

Topala Pavel

Beşliu Vitalie

**Ghid
pentru realizarea stagilor de practică
la programele de studii cu profil ingineresc**

BĂLȚI, 2018

Autori: Topala Pavel, dr. hab., prof. univ.; Beşliu Vitalie, dr., conf. univ.;

Recenzenți: Cabac Valeriu, dr., prof. univ.

Stoicev Petru, dr. hab., prof. univ

Aprobată la ședința Catedrei de științe fizice și inginerăști, proces verbal nr. 13 din 29.04. 2015.

Aprobată la ședința Consiliului Facultății de Științe Reale, Economice și ale Mediului, proces verbal nr. 14 din 15 mai 2015.

Reactualizat la ședința Catedrei de științe fizice și inginerăști, proces verbal nr. 9 din _21 noiembrie 2018.

Cuprins

Introducere.....	4
1. Termeni - cheie.....	5
2. Scopul stagiului de practică și competențele vizate.....	6
3. Organizarea și desfășurarea stagiului de practică.....	7
4. Structura, conținutul și susținerea raportului de totalizare a stagiului de practică.....	9
4.1 Reguli de redactare a raportului.....	10
4.2. Modalitatea de susținere a raportului stagiului de practică.....	14
5. Obligațiile partenerului de organizare a practicii.....	15
6. Obligațiile conducătorului de practică.....	16
7. Drepturile studentului practicant.....	17
Bibliografie.....	17
Anexa 1 <i>Foaia de delegație</i>.....	18
Anexa 2 <i>Foaia de titlu a caietului stagiului de practică</i>.....	19
Anexa 3 <i>Conținutul caietului de sarcini</i>.....	20
Anexa 4 <i>Foaia de titlu a raportului</i>.....	24
Anexa 5	25
Anexa 6	26

INTRODUCERE

Ghidul respectiv este destinat studenților ce studiază la programele de studii cu profil ingeresc cum ar fi: Inginerie și management (în transportul auto), Design vestimentar industrial, Tehnologia produselor alimentare. Conform planului de învățământ la programul de studii Inginerie și management (în transport auto) studenții la anul II și anul III realizează o practică tehnologică ambele cu durata de 4 săptămâni, și respectiv la anul IV o practică de documentare și cercetare cu durata de 12 săptămâni la companiile/intreprinderile de profil. La programul de studii Design vestimentar industrial studenții realizează o practică tehnologică în producție în anul III semestrul 6 cu durata de 4 săptămâni, iar în anul IV realizează practica de cercetare și creație cu durata de 4 săptămâni și respectiv 7 săptămâni. Studenții de la programul de studii Tehnologia produselor alimentare realizează o practică de producție în anul III semestrul 6 cu durata de 4 săptămâni, iar în anul IV realizează practica de documentare și cercetare cu durata de 12 săptămâni. Practicile respective sunt valabile pentru învățământ cu frecvență și învățământ cu frecvență redusă, termenul de realizare a practicilor sunt prezentate în planele de învățământ.

Practica tehnologică, practica de producție, practica tehnologică în producție au ca scop profundarea și implementarea cunoștințelor teoretice acumulate pe parcursul semestrului sau anilor de studii în activitatea practică a organizațiilor sau companiilor din domeniu și cuprinde o analiză tehnico - economică a întreprinderii.

Practica de documentare și cercetare, practica de documentare și creație se desfășoară, de regulă, la întreprinderea în care studentul și-a ales tema tezei/proiectului de licență. La acest tip de practică studenții se documentează și efectuează cercetări asupra comportamentului practic al tezei/proiectului de licență.

Prezentul ghid determină scopul, modalitățile, etapele de realizare a stagiorilor de practică și este elaborat în baza:

- Codului educației al Republicii Moldova nr. 152 din 17.07.2014 (Monitorul Oficial al RM, 24.10.2014, nr. 319-324, art. nr. 634);
- Legii voluntariatului nr. 121 din 18.06.2010 (Monitorul Oficial al RM, 24.09.2010, nr. 179-181, art. nr. 608);
- Hotărârii Guvernului nr. 158 din 12 martie 2012 cu privire la implementarea Legii voluntariatului nr. 121 din 18.06.2010 cu modificările și completările ulterioare;

- Hotărârii Guvernului nr. 983 din 22.12.2012 cu privire la modul de funcționare în condiții de autonomie financiară a instituțiilor de învățământ superior de stat cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârii Guvernului nr. 56 din 27.01.2014 pentru aprobarea Regulamentului-cadru cu privire la mobilitatea studenților și a cadrelor didactice din instituțiile de învățământ superior;
- Hotărârii Guvernului nr. 482 din 28.06.2017 privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor de formare profesională și al specialităților pentru pregătirea cadrelor în instituțiile de învățământ superior, ciclul I;
- Hotărârii Guvernului nr. 1016 din 23.11.2017 cu privire la aprobarea Cadrului Național al calificărilor din Republica Moldova;
- Ghidului de implementare a Sistemului Național de Credite de Studiu, aprobat prin Ordinul Ministerului Educației nr. 811 din 14.07.2014;
- Planului-cadru pentru studiile superioare, aprobat prin Ordinul Ministerului Educației nr. 1045 din 29 octombrie 2015;
- Regulamentului de organizare a studiilor în învățământul superior în baza Sistemului Național de Credite de Studiu, pus în aplicare prin Ordinul Ministerului Educației nr. 44 din 26.01.2016;
- Regulamentului cu privire la organizarea și desfășurarea stagior de practică în Universitatea de Stat „Alecu Russo” din Bălți (ciclul I - studii superioare de licență, ciclul II - studii superioare de master) aprobat de Senatul universitar din 23.10.2018.

De asemenea au fost studiate și analizate un sir întreg de ghiduri pentru practica tehnologică, practica de producție, caiete de sarcini etc. elaborate și utilizare în cadrul altor universități din Republica Moldova și de peste hotare. Pe aceasta cale aducem sincere mulțumiri cadrelor didactice dr., conf. univ. Sergiu Mazuru și dr., conf. univ. Alexei Toca din Universitatea Tehnică a Moldovei, dr. ing., prof. univ. Dumitru Nedelcu, dr. ing., prof. univ. Laurențiu Slătineanu și dr. ing., prof.univ. Octavian Pruteanu din Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, România, dr. ing., prof. univ. Sven Roeren din Universitatea de Științe Aplicate din Landshut, Germania, Priv.-Doz. Prof. Dr. rer. pol Jörg M. Elsenbach, Oblasser Asbjorn din compania Draexlmaier care ne-au acordat sprijin și consultanță.

1. TERMENI - CHEIE

Conform Regulamentului-cadru privind organizarea și desfășurarea stagilor de practică în Universitatea de Stat „Alecu Russo” din Bălți în prezentul ghid sunt utilizate următoarele noțiuni:

Stagiul de practică - activitate desfășurată de studenți de la ciclul I – studii superioare de licență și ciclul II – studii superioare de master, în conformitate cu planul de învățământ, care are drept scop verificarea aplicabilității cunoștințelor teoretice însușite de aceștia în cadrul domeniului de formare profesională;

Practicant (stagiar) - student de la ciclul I – studii superioare de licență și ciclul II – studii superioare de master, care desfășoară activități practice în cadrul stagiu lui de practică în vederea consolidării cunoștințelor teoretice și dezvoltării/formării abilităților și competențelor de a le aplica în concordanță cu specialitatea/programul de master la care se instruiește.

Organizatorul de practică este Universitatea, catedra de specialitate din cadrul acestea, care desfășoară activități instructiv-educative și formative, conform legislației în vigoare.

Instituția-partener de organizare a practicii (în continuare instituție-partener) este organizația, întreprinderea, unitatea economică, instituție de stat centrală sau locală sau orice altă persoană juridică din Republica Moldova sau dintr-o țară de peste hotare cu care este încheiat un Contract de colaborare în domeniul învățământului, care desfășoară o activitate în corelație cu domeniile de formare profesională cuprinse în Hotărârea Guvernului nr. 482 din 28.06.2017 privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor de formare profesională și al specialităților pentru pregătirea cadrelor în instituțiile de învățământ superior, ciclul I – studii superioare de licență și care poate participa la procesul de instruire practică a studenților.

Conducător de practică de la catedra de specialitate - persoană desemnată de catedră, care va asigura planificarea, organizarea și supravegherea desfășurării stagiu lui de practică.

Mentor la stagiiile de practică din cadrul instituției partener - persoană desemnată de partenerul de organizare a practicii, care va asigura respectarea condițiilor de pregătire și dobândire de către practicant a competențelor profesionale planificate pentru perioada stagiu lui de practică.

Portofoliu de practică – un set de documente, care va fi prezentat la evaluarea finală de către studentul practicant/stagiar, structura și conținutul cărora se precizează de către catedra de profil în funcție de tipul practicii.

Curriculumul stagiu lui de practică - document elaborat de către catedra de specialitate, care cuprinde obiectivele de instruire ce urmează a fi atinse și competențele ce urmează a fi dezvoltate prin intermediul stagiu lui de practică, precum și modalitățile de derulare a acestuia.

Caiet de sarcini - documentul care cuprinde obiectivele educaționale ce urmează a fi atinse, competențele ce urmează a fi dezvoltate prin stagiu de practică, precum și modalitățile de derulare a stagiu de practică. (Anexa 2, Anexa 3)

2. SCOPUL STAGIULUI DE PRACTICĂ ȘI COMPETENȚELE VIZATE

Practica de specialitate are ca scop aprofundarea și implementarea cunoștințelor teoretice acumulate pe parcursul semestrului sau anilor de studii în activitatea practică a organizațiilor sau companiilor din domeniu. În acest sens, în cadrul practicilor de specialitate se urmărește dezvoltarea competențelor care sunt stipulate în planurile de învățământ pentru fiecare program de studii în parte.

La finele practicilor studentul va fi capabil:

- să analizeze structura și funcționarea sistemului de management al întreprinderii/companiei (structura organizatorică, fluxurile informaționale, parametrii de bază și specificul unității economice respective);
- să analizeze stărea și utilizarea bazei tehnico-materiale a întreprinderii/companiei în care se desfășoară practica de specialitate (amplasarea liniilor, echipamentele și mașinile – unelte utilizate în producție, eficiența utilizării și specificul lor);
- să identifice și să analizeze fluxurile de transportare a materiei prime și a producției întreprinderii (trasee locale, naționale și internaționale), a tipurilor de transport utilizat;
- de culegere, structurare și prezentare/expunere a informației, de elaborare a prezentărilor electronice, de utilizare a limbii materne și a unei limbi de circulație internațională, oral și în scris, în diverse contexte profesionale.
- să analizeze modul de proiectare, planificare, pregătire și realizare a produsului/serviciului din cadrul întreprinderii/companiei;
- să analizeze procesele tehnologice, din cadrul secțiilor de producere, utilizate în scopul realizării produselor;
- să formeze un raționament flexibil, de aplicare a cunoștințelor din domeniul ingineriei și managementului în cadrul întreprinderilor;
- să aplice cunoștințele pentru a soluționa probleme și a realiza sarcini în cadrul unei echipe;
- să elaboreze, sub îndrumarea persoanelor responsabile de la întreprindere, a unui produs de o calitate impusă;
- să elaboreze noi soluții optime pentru rezolvarea problemelor tehnico-economice din cadrul întreprinderii.

3. ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA STAGIULUI DE PRACTICĂ

Până la deplasarea la locul practicii studentul este obligat:

- să se documenteze cu privire la tipul practicii și termenii ei de desfășurare, denumirea și adresa întreprinderii;
- să primească din partea conducerii stagiului de practică de la catedră delegația, caietul stagiului de practică, programul stagiului de practică și sarcinile individuale (dacă este cazul);
- să consulte regulile și modalitatea de desfășurare a stagiului de practică (completarea caietului stagiului de practică, literatura de specialitate ce urmează a fi studiată, modalitatea de întocmire și prezentare a raportului de totalizare a stagiului de practică);
- în foaia de delegație trebuie notată data plecării de la Universitate prin semnăturile conducerii stagiului de practică de la catedră, șefului de catedră și decanului facultății, aprobată prin aplicarea ștampilei.

La sosirea în cadrul întreprinderii studentul este obligat:

- să se prezinte în terminii stabiliți la locul de desfășurare a stagiului de practică și să-și noteze în delegație (la Departamentul Resurse Umane) data sosirii la întreprindere;
- să concretizeze numele conducerii stagiului din partea întreprinderii și să treacă instructajul cu privire la regulile generale ale tehnicii securității și sănătatea în muncă;
- să ia cunoștință și să respecte programul de activitate adoptat în întreprinderea primitoare;
- să obțină legitimația sau permisul de desfășurare a stagiului de practică pe teritoriul întreprinderii;
- să prezinte și să concretizeze cu conducerul stagiului de practică de la întreprindere programul stagiului de practică în concordanță cu condițiile de muncă de la întreprinderea dată;
- să înceapă activitatea de muncă și să o încheie în ultima zi de realizare a stagiului de practică.

Studentul care a realizat un număr mai mic de zile decât cel prevăzut de program nu este admis la examen.

În cadrul întreprinderii studentul este obligat:

- să asiste, în perioada stagiului de practică, la numărul de ore conform planului de învățământ;
- să consemneze zilnic întreaga activitate în caietul de practică;
- să posede un caiet de lucru în care să-și înregistreze toate datele obținute pe parcursul stagiului de practică (observații proprii, propuneri inovatoare, schițe, diagrame etc.);
- să efectueze stagiul de practică în strictă conformitate cu prescripțiile conducerii instituției;

- să execute dispozițiile și recomandările conducerii stagiu, să respecte regulamentul de funcționare internă și condițiile de securitate a muncii, conform cerințelor specifice unității-bază de realizare a stagiu de practică
- să cunoască construcția, principiul de funcționare și modul de lucru a utilajului industrial până la începerea activității;
- să realizeze lucrări și produse de calitate la întreprindere;
- să elaboreze un raport de activitate cu privire la stagiu de practică în baza înregistrărilor efectuate în caietul de lucru, în caietul stagiu de practică, în baza rezultatelor obținute și literaturii studiate;
- să îndeplinească unele sarcini individuale, propuse de coordonatorul practicii de specialitate, care vor orienta studentul spre documentarea și cunoașterea mai aprofundată a problematicii profilului specialității și a temei proiectului de licență.
- să studieze și să analizeze activitățile întreprinderii și anume:
 - componența de management;*
 - componența tehnică.*

Componența de management:

1. Analiza și caracteristica generală a întreprinderii (misiunea întreprinderii, istoria ei, descrierea producției și locul acestea în ramura națională);
2. Studierea structurii manageriale a întreprinderii (analiza personalului întreprinderii, organograma organizației, problemele ce țin de asigurarea cu cadre a întreprinderii date, funcțiile și obligațiunile specialiștilor și problemele ce țin de îndeplinire eficace a lor);
3. Studierea metodelor de conducere a întreprinderii și consecințele care urmează din modul dat de conducere;
4. Studierea sistemului de logistică a întreprinderii;
5. Studierea fluxului de informație managerială în întreprindere.

Componența tehnică:

1. Studierea bazei tehnico-materiale a întreprinderii;
2. Studierea transportului de mărfuri (punkte de încărcare – descărcare);
3. Studierea și descrierea a câtorva mașini - unelte, instalații, aparate etc. de la întreprindere prezente în aria de activitate proprie;
4. Studierea și descrierea procesului tehnologic de fabricare a produselor realizate de întreprindere sau companie în conformitate cu aria de activitate pe termenul practicii;
5. Studierea sistemului tehnic de logistică.

La sfârșitul stagiului de practică studentul este obligat:

- să prezinte caietul și raportul stagiului de practică conducătorului de la întreprindere sau companiei și să obțină avizul acestuia aprobat prin aplicarea ștampilei întreprinderii;
- să informeze de plecare conducătorul practicii și să obțină consemnările necesare în foaia de delegație și caietul stagiului de practică;
- să prezinte în timp util la catedra de profil foaia de delegație semnată, caietul stagiului de practică, raportul stagiului de practică, avizul sau scrisoarea de recomandare semnate de conducătorul practicii de la întreprindere care va conține în mod obligatoriu și nota acordată de acesta în scala de notare de la "1" la "10";
- în termeni stabiliți să susțină public raportul pentru stagiul de practică în cadrul examenului practicii tehnologice sau de producție în fața comisiei componență căreia va fi stabilită de catedra de profil;
- să elaboreze o prezentare electronică în baza raportului de totalizare.

4. STRUCTURA, CONȚINUTUL ȘI SISTINEREA RAPORTULUI DE TOTALIZARE A STAGIULUI DE PRACTICĂ

Raportul de totalizare a stagiului de practică se elaborează personal de fiecare student pe parcursul perioadei de activitate la întreprindere și este verificat de către conducătorii stagiului de practică de la întreprindere și din cadrul catedrei de profil. În cazul în care mai mulți studenți au lucrat la același loc de lucru aceștia prezintă rapoarte individuale.

Raportul trebuie să conțină o descriere completă și competentă a componentelor de management și componente tehnice. Acestea trebuie să conțină nu numai descrierea proceselor observate la întreprindere, dar și analiza acestora în baza cursurilor teoretice studiate, bibliografiei studiate suplimentar, discuțiilor cu personalul întreprinderii, observațiilor proprii etc.

Rapoartele, în care se va atesta frauda de plagiat din sursele bibliografice studiate, și/sau copierea directă din rapoartele colegiilor, vor fi respinse, iar studentul va fi obligat să repete stagiul de practică cu toate activitățile aferente acestuia.

Raportul de totalizare a stagiului de practică trebuie să pună în evidență efortul depus de către student pentru cunoașterea conceptuală, reglementarea tehnică, evoluția în dinamică a fenomenului studiat și să reflecte poziția autorului cu privire la cadrul conceptual și de funcționare a fenomenului supus studiului, precum și formularea unor soluții optime ce țin de perfecționarea în perspectivă a acestuia.

Structura obligatorie a raportului:

- *Introducere;*
- *Scurt istoric a întreprinderii;*
- *Descrierea producției;*
- *Rolul întreprinderii în economia națională;*
- *Structura managerială a întreprinderii;*
- *Descrierea sistemului de logistică a întreprinderii;*
- *Analiza constructivă și funcțională a mașinilor-unei, instalațiilor, aparatelor din cadrul întreprinderii;*
- *Descrierea procedeelor de obținere a produselor realizate de întreprindere;*
- *Propuneri și soluții, opinii individuale etc.;*
- *Concluzii;*
- *Bibliografie;*
- *Anexe.*

Structura raportului pentru practica de documentare, de creație și de cercetare, este stabilită de către conducătorul științific, al proiectului de licență, din cadrul Universității (care îndeplinește funcția de metodist la practică) și conducătorul proiectului de licență din partea partenerului (care este - mentorul la stagiu de practică din partea partenerului), de regulă, structura raportului coincide cu structura tezei/proiectului de licență și este stipulat de către conducători în punctul V al caietului de sarcini.

4.1 Reguli de redactare a raportului de totalizare a stagiu de practică

Volumul raportului de totalizare a stagiu de practică trebuie să se încadreze în 20 - 30 pagini, volumul anexelor nu se limitează.

Aspectul grafic. Foaia de titlu a raportului se perfectează conform modelului propus în anexa 4.

Perfectarea textului. Textul raportului se scrie cu font Times New Roman font 12 pt., interval 1,5, pe hârtie albă unilaterală de format A4 (anexe 5-6). Marginile: stânga - 25 mm, dreaptă - 10 mm, sus -10 mm, jos - 25 mm (pentru cuprins: jos – 65 mm), aliniamente – 10 mm.

Toate paginile raportului se numerotează începând cu foaia de titlu unde numărul paginii nu se indică. Numărul se plasează în centrul paginii, jos.

Titlul capitolelor se scriu cu litere majuscule (font 12 pt., bold, centrat), a paragrafelor — cu litere minuscule, în afară de prima literă (font 12 pt., bold, stânga). După denumirea capitolului sau a paragrafului nu se pune punct. Fiecare capitol începe din pagină nouă, paragrafele urmează succesiv.

Exemplu:

3. DENUMIREA CAPITOLULUI (font 12 pt., bold, centrat)

3.1. Denumirea paragrafului (font 12 pt., bold, stânga)

.....

În raport pot fi incluse formule; tabele; figuri (grafice, desene, fotografii, diagrame etc.). Toate tabelele, formulele, figurile (desene, diagrame etc.) se numerotează, indicându-se numărul capitolului și numărul de ordine a acestuia. De exemplu, Tabelul 1.2 (tabelul doi din capitolul întâi). Denumirea tabelului se amplasează deasupra tabelului, iar a figurii - sub figură. Formula se amplasează în partea stângă a rândului, iar numărul ei – în partea dreaptă. Formulele, tabelele și figurile în anexe se numerotează luând în considerare numărul anexei, de exemplu, Figura A1.3 (figura 3 din Anexa 1).

Exemplu:

Tabelul 1.2 Compoziția chimică a sticlei

Marca	Compoziția chimică, %					
	SiO ₂	Al ₂ O ₃ +Fe ₂ O ₃	CaO+MgO	Na ₂ O	SO ₃	Fe ₂ O ₃
BT-1	72	2,5	11	14	< 0,5	< 0,1

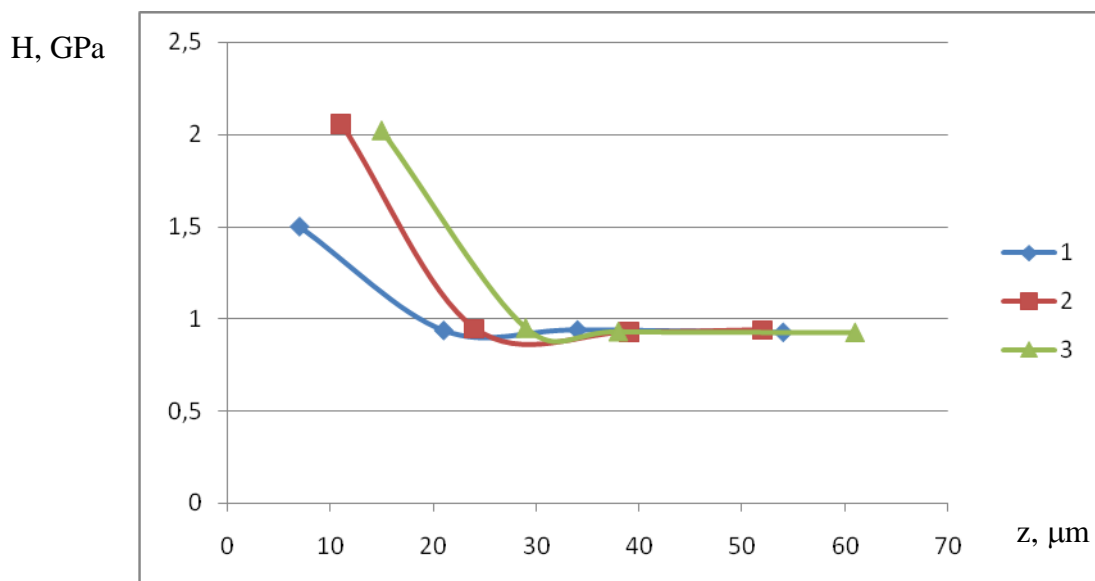


Fig. 3.15. Dependența microdurității de adâncimea stratului superficial pentru oțel aliat cu electrod - sculă din R6M5, timpul de prelucrare $t=3\text{min}/\text{cm}^2$, 1) regim fin de prelucrare 2) regim mediu de prelucrare, 3) regim dur de prelucrare [20].

$$\int \frac{1}{x^2 - a^2} dx = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + c \quad (3.2)$$

Anexa 5 se utilizează pentru cuprinsul lucrării (care conține denumirea capitolelor, subcapitolelor, anexelor împreună cu numărul paginii). Indicatorul din anexa 4 se va completa conform exemplului din figura.1.

Rubrica 1 – notația documentului, în condiții de studii - notația stabilită de catedra de profil, de exemplu – USARB ȘFI PrT 25

USARB – Universitatea de Stat „Alecu Russo” din Bălți,

ȘFI – Catedra de științe fizice și ingineresci,

PrT – Practica tehnologică,

PrDC – Practica de documentare și cercetare,

25 – varianta (ultimele două cifre ale numărului carnetului de student).

Mod	Coala	Nr. docum.	Semn.	Data	1	2	Litera	Coala	Coli
Elabor.		3	4	5					
Verif.							7	8	9
								6	

Figura. 1. Exemplu de completare a indicatorului.

Rubrica 2 – indică denumirea specialității sau denumirea temei practicii de producție

Exemplu: Inginerie și management (în transport auto).

Rubrica 3 – conține inscripția numelor de familie ale persoanelor care semnează documentul.

Elaborat – nume, prenume al studentului practică de specialitate;

Verificat – nume, prenume al coordonatorului științific;

Rubrica 4 – semnăturile persoanelor respective.

Rubrica 5 – data semnării documentului.

Rubrica 6 – denumirea organizației, conform modelului USARB, FSRREM, gr. IMTA 21Z (*instituția de învățământ, facultatea, grupa*).

Rubrica 7 – litera atribuită documentului (*se completează după caz*).

Rubrica 8 – numărul de ordine al colii documentului.

Rubrica 9 – numărul total de colii ale documentului (*se completează numai pe prima pagină*).

Anexa 6 se utilizează pentru conținutul de bază al raportului. Indicatorul din anexa 3 se va completa conform exemplului din figura 2.

					USARB řFI PrT 25	Coala
Mod	Coala	Nr. docum.	Semn.	Data		

Figura 2. Exemplu de completare a indicatorului.

Bibliografia

Referințele bibliografice sunt prezentate în succesiune numerică, conform ordinii citărilor în text sau în ordine alfabetică. Referințele la sursele bibliografice se indică în paranteze pătrate, inserate în text, de exemplu [10]. Dacă sunt citate anumite părți ale sursei, după indicele bibliografic se indică și pagina, de exemplu [10, p. 23].

Exemplu de prezentare a bibliografiei

Cărți

Matveev A.N. Fizica atomului. Chișinău: Lumina, 1994. 315 p.

Detlaf A.A., Iavorski B.M. Curs de fizică. Chișinău: Lumina, 1999. 382 p.

Balan V., Cimpoies Gh., Barbăroșie M. Pomicultura. Chișinău: Museum, 2001. 451 p.

Cărți mai mulți de trei autori

Dulgheru Valeriu. ș.a. Mecanica aplicată. Îndrumar de proiectare. Chișinău: Tehnica – Info, 2008. 296 p.

Alte surse

Codul Educației al Republicii Moldova. Nr.152 din 17.07.2014. În: Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 23.11.2014, Nr. 319-324 (art. Nr: 634).

Anuarul statistic al Republicii Moldova. Chișinău, 2010. 400 p.

Brevete de invenții

Brevet de invenție. 2732 B2, MD, A 01 M 7/00. Captator de soluție al stropitorii cu ventilator /Ivan Stalev, Sergiu Stalev (MD). Cererea depusă 23.02.2001, BOPI nr 4/2005.

În reviste

Cabac V., Mohorea E., Deinego N. Testarea asistată de calculator și formalizarea materiei de studiu. În: Analele științifice ale Universității de Stat „Alecu Russo”, Bălți (serie nouă), 1999, Fasc. A. Matematica, Fizica, Tehnica, Tomul XIX, p. 153-158.

Bulent Ekmekci, Oktay Elkoca, Abdulkadir Erden. A comparative study on the surface integrity of plastic mold steel due to EDM. In: Metallurgical and Materials Transactions. ProQuet Science Journals, 2005, Feb 36B, p. 117-124.

Referințe la documente electronice

Topala Pavel, Hîrbu Arefa, Ojegov Alexandr. New directions in the practical application of electro erosion. Nonconventional Technologies Review, 2011. <http://www.revtn.ro/pdf12011/Topala%20Pavel%20New%20Directions%20In%20The%20Practical%20Application%20Of%20Electro%20Erosion.pdf> (vizitat 10.02.2015).

4.2. Modalitatea de susținere a raportului stagiu de practică

Raportul de totalizare a practicii de specialitate cu toate documentele enumerate mai sus sunt depuse personal de către student la catedră de profil.

Conducătorul practicii verifică raportul practicii și scrie avizul „*Admis spre susținere*” cu nota respectivă sau „*Respins*”.

Conducătorul practicii trebuie să i-a în considerație: atitudinea studentului față de stagiu practicii de specialitate, obiectivele coordonatorului de la întreprindere sau companie; actualitatea, valoarea practică și teoretică a temei proiectelor elaborate în perioada practicii la întreprindere.

Dacă studentul primește aviz negativ, atunci acesta va face corectările necesare și va prezenta repetat raportul și agenda practicii de specialitate conducătorului.

Comisia pentru conferința de totalizare a practicii de specialitate se compune din 2 sau 3 persoane, profesori de la catedră de profil.

Studentul va prezenta public rezumatul, la comisia de susținere, în cadrul conferinței de totalizare. În timpul susținerii raportului practicii de specialitate studentul pe parcursul a 7-10 minute trebuie:

- să explice sarcinile de bază ale practicii de specialitate;
- să formuleze problema studiată;
- să prezinte conținutul practicii de specialitate;
- să argumenteze concluziile și propunerile formulate.

După prezentarea publică a raportului practicii de specialitate, studentul va răspunde la întrebările adresate de către membrii comisiei.

Nota de apreciere a practicii de specialitate se determină de comisie reieșind din nouitatea, valoarea teoretică și practică a materialului expus în raport, conținutul și calitatea materialul inclus în raportul practicii de specialitate, rezultatelor obținute în timpul practicii, argumentarea concluziilor și recomandărilor, calitatea expunerii și susținerii raportului, avizului conducătorului de la întreprindere și de la catedra de profil

Studenții care nu prezintă public raportul practiciei de specialitate, nu pot fi apreciați cu o notă de promovare.

Rapoartele prezentate de către studenți se păstrează la catedra de profil până la finalizarea programului de studii de către studenți.

5. OBLIGAȚIILE PARTENERULUI DE ORGANIZARE A PRACTICII

Partenerul de organizare a practiciei (întreprinderea sau compania) are următoarele obligații generale:

- să dețină o dotare corespunzătoare - logistică, tehnică și tehnologică - necesară valorificării cunoștințelor teoretice achiziționate de către practicant în procesul de instruire;
- să dispună de specialiști cu studii superioare care să coordoneze și să participe la evaluarea desfășurării practiciei studenților;
- să desfășoare programul de activitate astfel încât să permită realizarea activității de practică a studenților în condiții normale, fără a se depăși ora 20.00;
- să desemneze un mentor (conducător din partea întreprinderii) pentru stagiul de practică, care va asigura respectarea condițiilor de pregătire și dobândirea de către practicant a competențelor profesionale planificate pentru perioada stagiului de practică;
- să monitorizeze și să înregistreze prezența la activitate a practicianului și să semnaleze catedrei eventualele abateri;
- să-l sprijine pe practicant în realizarea programei și portofoliului de practică, punându-i la dispoziție mijloacele necesare;
- să instruiască practicantul cu privire la normele de protecție a muncii, specifice activităților pe care le va desfășura;
- să completeze și să semneze la finele stagiului de practică Fișa de evaluare a studentului, conform Ghidului de practică al catedrei.

6. OBLIGAȚIILE CONDUCĂTORULUI DE PRACTICĂ

Conducătorul de practică de la catedra de specialitate are următoarele obligații:

- elaborează planul de acțiuni la nivel de catedră privind colaborarea cu mediul socio-economic și cultural;
- identifică, în colaborare cu metodistul - coordonator al practiciei pe Universitate, unitățile - bază de realizare a practiciei;

- asigură elaborarea și actualizarea curriculumului pentru practică și a exigențelor (însărcinări individuale etc.) pentru studenții-practicanți;
- stabilește relații cu mentorii din unitățile-bază de realizare a practicii și, în comun, elaborează programul de lucru pentru efectuarea practicii de către studenți;
- prezintă metodistului-coordonator al practicii pe Universitate următoarele documente: ordinul de repartizare a studenților la practică (anterior demarării acesteia), procesul-verbal al conferinței de totalizare a practicii; fișa tarifară a specialiștilor din unitățile-bază de realizare a practicii, raportul semestrial despre rezultatele practicii, care conține sugestii privind eficientizarea acesteia;
- promovează instructajul studenților și-i repartizează în unitățile-bază de realizare a practicii;
- oferă consultanță fiecărui student repartizat la practică;
- evaluează condițiile, respectarea termenelor și conținutului practicii;
- acordă consultanță metodică studenților ce efectuează stagiiile de practică în baza unui program individual;
- în cazul în care derularea stagiuilui de practică nu este conformă cu angajamentele luate de către unitatea-bază de efectuare a stagiuilui de practică, propune metodistului-coordonator al practicii pe Universitate îintreruperea stagiuilui de practică, conform convenției-cadru, după informarea prealabilă a mentorului unității-bază de practică și după primirea confirmării de primire a acestei informații;
- evaluează, împreună cu mentorul din unitatea-bază de practică, efectuarea stagiuilui de practică de către fiecare student;
- elaborează raportul de totalizare a practicii și îl prezintă în ședința catedrei și metodistului-coordonator al practicii pe Universitate. Raportul se prezintă metodistului-coordonator al practicii în termen de 2 săptămâni după încheierea stagiuilui.

7. DREPTURILE STUDENTULUI PRACTICANT

Studenții-stagiari au dreptul:

- a) să aleagă unitățile-bază de efectuare a stagiuilui de practică din numărul unităților cu care sînt încheiate contractele respective;
- b) să pretindă la condiții corespunzătoare la locul de desfășurare a stagiuilui de practică (de muncă), dotare cu utilaj, materiale, literatură etc.;
- c) să solicite și să obțină explicații, consultări privind conținutul practicii și procesele tehnologice ce urmează să le însușească;
- d) să execute numai operațiunile și lucrările prevăzute în curriculumul stagiuilor de practică;

- e) să intervină cu propuneri vizând organizarea și efectuarea stagilor de practică, precum și pentru perfecționarea proceselor de desfășurate în unitatea-bază de practică;
- f) să informeze conducătorul de practică de la catedră despre încălcarea drepturilor sale, despre organizarea necorespunzătoare a stagiu de practică.

BIBLIOGRAFIE

1. Regulamentul-cadru privind organizarea și desfășurarea stagilor de practică în Universitatea de Stat „Alecu Russo” din Bălți. Aprobat de senatul universității în data de 19.07.2013, modificat în ședința Senatului universitar din 16.04.2014.
2. Caietul stagiu de practică. Chișinău, Universitatea Tehnică a Moldovei. 30 p.
3. Ghid de practică. Universitatea Politehnica din Timișoara, 2013.
http://www.chim.upt.ro/alina.dumitrel/GHID%20Practica%20AnI_2013.pdf.(vizitat 10.04.2015).
4. Chirmici Vasile. Stagiul practicii de specializare (îndrumar metodic), 2011. 24 p.
5. Caiet de practică. Brașov: Universitatea Transilvania din Brașov, 2013. 24 p.
6. Bostan Ion. ș.a. GHID. Organizarea și desfășurarea stagilor de practică. Chișinău: Universitatea Tehnică a Moldovei, 2010. 21 p.
7. Ghid privind perfectarea tezelor de doctorat și a autoreferatelor. Aprobat prin Hotărârea Comisiei de Atestare a CNAA, Nr.AT03/11 din 23 aprilie 2009.
http://www.utm.md/acte_normative/externe/tezeDoctor.pdf (vizitat 10.04.2015).

FOAIA DE DELEGAȚIE

Universitatea de Stat „Alecu Russo” din Bălți, în conformitate cu Regulamentul de desfășurare a stagilor de practică, deleagă studentul _____

numele și prenumele

pentru stagiu de practică _____
tipul practicii

în localitatea _____ la _____
denumirea întreprinderii

Durata stagiului de practică _____

A plecat de la Universitatea de Stat „Alecu Russo” din Bălți _____

Şeful Catedrei _____, _____
numele și prenumele semnătura

A sosit la întreprindere _____

A plecat de la întreprindere _____

Responsabil de la întreprindere _____, _____
numele și prenumele, funcția semnătura

A sosit la Universitatea de Stat „Alecu Russo” din Bălți _____

Şeful Catedrei _____, _____
numele și prenumele semnătura

Anexa 2. Foaia de titlu a caietului stagiului de practică

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

UNIVERSITATEA DE STAT „ALECU RUSSO” DIN BĂLȚI
FACULTATEA DE ȘTIINȚE REALE ECONOMICE ȘI ALE MEDIULUI
CATEDRA DE ȘTIINȚE FIZICE ȘI INGINEREȘTI

CAIETUL STAGIULUI DE PRACTICĂ

Stagiul de practică _____

tipul stagiului de practică

A studentului (ei) _____

numele, prenumele

Specialitatea/ Specializarea _____

Ciclul _____ Anul de studii _____ Grupa _____

Locul stagiului de practică _____

denumirea întreprinderii

Conducătorul stagiului de practică de la Universitate _____

funcția, numele, prenumele

Conducătorul stagiului de practică de la întreprindere _____

funcția, numele, prenumele

Bălți, 20__

I. CAIETUL DE SARCINI

Nr	Tematica lucrărilor preconizate (se realizează împreună cu conducătorul de la întreprindere și cel de la universitate)	Termen planificat		Termen real	
		Început/ sfârșit	num. de zile	Început/ sfârșit	num. de zile

II. AGENDA DESFĂȘURĂRII STAGIULUI DE PRACTICĂ

1	2	3	4	5	6
			Descrierea succintă a activităților realizate la întreprindere		

III EXCURSII ȘI VIZITE

Data	Vizitarea întreprinderii, secțiilor, aparatelor, utilajelor, instalațiilor etc.	Descrierea succintă a celor vizitate

IV. PARTICIPAREA LA ACTIVITĂȚILE ÎNTREPRINDERII

Data	Activitatea de cercetare în cadrul întreprinderii sau rezolvarea unor probleme tehnologice în întreprindere, lucru în grup (descrierea succintă).	Data	Participarea la seminare, conferințe, expoziții, simpozioane, serbări care a organizat sau a participat întreprinderea (descrierea succintă).

V. SARCINA INDIVIDUALA

(se indica pentru cazul acumulării informațiilor pentru proiectul de licență)

TEMA _____

Nr.	Conținutul sarcinii	Termeni de realizare

Sarcina a fost eliberată _____

Conducătorul _____
numele, prenumele _____ semnătura _____

Sarcina a fost primită _____

Studentul _____
numele, prenumele _____ semnătura _____

VI . BIBLIOGRAFIA UTILIZATĂ ÎN TIMPUL PRACTICII

VII CONCLUZII ȘI SUGESTII

VIII. OBSERVAȚIILE ȘI OBIECTIILE CONDUCĂTORULUI PRACTICII

NOTITE

Data	Descrierea informației

Anexa 4 Foaia de titlu a raportului

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

UNIVERSITATEA DE STAT „ALECU RUSSO” DIN BĂLȚI

FACULTATEA DE ȘTIINȚE REALE, ECONOMICE ȘI ALE MEDIULUI

CATEDRA DE ȘTIINȚE FIZICE ȘI INGINEREȘTI

SPECIALITATEA _____

RAPORT LA PRACTICA _____

A elaborat studentul grupăi _____

_____ numele, prenumele

A verificat conducătorul practicii de la întreprindere

_____ numele, prenumele

A verificat conducătorul practicii de la catedră

_____ numele, prenumele

Anexa 5

Anexa 6