, posibilitatea de a adapta în mod creativ demersurile didactice la specificul fiecărei grupe de elevi	1 0
12	Relevanța instrumentarului de evaluare a nivelului competențelor profesionale	1 0
13	Relevanța instrumentarului de certificare a nivelului competențelor profesionale	1 0
14	Relevanța materiilor de studiu incluse în curriculum	1 0
15	Claritatea, laconismul și coerența textuală a curriculumului meseriei	1 0

IV. Coerența Planului de învățământ

16	Corelația dintre numărul de ore alocate fiecărui modul și complexitatea competențelor ce trebuie formate și/sau dezvoltate	1 0
17	Măsura în care Planul de învățământ oferă posibilitatea dezvoltării competențelor elevilor prin extinderi/ aprofundări/ discipline optionale	1 0
18	Măsură în care Planul de învățământ oferă posibilitatea adaptării la specificul pieței de muncă	1 0
19	Măsură în care Planul de învățământ oferă posibilitatea diversificării ofertei educaționale în funcție de nevoile și interesele elevilor	1 0
20	Măsura în care timpul școlar prevăzut în Planul de învățământ corespunde particularităților de vîrstă ale elevilor	1 0
21	Măsură în care Planul de învățământ oferă posibilitatea consilierii în carieră a elevilor	1 8

Notă. Curriculumul va fi recomandat pentru aprobare dacă în cadrul evaluării externe, pentru fiecare din criteriile de evaluare, vor fi acordate nu mai puțin de 8 puncte.

Concluzie: Se recomandă pentru aprobare / Nu se recomandă pentru aprobare / Se remite autorilor pentru îmbunătățire. (de subliniat)

Propunerি de îmbunătățire:

Recenzent:

Numele, prenumele, postul, denumirea instituției

PROFIFORM-CODAU SANIA VRINA sindicat

Semnătura



iulie

2020

**Evaluarea curriculum-ului modular
pentru pregătirea profesională la meseria**

Tâmplar mobilă

722013
Denumirea și codul meserilor

Nr. crt.	Criteriu de evaluare	Punctajul acordat (1...10)
I. Corespunderea finalităților de studiu cu prevederile documentelor normativ - reglatorii (Cadrul de Referință al învățământului profesional tehnic, standardului ocupațional, calificarea profesională)		
1	Măsura în care curriculumul asigură formarea competențelor profesionale	<input type="text"/> 8
2	Gradul de asigurare a dezvoltării continue a competențelor cheie	<input type="text"/> 8
3	Măsură în care curriculumul meseriei include prevederi ce sunt utile pentru dezvoltarea valorilor și atitudinilor caracteristice calificării profesionale	<input type="text"/> 3
II. Fundamentarea curriculumului pe inovații și realizări tehnologice moderne		
4	Orientarea curriculumului spre folosirea metodelor și proceselor tehnologice eficiente	<input type="text"/> 10
5	Orientarea curriculumului spre utilizarea eficientă a mijloacelor de producție în scopul creșterii productivității muncii și a reducerii prețului de cost	<input type="text"/> 10
III. Respectarea prevederilor conceptuale moderne în învățământului profesional tehnic secundar		
6	Gradul de centrare pe elev, de promovare a unui rol activ al acestuia (curriculumul conține activități de colaborare, de valorizare a aptitudinilor individuale etc.)	<input type="text"/> 10
7	Măsura în care activitățile de predare - învățare - evaluare incluse în curriculum încurajează gândirea critică, capacitatea de a-și adapta propriul comportament și de a rezolva probleme în diferite contexte de activitate profesională	<input type="text"/> 10
8	Măsură în care activitățile de învățare sugerate în curriculum sunt utile pentru proiectarea demersului didactic și realizarea de contexte reale de învățare, care să conducă la formarea competențelor preconizate	<input type="text"/> 8
9	Ponderea în totalul activităților de predare - învățare - evaluare din curriculum a celor ce stimulează asumarea responsabilității pentru executarea sarcinilor într-un domeniu de muncă	<input type="text"/> 8
10	Ponderea în totalul activităților de predare - învățare - evaluare din curriculum a celor care facilitează adaptarea propriului comportament la situații ce	<input type="text"/> 8

	facilitează rezolvare de probleme	
11	Flexibilitatea curriculumului, posibilitatea de a adapta în mod creativ demersurile didactice la specificul fiecărei grupe de elevi	<input type="checkbox"/> 10
12	Relevanța instrumentarului de evaluare a nivelului competențelor profesionale	<input type="checkbox"/> 12
13	Relevanța instrumentarului de certificare a nivelului competențelor profesionale	<input type="checkbox"/> 18
14	Relevanța materiilor de studiu incluse în curriculum	<input type="checkbox"/> 8
15	Claritatea, laconismul și coerența textuală a curriculumului meseriei	<input type="checkbox"/> 6

IV. Coerența Planului de învățământ

16	Corelația dintre numărul de ore alocate fiecărui modul și complexitatea competențelor ce trebuie formate și/sau dezvoltate	<input type="checkbox"/> 9
17	Măsura în care Planul de învățământ oferă posibilitatea dezvoltării competențelor elevilor prin extinderi/ aprofundări/ discipline opționale	<input type="checkbox"/> 10
18	Măsură în care Planul de învățământ oferă posibilitatea adaptării la specificul pieței de muncă	<input type="checkbox"/> 10
19	Măsură în care Planul de învățământ oferă posibilitatea diversificării ofertei educaționale în funcție de nevoile și interesele elevilor	<input type="checkbox"/> 10
20	Măsura în care timpul școlar prevăzut în Planul de învățământ corespunde particularităților de vîrstă ale elevilor	<input type="checkbox"/> 9
21	Măsură în care Planul de învățământ oferă posibilitatea consilierii în carieră a elevilor	<input type="checkbox"/> 9

Notă. Curriculumul va fi recomandat pentru aprobare dacă în cadrul evaluării externe, pentru fiecare din criteriile de evaluare, vor fi acordate nu mai puțin de 8 puncte.

Concluzie: Se recomandă pentru aprobare / Nu se recomandă pentru aprobare / Se remite autorilor pentru îmbunătățire. (de subliniat)

Propunerii de îmbunătățire:

Recenzent:

Numele, prenumele, postul, denumirea instituției

Pogorlan Anisim, Diz. de producție, SRL Colidean Leu

Semnătura



„17” iulie

20_20

Cuprins

1. Glosar de termeni	4
2. Preliminarii	5
3. Concepția curriculumului modular.....	6
4. Sistemul de competențe ce asigură calificarea profesională	8
5. Module de instruire	10
6. Administrarea modulelor.....	11
Modulul I – Securitatea și sănătatea în muncă	12
Modulul II – Prelucrarea manuală a lemnului	16
Modulul III – Uscarea lemnului.....	22
Modulul IV – Fabricarea mobilei din cadre de lemn	25
Modulul V – Fabricarea mobilei curbate și mulate	32
Modulul VI – Fabricarea mobilei corp	36
Modulul VII – Fabricarea mobilei capitonate.....	44
7. Sugestii metodologice	49
8. Sugestii de evaluare.....	52
9. Surse bibliografice alternative.....	55

1. Glosar de termeni

- CD – Compact Disc (Eng.)
- CES – cerințe educaționale speciale
- DVD – Digital Video Disc (Eng.)
- IP – instruire practică
- IT – instruire teoretică
- LS – lemn stratificat
- MDF – medium density fibreboard (engleză)
- MECC – Ministerul Educației, Culturii și Cercetării al Republicii Moldova
- PAL – placă din aşchii de lemn
- PFL – placă din fibre de lemn
- PP – practica în producție
- PSI – prevenire și stingere a incendiilor
- RM – Republica Moldova
- SDV – scule, dispozitive, verificatoare
- SSM – securitatea și sănătatea în muncă
- UC – unitatea de competență

2. Preliminarii

Realizarea învățământului profesional tehnic de calitate în contextul realităților socio-economice actuale impune o nouă abordare a procesului de învățământ, care vizează formarea la elevi a unui sistem de competențe necesare pentru integrarea pe piața muncii și, pentru învățarea pe parcursul întregii vieți.

Prezentul curriculum reprezintă un document normativ-reglator și constituie reperul conceptual de formare profesională, care specifică finalitățile de învățare și descrie condițiile de formare a competențelor profesionale în procesul de instruire la meseria „Tâmplar mobilă”. Curriculumul este destinat cadrelor didactice din învățământul profesional tehnic secundar, autorilor de manuale și materiale didactice, factorilor de decizie și părinților. Cadrele didactice vor utiliza curriculumul dat pentru proiectarea, realizarea și evaluarea demersului didactic, pentru formarea profesională la meseria „Tâmplar mobilă”.

„Tâmplarul mobilă” este o persoană specializată în operații de prelucrare a lemnului masiv și a materialelor din lemn prin orice procedură (manual, cu ajutorul echipamentului mecanic sau automat), de finisare a produselor din lemn, de executare a tapițierilor, precum și competențe de montare și ambalare a produselor din lemn.

Formarea profesională la meseria „Tâmplar mobilă”, ce corespunde învățământului profesional tehnic secundar, al sistemului de învățământ din Republica Moldova, asigură nivelul 3 de calificare, prezentat în Cadrul Național al Calificărilor din Republica Moldova. Acest nivel de calificare se atribuie meseriașului, care în raport cu diversitatea de împunerică și responsabilități, trebuie să realizeze și activități de conducere cu independență numai la soluționarea unor sarcini binecunoscute sau similare acestora, să-și planifice activități personale, reieșind din sarcinile puse de conducător, să-și asume responsabilitate individuală pentru sarcinile de realizat.

Finalitățile de studii ale meseriei „Tâmplar mobilă” sunt orientate spre atingerea nivelului de calificare pretins și se realizează în baza prezentului curriculum.

3. Concepția curriculumului modular

Piața muncii, în conformitate cu schimbările sociale actuale, cu progresul științific din diverse domenii, determină orientări conceptuale noi în sistemul de învățământ profesional tehnic secundar. Convingerea asupra eficienței noii modalități de formare profesională este consolidată și de către bunele practici ale altor state.

Atât nivelul de calificare, cât și specificul activității profesionale, a cărei esență constă în rezolvarea sarcinilor sau realizarea lucrărilor specifice, scot în evidență necesitatea deținerii unui sistem de competențe, a căror formare și demonstrare în procesul de instruire, garantează calitatea activității pe piața muncii.

Evoluția domeniului de formare profesională la nivelul profesional tehnic secundar, dezvoltarea științelor educației și promovarea în contextul acestora a noilor paradigme (centrarea pe ce învață, centrarea pe competențe, constructivismul), dezvoltarea tehnologiilor în domeniul profesional respectiv, au conturat necesitatea schimbării concepției de formare profesională.

Contextul formării și integrării socio-profesionale demonstrează necesitatea conceperii pregătirii profesionale în baza *curriculumului axat pe formarea competențelor*, iar modalitatea optimă de formare a competențelor profesionale este organizarea demersului didactic pe module.

Abordarea modulară în formarea profesională are multiple avantaje:

- realizează principalul deziderat al perioadei actuale: stabilește legătura dintre cerințele pieței muncii și formarea profesională;
- reflectă o paradigmă educațională nouă, care are drept finalitate formarea competențelor;
- permite abordarea integrativă a conținuturilor;
- contribuie la reducerea dublării informațiilor;
- asigură conexiunea acțiunilor profesorilor și elevilor în vederea formării competențelor;
- asigură îmbinarea necesară a teoriei și practicii;
- creează condiții pentru o evaluare autentică - evaluarea competențelor.

Prezentul curriculum este structurat pe module. Modulele sunt proiectate pe baza unor principii complementare și au scopul de a pregăti elevul pentru realizarea anumitor sarcini de muncă. Structurarea modulară a curriculumului oferă posibilitatea de a dobândi cunoștințe, abilități și atitudini, și respectiv, de a forma competențele profesionale necesare exercitării sarcinilor propuse.

Abordarea modulară reflectată în curriculum determină drept element-cheie al procesului de formare profesională - *competența*. Complexitatea competenței generează complexitatea

conținuturilor, a căror eșalonare nu are la bază principiul repartiției pe discipline, ci selectarea și integrarea acestora într-un mesaj educațional, care susține formarea competențelor. Pertinența, relevanța conținuturilor în modul este stabilită, în raport cu contribuția acestora la formarea unei competențe, sau unui set de competențe profesionale.

Abordarea modulară este în esență interdisciplinară, deoarece conținuturile fuzionează funcțional în raport cu finalitatea. Accentul este pus pe selectarea anumitor aspecte ale materiei de studiu din diverse domenii, discipline, precum și a activităților de învățare, și integrarea acestora în unități logice de învățare, module care urmează a fi însușite într-o anumită perioadă de timp, pentru a forma competențele profesionale cerute la locul de muncă. Prin urmare, conținuturile modulului sunt predate în manieră integrată pentru construirea unei viziuni holistice a realității, fapt care impune elevul să descopere sensul unitar și liantul acestor conținuturi.

Curriculumul modular schimbă în esență concepția procesului didactic, prin operarea unor schimbări majore în conceptualizarea tuturor celor trei ipostaze ale procesului: *predare - învățare - evaluare*.

Se schimbă substanțial procesul *predării*. Se renunță la predarea conținuturilor prin anumite teme, care mai degrabă demonstrează exigența de consecutivitate în interiorul disciplinei, fără a soluționa problema intercorelării conținuturilor tuturor disciplinelor. În contextul curriculumului modular, predarea elementelor de conținut este axată spre rezolvarea unor sarcini concrete, de aceea conținutul se predă în consecutivitatea determinată de logica și specificul situației de rezolvat.

Abordarea modulară nu pune accent pe profesor la disciplină, ci mai degrabă pe echipa cadrelor didactice, care realizează modulul, respectând principiul continuității și complementarității în procesul de formare profesională.

Se produc schimbări de esență în procesul *învățării*. Elevul dobândește cunoștințe, pornind de la necesitatea realizării unei sarcini concrete. Contează foarte mult îmbinarea judicioasă a cunoștințelor teoretice cu cele practice, deoarece nivelul de calificare îi solicită competențe concrete, iar un rol aparte îl au abilitățile. Din aceste considerente, exersarea în ateliere este obligatorie, fiind modalitatea cea mai eficientă de învățare.

Devine neapărat necesar de a corela modalitatea de predare - învățare modulară cu *evaluarea* modulară. Evaluarea se axează pe constatarea și aprecierea competențelor, ce demonstrează un anumit nivel de performanță. Sunt importante toate tipurile de evaluare:

- inițială/diagnostică - pentru a constata prerechizitul necesar pentru formarea competențelor profesionale;
- curentă/formativă - pentru a ghida formarea competențelor;

- finală/sumativă - pentru a constata și aprecia deținerea competenței.

Fără a neglija un careva tip de evaluare, subliniem, că din punct de vedere conceptual, un rol deosebit îl are evaluarea finală/sumativă, realizată la sfârșitul modulului, prin care elevul demonstrează deținerea competențelor profesionale specifice modulului. Profesorul sau echipa cadrelor didactice trebuie să-și coopereze eforturile pentru a concepe, organiza și realiza o evaluare în bază de criterii clare, fapt care va demonstra eficiența procesului de instruire profesională.

Ordinea modulelor se stabilește în baza logicii formării sistemului de competențe, fiind axată pe valorificarea maximă a principiului complementarității funcționale.

Pornind de la acceptația dată competenței, curriculumul reflectă cunoștințele, abilitățile și resursele de formare a acestora în scopul realizării unor sarcini/ activități/ procese, care demonstrează competența profesională.

Administrarea modulului stabilește criteriile de corelare a diverselor elemente ale acestuia, în mare parte, punând accent pe corelarea dintre competență/finalități, conținuturi și modalitățile de realizare. Prin prezentarea acestui element de structură este monitorizată și dimensiunea *temp* a curriculumului.

4. Sistemul de competențe ce asigură calificarea profesională

Calificarea profesională se atribuie în baza unui sistem de competențe pe care le însușește și deținerea cărora o demonstrează absolventul prin programul de formare profesională.

Esența conceptuală a formării modulare este prezentată prin taxonomia competențelor, ce atribuie claritate demersului formativ, prin stabilirea tipurilor de comportament profesional ce urmează a fi format de către cadrele didactice și însușit de către elevi pe parcursul programului de instruire.

Deoarece succesul integrării socio-profesionale rezidă în deținerea culturii generale și de specialitate, demonstrat prin competențele-cheie și profesionale, orice program de formare va fi axat pe formarea și dezvoltarea acestora.

În contextul formării profesionale, competențele-cheie constituie baza formării competențelor profesionale. Totodată, anumite competențe au o pondere și o influență mai accentuată, în dependență de specificul domeniului de formare și activitate profesională.

Competențele-cheie reprezintă un ansamblu multifuncțional, transferabil de cunoștințe, abilități și atitudini de care au nevoie toți membrii societății pentru împlinirea și dezvoltarea profesională, inclusiv socială și găsirea unui loc de muncă. Aceste competențe sunt stabilite în Codul educației al Republicii Moldova:

- a) competențe de comunicare în limba română;
- b) competențe de comunicare în limba maternă;
- c) competențe de comunicare în limbi străine;
- d) competențe în matematică, științe și tehnologie;
- e) competențe digitale;
- f) competența de a învăța să înveță;
- g) competențe sociale și civice;
- h) competențe antreprenoriale și spirit de inițiativă;
- i) competențe de exprimare culturală și de conștientizare a valorilor culturale.

Conform cerințelor pieții muncii, pentru formarea profesională la meseria „Tâmplar mobilă”, o importanță deosebită o au competențele profesionale.

În dependență de finalitățile activității profesionale distingem competențe *profesionale generale* și *competențe profesionale specifice*.

Competențele profesionale generale constituie comportamente profesionale ce trebuie demonstrează în mai multe activități profesionale. Sistemul de competențe profesionale generale asigură succesul/reușita activității profesionale în toate situațiile de manifestare.

Meseriașul „Tâmplar mobilă” trebuie să dețină următoarele competențe profesionale generale:

- Perfecționarea și optimizarea metodelor și procedeelor utilizate în procesul de prelucrare a materialelor lemnioase;
- Interpretarea documentației tehnice în vederea respectării normativelor la executarea procesului de prelucrare a materialelor lemnioase;
- Gestionarea eficientă a resurselor materiale, umane și de timp;
- Întreținerea instrumentelor, dispozitivelor și utilajelor în stare perfectă de funcționare;
- Respectarea cadrului legislativ și normativ de referință în procesul de realizare a atribuțiilor profesionale;
- Aplicarea procedurilor de calitate;
- Gestionarea eficientă a situațiilor de risc și urgență;
- Respectarea cerințelor, principiilor și valorilor profesionale pentru crearea unui mediu de lucru adecvat;
- Aplicarea prevederilor legale referitoare la securitatea și sănătatea în muncă și protecția antiincendiарă;
- Aplicarea normelor de protecție a mediului în activitatea profesională.

Sistemul de competențe profesionale generale asigură demonstrarea competențelor profesionale specifice, influențând calitatea acestora printr-o corelație sistemică.

Competențele profesionale specifice reprezintă un sistem de cunoștințe, abilități și atitudini, care prin valorificarea unor resurse, contribuie la realizarea unor sarcini individuale sau în grup, stabilite de contextul activității profesionale.

Muncitorul calificat în meseria „Tâmplar mobilă”, care deține competențe profesionale specifice, demonstrează că:

- Organizează eficient procesul de muncă;
- Organizează rațional locul de muncă;
- Coordonează activitățile de lucru cu superiorii, colegii;
- Securizează procesul și locul de muncă;
- Pregătește utilajul de prelucrare a materialelor pentru lucru;
- Prelucrează materialele, elementele, complexele și subansamblurile;
- Efectuează procedee de prelucrare a materialelor;
- Efectuează operațiile de finisare, montare și ambalare a produselor din lemn;
- Gestionază defectele de fabricație;
- Manipulează utilajele, materialele, semifabricatele și produsele finite;
- Efectuează mențenanța utilajelor și instrumentelor de prelucrare a materialelor;
- Execută acțiuni postoperatională;
- Asigură calitatea lucrărilor efectuate.

5. Module de instruire

În rezultatul asocierii competențelor profesionale generale cu cele specifice, au fost definite următoarele module de instruire:

1. Securitatea și sănătatea în muncă.
2. Prelucrarea manuală a lemnului;
3. Uscarea lemnului;
4. Fabricarea mobilei din cadre de lemn;
5. Fabricarea mobilei curbate și mulate;
6. Fabricarea mobilei corp;
7. Fabricarea mobilei capitonate.

6. Administrarea modulelor

Modulele sunt unități de învățare interdependente din punct de vedere al competențelor profesionale generale, dar cu un grad mare de autonomie în ceea ce privește competențele profesionale specifice. Modulele coreleză logic în vederea formării competențelor profesionale, fapt care determină consecutivitatea parcurgerii acestora: de la module simple spre module complexe, de la module generale spre module tehnice. Cu toate acestea, consecutivitatea modulelor rămâne flexibilă cu excepția primelor module, care sunt introductory, și ultimilor module, pentru parcurgerea cărora elevul trebuie să dețină deja un set de competențe profesionale generale și specifice.

Programul de formare profesională a tâmplarului mobilă este structurat pe module ce derivă din competențele profesionale. Prin asocierea competențelor generale cu cele specifice au fost definite următoarele module de formare profesională:

Nr. mod.	Modulele de instruire	Total IT+IP+PP	Total IT+IP	IT	IP
01	Securitatea și sănătatea în muncă	76	40	36	
02	Prelucrarea manuală a lemnului	208	124	84	
03	Uscarea lemnului	42	24	18	
04	Fabricarea mobilei din cadre de lemn	250	148	102	
	Practica în producție	210			
Total anul I		786	576	336	240
05	Fabricarea mobilei curbate și mulate	60	24	36	
06	Fabricarea mobilei corp	386	164	222	
07	Fabricarea mobilei capitonate	130	46	84	
	Practica în producție	420			
Total anul II		996	576	234	342
Total anul I+II		1782	1152	570	582

Modulul I – Securitatea și sănătatea în muncă

Scopul modulului:

- Protejarea vieții, integrității și sănătății împotriva riscurilor de accidentare și îmbolnăvire profesională, care pot apărea la locul de muncă și crearea unor condiții de muncă, care să le asigure acestora confortul fizic, psihic și social.
- Formarea competențelor de organizare a locului de munca, de respectare a normelor de securitate și sănătate la locul de muncă, de a preveni accidentele de muncă, de acordare a primului ajutor, de a respecta cadrul legislației privind protecția muncii.

Administrarea modulului:

	Unități de competență (rezultate ale învățării la final de modul)	IT	IP	Total
UC 1	Identificarea cadrului normativ în domeniul SSM	8	6	14
UC 2	Evaluarea componentelor mediului de muncă	10	6	16
UC 3	Organizarea locurilor de muncă din punct de vedere a SSM	10	12	22
UC 4	Implementarea măsurilor de protecție contra incendiului la fabricile de prelucrare a lemnului	10	6	16
Evaluare modul		2	6	8
Total		40	36	76

Achiziții teoretice și practice:

Abilități	Cunoștințe	Nr. ore	Lucrări practice recomandate	Nr. ore
Unitatea de competență 1. Identificarea cadrului normativ în domeniul SSM				
<ul style="list-style-type: none"> - Identificarea actelor, normelor și regulilor de securitate utilizate; - Explicarea procedurii privind instruirea în domeniul securității și sănătății în muncă; - Prevenirea factorilor de risc și a traumatismului în producție; - Prevenirea riscurilor profesionale la locurile de muncă. 	<ul style="list-style-type: none"> - Rolul statului în asigurarea securității și sănătății în muncă; - Instruirea lucrătorilor în domeniul securității și sănătății în muncă; - Legea securității și sănătății în muncă, Codul muncii. Cerințe de bază; - Traumatismul în producție, factorii de risc, accidentele de muncă, cercetarea lor; 	8	<ul style="list-style-type: none"> - Amenajarea locului de muncă. 	6

	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluarea riscurilor profesionale, supravegherea și controlul asupra respectării legislației în domeniul securității și sănătății în muncă. 				
Unitatea de competență 2. Evaluarea componentelor mediului de muncă					
	<ul style="list-style-type: none"> - Identificarea cerințelor față de calitatea mediului de producție; - Recunoașterea substanțelor de poluare a mediului de muncă și normarea igienică; - Caracterizarea zgomotului și vibrațiilor de producție și identificarea metodelor de protecție; - Analiza iluminatului de producție și determinarea mărimilor fototehnice. 	<ul style="list-style-type: none"> - Microclimatul aerului zonei de muncă și metabolismul termic la om, acțiunea parametrilor microclimatului asupra organismului uman, normarea igienică, măsuri și mijloace de protecție; - Praful de producție și combaterea lui; - Zgomotul și vibrațiile de producție, acțiunea asupra organismului uman, caracteristicile, normarea și măsurile de protecție; - Iluminatul de producție, sisteme de iluminare, mărimi fototehnice, cerințe și normarea. 	10	<ul style="list-style-type: none"> - Amenajarea locului de muncă. 	6
Unitatea de competență 3. Organizarea locurilor de muncă din punct de vedere a SSM					
	<ul style="list-style-type: none"> - Identificarea factorilor de electrocutare și descrierea metodelor și mijloacelor de protecție; - Respectarea cerințelor de securitate la exploatarea utilajelor ce funcționează sub acțiunea presiunii; - Respectarea cerințelor securității muncii la exploatarea uneltelor și sculelor; - Respectarea cerințelor securității muncii la lucrările de exploatare a sistemelor de asigurare cu apă, gaz, căldură etc. 	<ul style="list-style-type: none"> - Electrosecuritatea, pericolul electrocutării și acțiunea asupra organismului uman, câmpurile electromagnetice, măsuri și mijloace de protecție; - Securitatea exploatarii utilajelor ce funcționează sub acțiunea presiunii, cerințe constructive; - SSM la exploatarea uneltelor și sculelor; - SSM la lucrările de exploatare a sistemelor de asigurare cu apă, gaz etc. 	10	<ul style="list-style-type: none"> - Amenajarea locului de muncă. 	12
Unitatea de competență 4. Implementarea măsurilor de protecție contra incendiului la fabricile de prelucrare a lemnului					
	<ul style="list-style-type: none"> - Identificarea cerințelor față de 	<ul style="list-style-type: none"> - Asigurarea securității 	10	<ul style="list-style-type: none"> - Amenajarea locu- 	6

<p>sistemul de prevenire și protecție antiincendiară;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificarea materialelor și substanțelor cu proprietăți de provocare a incendiilor și exploziiilor; - Prevenirea pericolului de incendiu la executarea lucrărilor cu grad sporit de securitate; - Respectarea măsurilor de securitate în caz de incendiu. 	<p>antiincendiare la fabricile de prelucrare a lemnului;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proprietățile inflamabile și explozive ale substanțelor și materialelor; - Lucrări cu grad sporit de securitate; - Protecția antiincendiară la fabricile de prelucrat lemn. 		<p>lui de muncă.</p>	
---	--	--	----------------------	--

Specificații metodologice:

Conținuturile incluse în structura modulului oferă elevilor cunoștințe care le vor permite să-și dezvolte abilități privind securitatea și sănătatea la locul de munca, prevenirea și stingerea incendiilor, în condițiile participării lor nemijlocite și responsabile la un proces instructiv formativ centrat pe nevoile și aspirațiile proprii.

Pornind de la această premisă, procesul de învățare în cadrul modulului Securitatea și sănătatea în muncă trebuie să se axeze nu doar pe formarea de competențe, dar și pe capacitatea persoanei de a soluționa probleme la locul de muncă, a îmbunătăți procedeele de lucru, a colabora eficient cu colegii. În vederea realizării acestor obiective, este importantă îmbinarea eficientă a metodelor cu mijloacele de formare, cu modul de organizare a conținutului și activităților de instruire în grup, individual, cu modul de prezentare a informațiilor. Între competențe și conținuturi este o relație univocă, competențele determină conținuturile tematice, iar parcurgerea acestora asigură dobândirea de către elevi a competențelor dorite. Alegerea tehniciilor de instruire revine profesorului, care are sarcina de a individualiza și de a adapta procesul didactic la particularitățile elevilor, de a centra procesului de învățare pe elev, pe nevoile și disponibilitățile sale, în scopul unei valorificări optime ale acestora, individualizarea învățării, lărgirii orizontului și perspectivelor educaționale, de a diferenția sarcinile și timpului alocat. Prezentul curriculum modular, recomandă aplicarea, preponderent a metodelor activ-participative în procesul de predare - învățare - evaluare pe unități de învățare după cum urmează:

- Legislația în domeniul securității și sănătății în muncă: observația, instructajul, lucrul în grup, discuțiile de grup, asumarea responsabilității, demonstrarea;
- Igiena industrială și a muncii: discuțiile de grup, prezentările video, comunicare, autoevaluarea, exersarea;
- Electrosecuritatea: practica în atelier și la locul de muncă, prezentările video, studiu de caz, comunicare, luarea deciziilor, asumarea responsabilității;

- Accidente de muncă și incidente periculoase: discuțiile de grup, simularea, prezentările video, comunicare, demonstrare, instructajul;
- Securitatea antiincendiарă: lucrul în grup, asumarea responsabilității, discuțiile de grup, prezentările video, sprijin reciproc, exersarea.

Învățarea centrată pe elev este o abordare extinsă, ce presupune înlocuirea prelegerilor cu învățarea activă, integrarea unor programe de învățare după un ritm propriu și a unor situații de cooperare în grup, care în ultimă instanță îi conferă elevului responsabilitatea pentru propriile progrese în educație. Profesorul poate deveni de exemplu: instructor, ghid, mentor, consultant, transmițător de cunoștințe, formator, supraveghetor. Dirijarea procesului de formare a competențelor specifice unității de curs se va realiza într-un mod dinamic și flexibil, bazat pe feedback. Flexibilitatea procesului de învățământ va determina aspectul procesual al instruirii, incluzând varietatea metodelor și mijloacelor de instruire, integrarea metodelor tradiționale și a celor moderne, individualizarea activității elevilor. Cadrul didactic este în drept să aleagă calea de parcurs oferind elevilor posibilități reale de a fi responsabili de rezultatele învățării.

Sugestii de evaluare:

Evaluarea determină măsura în care elevii au atins rezultatele învățării stabilite în actele normative și instrucțiunile de SSM la meserie. Ea permite atât profesorului, cât și elevului să cunoască nivelul de achiziționare a rezultatelor învățării, să identifice lacunele și cauzele lor, să facă remedierile care se impun în vederea reglării procesului de predare-învățare.

Pentru a se realiza o evaluare cât mai completă este necesar de a evalua nu numai produsele activității elevilor, ci și procesele de învățare, abilitățile și atitudinile dezvoltate. Pentru evaluarea rezultatelor învățării se recomandă utilizarea următoarelor instrumente: observarea sistematică, fișe de observare, tema de lucru (în clasă, acasă) concepută în vederea evaluării, proba practică, proiectul, portofoliul, fișe de autoevaluare, teste de evaluare etc.

Resursele necesare pentru desfășurarea procesului de studii:

Echipament de lucru și protecție: vestimentație și echipamente de protecție corporală, dispozitive de protecție specifice, mijloace individuale și colective de protecție, trusă medicală, stingător de incendiu, mănuși de bumbac și de cauciuc, ochelari de protecție etc.

Regulamente ce conțin instrucțiuni de lucru: regulile tehnicii securități la locul de muncă, regulile de protecție a muncii și securității antiincendiare.

Materiale didactice: set de planșe didactice, materiale foto-video, desene de execuție, folii retroproiector, televizor, video, documentație tehnică, fișe tehnologice, reviste de specialitate, soft-uri educaționale.

Resursele didactice recomandate elevilor:

Nr. crt.	Denumirea resursei	Locul accesării, procurării resursei
1	Gheorghe Țaralungă - Securitatea și sănătatea în muncă: Culegere de acte legislative și normative, Chișinău, Tipografia Reclama S.A., 2012. – 86 p.	Bibliotecă
2	Maria Pentilescu, Elvira Georgescu - Fabricarea produselor din lemn. Manual pentru școala de arte și meserii. Anul I. Ed. Economică – Preuniversitară, 2002. – 304 p.	Bibliotecă
3	https://www.iprotectiamuncii.ro/norme/norme-generale-protectia-muncii.pdf	Internet
4	https://www.ssmexpert.md/legi	Internet
5	Extrase din actele legislative și normative.	Internet

Modulul II – Prelucrarea manuală a lemnului

Scopul modulului:

- Formarea competențelor de selectare a materialelor utilizate, de pregătire, prelucrare și asamblare a elementelor din lemn, de verificare a calității execuției și de remediere a eventualelor neconformități constatate.

Administrarea modulului:

	Unități de competență (rezultate ale învățării la final de modul)	IT	IP	Total
UC 1	Executarea lucrărilor de trasare	20	12	32
UC 2	Executarea lucrărilor de debitare	30	12	42
UC 3	Executarea lucrărilor de rindeluire	20	12	32
UC 4	Executarea lucrărilor de burghiere	6	12	18
UC 5	Executarea lucrărilor de măruntire	6	12	18
UC 6	Executarea lucrărilor de șlefuire	20	12	32
UC 7	Executarea lucrărilor de asamblare a produsului	20	6	26
Evaluare modul		2	6	8
Total		124	84	208

Achiziții teoretice și practice:

Abilități	Cunoștințe	Nr. ore	Lucrări practice recomandate	Nr. ore
Unitatea de competență I. Executarea lucrărilor de trasare				
- Citirea desenelor de execuție simplă; - Alegerea sortimentelor de	- Norme generale de desen tehnic: formate, scări, linii etc.;	20	- Trasarea arbitrară pe lemn a liniilor paralele, perpendi-	12

<ul style="list-style-type: none"> - materii prime pentru realizarea unui produs finit; - Pregătirea sculelor și dispozitivelor pentru trasare; - Aranjarea rezonabilă a sculelor și dispozitivelor pentru trasare; - Interpretarea semnelor de siguranță din atelier; - Respectarea normelor securității muncii la trasare; - Executarea trasării conform dimensiunilor; - Gestionarea eficientă a materialelor; - Controlul calității trasării; - Utilizarea terminologiei specifice procesului de trasare. 	<ul style="list-style-type: none"> - Structura și identificarea macroscopică a lemnului; - Trasarea - noțiuni generale; - Scule și dispozitive de trasare; - Securitatea muncii la realizarea lucrărilor de trasare; - Cerințe față de organizarea locului de muncă la trasare; - Metode de control a calității la trasare. 		<ul style="list-style-type: none"> - culare și sub unghi prestatabilit; - Trasarea conturului închis format din linii drepte, cercuri și arcuri de cerc; - Trasarea unui contur al piesei cu preluarea dimensiunilor de pe şablon; - Ascuțirea sculelor de trasare.
--	---	--	---

Unitatea de competență 2. Executarea lucrărilor de debitare

<ul style="list-style-type: none"> - Citirea desenelor de execuție cu secțiuni și tăieturi; - Determinarea dimensiunilor semifabricatului în conformitate cu desenul piesei finale; - Determinarea caracteristicilor materiei prime disponibile; - Pregătirea și întreținerea uneltelor și dispozitivelor pentru debitarea lemnului; - Utilizarea uneltelor și dispozitivelor în conformitate cu particularitățile semifabricatului; - Debitarea lemnului; - Respectarea normelor securității muncii la debitare; - Controlul calității la debitare; - Utilizarea terminologiei specifice procesului de debitare. 	<ul style="list-style-type: none"> - Reprezentarea vederilor, secțiunilor și tăieturilor; - Caracteristicile fizice, chimice și tehnologice ale lemnului; - Aspecte generale privind procesul de aşchiere a lemnului; - Debitarea cu instrumente manuale; - Debitarea cu mașini electrice portabile de debitat; - Debitarea cu traforajul electric; - Securitatea muncii la debitare; - Organizarea locului de muncă la debitare; - Măsuri antiincendiare și de protecție a mediului; - Metode de control a calității la debitarea lemnului. 	30	<ul style="list-style-type: none"> - Debitarea cu ferăstraiele manuale; - Debitarea cu mașina electrică portabilă de debitat; - Debitarea cu traforajul electric. 	12
--	--	----	--	----

Unitatea de competență 3. Executarea lucrărilor de rindeluire

<ul style="list-style-type: none"> - Determinarea dimensiunilor 	<ul style="list-style-type: none"> - Reprezentări utilizate în de- 	20	<ul style="list-style-type: none"> - Ascuțirea sculelor; 	12
--	---	----	---	----

<ul style="list-style-type: none"> - semifabricatului în conformitate cu desenul piesei finale; - Determinarea calității materiei prime disponibile; - Pregătirea și întreținerea uneltelor pentru rindeluirea lemnului; - Utilizarea uneltelor și dispozitivelor în conformitate cu particularitățile semifabricatului; - Rindeluirea lemnului; - Respectarea normelor securității muncii la rindeluire; - Controlul calității la rindeluire; - Utilizarea terminologiei specifice procesului de rindeluire. 	<ul style="list-style-type: none"> - senul tehnic: proiecția ortogonală, reprezentarea axonomică; - Defectele naturale ale lemnului; - Unelte de rindeluit; - Securitatea muncii la rindeluire; - Organizarea locului de muncă la rindeluire; - Metode și dispozitive de control al calității la rindeluire. 		<ul style="list-style-type: none"> - Îndreptarea lemnului cu rindele manuale.
---	--	--	--

Unitatea de competență 4. Executarea lucrărilor de burghiere

<ul style="list-style-type: none"> - Citirea desenelor tehnice; - Stabilirea parametrilor regimurilor de găurit (turația în funcție de materialul piesei și diametrul găurii); - Pregătirea și întreținerea sculelor și dispozitivelor pentru burghiere; - Realizarea în semifabricate din lemn a găurilor ascunse și străpunse; - Respectarea normelor securității muncii la burghiere; - Verificarea calității găurii; - Utilizarea terminologiei specifice procesului de burghiere. 	<ul style="list-style-type: none"> - Cotarea în desenul tehnic; - Găurirea: generalități; - Scule și dispozitive utilizate la găurire; - Mașini electrice de găurit. Regimuri de aşchierare la burghiere. Tehnologii de găurire; - Tehnica ascuțirii burghielor. Rebuturi la găurire; - Securitatea muncii la burghiere; - Organizarea locului de muncă la burghiere; - Metode de control al calității la burghierea găurilor. Scule de măsurare. 	6	<ul style="list-style-type: none"> - Realizarea găurilor străpunse și ascunse cu dispozitive de burghiat; - Realizarea găurilor străpunse și ascunse cu mașina electrică de burghiat. 	12
---	---	---	---	----

Unitatea de competență 5. Executarea lucrărilor de măruntire

<ul style="list-style-type: none"> - Realizarea schițelor simple pentru desene de execuție; - Identificarea uneltelor de măruntit necesare; - Pregătirea și întreținerea uneltelor pentru măruntire; 	<ul style="list-style-type: none"> - Schițe și desene de execuție; - Măruntirea: generalități; - Unelte de măruntit. Tehnologii de măruntire; - Securitatea muncii la măruntire; 	6	<ul style="list-style-type: none"> - Realizarea scobiturilor cu instrumente manuale; - Realizarea locașurilor cu instrumente manuale de mă- 	12
---	--	---	---	----

<ul style="list-style-type: none"> - Realizarea în semifabricate din lemn a scobiturilor, locașurilor ascunse și străpunse; - Respectarea normelor securității muncii la măruntire; - Verificarea calității scobiturilor și locașuri; - Utilizarea terminologiei specifice procesului de măruntire. 	<ul style="list-style-type: none"> - Organizarea locului de muncă la măruntire; - Verificarea calității scobiturilor și locașurilor. 		runtit.	
---	--	--	---------	--

Unitatea de competență 6. Executarea lucrărilor de șlefuire

<ul style="list-style-type: none"> - Citirea desenelor de execuție cu simboluri de toleranță și rugozitate; - Identificarea uneltelor de ajustare și a materialelor de șlefuire necesare; - Pregătirea și întreținerea uneltelor de ajustare și a materialelor de șlefuire; - Realizarea operațiilor de ajustare și șlefuire; - Respectarea normelor securității muncii la ajustare și șlefuire; - Verificarea calității ajustării și șlefuirii; - Utilizarea terminologiei specifice procesului de ajustare și șlefuire. 	<ul style="list-style-type: none"> - Toleranțe și rugozitatea suprafeteelor; - Materiale abrazive; - Unelte de ajustare; - Șlefuirea: generalități; - Unelte de șlefuit. Tehnologii de șlefuire manuală; - Securitatea muncii la șlefuire; - Organizarea locului de lucru la șlefuire; - Metode de control al calității la șlefuire. 	20	<ul style="list-style-type: none"> - Realizarea lucrărilor de ajustare cu ajutorul rașpelor; - Realizarea lucrărilor de șlefuire cu unelte manuale de șlefuit. 	12
--	--	----	--	----

Unitatea de competență 7. Executarea lucrărilor de asamblare a produsului

<ul style="list-style-type: none"> - Citirea desenelor îmbinărilor de tâmplărie; - Identificarea adezivilor pentru asamblare; - Pregătirea elementelor pentru asamblare; - Asamblarea elementelor din lemn; - Respectarea normelor securității muncii în procesul de asamblare; - Verificarea calității lucrărilor de asamblare; 	<ul style="list-style-type: none"> - Schițe și desene ale îmbinărilor de tâmplărie; - Îmbinări de tâmplărie; - Adezivi folosiți la lucrările de asamblare: clasificarea, proprietățile și caracteristiciile; - Dispozitive de asamblare; - Organizarea locului de lucru la asamblarea produselor; - Verificarea calității lucrărilor de asamblare. 	20	<ul style="list-style-type: none"> - Realizarea lucrărilor de asamblare a îmbinărilor de tâmplărie. 	6
--	--	----	--	---

- Utilizarea terminologiei specifice procesului de asamblare.			
---	--	--	--

Specificații metodologice:

Modulul „Prelucrarea manuală a lemnului” este axat pe formarea competențelor profesionale generale și specifice în realizarea lucrărilor de pregătire a materiei prime. Conținuturile acestui modul este necesar de a fi abordate într-o manieră integrată, corelată cu particularitățile și cu nivelul inițial de pregătire al elevilor.

Scopul modulului fiind formarea la elevi a competențelor profesionale, o condiție prioritată de parcurgere a modulului este aplicarea imediată a cunoștințelor teoretice achiziționate, în realizarea activităților practice.

Ordinea de parcurgere a secvențelor de conținut în cadrul modulului este recomandată de autori, dar aceasta poate fi schimbată, dacă nu este afectată logica de formare a competențelor profesionale. Repartizarea orelor pe unități de competențe este recomandată, însă decizia finală, inclusiv și pentru repartizarea orelor pe secvențe de conținut în cadrul modulului, rămâne la discreția cadrelor didactice care predau conținutul modulului. Orele vor fi repartizate în funcție de dificultatea temelor, de nivelul de cunoștințe anterioare ale elevilor, de ritmul de asimilare a cunoștințelor de către elevi. Numărul total de ore la modul, precum și pentru instruirea teoretică și practică, va rămâne neschimbat. Cadrele didactice vor utiliza activități de instruire centrate pe elev și vor aplica metode de învățare cu caracter activ-participativ.

Sugestii de evaluare:

Sugestiile de evaluare sunt adresate cadrelor didactice, elevilor, precum și evaluatorilor, în vederea identificării aspectelor critice în procesul de evaluare a competențelor profesionale formate în cadrul modulului.

Pentru colectarea de dovezi referitor la detinerea competențelor profesionale specificate în prezentul modul, se recomandă realizarea evaluării sumative prin test scris cu diferite tipuri de itemi, precum și test practic, prin care elevul va demonstra că este capabil să:

- pregătească rațional locul de muncă;
- respecte normele de securitate în muncă, prevenind accidentele la locul de muncă;
- gestionează eficient resursele materiale (materia primă, deșeuri etc.);
- realizează lucrări de tâmplărie (trasarea, debitarea, rindeluirea, burghierea, măruntirea și șlefuirea) necesare pentru pregătirea pieselor pentru asamblare;
- remediază neconformitățile materialelor pregătite pentru asamblare;

- mențină utilajul, dispozitivele și echipamentul din dotare în stare funcțională.

Cadrul didactic (evaluatorul) va urmări și va evalua atât procesul de executare a operațiilor tehnologice, cât și produsul final, conform fișelor de evaluare. Atenție sporită va fi acordată respectării normelor securității muncii.

În procesul de evaluare, elevul va avea acces la documente tehnologice relevante pentru demonstrarea competențelor. După administrarea testelor (teoretic și practic), cadrul didactic va oferi elevilor un feedback constructiv referitor la rezultatele evaluării.

Resursele necesare pentru desfășurarea procesului de studii:

Instrumente: riglă metalică, bandă de măsurat, raportor, colțar, şubler, trasor, echer cu braț mobil, nivelă cu bule de aer, ferăstraie manuale, ferăstraie electrice portabile, traforaj electric, rindele manuale, dispozitive de burghiat manual și electric, dălti, rașpe, unelte de șlefuit și dispozitive de asamblare, alte scule specifice pregătirii materialelor pentru asamblare.

Materii prime: cherestea de specii moi (pin, brad, tei).

Materiale: adezivi, materiale abrazive.

Echipament de securitate: echipament special de protecție, mănuși, încăltăminte.

Regulamente ce conțin instrucțiuni de lucru: regulile tehnicii securității la locul de muncă, regulile de protecție a muncii și securității antiincendiare.

Materiale didactice: set de planșe didactice, materiale foto-video, desene de execuție, televizor, video, documentații.

Resursele didactice recomandate elevilor:

Nr. crt.	Denumirea resursei	Locul consultării resursei
1	Maria Pentilescu, Elvira Georgescu - Fabricarea produselor din lemn. Manual pentru școala de arte și meserii. Anul I. Ed. Economică – Preuniversitară, 2002. – 304 p.	Bibliotecă

Modulul III – Uscarea lemnului

Scopul modulului:

- Formarea competențelor de stivuire a cherestelei de răšinoase și foioase în vederea uscării naturale și artificiale, de verificare a parametrilor regimului de uscare și de identificare a defectelor de uscare și a cauzelor apariției acestora.

Administrarea modulului:

	Unități de competență (rezultate ale învățării la final de modul)	IT	IP	Total
UC 1	Executarea lucrărilor de stivuire a cherestelei pentru uscarea naturală	10	6	16
UC 2	Executarea procesului de uscare artificială a cherestelei	12	6	18
Evaluare modul		2	6	8
	Total	24	18	42

Achiziții teoretice și practice:

Abilități	Cunoștințe	Nr. ore	Lucrări practice recomandate	Nr. ore
Unitatea de competență 1. Executarea lucrărilor de stivuire a cherestelei pentru uscarea naturală				
<ul style="list-style-type: none"> - Determinarea umidității materialului lemnos; - Executarea lucrărilor de stivuire a cherestelei de răšinoase și foioase pentru uscarea naturală; - Respectarea normelor securității muncii la stivuire; - Organizarea locului de muncă; - Controlul calității stivuirii; - Utilizarea terminologiei specifice lucrărilor de stivuire. 	<ul style="list-style-type: none"> - Umiditatea lemnului; - Umflarea și contragerea lemnului; - Stivuirea cherestelei de răšinoase și de foioase în vederea uscării naturale; - Securitatea muncii la realizarea lucrărilor de stivuire; - Cerințe față de organizarea locului de lucru; - Metode de control a calității stivuirii. 	10	<ul style="list-style-type: none"> - Executarea lucrărilor de stivuire a cherestelei de răšinoase sau foioase. 	6
Unitatea de competență 2. Executarea procesului de uscare artificială a cherestelei				
<ul style="list-style-type: none"> - Executarea operației de stivuire a cherestelei în vederea uscării artificiale; - Efectuarea lucrărilor de alimentare a instalațiilor de uscare; - Verificarea parametrilor regimului de uscare; - Identificarea defectelor de uscare și a cauzelor apariției acestora. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tipuri de uscare artificială a lemnului; - Instalații de uscare artificială a cherestelei; - Pregătirea materialului lemnos pentru uscare; - Regimuri de uscare a cherestelei; - Defectele de uscare a 	12	<ul style="list-style-type: none"> - Executarea lucrărilor de stivuire în vederea uscării artificiale. 	6

<p>ra;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stabilirea măsurilor de prevenire a apariției defectelor de uscare; - Executarea lucrărilor de antisепtizare a cherestelei; - Respectarea normelor securității muncii la uscarea artificială a cherestelei; - Organizarea locului de muncă la uscare; - Controlul calității procesului de uscare; - Utilizarea terminologiei specifice procesului de uscare artificială 	<p>cherestelei, cauzele apariției și remedierea lor;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Antiseptizarea cherestelei; - Securitatea muncii la realizarea procesului de uscare artificială; - Cerințe față de organizarea locului de muncă la uscarea artificială; - Metode de verificare a calității procesului de uscare. 		
---	--	--	--

Specificații metodologice:

Conținuturile acestui modul este necesar de a fi abordate într-o manieră integrată, corelată cu particularitățile și cu nivelul inițial de pregătire al elevilor.

Scopul modulului fiind formarea la elevi a competențelor profesionale, o condiție prioritată de parcurgere a modulului este aplicarea imediată a cunoștințelor teoretice achiziționate, în realizarea activităților practice.

Ordinea de parcurgere a secvențelor de conținut în cadrul modulului este recomandată de autori, dar aceasta poate fi schimbătă, dacă nu este afectată logica de formare a competențelor profesionale. Repartizarea orelor pe unități de competențe este recomandată, însă decizia finală, inclusiv și pentru repartizarea orelor pe secvențe de conținut în cadrul modulului, rămâne la discreția cadrelor didactice care predau conținutul modulului. Orele vor fi repartizate în funcție de dificultatea temelor, de nivelul de cunoștințe anterioare ale elevilor, de ritmul de asimilare a cunoștințelor de către elevi. Numărul total de ore la modul, precum și pentru instruirea teoretică și practică, va rămâne neschimbat. Cadrele didactice vor utiliza activități de instruire centrate pe elev și vor aplica metode de învățare cu caracter activ-participativ.

Sugestii de evaluare:

Sugestiile de evaluare sunt adresate cadrelor didactice, elevilor, precum și evaluatorilor, în vederea identificării aspectelor critice în procesul de evaluare a competențelor profesionale formate în cadrul modulului.

Pentru colectarea de dovezi referitor la detinerea competențelor profesionale specificate în prezentul modul, se recomandă realizarea evaluării sumative prin test scris cu diferite tipuri de itemi, precum și test practic, prin care elevul va demonstra că este capabil să:

- pregătească rațional locul de muncă;
- respecte normele de securitate în muncă, prevenind accidentele la locul de muncă;
- gestionează eficient resursele materiale (materia primă, deșeuri etc.);
- realizează lucrări de stivuire a cherestelei pentru uscarea naturală și artificială;
- efectuează lucrări de alimentare a instalațiilor de uscare;
- verifice regimurile de uscare;
- identifice defectele de uscare, cauzele și remedierea lor;
- realizează lucrările de antisепtizare a cherestelei.

Cadrul didactic (evaluatorul) va urmări și va evalua atât procesul de executare a operațiilor tehnologice, cât și produsul final, conform fișelor de evaluare. Atenție sporită va fi acordată respectării normelor securității muncii.

În procesul de evaluare, elevul va avea acces la documente tehnologice relevante pentru demonstrarea competențelor. După administrarea testelor (teoretic și practic), cadrul didactic va oferi elevilor un feedback constructiv referitor la rezultatele evaluării.

Resursele necesare pentru desfășurarea procesului de studii:

Instrumente: ruletă, umidometru, termometru.

Mașini-unelte și instalații: instalații de uscare de tip cameră și de tip tunel.

Materii prime: cherestea de răsinoase și foioase.

Echipament de securitate: echipament special de protecție, mănuși, încălțăminte.

Regulamente ce conțin instrucțiuni de lucru: regulile tehnicii securității la locul de muncă, regulile de protecție a muncii și securității antiincendiare.

Materiale didactice: set de planșe didactice, materiale foto-video, desene de execuție, folii retroproiector, televizor, video, documentație tehnică, fișe tehnologice, reviste de specialitate, colecții de standarde în domeniu, soft-uri educaționale.

Resursele didactice recomandate elevilor:

Nr. crt.	Denumirea resursei	Locul accesării, procurării resursei
1	Victor Tocan, Dan Pivaru - Utilajul și tehnologia fabricării cherestelei, produselor stratificate și aglomerate din lemn: manual pentru clasa a XI-a licee industriale cu profil de prelucrare a lemnului și școli profesionale. Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1989. – 206 p.	Bibliotecă
2	Extrase din actele legislative și normative.	Internet

Modulul IV – Fabricarea mobilei din cadre de lemn

Scopul modulului:

- Formarea competențelor de debitare a lemnului masiv, de prelucrare mecanică a reperelor din lemn masiv, de finisare a mobilei din cadre și de montare și ambalare a mobilei din cadre.

Administrarea modulului:

	Unități de competență (rezultate ale învățării la final de modul)	IT	IP	Total
UC 1	Executarea lucrărilor de debitare a reperelor din lemn masiv	20	12	32
UC 2	Executarea lucrărilor de prelucrare mecanică a reperelor din lemn masiv	36	24	60
UC 3	Executarea lucrărilor de montare și ambalare a mobilei din cadre de lemn	32	18	50
UC 4	Executarea lucrărilor de finisare a mobilei din cadre de lemn	38	18	56
UC 5	Procesul tehnologic de fabricare a mobilei din cadre de lemn	20	24	44
Evaluare modul		2	6	8
Total		148	102	250

Achiziții teoretice și practice:

Abilități	Cunoștințe	Nr. ore	Lucrări practice recomandate	Nr. ore
Unitatea de competență I. Executarea lucrărilor de debitare a reperelor din lemn masiv				
- Stabilirea metodelor de debitare a lemnului masiv și a operațiilor în succesiunea lor, pentru un re-	- Scule aşchiezoare pentru debitarea lemnului masiv; - Utilaje pentru debitarea lem-	20	- Executarea lucrărilor de debitare pe	12

<p>per dat;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Calcularea corectă a adaosurilor de prelucrare pentru un reper dat; - Organizarea locului de muncă; - Verificarea și reglarea utilajelor necesare debitării reperului dat; - Montarea sculei așchietoare corespunzătoare operației de debitare; - Debitarea materialului lemnos pentru obținerea unor repere pe baza unei fișe tehnologice date; - Măsurarea dimensiunilor reperelor obținute prin debitare și compararea cu cele din fișa tehnologică; - Calcularea indicatorilor economici pentru debitarea reperelor din lemn masiv, folosind formulele de calcul specifice; - Respectarea normelor securității muncii la debitare; - Controlul calității debitării; - Utilizarea terminologiei specifice procesului de debitare a lemnului masiv. 	<p>nului masiv;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scheme de croire a lemnului masiv; - Adaosuri de prelucrare; - Operații de debitare a reperelor cu contur liniar; - Operații de debitare a reperelor cu contur curbiliniu și poligonal; - Indicatorii economici la debitarea lemnului masiv; - Normele SSM, PSI și protecție a mediului la debitarea lemnului masiv; - Cerințe față de organizarea locului de muncă la debitare; - Metode de control a calității lucrărilor de debitare. 		<p>baza unei fișe tehnologice date.</p>
--	---	--	---

Unitatea de competență 2. Executarea lucrărilor de prelucrare mecanică a reperelor din lemn masiv

<ul style="list-style-type: none"> - Identificarea operațiilor de prelucrare mecanică, ce urmează a fi efectuate, în funcție de tipul reperelor din lemn masiv de prelucrat, conform fișei tehnologice primite; - Organizarea locului de lucru; - Alegerea mașinilor și SDV-urilor în funcție de operațiile de prelucrare mecanică necesare pentru repere din lemn masiv date; - Montarea sculelor așchietoare necesare pe mașinile de prelucrare mecanică; - Reglarea și verificarea stării de 	<ul style="list-style-type: none"> - Operații și mașini de prelucrare mecanică a reperelor din lemn masiv: <ul style="list-style-type: none"> - îndreptare-rindeluire, mașini de îndreptat și rindeluit; - frezare-profilare, mașini de frezat și profilat; - burghiere și scobire, mașini de burghiat; - cepuire, mașini de cepuit; - strunjire, strunguri pentru lemn; - șlefuire, mașini de șlefuit; 	<p>36</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Executarea lucrărilor de prelucrare mecanică a unei piese din lemn masiv, conform fișei tehnologice primite.
--	---	-----------	--

<ul style="list-style-type: none"> - funcționare a fiecărei mașini de prelucrat lemn; - Executarea operațiilor de prelucrare mecanică pentru reperele din lemn masiv date; - Utilizarea calculatorului la prelucrarea mecanică a lemnului cu ajutorul utilajelor moderne (mașini cu comandă numerică); - Verificarea dimensională și calitativă, după fiecare operație de prelucrare mecanică realizată, conform fișei tehnologice; - Utilizarea echipamentelor de protecție ale mașinilor; - Identificarea defectelor de prelucrare mecanică a reperelor din lemn masiv; - Remedierea defectelor de prelucrare mecanică a reperelor din lemn masiv; - Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă la efectuarea operațiilor de prelucrare mecanică a reperelor din lemn masiv; - Utilizarea terminologiei specifice lucrărilor de prelucrare mecanică a reperelor din lemn masiv. 	<ul style="list-style-type: none"> - Defecți de prelucrare mecanică a reperelor din lemn masiv, cauzele apariției și remedierea lor; - Norme de securitate și sănătate în muncă, securitate anti-incendiară și de protecție a mediului la prelucrarea mecanică a reperelor din lemn masiv; - Cerințe față de organizarea locului de muncă; - Metode de control a calității la prelucrarea mecanică a reperelor din lemn masiv. 			
---	--	--	--	--

Unitatea de competență 3. Executarea lucrărilor de montare și ambalare a produselor din lemn masiv

<ul style="list-style-type: none"> - Citirea desenelor de ansamblu ale produselor din lemn masiv; - Pregătirea elementelor pentru asamblare; - Pregătirea adezivului necesar pentru încleiere; - Utilizarea dispozitivului de asamblare și a tipului de adeziv în funcție de sarcina de lucru primită; - Executarea operației de asamblare a produselor din lemn masiv, cu respectarea etapelor de lucru, prevăzute în fișă 	<ul style="list-style-type: none"> - Reprezentarea desenelor de ansamblu, a unui produs (taburetă, bloc ușă etc.) (pe parcursul întregului modul); - Îmbinări de tâmplărie: clasificare, caracteristici; - Adezivi utilizați la asamblarea ramelor, cadrelor și la bordurarea canturilor panourilor din lemn masiv: proprietăți tehnologice, caracteristici; - Dispozitive de asamblare a ramelor și a cadrelor, modul 	32	<ul style="list-style-type: none"> - Realizarea lucrărilor de asamblare a unui produs din lemn masiv, în baza unui desen de ansamblu (bloc ușă, taburetă, scaun, masă etc.). 	18
--	--	----	---	----

<p>tehnologică;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stabilirea tipului de bordură și a adezivului în funcție de structura panoului dat; - Utilizarea dispozitivului de asamblare adecvat tipului de bordură aplicată pe cantul panoului; - Alegerea materialelor necesare pentru ambalarea unui produs din lemn dat; - Efectuarea operației de ambalare a unui produs din lemn dat; - Utilizarea mijloacelor de manipulare și depozitare a produselor ambalate prin depozitarea produsului din lemn ambalat; - Organizarea locului de muncă; - Respectarea normelor securității muncii la asamblare; - Verificarea calității operației de asamblare; - Utilizarea terminologiei specifice procesului de asamblare. 	<p>de lucru cu ele;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dispozitive pentru bordurarea canturilor, panourilor din lemn masiv; - Tipuri de borduri utilizate; - Materiale folosite la ambalarea produselor din lemn masiv; - Mijloace de manipulare și depozitare a produselor ambalate; - Cerințe față de organizarea locului de muncă la asamblare; - Securitatea muncii la realizarea lucrărilor de asamblare; - Metode de control a calității. 			
Unitatea de competență 4. Executarea lucrărilor de finisare a produselor din lemn masiv				
<ul style="list-style-type: none"> - Identificarea materialelor tehnologice pentru finisarea produselor din lemn masiv; - Stabilirea materialelor tehnologice de finisare necesare pentru finisarea unui produs finit dat; - Identificarea procedeului de finisare, a operațiilor de pregătire necesare și a tehnologiei de finisare pentru un produs din lemn dat; - Efectuarea operațiilor de pregătire necesare pentru finisarea produsului din lemn dat, prin utilizarea corespunzătoare a materialelor tehnologice; - Alegerea mașinii/instalației de finisare în funcție de tehnologia stabilită pentru produsul din lemn dat; 	<ul style="list-style-type: none"> - Materiale pentru pregătirea suprafeței de finisare: clasificarea, proprietăți tehnologice, caracteristici; - Materiale pentru finisarea produselor din lemn: clasificarea, proprietăți tehnologice, caracteristici; - Materiale pentru prelucrarea peliculelor de lacuri și vopsele; - Procedee de finisare: finisare transparentă, finisare opacă; - Operații de pregătire a suporțului lemnos pentru finisare: desprăfuire, albire, decolorare, colorare, umplerea porilor; - Tehnologii de aplicare a materialelor de finisare: prin 	38	<ul style="list-style-type: none"> - Realizarea lucrărilor de finisare pentru un produs din lemn dat. 	18

<ul style="list-style-type: none"> - Organizarea locului de muncă; - Reglarea și verificarea stării de funcționare a mașinii/instalației de finisare; - Finisarea produsului din lemn dat la mașina/instalația de aplicare a materialelor de finisare aleasă; - Verificarea calității operației de aplicare a materialelor de finisare; - Monitorizarea procesului uscării peliculei de finisare prin urmărirea temperaturii de uscare și vitezei de circulație a aerului prin instalație; - Stabilirea operațiilor necesare prelucrării peliculei uscate pentru produsul din lemn finisat; - Alegerea mașinilor și materialelor de șlefuit necesare operațiilor de prelucrare stabilite pentru produsul din lemn finisat; - Realizarea prelucrării peliculei pentru produsul din lemn finisat; - Controlul calității operațiilor de șlefuire; - Utilizarea fișelor tehnologice pentru finisarea produsului dat; - Respectarea normelor SSM, PSI și de protecție a mediului la finisarea produselor din lemn; - Utilizarea terminologiei specifice procesului de finisare a produselor din lemn. 	<ul style="list-style-type: none"> pulverizare, prin imersie, prin ștanțare; - Defecte la aplicarea lacurilor prin pulverizare și remedierea lor; - Uscarea naturală și artificială a peliculelor de lacuri și vopsele: descriere instalații și proces; - Prelucrarea peliculei de finisare; - Defecte de șlefuire a peliculei de finisare și remedierea lor; - Cerințe față de organizarea locului de lucru la operațiile de finisare; - Metode de control a calității operațiilor de finisare; - Norme de securitate și sănătate în muncă, pază și stingerea incendiilor și de protecție a mediului la finisarea produselor din lemn. 		
--	---	--	--

Unitatea de competență 5. Procesul tehnologic de fabricare a produselor din lemn masiv				
<ul style="list-style-type: none"> - Citirea desenului de ansamblu a unui produs din lemn masiv; - Citirea fișelor tehnologice de fabricare; - Selectarea materialelor necesare procesului de fabricare pentru un produs din lemn masiv dat; - Identificarea utilajelor și SDV-urilor necesare pentru fabricarea 	<ul style="list-style-type: none"> - Regim de fabricare, fișă tehnologică de fabricare, diagramă tehnologică de fabricare: noțiuni; - Fișe și diagrame de fabricare a produselor din lemn masiv: bloc usă, scaun din lemn masiv, masă pentru sufragerie; 	20	<ul style="list-style-type: none"> - Realizarea procesului de fabricare a unui produs din lemn masiv, conform fișei tehnologice primite. 	24

<ul style="list-style-type: none"> - unui produs din lemn masiv dat; - Realizarea unui produs din lemn masiv dat, în baza fișei tehnologice primite; - Respectarea normelor SSM, PSI și de protecție a mediului la fabricarea produselor din lemn masiv; - Controlul calității; - Utilizarea terminologiei specifice procesului de fabricare a produselor din lemn masiv. 	<ul style="list-style-type: none"> - Securitatea muncii la fabricarea produselor din lemn masiv; - Cerințe față de organizarea locurilor de muncă la fabricarea produselor din lemn masiv; - Metode de verificare a calității. 		
--	---	--	--

Specificații metodologice:

Prin procesul de instruire reflectăm acțiunea de învățare și rezultatul ei cu cultivarea unor norme de menire instructiv-educațională spre înfăptuirea unui scop concret. Metodele de învățământ reprezintă modalitățile sistematice de lucru, de care se pot servi profesorii în activitatea de instruire și elevii în cea de învățare, capabile să conducă la rezolvarea obiectivelor pedagogice propuse. În procesul de predare – învățare, pe parcursul instruirii la modulul dat, se poate utiliza mai multe tipuri de lecții: lecții de comunicare a cunoștințelor (prelegerea, seminarul, lecții introductory etc.), lecții de formare a percepțiilor și deprinderilor practice, lecții pe bază de exerciții aplicative, lecții mixte, lecții de sinteză, lecții de verificare și apreciere etc.

Sugestii de evaluare:

Sugestiile de evaluare sunt adresate cadrelor didactice, elevilor, precum și evaluatorilor, în vederea identificării aspectelor critice în procesul de evaluare a competențelor profesionale formate în cadrul modulului.

Pentru colectarea dovezilor referitor la detinerea competențelor profesionale specificate în prezentul modul, se recomandă realizarea evaluării sumative prin test practic și teoretic, prin care elevul va demonstra că este capabil să:

- pregătească rațional locul de muncă;
- respecte normele de securitate și sănătate în muncă, prevenind accidentele la locul de muncă;
- gestionează eficient resursele materiale (materia primă, deșeuri etc.);
- realizează operațiile de debitare a cherestelei în semifabricate (sub supravegherea maistrului-instructor);
- realizează operațiile de prelucrare mecanică a reperelor din lemn masiv;
- finiseze produsele din lemn masiv;

- asambleze și să ambaleze produsele din lemn masiv.

Cadrul didactic (evaluatorul) va urmări și va evalua atât procesul de executare a sarcinii, cât și rezultatul lucrării, conform fișelor de evaluare. Atenție sporită va fi acordată respectării normelor securității și sănătății în muncă.

În procesul de evaluare, elevul va avea acces la documente tehnologice relevante pentru demonstrarea competențelor. După administrarea testelor (teoretic și practic), cadrul didactic va oferi elevilor un feedback constructiv referitor la rezultatele evaluării.

Resursele necesare pentru desfășurarea procesului de studii:

Instrumente: ruletă, colțar, şabloane, etaloane.

Materii prime: cherestea de foioase și răšinoase.

Scule și instrumente: discuri circulare, pânze de ferăstrău, arbori port-cuțit, freze, burghie, cuțite, benzi abrazive.

Echipament de securitate: vestimentație și echipamente de protecție corporală, dispozitive de protecție specifice.

Regulamente ce conțin instrucțiuni de lucru: regulile tehnicii securității la locul de muncă, regulile de protecție a muncii și securității antiincendiare.

Materiale didactice: set planșe didactice, materiale foto-video, desene de execuție, folii retroproiector, televizor, video, documentație tehnică, fișe tehnologice, reviste de specialitate, colecții de standarde, soft-uri educaționale.

Resursele didactice recomandate elevilor:

Nr. crt.	Denumirea resursei	Locul consultării resursei
1	Maria Pentilescu, Elvira Georgescu - Fabricarea produselor din lemn. Manual pentru școala de arte și meserii. Anul I. Ed. Economică – Preuniversitară, 2002. – 304 p.	Bibliotecă
2	Valentin Năstase - Utilajul și tehnologia fabricării mobilei și a altor produse finite din lemn. Manual pentru clasele a X-a, a XI-a și a XII-a licee industriale cu profil de exploatarea și industrializarea lemnului și școli profesionale anii II, III și IV. Editura Didactică și Pedagogică - București, 1991. – 280 p.	Bibliotecă
3	Extrase din actele legislative și normative.	Internet

Modulul V – Fabricarea mobilei curbate și mulate

Scopul modulului:

- Formarea competențelor de debitare, de curbare, de mulare, de prelucrare mecanică, de montare, de finisare și de ambalare a mobilei curbate și mulate.

Administrarea modulului:

	Unități de competență (rezultate ale învățării la final de modul)	IT	IP	Total
UC 1	Executarea lucrărilor de fabricare a mobilei curbate	12	18	30
UC 2	Executarea lucrărilor de fabricare a mobilei din elemente mulate	10	12	22
Evaluare modul		2	6	8
	Total	24	36	60

Achiziții teoretice și practice:

Abilități	Cunoștințe	Nr. ore	Lucrări practice recomandate	Nr. ore
Unitatea de competență 1. Executarea lucrărilor de fabricare a mobilei curbate				
<ul style="list-style-type: none"> - Identificarea materialelor necesare pentru fabricarea produsului dat; - Stabilirea metodelor de debitare pentru fabricarea produsului dat; - Prelucrarea mecanică a elementelor pentru fabricarea produsului dat; - Plastifierea și curbarea elementelor pentru fabricarea produsul dat; - Uscarea pieselor curbate pentru fabricarea produsului dat; - Încleierea ramelor pentru fabricarea produsului dat; - Organizarea locului de muncă; - Alegerea mașinilor și SDV-urilor în funcție de operațiile de prelucrare mecanică necesare pentru repere din lemn masiv date; 	<ul style="list-style-type: none"> - Materii prime; - Debitarea cherestelei pentru elemente curbate; - Prelucrarea mecanică a elementelor; - Plastifierea și curbarea elementelor; - Uscarea elementelor curbate; - Încleierea ramelor; - Prelucrarea mecanică a elementelor curbate; - Asamblarea în produs a elementelor și complexelor curbate; - Finisarea mobilei curbate; - Cerințe față de organizarea locului de muncă la fabricarea mobilei curbate; - Securitatea muncii la realizarea lucrărilor de fabricare a mobilei curbate; - Metode de control a calității. 	12	<ul style="list-style-type: none"> - Executarea unei găuri (locaș) la un element curbat dat, în baza fișei tehnologice primite. 	18

<ul style="list-style-type: none"> - Montarea sculelor așchie-toare necesare pe mașinile de prelucrare mecanică; - Reglarea și verificarea stării de funcționare a fiecărei mașini de prelucrat lemn; - Asamblarea unui produs de mobilă curbată dat; - Finisarea unui produs de mobilă curbată dat; - Respectarea normelor SSM, PSI și de protecție a mediului la fabricarea mobilei din cadre; - Controlul calității lucrărilor; - Utilizarea terminologiei specifice procesului de fabricare a mobilei curbate. 			
Unitatea de competență 2. Executarea lucrărilor de fabricare a mobilei din elemente mulate			
<ul style="list-style-type: none"> - Identificarea materiei prime și materialelor necesare pentru mulare; - Realizarea operațiilor tehnologice de pregătire a furnirilor pentru un element mulat; - Formarea pachetului de furnire pentru presare, prin utilizarea tipului de adeziv adecvat; - Controlul valorilor parametrilor regimului de presare (temperatură, presiune, durată); - Monitorizarea procesului de condiționare a elementelor mulate; - Controlul calității elementelor mulate; - Stabilirea cauzelor defectelor de mulare și remedierea lor; - Respectarea normelor SSM; - Utilizarea terminologiei specific procesului de mulare 	<ul style="list-style-type: none"> - Furnire estetice și tehnice: clasificarea, caracteristici și proprietăți; - Adezivi utilizați la fabricarea elementelor mulate; - Tehnologia asamblării mulării furnirilor; - Defecte de mulare, cauzele apariției și remedierea lor; - Fișă și diagrama de fabricare a unui produs din elemente mulate: scaun sau cuier; - Securitatea muncii la fabricarea mobilei din elemente mulate; - Cerințe față de organizarea locurilor de muncă la fabricarea mobilei din elemente mulate. 	10	12

Specificații metodologice:

Fiind o structură didactică unitară din punct de vedere tematic atât pentru lecțiile teoretice, cât și pentru cele practice, o condiție prioritată de parcurgere a modulului este aplicarea cunoștințelor teoretice achiziționate, în realizarea activităților practice. Succesiunea lecțiilor de instruire teoretică și practică va depinde de strategiile și metodele didactice aplicate, dar și de condițiile disponibile de realizare a procesului de instruire.

Ordinea de parcurgere a secvențelor de conținut în cadrul modulului, poate fi schimbată, dacă nu este afectată logica de formare a competențelor profesionale.

Repartizarea orelor pe unități de competențe este recomandată, însă decizia finală, inclusiv și pentru repartizarea orelor pe secvențe de conținut în cadrul modulului, rămâne la discreția cadrelor didactice care predau conținutul modulului. Orele vor fi repartizate în funcție de dificultatea temelor, de nivelul de cunoștințe anterioare ale elevilor, de ritmul de asimilare a cunoștințelor de către elevi. Numărul total de ore la modul, precum și numărul de ore alocate pentru instruirea teoretică și practică, va rămâne neschimbă.

Se recomandă abordarea instruirii centrate pe elev prin proiectarea unor activități de învățare variate, prin care să fie luate în considerare stilurile individuale de învățare ale fiecărui elev. Acestea vizează aplicarea metodelor centrate pe activizarea structurilor cognitive și operatorii ale elevilor, pe exersarea potențialului psihofizic al acestora, pe transformarea elevului în coparticipant la propria instruire și educație.

Sugestii de evaluare:

Evaluarea are o însemnatate deosebită în realizarea obiectivelor trase. Modul de realizare a procesului de predare – învățare determină modul de realizare a evaluării. Verificarea cunoștințelor se face ritmic, pe tot parcursul modulului, atât în cadrul orelor cu contact direct, cât și în cadrul studiului individual, prin examinări orale, teste, probe practice. În procesul de evaluare, elevul va demonstra că este capabil să:

- pregătească rațional locul de muncă;
- respecte normele de securitate și sănătate în muncă, prevenind accidentele la locul de muncă;
- gestionează eficient resursele materiale (materie primă, deșeuri etc.);
- realizează operații de debitare a cherestelei în semifabricate (sub supravegherea maistrului-instructor);
- realizează operații de curbare și de mulare;
- realizează operații de prelucrare mecanică a reperelor din lemn masiv și din elemente mulate;

- finiseze produsele din elemente curbate și mulate;
- asambleze și să ambaleze produsele din elemente curbate și mulate etc.

Pe parcurs, cadrul didactic va evalua, în conformitate cu fișele de evaluare, și procesul de executare a sarcinii, și rezultatul lucrării, acordând o atenție sporită respectării normelor securității și sănătății în muncă.

Elevul, în procesul de evaluare, va avea acces la toate documente tehnologice relevante pentru demonstrarea competențelor, iar evaluatorul va oferi elevilor un feedback constructiv referitor la rezultatele evaluării.

Resursele necesare pentru desfășurarea procesului de studii:

Instrumente: ruletă, colțar, sabloane, etaloane.

Mașini-unelte și instalații: ferestraie circulare, ferestraie panglică, mașini de frezat bete rotunde, mașini de frezat picioare de scaune, celule de aburire, mașini de curbat, mașini de frezat și profilat, mașini de burghiat, strunguri pentru lemn, mașini de șlefuit, prese hidraulice și cu curenți de înaltă frecvență, pistolet pulverizator, instalații de pulverizare, instalații de uscare.

Materii prime: cherestea de fag, frasin, ulm, stejar, mesteacăn, castan comestibil, furnire estetice și tehnice.

Materiale: adezivi, lacuri.

Scule și instrumente: discuri circulare, pânze de ferestrău, freze, burghie, cuțite, benzi abrazive.

Echipament de lucru și protecție: vestimentație și echipamente de protecție corporală, dispozitive de protecție specifice.

Regulamente ce conțin instrucțiuni de lucru: regulile tehnicii securității la locul de muncă, regulile de protecție a muncii și securității antiincendiare.

Materiale didactice: set de planșe didactice, materiale foto-video, desene de execuție, folii retroproiector, televizor, video, documentație tehnică, fișe tehnologice, reviste de specialitate, soft-uri educaționale.

Resursele didactice recomandate elevilor:

Nr. crt.	Denumirea resursei	Locul consultării resursei
1	V. Năstase, A. Zamfiră, A. Grigorescu, Utilajul și tehnologia fabricării mobilei și a altor produse finite din lemn, manual pentru clasele a X-a, a XI-a și a XII-a, licee industriale cu profil de exploatare și industrializarea lemnului și școli profesionale, anii II, III, IV, Editura Didactică și Pedagogică, R.A., București,	Bibliotecă

	1997. – 306 p.	
2	Valentin Năstase - Utilajul și tehnologia fabricării mobilei și a altor produse finite din lemn. Manual pentru clasele a X-a, a XI-a și a XII-a licee industriale cu profil de exploatarea și industrializarea lemnului și școli profesionale anii II, III și IV. Editura Didactică și Pedagogică - București, 1991. – 280 p.	Bibliotecă
3	Maria Pentilescu, Elvira Georgescu - Fabricarea produselor din lemn. Manual pentru școala de arte și meserii. Anul I. Ed. Economică – Preuniversitară, 2002. – 304 p.	Bibliotecă
4	Extrase din actele legislative și normative.	Internet

Modulul VI – Fabricarea mobilei corp

Scopul modulului:

- Formarea competențelor de debitare a panourilor, de prelucrare mecanică a panourilor, de finisare a produselor din panouri, de montare și ambalare a produselor din panouri.

Administrarea modulului:

	Unități de competență (rezultate ale învățării la final de modul)	IT	IP	Total
UC 1	Executarea lucrărilor de formare a panourilor placate	68	84	152
UC 2	Executarea lucrărilor de prelucrare mecanică a panourilor	12	18	30
UC 3	Executarea lucrărilor de finisare a produselor din panouri	30	48	78
UC 4	Executarea lucrărilor de montare și ambalare a produselor din panouri	30	30	60
UC 5	Procesul tehnologic de fabricare a produselor din panouri	22	36	58
Evaluare modul		2	6	8
Total		164	222	386

Achiziții teoretice și practice:

Abilități	Cunoștințe	Nr. ore	Lucrări practice recomandate	Nr. ore
Unitatea de competență 1. Executarea lucrărilor de formare a panourilor placate				
- Identificarea furnirilor estetice și tehnice; - Identificarea materialelor din lemn: PAL, MDF, PFL, placaj,	- Furnire estetice și tehnice: clasificarea, proprietăți, caracteristici; - Adezivi folosiți la furniruirea	68	- Executarea lucrărilor de furniruire pe baza unei fi-	84

<p>LS etc.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stabilirea metodelor de debitare a panourilor și a operațiilor în succesiunea lor, pentru un reper dat; - Calcularea corectă a adaosurilor de prelucrare pentru un reper dat; - Organizarea locului de muncă; - Verificarea și reglarea utilajelor necesare debitării reperului dat; - Montarea sculei așchieitoare corespunzătoare operației de debitare; - Debitarea panourilor pentru obținerea unor repere, pe baza unei fișe tehnologice date; - Măsurarea dimensiunilor reperelor obținute prin debitare și compararea cu cele din fișă tehnologică; - Calcularea indicatorilor economici pentru debitarea reperelor din panouri, folosind formulele de calcul specifice; - Stabilirea operațiilor și a mașinilor/instalațiilor/dispozitivelor necesare pentru furniruirea unui panou dat; - Pregătirea panoului pentru furniruire prin efectuarea operațiilor de calibrare și zimțuire; - Realizarea operațiilor tehnologice de pregătire a furnirelor pentru furniruirea unui panou dat, conform fișei tehnologice; - Formarea pachetelor pentru presare, prin utilizarea tipului de adeziv adecvat tehnologiei de presare abordate; - Controlul valorilor parametrilor regimului de presare (temperatură, presiune, durată); - Monitorizarea procesului de 	<p>panourilor: clasificarea, proprietăți și caracteristici;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materiale din lemn PAL, MDF, PFL, Placaj, LS: clasificarea, proprietăți și caracteristici; - Scule așchieitoare pentru debitarea panourilor; - Utilaje pentru debitarea panourilor; - Diagrame de croire a panourilor; - Adaosuri de prelucrare; - Indicatorii economici la debitarea panourilor; - Operații de pregătire a panourilor pentru furniruire; - Operații de pregătire a furnirelor; - Tipuri de mașini, dispozitive și instalații pentru pregătirea panourilor și a furnirelor în vederea furniruirii; - Tipuri de mașini de aplicat adeziv; - Tipuri de prese, regimuri de presare, parametrii urmăriți la presare; - Operația de condiționare a panourilor furniruite, după presare; - Defecți de furniruire: clasificarea, cauzele apariției și modalități de remediere; - Normele SSM, PSI și protecție a mediului la furniruirea panourilor; - Cerințe față de organizarea locurilor de muncă la furniruire. 			<p>șe tehnologice date.</p>
--	---	--	--	-----------------------------

<p>condiționare a panourilor pre-sate;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Controlul calitativ al panourilor furniruite; - Stabilirea cauzelor defectelor de furniruire și remedierea lor; - Respectarea normelor securității și sănătății muncii la execu-tarea operațiilor de furniruire; - Utilizarea terminologiei speci-fice procesului de debitare a lemnului masiv. 				
Unitatea de competență 2. Executarea lucrărilor de prelucrare mecanică a panourilor				
<ul style="list-style-type: none"> - Identificarea operațiilor de prelucrare mecanică ce urmează a fi efectuate, în funcție de tipul panourilor de prelucrat, con-form fișei tehnologice primite; - Organizarea locului de muncă; - Alegerea mașinilor/agregatelor și SDV-urilor în funcție de operațiile de prelucrare meca-nică necesare pentru panourile date; - Montarea sculelor aşchietoare necesare pe mașinile/ aggregate-le de prelucrare mecanică a pa-nourilor; - Reglarea și verificarea stării de funcționare a fiecărei mașini de prelucrare mecanică a pano-urilor; - Executarea operațiilor de pre-lucrare mecanică pentru pano-urile date; - Utilizarea calculatorului la pre-lucrarea mecanică cu ajutorul utilajelor moderne (mașini cu comandă numerică); - Verificarea dimensională și ca-litativă, după fiecare operație de prelucrare mecanică realiza-tă, conform fișei tehnologice; - Utilizarea echipamentelor de protecție ale mașinilor/ agrega- 	<ul style="list-style-type: none"> - Operații și mașini/ aggregate de prelucrare mecanică a pa-nourilor: <ul style="list-style-type: none"> - formatizare, mașini și aggregate; - furniruirea canturilor, agregatul de furniruit canturi; - frezare-profilare, mașini de frezat și profilat; - burghiere pe fețe și can-turi, mașini și aggregate de burghiat pe fețe și canturi; - șlefuire, mașini de șlefu-it; - Defecți de prelucrare meca-nică a panourilor, cauze și modalități de remediere; - Norme de securitate și sănă-tate în muncă, pază și stinge-re a incendiilor și de protecție a mediului la prelucrarea me-canică a reperelor din lemn masiv; - Cerințe față de organizarea locurilor de muncă; - Metode de control a calității la prelucrarea mecanică a pa-nourilor. 	12	<ul style="list-style-type: none"> - Executarea lucrărilor de prelucrare mecanică a unui panou, conformat fișei tehnologice primite. 	18

<p>telor folosite;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificarea defectelor de prelucrare mecanică a panourilor prelucrate; - Remedierea defectelor de prelucrare mecanică a panourilor prelucrate; - Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă la efectuarea operațiilor de prelucrare mecanică a reperelor din lemn masiv; - Utilizarea terminologiei specifice lucrărilor de prelucrare mecanică a reperelor din lemn masiv. 				
Unitatea de competență 3. Executarea lucrărilor de finisare a produselor din panouri				
<ul style="list-style-type: none"> - Identificarea materialelor tehnologice pentru finisarea materialelor lemnoase; - Stabilirea materialelor tehnologice de finisare necesare pentru finisarea unui produs finit; - Identificarea procedeului de finisare, a operațiilor de pregătire necesare și a tehnologiei de finisare pentru un produs din lemn dat; - Efectuarea operațiilor de pregătire necesare pentru finisarea produsului din lemn dat, prin utilizarea corespunzătoare a materialelor tehnologice; - Alegerea mașinii/instalației de finisare în funcție de tehnologia stabilită pentru produsul din materiale superioare dat; - Organizarea locului de muncă; - Reglarea și verificarea stării de funcționare a mașinii/ instalației de finisare; - Finisarea produsului din lemn dat la mașina/instalația de aplicare a materialelor de finisare aleasă; 	<ul style="list-style-type: none"> - Materiale pentru pregătirea suprafeței de finisare: clasificarea, proprietăți tehnologice, caracteristici; - Materiale pentru finisarea materialelor din lemn: clasificarea, proprietăți tehnologice, caracteristici; - Materiale pentru prelucrarea peliculelor de lacuri și vopsele; - Procedee de finisare: finisare transparentă, finisare opacă, finisare prin acoperire cu folii din materiale plastice, finisare prin texturare; - Operații de pregătire a suportului lemnos pentru finisare: desprăuire, albire, decolorare, colorare, umplerea porilor; - Tehnologii de aplicare a materialelor de finisare: prin pulverizare, prin turnare, prin imersie: construcție, funcționare; - Defecțiuni la aplicarea lacurilor, cauzele apariției și remedieri; 	30	<ul style="list-style-type: none"> - Executarea lucrărilor de finisare pentru un produs din panouri dat. 	48

<ul style="list-style-type: none"> - Verificarea calității operațiilor de aplicare a materialelor de finisare; - Monitorizarea procesului uscării peliculei de finisare prin urmărirea temperaturii de uscare și vitezei de circulație a aerului prin instalație; - Stabilirea operațiilor necesare prelucrării peliculei uscate pentru produsul din lemn finisat; - Alegerea mașinilor și materialelor de șlefuit necesare operațiilor de prelucrare stabilite pentru produsul din lemn finisat; - Realizarea prelucrării peliculei pentru produsul din lemn finisat; - Controlul calității operațiilor de șlefuire și lustruire; - Utilizarea fișelor tehnologice pentru finisarea produsului dat; - Respectarea normelor SSM, PSI și de protecție a mediului la finisarea produselor din lemn; - Utilizarea terminologiei specifice procesului de finisare a panourilor. 	<ul style="list-style-type: none"> rea lor; - Uscarea naturală și artificială a peliculelor de lacuri și vopsele: descrierea instalațiilor și proceselor; - Prelucrarea peliculei de finisare; - Defecțe de șlefuire și lustruire a peliculei de finisare, cauzele apariției și remedierea lor; - Cerințe față de organizarea locului de lucru la operațiile de finisare; - Metode de control a calității operațiilor de finisare; - Norme de securitate și sănătate în muncă, pază și stingeră a incendiilor și de protecție a mediului la finisarea produselor din lemn. 			
--	---	--	--	--

Unitatea de competență 4. Executarea lucrărilor de montare și ambalare a mobilei corp

<ul style="list-style-type: none"> - Citirea desenului de ansamblu a produselor din panouri; - Identificarea sistemului de asamblare, a accesoriilor și a dispozitivelor necesare pentru montarea unui produs din panouri dat; - Organizarea locului de muncă; - Utilizarea instrumentelor și dispozitivelor pentru fixarea accesoriilor; - Utilizarea dispozitivelor pentru asamblat corpuri; 	<ul style="list-style-type: none"> - Reprezentarea desenului de ansamblu, a unui produs din panouri: dulap, masă, mobilă corp etc. (pe parcursul întregului modul); - Sisteme de montare: <ul style="list-style-type: none"> - montarea cu asamblări fixe; - montarea cu asamblări demontabile; - montarea la beneficiar; - Accesoriile pentru montare: <ul style="list-style-type: none"> - accesoriile pentru monta- 	30	<ul style="list-style-type: none"> - Executarea lucrărilor de asamblare a unui produs din lemn (panouri) în baza unui desen de ansamblu (dulap, masă, mobilă corp etc.). 	30
---	---	----	---	----

<ul style="list-style-type: none"> - Executarea fazelor operației de montare a unui produs din panouri, pe baza planului de operații și a schemei generale de montaj din fișă tehnologică dată; - Alegerea materialelor necesare pentru ambalarea unui produs din panouri dat; - Efectuarea operației de ambalare a unui produs din panouri dat; - Utilizarea mijloacelor de manipulare și depozitare a produselor ambalate prin depozitarea produsului din panouri dat ambalat; - Organizarea locului de muncă; - Respectarea normelor securității și sănătății muncii la asamblare; - Verificarea calității operației de asamblare; - Utilizarea terminologiei specifice procesului de asamblare. 	<ul style="list-style-type: none"> rea ușilor; - accesorii pentru închidere, deschidere și blocare; - accesorii pentru acționarea ușilor și sertarelor; - accesorii diverse; - modalități de montare a accesoriilor; - Montarea în subansambluri și produse: <ul style="list-style-type: none"> - dispozitive pentru fixarea accesoriilor; - dispozitive de asamblat corpuri; - fazele operației de montare; - Operația de ambalare a produselor din panouri: <ul style="list-style-type: none"> - materiale folosite la ambalarea mobilei; - sisteme și tipuri de ambalaj; - mijloace de manipulare și depozitare a produselor ambalate; - Cerințe față de organizarea locului de muncă la asamblare; - Securitatea și sănătatea muncii la realizarea lucrărilor de asamblare; - Metode de control a calității. 		
---	--	--	--

Unitatea de competență 5. Procesul tehnologic de fabricare a produselor din panouri				
<ul style="list-style-type: none"> - Citirea desenului de ansamblu a unui produs de mobilă corp; - Citirea fișelor tehnologice de fabricare; - Selectarea materialelor necesare procesului de fabricare pentru un produs din panouri dat; - Identificarea utilajelor și SDV-urilor necesare pentru fabricarea unui produs din panouri dat; - Realizarea unui produs din 	<ul style="list-style-type: none"> - Regim de fabricare, fișă tehnologică de fabricare, diagramă tehnologică de fabricare: noțiuni, caracteristici; - Fișe și diagrame de fabricare a produselor din panouri: dulap din PAL furniruit, dulap din PAL înnobilat, dulap de construcție mixtă (corp din PAL înnobilat, fațada lemn masiv); - Securitatea și sănătatea mun- 	22	<ul style="list-style-type: none"> - Executarea procesului de fabricare a unui produs din panouri dat (dulap, masă, mobilă corp). 	36

panouri dat, în baza fișei tehnologice primite;	cii la fabricarea produselor din panouri; - Cerințe față de organizarea locurilor de muncă la fabricarea produselor din panouri; - Metode de verificare a calității.			
---	--	--	--	--

Specificații metodologice:

Atât la parcurgerea acestui modul, cât și a altor module se recomandă vizitarea atelierelor de instruire practică și secțiilor de producere a companiilor de profil. Succesiunea lecțiilor de instruire teoretică și practică va depinde de strategiile și metodele didactice aplicate, dar și de condițiile disponibile de realizare a procesului de instruire. Cadrele didactice vor utiliza activități de instruire centrate pe elev și vor aplica metode de învățare cu caracter activ-participativ.

Repartizarea orelor pe unități de competențe este recomandată, însă decizia finală rămâne la discreția cadrelor didactice care predau conținutul modulului. Ordinea de parcurgere a secvențelor de conținut în cadrul modulului, poate fi schimbată, dacă nu este afectată logica de formare a competențelor profesionale. Orele vor fi repartizate în funcție de dificultatea temelor, de nivelul de cunoștințe anterioare ale elevilor, de ritmul de asimilare a cunoștințelor de către elevi. Numărul total de ore la modul, precum și numărul de ore alocat pentru instruirea teoretică și practică, va rămâne neschimbăt.

Sugestii de evaluare:

Pentru colectarea dovezilor referitor la detinerea competențelor profesionale specificate în prezentul modul, se recomandă realizarea evaluării sumative prin test practic și teoretic, prin care elevul va demonstra că este capabil să:

- pregătească rațional locul de muncă;
- respecte normele de securitate și sănătate în muncă, prevenind accidentele la locul de muncă;
- gestionează eficient resursele materiale (SDV-uri, materia primă, deșeuri etc.);
- realizează operații de debitare a panourilor în semifabricate (sub supravegherea maistrului-instructor);
- realizează operații de prelucrare mecanică a panourilor;
- finiseze produsele din panouri furniruite;

- asambleze și să ambaleze produsele din panouri executate.

În procesul de evaluare, cadrul didactic va asigura accesul necesar elevului la documente tehnologice relevante pentru demonstrarea competențelor. După administrarea testelor (teoretic și practic), cadrul didactic va oferi elevilor un feedback constructiv referitor la rezultatele evaluării.

Resursele necesare pentru desfășurarea procesului de studii:

Instrumente: ruletă, colțar, sabloane, etaloane.

Mașini-unelte și instalații: ferăstraie circulare, ferăstraie panglică, mașini de îmbinat furnire, mașini de aplicat adeziv, prese hidraulice (monoetaje, multietaje), mașini și agregate de formatizat, agregate de furniruit pe cant, agregate de prelucrat panouri, agregate de burghiat pe fețe și canturi, mașini cu comandă numerică.

Materii prime: Panouri din PAL, MDF, PFL, placaj, furnire tehnice, furnire estetice, adezivi.

Materiale: materiale abrazive, hârtie gumată, fir fuzibil.

Scule și instrumente: discuri circulare, pânze de ferăstrău, freze, burghie.

Echipament de lucru și protecție: capote de protecție, sisteme exhaustoare, sisteme de fixare și dispozitive de strângere, vestimentație și echipamente de protecție corporală, dispozitive de protecție specifice.

Regulamente ce conțin instrucțiuni de lucru: regulile tehnicii securității la locul de muncă, regulile de protecție a muncii și securității antiincendiare.

Materiale didactice: set de planșe didactice, materiale foto-video, desene de execuție, folii retroproiector, televizor, video, documentație tehnică, fișe tehnologice, reviste de specialitate, soft-uri educaționale.

Resursele didactice recomandate elevilor:

Nr. crt.	Denumirea resursei	Locul consultării resursei
1	V. Năstase, A. Zamfiră, A. Grigorescu, Utilajul și tehnologia fabricării mobilei și a altor produse finite din lemn, manual pentru clasele a X-a, a XI-a și a XII-a, licee industriale cu profil de exploatare și industrializarea lemnului și școli profesionale, anii II, III, IV, Editura Didactică și Pedagogică, R.A., București, 1997. – 306 p.	Bibliotecă
2	Valentin Năstase - Utilajul și tehnologia fabricării mobilei și a altor produse finite din lemn. Manual pentru clasele a X-a, a XI-a și a XII-a licee industriale cu profil de exploatarea și industrializarea lemnului și școli profesionale anii II, III și IV. Editura Didactică și	Bibliotecă

	Pedagogică - Bucureşti, 1991. – 280 p.	
3	Maria Pentilescu, Elvira Georgescu - Fabricarea produselor din lemn. Manual pentru școala de arte și meserii. Anul I. Ed. Economică – Preuniversitară, 2002. – 304 p.	Bibliotecă
4	Extrase din actele legislative și normative.	Internet

Modulul VII – Fabricarea mobilei capitonate

Scopul modulului:

- Formarea competențelor de selectare a materialelor necesare, de formare a scheletului produsului, de pregătire și formare a tapițeriei, de asamblare a produsului, de verificare a calității execuțării și remediere a eventualelor neconformități constatate.

Administrarea modulului:

	Unități de competență (rezultate ale învățării la final de modul)	IT	IP	Total
UC 1	Formarea scheletului produsului ce se tapițează	12	18	30
UC 2	Prelucrarea materialelor textile pentru tapițat	12	18	30
UC 3	Efectuarea operațiilor de formare a tapițeriei	14	24	38
UC 4	Asamblarea și ambalarea produselor tapițate	6	18	24
Evaluare modul		2	6	8
Total		46	84	130

Achiziții teoretice și practice:

Abilități	Cunoștințe	Nr. ore	Lucrări practice recomandate	Nr. ore
Unitatea de competență 1. Formarea scheletului produsului ce se tapițează				
<ul style="list-style-type: none"> - Citirea desenului de ansamblu a unui produs tapițat (divan, fotoliu); - Stabilirea etapelor de lucru pentru realizarea produsului dat; - Identificarea materialelor și sculelor necesare; - Efectuarea operațiilor de poziționare a elementelor componente, aplicarea adezivilor necesari, asamblarea 	<ul style="list-style-type: none"> - Reprezentarea desenului de ansamblu al unui produs tapițat: divan, fotoliu etc. (pe parcursul întregului modul); - Materiale pentru schelete din lemn; - Adezivi cu priză la rece și la cald; - Operații de formare a unui schelet de produs tapițat; - Dispozitive de asamblare cu strângere mecanică și pneu- 	12	<ul style="list-style-type: none"> - Executarea lucrărilor de formare a scheletului unui produs tapițat. 	18

<p>componentelor și consolidarea acestora conform cerințelor produsului respectiv;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organizarea locului de muncă; - Respectarea normelor securității muncii la asamblare; - Utilizarea terminologiei specifice operațiilor de asamblare a scheletului produsului. 	<p>matică;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Securitatea muncii la formarea scheletelor produsului tăpițat; - Cerințe față de organizarea locurilor de muncă; - Metode de verificare a calității. 		
Unitatea de competență 2. Prelucrarea materialelor textile pentru tăpițat			
<ul style="list-style-type: none"> - Identificarea materialelor necesare în conformitate cu documentația primită; - Identificarea operațiilor de croire și coasere, ce urmează a fi efectuate, în funcție de tipul piesei, conform fișei tehnologice primite; - Organizarea locului de muncă; - Alegerea mașinilor de croit, de cusut și SDV- urilor necesare pentru piesele date; - Montarea sculelor necesare pe mașinile de croit și cusut; - Verificarea stării de funcționare a fiecărei mașini de croit și de cusut; - Executarea operațiilor de croire și coasere pentru piesele date, conform fișei tehnologice primite; - Verificarea dimensională și calitativă, după fiecare operație de pregătire a materialelor textile; - Respectarea normelor securității muncii la croirea și coaserea materialelor textile; - Utilizarea terminologiei specifice operațiilor de pre- 	<ul style="list-style-type: none"> - Materiale de acoperire și decorare: clasificarea, caracteristici; - Operații de pregătire a materialelor textile; - Diagramale de croire a stofei; - Înfășurător și desfășurător stofă; - Mașini de croit cu disc și cu lamă; - Mașina de spintecat la lățime baloturi de stofă; - Mașini de cusut; - Mașini și agregate de matlasat; - Securitatea muncii la realizarea operațiilor de croire și de coasere; - Cerințe față de organizarea locului de muncă; - Metode de control a calității. 	12	<ul style="list-style-type: none"> - Executarea lucrărilor de croire și coasere pentru un produs dat, în conformitate cu documentația primită.

gătire a materialelor textile.				
Unitatea de competență 3. Efectuarea operațiilor de formare a tapițeriei				
<ul style="list-style-type: none"> - Identificarea materialelor necesare în conformitate cu produsul ce trebuie realizat; - Identificarea operațiilor ce urmează a fi efectuate, în funcție de tipul tapițeriei, conform fișei tehnologice primite; - Organizarea locului de muncă; - Stabilirea utilajelor și aparatelor necesare pentru tapițeria dată; - Montarea sculelor necesare pe utilajele și aparatelor necesare; - Verificarea stării de funcționare a fiecărui utilaj și aparat necesar; - Realizarea operațiilor pentru formarea tapițeriei cu arcuri; - Realizarea operațiilor pentru formarea tapițeriei cu poliuretan; - Realizarea operațiilor pentru formarea tapițeriei cu miez elastic; - Respectarea normelor securității muncii la formarea tapițeriei; - Verificarea calității lucrului; - Utilizarea terminologiei specifice operațiilor de formare a tapițeriei. 	<ul style="list-style-type: none"> - Materiale folosite la execuția tapițeriei; - Unelte și aparate folosite la executarea tapițeriei; - Operații de pregătire a materialelor de umplere; - Ferăstraie panglică cu pânză fără dantură; - Mașina de riflat poliuretan; - Operații pentru formarea saltelei semifinile; - Operații pentru formarea tapițeriei cu poliuretan; - Operații pentru formarea saltelei detasabile; - Securitatea muncii la executarea lucrărilor de tapițerie; - Cerințe față de organizarea locurilor de muncă; - Metode de verificare a calității. 	14	<ul style="list-style-type: none"> - Executarea lucrărilor de formare a tapițeriei cu arcuri; - Executarea lucrărilor de formare a tapițeriei cu poliuretan; - Executarea lucrărilor de formare a tapițeriei cu miez elastic. 	24
Unitatea de competență 4. Asamblarea și ambalarea produselor tapițate				
<ul style="list-style-type: none"> - Citirea desenului de ansamblu a unui produs tapițat; - Identificarea modului de asamblare a materialelor, a feroneriei, a uneltelor și aparatelor necesare pentru 	<ul style="list-style-type: none"> - Reprezentarea schiței sau a desenului de ansamblu a unui produs de tapițerie; - Feronerie specială: clasificarea, caracteristici; - Operații pentru asamblarea 	6	<ul style="list-style-type: none"> - Executarea lucrărilor de asamblare a unui produs tapițat. 	18

<p>montare;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organizarea locului de muncă; - Utilizarea uneltelor, aparatelor și dispozitivelor pentru montare; - Realizarea operațiilor de montare a feroneriei pe suprafetele tapițate; - Realizarea operațiilor de montare a husei de față pe elemente; - Realizarea operațiilor de montare a accesoriilor ornamentale pe subansamblu tapițate; - Respectarea normelor securității muncii la formarea tapițeriei; - Verificarea calității lucrului; - Utilizarea terminologiei specifice operațiilor de formare a tapițeriei. 	<p>produselor tapițate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - montarea feroneriei pe suprafetele tapițate; - montarea husei de față pe elemente, subansamblu și ansamblu; - montarea accesoriilor ornamentale pe subansamblu tapițate; - Dispozitive de tras husa; - Securitatea muncii la execuțarea lucrărilor de asamblare a produselor tapițate; - Cerințe față de organizarea locurilor de muncă; - Metode de verificare a calității. 		
--	--	--	--

Specificații metodologice:

O condiție prioritară de parcursere a modulului este aplicarea cunoștințelor teoretice achiziționate, în realizarea activităților practice, deoarece modulul este o structură didactică unitară din punct de vedere tematic atât pentru lecțiile teoretice, cât și pentru cele practice. Succesiunea lecțiilor de instruire teoretică și practică va depinde de strategiile și metodele didactice aplicate, dar și de condițiile disponibile de realizare a procesului de instruire.

Poate fi schimbată ordinea de parcursere a secvențelor de conținut în cadrul modulului, dacă nu este afectată logica de formare a competențelor profesionale.

Este recomandată repartizarea orelor pe unități de competențe, însă decizia finală, inclusiv și pentru repartizarea orelor pe secvențe de conținut în cadrul modulului, rămâne la discreția cadrelor didactice care predau conținutul modulului. Orele vor fi repartizate în funcție de dificultatea temelor, de nivelul de cunoștințe anterioare ale elevilor, de ritmul de asimilare a cunoștințelor de către elevi. Numărul total de ore la modul, precum și numărul de ore alocate pentru instruirea teoretică și practică, va rămâne neschimbat.

Abordarea instruirii centrate pe elev, se recomandă, prin proiectarea unor activități de învățare variate, prin care să fie luate în considerare stilurile individuale de învățare ale fiecărui

elev. Acestea vizează aplicarea metodelor centrate pe activizarea structurilor cognitive și operatorii ale elevilor, pe exersarea potențialului psihofizic al acestora, pe transformarea elevului în coparticipant la propria instruire și educație.

Sugestii de evaluare:

Sunt adresate cadrelor didactice sugestiile de evaluare, elevilor, precum și evaluatorilor, în vederea identificării aspectelor critice în procesul de evaluare a competențelor profesionale formate în cadrul modulului.

Pentru colectarea dovezilor referitor la detinerea competențelor profesionale specificate în prezentul modul, se recomandă realizarea evaluării sumative prin test practic și teoretic, prin care elevul va demonstra că este capabil să:

- pregătească rațional locul de muncă;
- respecte normele de securitate și sănătate în muncă, prevenind accidentele la locul de muncă;
- gestionează eficient resursele materiale (SDV-uri, materia primă, deșeuri etc.);
- prelucrează materialele textile pentru tapițat;
- formează scheletele produselor ce se tapițează;
- realizează operații de formare a diferitor tipuri de tapițerie;
- asamblează și să ambaleze produsele tapițate etc.

Atât procesul de executare a sarcinii, cât și rezultatul lucrării, cadrul didactic (evaluatorul) va urmări și va evalua, conform fișelor de evaluare. Atenție sporită va fi acordată respectării normelor securității și sănătății în muncă.

Pentru demonstrarea competențelor, în procesul de evaluare, elevul va avea acces la documente tehnologice relevante. După administrarea testelor (teoretic și practic), cadrul didactic va oferi elevilor un feedback constructiv referitor la rezultatele evaluării.

Resursele necesare pentru desfășurarea procesului de studii:

Instrumente: ruletă, colțar.

Materiale folosite:

Cadre de susținere: cherestea, PAL, PFL, placaj, elemente mulate;

Materiale de susținere: chingi, arcuri bitronconice, arcuri sinusoidale;

Materiale de umplere: iarba de mare, câlții de in și cânepă, fibre de cocos, palmier, sisal, cauciuc spongios, poliuretan, păr gumificat;

Materiale de acoperire și decorare: pânză de sac, pânză albită și nealbită, pânză de bumbac, pânză de gradel, mowntonul, drilul, stofe (damasc, atlas, brocart, postav, rips, velur, velvet, plus, mătase, mochet, dril cu flori, goblen), piele și înlocuitorii de piele etc.;

Materiale de legătură: cuie, scoabe, agrafe, cărlige, sfoară de cânepă, ținte, cuie decorative; Adezivi: adezivi cu priză la rece și la cald, adezivi speciali (prenadez), feronerie specială.

Utilajele și aparatelor folosite: înfășurător și desfășurător stofă, mașini de croit cu disc și cu lamă, mașini de spintecat la lățime, mașini de cusut industrial, mașini și aggregate de matlasat, dispozitive de asamblare cu strângere mecanică sau pneumatică, aparate de găurit și înșurubat, aparate de capsat, aparate de aplicat adeziv, mașini de spintecare și canelare a poliuretanului, ferăstraie panglică cu pânză fără dantură, dispozitive de presare a materialelor.

Echipament de lucru și protecție: vestimentație și echipamente de protecție corporală, dispozitive de protecție specifice.

Regulamente ce conțin instrucțiuni de lucru: regulile tehnicii securității la locul de muncă, regulile de protecție a muncii și securității antiincendiare.

Materiale didactice: set planșe didactice, materiale foto-video, desene de execuție, folii retroproiector, televizor, video, documentație tehnică, fișe tehnologice, reviste de specialitate, soft-uri educaționale.

Resursele didactice recomandate elevilor:

Nr. crt.	Denumirea resursei	Locul consultării resursei
1	Constantin Dobre - Materiale și tehnologii moderne pentru tapițerie. Ed. Tehnică, București, 1981. – 307 p.	Bibliotecă
2	Ilieșcu V., Petre N., Mihail Baldovin - Tehnologia tapițeriei moderne. Ed. Tehnică, București, 1968. – 260 p.	Bibliotecă
3	Marin, N. Utilajul și tehnologia fabricării mobilei tapițate, manual pentru școala profesională, București, 1991.	Bibliotecă
4	Extrase din actele legislative și normative.	Internet

7. Sugestii metodologice

Abordarea modulară în formarea profesională este orientată spre formarea competențelor profesionale. Reușita realizării finalităților curriculare depinde de managementul procesului didactic, corelarea procesului de predare, învățare și evaluare.

Formarea competențelor este asigurată dacă este îmbinată judicios predarea-învățarea cunoștințelor în cadrul orelor teoretice cu formarea abilităților în cadrul atelierelor de instruire practică și consolidarea acestora în cadrul stagilor de practică.

Predarea și învățarea cunoștințelor constituie o precondiție a formării abilităților, dar funcționalitatea acestora este apreciată doar în raport cu importanța lor în formarea abilităților, și în final, cu formarea competențelor. Conținuturile separate nu sunt o valoare în sine. Acestea dobândesc rolul de mesaj educațional, doar dacă printr-o abordare integratoare, constituie suportul informațional al formării competenței. De aceea, este important ca cadrele didactice, să sincronizeze aspectul teoretic și practic al formării competențelor.

În acest context, strategia didactică se axează pe tehnologii participative, care plasează elevul în contextul de învățare bazat pe acțiune și implicare responsabilă.

Eficiența procesului de învățământ poate fi asigurată de selectarea reușită a strategiilor și metodelor didactice, mijloacelor de învățare și formelor de organizare, precum și de îmbinarea armonioasă a acestora cu situațiile de învățare.

Un criteriu important de selectare și ordonare a strategiilor didactice este *gradul de dirijare sau de autonomie* conferit elevilor în procesul învățării. Prin urmare se recomandă aplicarea strategiilor didactice care deplasează accentul de la învățarea cu strictețe prescrisă și controlată de profesor spre învățarea prin descoperire și cooperare.

Pentru realizarea cu succes a procesului de instruire, se recomandă aplicarea atât a strategiilor didactice deductive (al căror demers este de la general spre particular, de la legi spre concretizarea lor în exemple, de la teorie spre practică), cât și strategiilor inductive (de la concret spre abstract, de la practică spre teorie).

Metodele interactive asigură o instruire dinamică, formativă, motivantă, reflexivă, continuă. Metodele cele mai recomandate în formarea profesională, care presupun îmbinarea cunoștințelor teoretice și abilităților practice sunt: *demonstrația, observația, exercițiul, algoritmizarea, lucrarea practică, problematizarea, studiul de caz, experimentul, proiectul etc.*

- *Demonstrația*: metodă de explorare indirectă a realității, utilizată pentru a prezenta obiecte și fenomene reale, pe baza unui material suport (natural, figurativ sau simbolic). Demonstrarea poate fi realizată cu ajutorul obiectelor naturale sau cu substitute (bi-tridimensionale, simbolice) sau cu mijloace tehnice audio-video.
- *Observația*: metodă de explorare directă a realității, care reprezintă urmărirea și înregistrarea sistematică a datelor despre obiecte și fenomene, în scopul cunoașterii lor. Observația poate fi dirijată, independentă, spontană, de scurtă/lungă durată.
- *Exercițiul*: metodă de acțiune reală asupra realității, care presupune executarea repetată, conștientă și sistematică a unor acțiuni, operații sau procedee în scopul formării

abilităților practice și intelectuale sau a formării unei competențe. Exercițiile pot fi introductory, curente, de consolidare, de verificare, individuale sau în grup, dirijate/semi-dirijate sau creative.

- *Algoritmizarea*: metodă didactică care presupune găsirea/identificarea de către profesor a înlățuirii (algoritmului) necesare a operațiilor activității de învățare. Prin calea algoritmizării, elevul însușește cunoștințele sau tehnicele de lucru, prin simpla parcursere a unei căi deja stabilite.
- *Lucrarea practică*: metodă didactică care constă în executarea de către elevi a unor sarcini cu caracter aplicativ: de execuție, de fabricație, de reparație. Prin această metodă se realizează formarea abilităților, achiziționarea unor strategii de rezolvare a unor probleme practice, consolidarea cunoștințelor și formarea competențelor. În comparație cu exercițiul practic, lucrarea practică presupune un grad mai sporit de complexitate și de independentă. Pentru realizarea lucrării practice, cadrul didactic va explica și demonstra corect acțiunea de executat; elevii vor efectua acțiunea în mod repetat și în diferite situații; exercițiile propuse trebuie să contribuie la creșterea progresivă a gradului de independentă a elevilor; profesorul asigură un control permanent, care treptat se transformă în autocontrol.
- *Problematizarea*: metodă didactică care pune accent pe cercetarea-descoperirea unor cauze ori soluții la o problemă. Cadrul didactic propune o situație-problemă cu mai multe alternative de rezolvare, care generează elevilor îndoială, incertitudine, curiozitate și dorință de a descoperi soluția, iar elevii vor putea să o rezolve dacă vor însuși noile cunoștințe care urmează să fie prezentate de către profesor.
- *Studiul de caz*: metodă de explorare directă a realității care presupune confruntarea elevului cu o situație din viața reală "caz", cu scopul de a observa, înțelege, interpreta sau chiar soluționa. "Cazul" ales reflectă o situație tipică, reprezentativă, și semnificativă pentru un anumit sector industrial, este autentic și implică o situație-problemă, care cere un diagnostic sau o decizie.
- *Experimentul cu caracter aplicativ*: metodă didactică prin care profesorul provoacă intenționat un fenomen în scopul studierii acestuia. Experimentul poate fi demonstrativ, aplicativ, de laborator, natural, individual/în echipă.
- *Proiectul*: metodă didactică care presupune cercetare orientată spre un scop bine precizat, care este realizată prin îmbinarea cunoștințelor teoretice cu activități practice, finalizate cu un produs.

Pe lângă strategiile și metodele didactice, un rol important le revine mijloacelor didactice moderne care motivează elevii pentru învățare și formează competențele profesionale. Pentru

realizarea obiectivelor și dezvoltarea competențelor profesionale, se recomandă utilizarea mijloacelor audiovizuale și anume: *computerul, notebook-ul, videoproiectorul, filmele didactice pe CD-uri, soft-urile educaționale* etc. Un alt tip de mijloace didactice eficiente sunt mijloacele didactice ilustrative: *fișe instructiv-tehnologice, cartele tehnologice, planșe referitoare la igiena personală a bucătarului, locul de muncă și activități realizate la locul de muncă, scheme tehnologice de preparare a bucatelor* etc.

8. Sugestii de evaluare

Evaluarea reprezintă totalitatea activităților prin care se colectează, organizează și interpretează datele obținute în urma folosirii unor metode, tehnici și instrumente de măsurare și apreciere a rezultatelor învățării.

În contextul structurării procesului de instruire pe module axate pe formare de competențe, evaluarea modulului presupune demonstrarea de către elev a deținerii competențelor specifice modulului.

Evaluarea competențelor la final de modul va fi realizată în baza următoarelor principii:

- Competențele formate sunt evaluate în bază de criterii;
- Criteriile de evaluare sunt formulate în termeni de rezultate ale activităților/sarcinilor modulului;
- În procesul de evaluare se ține cont de dovezile referitor la deținerea competențelor de către elev;
 - Acumularea de dovezi se realizează continuu pe perioada parcurgerii modulului.
 - Evaluarea rezultatelor modulului se realizează în baza tuturor dovezilor, acumulate atât în procesul de evaluare formativă, cât și sumativă.

Dacă pentru cadrul didactic evaluarea reprezintă ultima etapă în procesul de predare-învățare, atunci pentru elev, evaluarea este punctul de plecare pentru învățare: elevii vor învăța ceea ce ei știu că va fi evaluat!

O condiție de importanță majoră pentru asigurarea unei învățări eficiente este ca elevul să știe clar care sunt așteptările la final de modul. Lipsa de claritate, în mare parte, va duce la evaluări negative, dificultăți de învățare și performanțe joase ale elevilor.

Astfel, pentru a asigura parcurgerea cu succes a modulului și formarea competențelor profesionale, specifice modulului, se recomandă ca la început de modul cadrul didactic să informeze elevii despre ceea ce ei trebuie să fie capabili să facă/demonstreze la final de modul (rezultatele învățării), dar și despre modalitatea și criteriile de evaluare.

Conexiunea dintre învățare și evaluare va fi asigurată la începutul procesului de învățare în aşa fel ca elevii să știe cum rezultatele lor vor fi măsurate. Deci, provocarea pentru cadrele

didactice este să asigure conexiunea dintre metodele didactice, tehniciile și criteriile de evaluare, precum și rezultatele învățării. Această conexiune dintre predare, evaluare și finalitățile de învățare ajută ca întreaga experiență de învățare să fie mai transparentă.

În procesul de formare profesională se utilizează o gamă amplă de modalități de evaluare:

- evaluarea inițială,
- evaluarea formativă,
- evaluarea sumativă,
- evaluarea pentru certificare.

Evaluarea inițială stabilește nivelul cunoștințelor, priceperilor, deprinderilor și a competențelor formate la elevi. În cadrul curriculumului acest tip de evaluare se realizează la începutul procesului de instruire profesională cu scopul de a determina prezența competențelor-cheie, care constituie o bază și o premisă de formare a competențelor profesionale. Lipsa unor competențe-cheie sau nivelul scăzut de performanță în demonstrarea anumitor competențe-cheie (ca de exemplu: competențele de învățare, competențe în științe și tehnologie), sporesc gradul de dificultate în formarea competențelor profesionale. Evaluarea inițială indică cadrelor didactice, care este potențialul elevilor, precum și aspectele ce necesită corectare sau îmbunătățire, realizate prin programe de recuperare.

În contextul unui învățământ axat pe competențe vectorul evaluării este orientat spre evaluarea formativă – proces continuu de observare a formării elevului în procesul de instruire. Acest tip de evaluare se realizează pe tot parcursul activității de instruire și oferă un feedback relevant în legătură cu procesul de formare a competențelor.

Metaoric vorbind, evaluarea formativă/continuă seamănă cu un proces de preparare a bucatelor. La diverse etape, produsul este degustat, iar calitatea lui poate fi ameliorată prin adăugarea de ingrediente, extinderea timpului de prelucrare termică etc. În acest context, evaluarea formativă permite o remediere a procesului de învățare la etapele timpurii, dar atunci când produsul este expus pe masă, remedierea nu mai e posibilă, fiind vorba numai de un bilanț – evaluarea sumativă.

Astfel, valoarea evaluării formative este aceea de a susține învățarea prin acordarea unui feedback prompt elevilor cu privire la stadiul atingerii rezultatelor planificate ale învățării și este însoțită de îndrumarea corespunzătoare, individualizată, a acestora.

În acest context, în activitatea didactică va reuși acel profesor care va oferi la lecții un set de sarcini didactice pe nivele, elaborate în contextul taxonomiilor corespunzătoare, fapt care va permite valorificarea la maximum a potențialului fiecărui elev și va permite profesorului să ghideze și să monitorizeze activitatea de formare a competențelor profesionale la elevi.

Un interes deosebit prezintă lucrările practice, în cadrul cărora elevii sunt puși în situația de a executa ei însuși, sub conducerea și îndrumarea maistrului, diferite sarcini cu caracter aplicativ în vederea acumulării, fixării și consolidării cunoștințelor și a formării abilităților. Astfel, lucrările practice presupun un volum mai mare de muncă independentă din partea elevilor.

La probele practice se evaluatează *procesul* de executare a operației profesionale / sarcinii practice, și calitatea *produsului finit* după anumite criterii de evaluare.

În cadrul activităților practice, vor fi aplicate teste/probe practice autentice prin care se evaluatează cunoștințele, abilitățile și competențele elevului, plasat într-o situație similară *condițiilor reale de viață* din activitatea profesională.

Evaluarea curentă/formativă se realizează prin diverse modalități: observarea comportamentului elevului, analiza rezultatelor activității elevului, discuția/conversația, răspunsuri orale ale elevilor, lucrări scrise, lucrările practice, prezentarea proiectelor individuale de activitate etc.

Prin evaluarea curentă/formativă, cadrele didactice informează elevul despre nivelul de performanță; îl motivează să se implice în dobândirea competențelor profesionale.

Evaluarea sumativă este o evaluare finală care evidențiază nivelul de pregătire profesională a elevului implicat într-o activitate de formare după o anumită perioadă de timp, fiind realizează prin: teste sumative, examene, teste/probe practice etc. Acest tip de evaluare are drept scop atestarea progreselor elevilor în formarea competențelor și urmărește mai multe obiective:

- Oferă elevilor informații individuale referitor la rezultatele obținute, gradul/nivelul de deținere a competențelor specifice modulului, precum și dificultățile de învățare.
- Oferă profesorului informații referitor la nivelul de deținere de către elevi a cunoștințelor, abilităților și competențelor specifice modulului.
- Oferă profesorului informații referitor la modul și gradul de realizare de către elevi a activităților planificate.
- Oferă profesorului informații de diagnosticare referitor la dificultățile cu care se confruntă elevii în procesul de învățare și sugerează activități didactice suplimentare pentru îmbunătățirea procesului de instruire.
- Armonizează instruirea cu obiectivele și rezultatele instruirii în mod continuu.

Prezentul curriculum recomandă realizarea evaluărilor sumative la finele fiecărui modul. În scopul aprecierii competențelor formate, se recomandă evaluarea atât a cunoștințelor teoretice, cât și a abilităților practice, care solicită elevului demonstrarea competenței profesionale. Autorii de curriculum propun diverse sarcini/probe de evaluare la final de module,

care vor orienta comportamentul profesional al elevului spre demonstrarea sistemului de cunoștințe și abilități, dar nu limitează cadrele didactice doar la acestea. Echipa de profesori pot aplica și alte probe practice, cu condiția că prin aceste probe elevii vor putea demonstra deținerea competențelor specifice modulului. Pentru evaluarea competențelor vor fi clar stabiliți indicatorii și descriptorii de performanță ai procesului și produsului realizat de către elev.

Evaluarea de certificare este un proces de evaluare a nivelului de cunoștințe, abilități, competențe ale elevilor la sfârșitul unei perioade îndelungate de instruire (ciclu de învățământ). Conform curriculumului o astfel de evaluare este realizată la încheierea procesului de instruire/formare, prin care elevul va demonstra deținerea competențelor profesionale formate, după care acesta primește un certificat de calificare.

Obiectivul major al evaluării este îmbunătățirea procesului de învățare. Deci, după evaluare, cadrele didactice nu se vor opri doar la constatări, ci vor dezvolta demersurile didactice întreprinse și pe cele viitoare, încercând să îmbunătățească activitatea, și vor informa elevii despre rezultatele obținute și despre ceea ce este de făcut în viitor.

9. Surse bibliografice alternative

1. Valentin Năstase, Adriana Popa - Utilajul și tehnologia fabricării mobilei și a altor produse finite din lemn: manual pentru licee industriale cu profil de prelucrarea lemnului, clasa a XI-a și școli profesionale. Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1984. – 188 p.
2. Valentin Năstase, Nicolae Cotta - Utilajul și tehnologia fabricării mobilei și a altor produse finite din lemn: manual pentru clasa a XII-a licee industriale cu profil de prelucrarea lemnului și școli profesionale. Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1982. – 152 p.
3. Victor Tocan, Dan Pivaru - Utilajul și tehnologia fabricării cherestelei, produselor stratificate și aglomerate din lemn: manual pentru clasa a XI-a licee industriale cu profil de prelucrare a lemnului și școli profesionale. Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1989. – 206 p.
4. Victor I. Korotkov - Машины-инструменты для обработки дерева. Материалы для школы проф.-техн. образования. – М.: Издательство Академии Наук СССР, 1989. – 208 с.
Trad. Din l. rusă de D. Melniciuc. – Ch. Lumina, 1991 – 2016 p.
5. Станислав С Шумера - Иллюстрированное пособие по производству столярно-мебельных изделий. - М.: «Экология», 1991. – 320 с.
6. Stelian Vrînceanu - Desen tehnic și ornamental în industria lemnului: manual pentru clasele a IX și a X-a licee industriale cu profil de exploatarea și industrializarea lemnului și anii I și II școli profesionale. Ed. Didactică și Pedagogică, R.A., București, 1997. – 136 p.

7. Stelian Vrînceanu, Valentin Năstase, Romeo Tăraru - Desen tehnic și ornamental în industria lemnului: manual pentru clasele a XI-a și a XII-a licee industriale cu profil de exploatarea și industrializarea lemnului și anul III școli profesionale. Editura Didactică și Pedagogică, R.A., București, 1997. – 136 p.
8. Maria Pentilescu, Elvira Georgescu, Corina Liliana Hrimiuc - Fabricarea produselor din lemn. Manual pentru clasa a IX-a. Ed. CD PRESS, București, 2013. – 186 p.
9. Iliescu V., Petre N., Mihail Baldovin - Tehnologia tapițeriei moderne. Ed. Tehnică, București, 1968. – 260 p.
10. Constantin Dobre - Materiale și tehnologii moderne pentru tapițerie. Ed. Tehnică, București, 1981. – 307 p.
11. Plugariu Ion., Dragan Cornelia - Înnobilarea semifabricatelor superioare pe bază de lemn. Ed. Tehnică, București, 1966. – 255 p.
12. Petru Pescăruș, Ileana Moțoiu - Materii prime și materiale folosite în industria lemnului: manual pentru clasa a IX-a licee industriale cu profil de exploatarea și prelucrarea lemnului și anul I școli profesionale. Ed. Didactică și Pedagogică, 1993. – 121 p.
13. Andrei Paraschiv, Mircea Gheorghe - Procedee moderne de finisare a mobilei. Ed. Tehnică, București, 1967. – 263 p.
14. Romeo Tăraru, Florin Cristescu, Gheorghe Tăraru - Fabricarea mobilei artistice și a elementelor decorative pentru mobilier. Ed. Tehnică, București, 1976. – 364 p.