



**CPB**  
COLEGIUL POLITEHNIC  
DIN BĂLȚI

**MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII  
AL REPUBLICII MOLDOVA**

**IP COLEGIUL POLITEHNIC din mun. BĂLȚI**



APROBAT  
Consiliul Profesional,  
proces verbal nr.2  
din 25 septembrie 2019  
Ion Lisnic  
Director

**RAPORT PRIVIND ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA  
STAGIILOR DE INSTRUIRE PRACTICĂ  
anul de studii 2018-2019**

ELABORAT:  
Director adjunct pentru practică și producție,

 Craițman Liudmila

## **RAPORT PRIVIND DESFĂȘURAREA STAGIILOR DE PRACTICĂ 2018-2019**

**Stagiile de practică** sunt o parte integrată a procesului educațional care se realizează ca obiectiv a aprofundării competențelor acumulate de către elevi pe parcursul anilor de studii pentru formarea competențelor profesionale și abilităților practice.

**De către elevii Colegiului au fost promovate următoarele tipuri stagiilor de practica:**

- a) practică de inițiere în specialitate;
- b) practică de instruire;
- c) practică de specialitate: tehnologică, de certificare;
- d) practica ce precede probele de absolvire.

**Competențele generale, dezvoltate în cadrul stagiilor de practică au prevăzut formarea următoarelor abilități:**

- a) dobândirea competențelor specifice domeniului de activitate, în care practicanții și au desfășurat stagiul de practică;
- b) creșterea motivației pentru profesia aleasă, printr-o mai bună cunoaștere a acesteia în situații reale de amplasare în piața muncii;
- c) pregătirea elevilor pentru încadrarea în câmpul muncii, prin acumularea de experiență practică în domeniul vizat;
- d) formarea de competențe privind relațiile interumane în procesul de muncă (spirit de echipă, abilități de comunicare și relaționare, conștientizarea importanței calității muncii).

**Particularitățile desfășurării practicii de inițiere în specialitate:**

Practica de inițiere în specialitate s-a realizat în atelierele Colegiului asigurând obținerea deprinderilor primare în cadrul domeniului selectat. Toți elevii anul I au desfășurat acest tip de practică cu succes.

**Particularitățile desfășurării practicii de instruire:**

Stagiul de practică de instruire s-a realizează în anul II-III de studii.

Stagiului de practică de inițiere, a avut un caracter instructiv individual în cadrul căruia elevul a făcut cunoștință cu utilajele /echipamentele tehnologice, obținând îndemânări / abilități practice în deservirea acestor mecanisme /echipamente. Acest tip de practică a fost realizat în laboratoarele, atelierele, sala de calculatoare ale Colegiului, după Planul de învățământ bazat pe credite.

**Particularitățile stagiilor de practică de specialitate: tehnologică, de certificare:**

Stagiul de practică de specialitate a avut scop aprofundarea cunoștințelor teoretice prin studiul și cunoașterea modalităților de aplicare ale acestora în activitatea de producție/practică și dezvoltarea abilităților practice care sa realizat, la întreprinderi, organizații/firme avansate în domeniul respectiv. Durata practicii de specialitate a fost de 5 săptămâni (150 ore acumulat 5 credite).

Sarcinile puse în fața practicanților în cadrul acestui stagiul de practică au prezentat un grad mai înalt de complexitate a însușirii și analizei tehnologiilor aplicate la întreprinderi, organizații/firme, aspecte legate de activitatea nivelului inferior de management: șefi de echipe, maiștri pe flux de fabricație etc.

**Practica ce precede probele de absolvire** a reprezentat etapa finală a procesului educațional din Colegiu pentru elevii anului IV (în baza studiilor gimnaziale) și elevii anului II (în baza studiilor liceale). Obiectivul de bază al acestei practici a fost formarea și obținerea de către elevi a primei experiențe profesionale, testarea deprinderilor și aptitudinelor profesionale ale viitorului specialist pentru o activitate conștientă și independentă în

câmpul muncii și ca scop final, obținerea unui loc de muncă decent. Practica ce precede probele de absolvire (de producție) sa desfășurat în mod obligatoriu la întreprinderi, organizații, instituții, asociații etc. Durata practicii a fost de 4-5 săptămâni pentru elevii înmatriculați în baza studiilor gimnaziale.

Stagiul practicii inclus în planul de învățământ este obligatoriu și constituie o condiție de promovare a elevilor absolvenți pentru susținerea proiectului de diplomă și examenului de calificare. Scopul și obiectivele stagiilor de practică pe specialități și tipuri de practică sunt definite în programele și indicațiile metodice pentru stagiile de practică elaborate de catedrele de profil. Rolul deosebit al stagiilor de practică constă și în crearea unor condiții favorabile de integrare mai rapidă a viitorilor absolvenți în câmpul muncii. Stagiul de practică reprezintă activitatea desfășurată de elevi în conformitate cu planul de învățământ, care are drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor teoretice însușite de elevi în cadrul programului de pregătire profesională.

La începutul stagiului practică, elevii au fost convocați într-o ședință de instructaj cu privire la desfășurarea stagiului de practică și la securitatea și sănătatea în muncă. Fiecare elev a primit Agenda formării profesionale și Contractul de practică, pe care la semnat după ce sa familiarizat cu conținutul acestuia.

Elevii anului IV au realizat practica tehnologică și de producție la întreprinderi/organizații: SRL „Andix,, SC, mun. Bălți, SRL „ATX-Computer”, mun. Bălți, SA„Răut”, mun.Bălți , ÎS „Moldelectrica ”, SA „Moldagrotehnica” , mun. Bălți, ÎCS „Norma Test” SRL, mun.Bălți, SA „RED Nord ”, mun. Bălți, și alte întreprinderi mici.

Stagiul de practică desfășurat în cadrul unităților economice permite elevilor să dobândească aptitudini și abilități practice ce le permite mai ușor să se integreze în câmpul muncii.

### Rezultatele elevilor la practica ce aticipează probele de absolvire

Specialitatea	Grupa	Media
<i>Calculatoare</i>	C-415	9,15
	C-425	8,74
	C-217B	8,28
<i>Automatică și informatică</i>	A-415	8,56
	A-425	9,04
<i>Electromecanica</i>	E-415	8,71
	E-425	8,65
	E-217B	8,84
<i>Metrologie, standarde, control și certificarea producției</i>	MS-415	9,01
	MS-425	9,11
<i>Aparate radioelectronice de uz casnic</i>	DR-415	8,78
<i>Tehnologia construcțiilor de mașini</i>	T-415	8,28

## Rezultatele elevilor Practică ce anticipează probele de absolvire

