



Centrul de Excelență în Industria Ușoară



„Aprobat”

Directorul CEIU

Raețchi Alexandra

Curriculumul stagilor de Practică în producție pentru cursurile de formare profesională a șomerilor **meseria: Croitor (confeționer îmbrăcăminte după comandă)**

Cod CORM - 753206

Codul nomenclator- 723010

Durata studiilor 6 luni

**Curriculumul a fost elaborat în baza evaluării externe seria ÎPT nr. 0037-20
a Agenției Naționale de Asigurare a Calității în Educație și Cercetare
decizia nr.29 din 23.12.2020**

Grupul de lucru:

1. **Cotelea Olga**, şef secţie practică, maistru-instructor, grad didactic superior; IP Centrul de Excelență în Industria Ușoară
 2. **Raețchi Alexandra**, profesor discipline de specialitate, gradul didactic superior, IP Centrul de Excelență în Industria Ușoară
 3. **Bordian Vera**, profesor discipline de specialitate, gradul didactic unu, IP Centrul de Excelență în Industria Ușoară

Aprobat la:

Sedinta Consiliului Profesorilor al CEFIU din " 13 " decembrie 2021

Director CEIU Raetchi Alexandra

Consiliul metodico - stiintific al IP CEIU din „18” 11 2021

Președinte: Iascov Angela

Recenzenti:

Ghenadie Tentiuc, director general, fabrica de confectioni S.R.L "Artizana"



I. Preliminarii

Scopul practiciei în producție

Practica în producție este parte integrantă obligatorie a procesului de instruire și se realizează în scopul formării/dezvoltării competențelor profesionale ale cursanților, relatate la exercitarea atribuțiilor și sarcinilor de lucru în cadrul întreprinderii, precum și integrării în activitatea de producție.

Practica în producție vizează consolidarea competențelor profesionale, specifice calificării profesionale, dobândite pe parcursul instruirii și îmbinarea acestora cu abilități practice, formate prin activități concrete, desfășurate în cadrul unei unități economice.

Practica în producție la meseria *Croitor (confeționer îmbrăcăminte după comandă)* se realizează în companii din industria textilă, ateliere de cusut la comandă. Unitățile economice pentru desfășurarea practiciei sunt identificate de către instituția de învățământ, în cadrul parteneriatului social, în baza contractelor privind efectuarea stagiarilor de practică.

Pe parcursul practiciei, cursanții vor fi instruiți și vor respecta regulile de securitate și sănătate în muncă la toate activitățile desfășurate.

Pre-achiziții

Practica în producție se bazează pe achiziții de cunoștințe și abilități formate în cadrul modulelor de instruire:

- Modulul 1: Pregătirea cusătoresei pentru activitatea profesională.
- Modulul 2: Selectarea materialelor.
- Modulul 3: Realizarea cusăturilor și a elementelor de produs. Tratamentul umidotermic.
- Modulul 4: Confecționarea îmbrăcămintei ușoare și intermediare cu sprijin în talie.
- Modulul 5: Confecționarea îmbrăcămintei ușoare cu sprijin pe umeri.

II. Motivația, utilitatea stagiuului de practică pentru dezvoltarea profesională

Întreaga activitate desfășurată în perioada practiciei de producție are menirea de a pregăti cursanții în vederea integrării socio-profesionale eficiente, într-o societate în continuă schimbare. Acest tip de instruire asigură un context de învățare la locul de muncă, precum și o oportunitate de integrare în colectivul întreprinderii, fapt care facilitează tranziția de la școală la viața profesională.

Practica în producție va facilita procesul de inserție al absolvenților pe piața muncii, prin creșterea relevantei rezultatelor învățării din perspectiva aplicării acestora la locul de munca, prin încadrarea acestora în activități și procedee tehnologice la întreprinderi/ateliere de cusut.

Pe parcursul stagiuului de practică, cursanții activează conform programului de lucru al întreprinderii/atelierului, realizând integral cerințele din curriculum și participând activ în executarea activităților și sarcinilor de lucru. Operațiunile tehnologice executate de către cursant în perioada stagiarilor de practică, sub ghidarea specialiștilor de înaltă calificare, asigură dezvoltarea competențelor și aptitudinilor, necesare pentru integrarea pe piața muncii și adaptarea la statutul de angajat.

III. Competențele profesionale specifice practiciei în producție

- Organizarea locului de muncă
- Utilizarea instrumentelor și ustensilelor în dependență de operațiile tehnologice
- Executarea cusăturilor manuale
- Executarea cusăturilor mecanice
- Executarea tratamentelor umidotermice
- Selectarea materialelor pentru îmbrăcăminte
- Pregătirea inițială a materialelor pentru confectionarea produselor vestimentare
- Proiectarea constructivă a produselor vestimentare
- Modelarea produselor vestimentare
- Croirea produselor vestimentare ușoare
- Executarea probei produselor vestimentare
- Adaptarea produselor vestimentare la particularitățile corpului individual al clientului în urma realizării probei

- Confecționarea produselor vestimentare ușoare cu sprijin în talie și pe umeri
- Finisarea produselor vestimentare
- Verificarea calității operațiilor efectuate
- Remedierea defectelor identificate în procesul tehnologic

IV. Administrarea practicii în producție

Numărul de săptămâni	Numărul de ore	Perioada	Modalitatea de evaluare
8	288 (36 zile* 8 ore/zi)	La finele pregătirei profesionalăe în instituție	Agenda practicii în producție Referința

V. Descrierea procesului de desfășurare a practicii în producție

Locul de muncă/postul	Activități/Sarcini de lucru*	Produse de realizat
Unitatea economică din domeniul industriei ușoare/intreprindere; Ateliere de confeții	<ul style="list-style-type: none"> - Executarea cusăturilor manuale conform destinației, respectând cerințele tehnice; - Executarea cusăturilor mecanice conform destinației, respectând cerințele tehnice; - Prelucrarea elementelor și reperelor produsului, respectând cerințele tehnice; - Croirea produselor vestimentare cu sprijin în talie; - Croirea produselor vestimentare ușoare cu sprijin pe umeri - Confecționarea produselor vestimentare cu sprijin în talie; - Confecționarea produselor vestimentare cu sprijin pe umeri. 	<ul style="list-style-type: none"> - Elemente și repere de produs; - produse vestimentare cu sprijin în talie; - produse vestimentare cu sprijin pe umeri;.

VI. Sugestii de evaluare a practicii de producție

Evaluarea stagiului de practică se realizează atât în perioada de desfășurare, cât și la finalizarea acestei activități de instruire. Cadrul didactic și conducătorii de la întreprinderi sistematic efectuează evaluarea activității cursanților la locurile de muncă. În timpul derulării stagiului de practică, conducătorii vor evalua:

- competențele profesionale formate/dezvoltate;
- comportamentul, disciplina de muncă;
- modalitatea de integrare în activitatea întreprinderii (punctualitate, responsabilitate în executarea sarcinilor, lucru în echipă).

Stagiile de practică se finalizează cu evaluarea competențelor formate în cadrul practicii. La finalizarea stagiului de practică se recomandă evaluarea:

1. agendei de practică în producție;
2. referință de producere (întocmită și avizată de întreprindere).

Agenda de practică în producție este un document de înregistrare și monitorizare a activităților realizate de către cursant la locul de desfășurare a stagiului de practică.

Din agenda vor fi apreciate:

- activitățile și sarcinile de lucru realizate, confirmate săptămânal de conducătorul de la întreprindere;
- activitățile și sarcinile de lucru realizate individual;
- participarea în activitatea colectivului de muncă;
- vizite de studii (întreprindere, secții, depozite);
- respectarea termenilor de elaborare.

Criterii de evaluare a serviciilor prestate în timpul practicii la locul de muncă:

- respectarea cerințelor de securitate la locul de muncă;

- calitatea sarcinilor realizate;
- promptitudinea serviciului.

VII. Cerințe față de locurile de practică

Stagiile de practică se vor desfășura la întreprinderile/ateliere care asigură:

- condiții de muncă conform normelor de securitate și sănătate în muncă;
- locuri de muncă pentru fiecare cursant;
- condiții cu toate etapele procesului tehnologic;
- condiții de rotație a cursanților în vederea realizării diferitor tipuri de lucrări;
- numărul de ore de muncă conform vârstei și planului stabilit.

VIII. Resursele didactice recomandate

Nr. crt.	Denumirea resursei	Locul unde poate fi consultată/accesată resursa
1.	Balan, S. Modelarea constructivă a produselor vestimentare. UTM. FIU. – Chișinău, Tehnica-INFO, 2001. – 120 pag. ISBN 9975-63-084-7.	Bibliotecă
2.	Knight, Lorna. Manual de croitorie, Teora 2008, ISBN 10: 1-59496-865-9, ISBN 13 978-1-59496-865-5.	Bibliotecă
3.	Болотная, В.И. Б795 Производственное обучение профессии «Портной». Рабочая тетрадь. В 2 ч. Ч. 2 : учеб. пособие для нач. проф. образования/В.И. Болотная, Н.Н. Байкова, Е.В. Тулупова. — М. : Издательский центр «Академия», 2013. — 64 с. ISBN 978-5-7695-7723-9.	Bibliotecă
4.	Силаева, М. А. Пошив изделий по индивидуальным заказам. М: «Академия», 2013. – 528с. ISBN 978-5-4468-0439-9.	Bibliotecă
5.	Конопальцева Н.М. К648 Конструирование и технология изготовления одежды из различных материалов. В 2ч. Ч 1. Конструирование одежды : учеб. пособие для вузов / Н.М. Конопальцева, П.И. Рогов, Н.Ф. Крюкова. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 256 с. ISBN 5-7695-3201-7	Bibliotecă
6.	Крючкова Г.А. К858 Технология и материалы швейного производства: Учебник для нач. проф. Образования / Галина Алексеевна Крючкова. – М.: Издательский центр «Академия», 2003. – 384 с. ISBN 5-7695-1240-7	Bibliotecă
7.	Радченко, И.А. Основы конструирования и моделирования одежды. М.: Издательство: Академия, 2012 – 464 с. ISBN 978-5-7695-8444-2.	Bibliotecă
8.	Радченко И. А. Р159 Справочник портного : учеб. пособие для нач. проф. образования / И. А. Радченко. — М. : Издательский центр «Академия», 2013. — 432 с. КВИ 978-5-7695-7724-6	Bibliotecă
9.	Радченко И. А. Р159 Справочник закройщика: учеб. пособие для нач. проф. образования / И. А. Радченко, И. Б. Косинец. – Издательский центр «Академия», 2008. – 416 с. ISBN 978-5-7695-3618-2	Bibliotecă
10.	Рахманов М.А. и др. Устранение дефектов одежды. - М.: Легкая индустрия, 1985. - 126 с.	Bibliotecă
11.	Справочник по швейному оборудованию./Зак И.С., Горохов И.К. - М.: Легкая индустрия, 1981.	Bibliotecă