

Ministerul Educației și Cercetării al Republicii Moldova
Universitatea de Stat „Alec Russo” din Bălți
Facultatea de Științe Reale, Economice și ale Mediului
Catedra de Științe fizice și Inginerești

CURRICULUM

la unitatea de curs

„GRAFICA INGINEREASCĂ”

Ciclul I, studii superioare de licență

Codul și denumirea domeniului general de studiu

072 Tehnologii de fabricare și prelucrare

Codul și denumirea domeniului de formare profesională:

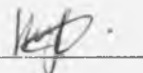
0721 Procesarea alimentelor

Codul și denumirea specialității:

0721.2 Tehnologia produselor alimentare

Forma de organizare a învățământului: cu frecvență

Autor:
conf.univ., dr. BEȘLIU Vitalie.



BĂLȚI, 2023

Discutat și aprobat la ședința Catedrei de științe fizice și inginerești.

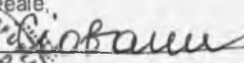
Proces verbal nr. 8 din 31.01.2023.

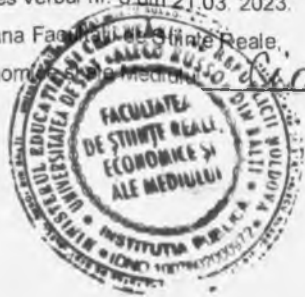
Șeful Catedrei de științe fizice și inginerești  conf. univ., dr. Vitalie BEȘLIU

Discutat și aprobat la ședința Consiliului Facultății de Științe Reale, Economice și ale Mediului.

Proces verbal nr. 8 din 21.03.2023.

Decana Facultății de Științe Reale,

Economice și ale Mediului  conf. univ., dr. Ina CIOBANU



Informații de identificare a unității de curs

Facultatea: de Științe Reale, Economice și ale Mediului

Catedra: de științe fizice și ingineresti

Codul și denumirea domeniului general de studiu: 072 Tehnologii de fabricare și prelucrare

Codul și denumirea domeniului de formare profesională: 0721 Procesarea alimentelor

Codul și denumirea specialității: 0721.2 Tehnologia produselor alimentare

Denumirea unității de curs: Grafica inginerească

Administrarea unității de curs:

Codul unității de curs	Nr de credite ECTS	Total ore	Repartizarea orelor					Forma de evaluare	Limba de predare
			Curs	Seminar	Laborator	Proiect	Lind		
F.02.O.010	6	180	30		60		90	Examen	Rom

Anul de studii și semestrul în care se studiază: Anul I, semestrul 2

Forma de organizare a învățământului: cu frecvență

Regimul unității de curs: obligatorie.

Categoria formativă: fundamentală

Informații referitoare la cadrul didactic

Beșliu Vitalie, doctor în științe tehnice, conferențiar universitar, absolvent al Universității de Stat „Alec Russo” din Bălți, specialitatea „Fizica și educația tehnologică” (2004). Studii postuniversitare de doctorat, Facultatea de Mecanică, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, România (2005-2008)

Biroul – 210, 016.

E-mail: besliuvitalie@mail.ru

Orele de consultații – conform orarului de la Catedră, prin poșta electronică, Skype etc.

Integrarea unității de curs în programul de studiu

Cursul „Grafica inginerească” se realizează la anul I specialitatea „Tehnologia produselor alimentare” și este o disciplină fundamentală care servește drept bază pentru pregătirea inginerilor. De fapt acest curs este o reuniune reușită a două discipline și anume Desen tehnic și Infografică care permite studenților ingineri tehnologii în

industria alimentară să fie în pas cu industria contemporană. Dezvoltarea industriei constructoare de mașini și utilaje moderne în domeniul alimentar este imposibilă fără utilizarea desenelor tehnice. Desenele servesc drept mijloc de transmitere a unui volum mare de informație despre diferite mașini, utilaje și echipamente ele explică construcția și funcționarea, legătura reciprocă dintre piesele și mecanismele lor componente. În procesul studierii cursului studenții își formează capacitatea de reprezentare a pieselor și unităților de asamblare, se familiarizează cu elemente constructive ale pieselor și cu elementele tehnologice de prelucrare a acestora. Cunoașterea cursului îi permite viitorului specialist să citească și să elaboreze (cu mîna liberă sau cu utilizarea softului AUTOCAD) desene de lucru, schițe, desene de asamblare etc. utilizate în construcția de mașini.

Pentru a studia unitatea de curs "Grafica inginerescă" studentul trebuie să posede cunoștințe dobândite din cadrul cursurilor: *Fizica, Geometria descriptivă, Studii și tehnologia materialelor* care se studiază la anul I și II de studii.

Această unitate de curs prezintă una din disciplinele fundamentale care va fi necesară studenților pentru studierea cursurilor *Mecanisme și organe de mașini, Utilaj tehnologic I, Utilaj tehnologic II, Tehnica și tehnologia frigului, Automatizarea proceselor tehnologice* precum și la elaborarea proiectelor de an și de licență.

Exigențe și competențe prealabile

Pentru studierea acestei unități de curs studentul trebuie să posede următoarele competențe și atribute: construirea geometrică a diferitelor figuri plane; construirea proiecțiilor axonometrice; realizarea măsurărilor cu șublerul, micrometrul și raportorul universal.

Competențe profesionale și transversale dezvoltate în cadrul unității de curs

CP1. Familiarizarea cu cele mai importante metode de cercetare experimentală, descrierea, analiza și evaluarea critică a experimentelor realizate independent în scopul aprecierii gradului de complexitate a problemelor ingineresti în situații deosebite, dar analogice, și utilizarea soluțiilor cunoscute în situații noi.

CP2. Identificarea esenței proceselor și problemelor ingineresti prin posibila constituire (după caz) a modelelor de lucru, prin realizarea adecvată a simplificărilor și aproximărilor, finalizată cu o gândire critică a evaluării rezultatelor modelării.

CP3. Utilizarea independentă a calculatorului pentru modelarea 2D și 3D a produselor, modelarea proceselor și fenomenelor cu ajutorul programelor de proiectare asistată de calculator în situații deosebite, dar analogice, ce permit utilizarea soluțiilor și procedurilor cunoscute în situații noi.

CP5. Proiectarea proceselor tehnologice, organizând procesele de fabricare prin executarea adecvată a managementului proceselor de concepție, de industrializare a produselor industriale, a resurselor întreprinderii, în situații deosebite, dar analogice, și utilizarea soluțiilor cunoscute în situații noi.

CP6. Activarea în contextul de ordin tehnico-economic, de timp, de mediu, social, etic, de sănătate în situații deosebite și utilizarea soluțiilor cunoscute în situații noi.

CT1. Aplicarea regulilor de muncă riguroasă și eficientă, manifestarea unei atitudini responsabile față de domeniul științific și didactic, pentru valorificarea optimă și creativă a propriului potențial în situații specifice, cu respectarea principiilor și a normelor de etică profesională.

CT2. Desfășurarea eficientă și eficace a activităților organizate în echipă.

Finalitățile cursului

La finele cursului studentul va fi capabil:

- să aplice la realizarea desenelor tehnice regulile de cotare standardizate, regulile și principiile executării desenelor tehnice în corespundere cu standardele naționale;
- să determine strict numărul necesar de reprezentări a unei piese sau a unui desen de ansamblu;
- să elaboreze schițe și desene de piesă după piesele model existente în laborator;
- să posede abilitatea de editare în AUTOCAD a desenelor tehnice și a pieselor în spațiu tridimensional;
- să reprezinte pe desenele tehnice roți dințate, filete, roți de curea etc.;
- să calculeze și să reprezinte grafic angrenaje cilindrice, conice, melcate.
- să dispună de abilitatea de a reprezenta pe desene rugozitatea și precizia de prelucrare a pieselor;
- să citească desene de piesă, schițe, desene de asamblare;

Conținutul unității de curs

a) Tematica și repartizarea orientativă a orelor la prelegeri

Nr.	Tema	Nr. de ore
1	Introducere. Tehnica executării desenelor. Liniiile desenului. Caracterile desenului. Indicatorul de bază. Obiectul și scopul disciplinei. Conținutul disciplinei Standarde, formate, scări. Tipuri de linii. Tipuri de caractere. Dimensiunile și rubricile indicatorului de bază.	4
2	Cotarea desenelor tehnice. Racordări. Inclinația și conicitatea. Reguli de cotare a desenelor tehnice. Racordarea unghiurilor. Racordarea unei drepte cu o circumferință. Racordarea circumferințelor	4
3	Reprezentările în SUDP. Vederi. Construirea vederilor fundamentale după proiecția axonometrică. Reguli principale de executare a reprezentărilor. Vederi fundamentale. Vederi locale. Vederi suplimentare. Construirea proiecției a treia după două date. Izometria piesei.	4
4	Secțiuni. Notarea materialelor. Secțiunilor simple. Secțiuni compuse. Secțiuni propriu-zise. Clasificarea. Notarea materialelor.	4
5	Évaluarea periodică	2
6	Reprezentarea și notarea filetelui. Îmbinări în construcția de mașini Filetul. Parametrii geometrice principali ai filetelui. Clasificarea. Notarea filetelor. Reprezentarea pieselor standard. Tipuri de îmbinări. Îmbinări demontabile și nedemontabile. Îmbinarea pieselor prin filet. Îmbinarea prin pană, prin caneluri, prin sudare.	4
7	Schița piesei după model. Roți dințate. Metodica elaborării unei schițe de formă simplă după model. Roți dințate cilindrice, conice, melcate. Executarea desenului de lucru a unei roți dințate după model.	4
8	Angrenaje. Rugozitatea. Indicarea toleranțelor. Desenul de asamblare. Angrenajul cilindric, conic, melcat. Clasificarea, notarea, amplasarea rugozității și toleranțelor. Reprezentarea unităților de asamblare. Familiarizarea cu unitatea de asamblare. Specificația. Indicarea numerelor de poziție ale pieselor. Succesiunea executării și citirii desenelor unităților de asamblare.	4
Total		30

b) Tematica și reprezentarea orientativă a orelor la laborator:

Nr. d/o	Tema	Nr. de ore
1.	AutoCAD, prezentare generală. Sistemul de proiectare asistată AutoCAD. Postul de lucru. Lansarea în execuție a AutoCAD-ului și noua interfață Ecranul AutoCAD. Lansarea comenzilor. Inițierea unor proiecte noi cu AutoCAD.	4
2.	Crearea desenelor cu AutoCAD Sisteme de coordonate. Definierea UCS. Definierea limitelor formatului de desen. Metode de introducere a coordonatelor. Crearea obiectelor elementare. Ajutoare grafice. Interogarea obiectelor (comenzi de informare).	4
3.	Editarea obiectelor în AutoCAD. Selectarea entităților. Editarea prin prindere (folosirea grip-urilor). Folosirea comenzilor de editare. Executarea unui desen la scară. Definierea tipurilor de linii. Vizualizarea unui desen. Gestiunea ecranului grafic. Panoramarea și mărirea/micșorarea imaginilor în timp real. Crearea vederilor.	4
4.	Lucrul cu texte, hașurarea obiectelor și cotatea desenului. Alegerea unui stil de text. Crearea obiectelor de tipul text. Concepte de cotare. Crearea, adăugarea, editarea cotelor. Crearea stilurilor de cotare. Hașurarea obiectelor. Crearea modelelor de hașurare. Definierea frontierelor hașurării. Editarea obiectelor hașură	4
5.	Introducere în 3D. Crearea obiectelor tridimensionale. Reprezentarea axonometrică-izometrică. Modelarea 3D: de tipul wireframe, surface, solid. Transformarea desenului 3D în 2D pe planuri de proiecție ortogonale.	6
6.	Aplicații referitoare la cotatea desenelor tehnice. Racordări. Inclinarea, conicitatea.-	2
7.	Aplicații referitoare la dispunerea proiecțiilor și determinarea vederilor necesare a unei piese.	4
8.	Aplicații referitoare la determinarea celei de-a treia proiecții și construirea izometriei piesei.	4
9.	Aplicații referitoare la reprezentarea secțiunilor simple și compuse	4
10.	Aplicații referitoare la reprezentarea secțiunilor propriu-zise.	2
11.	Aplicații referitoare la reprezentarea pieselor standard	2
12.	Aplicații referitoare la întocmirea schiței a unei piese model (corp, arbore, roată dințată etc.).	6
13.	Aplicații referitoare la reprezentarea diferitor tipuri de arcuri.	2
14.	Aplicații referitoare la: Imbinări demontabile. Imbinări filetate. Imbinări prin pană.	2
15.	Aplicații referitoare la reprezentarea angrenajului cilindric, conic, melcat	4
16.	Aplicații referitoare la: reprezentarea: transmisii prin curea și lanț.	2
17.	Aplicații referitoare la: elaborarea schițelor ale unui ansamblu și ale pieselor componente.	4
Total		60

Strategii / metode de predare și învățare

Prelegerea interactivă, explicația, discuție, conversația euristică, prezentări în Power Point, lucru în echipă, rezolvarea problemelor, problematizarea, demonstrația, proiect, evaluarea finală în formă scrisă.

Activități de lucru individual al studentului

Activitatea de lucru individual este o componentă obligatorie a activității de instruire și include studiul după manualele recomandate și suportul de curs oferit, documentarea din Biblioteca Științifică a universității sau internet, în reviste, ziare etc., rezolvarea problemelor precum și elaborarea desenelor tehnice și pregătirea pentru prezentarea lor.

Pe parcursul semestrului studenții elaborează un portofoliu care conține un anumit număr de desene tehnice și schițe (care pot fi modificate de către cadrul didactic titular al disciplinei) după cum urmează:

Denumirea temei	Schițe
Secțiuni	2
Secțiuni propriu-zise	1
Detalierea din desenul de asamblare	2
Total	5

Distribuirea lucrului individual pe ore

Nr.	Tipul, forma activității	Nr. ore	Criterii de evaluare
1	Studiul notișelor de curs, manualelor	10	Insușirea principalelor noțiuni teoretice, cunoașterea problemelor de bază din domeniu
2	Documentarea suplimentară în bibliotecă, pe internet, în baza bibliografiei recomandate	10	Completarea listei bibliografice recomandate, mod personal de abordare, interpretare și utilizarea noțiunilor teoretice.
3	Elaborarea desenelor tehnice pentru acasă	30	Corectitudinea executării. Răspunsul la întrebări
5	Elaborarea portofoliului	40	Corectitudinea executării. Răspunsul la întrebări

Nota obținută la lucru individual N_i se consideră nota obținută la elaborarea portofoliului.

Evaluarea

Evaluarea curentă se efectuează în cadrul prelegerilor și lucrărilor de laborator prin diverse modalități: răspunsuri orale, rezolvare de probleme, prezentarea desenelor tehnice elaborate.

Media evaluărilor curente N_{ec} constituie nota medie obținută la desenele tehnice executate la lucrările de laborator.

Pe parcursul semestrului, după studiul a jumătate din partea teoretică, studenții vor susține un test de evaluare periodică (durata testului este de 1 oră 30 minute)

Studenții care vor absenta și cei care vor obține o notă mai mică decît 5 vor avea posibilitatea să susțină repetat testul de evaluare periodică

La examinarea finală vor fi admiși doar studenții care îndeplinesc următoarele condiții:

- media evaluărilor curente N_{ec} este de cel puțin 5;
- nota la evaluarea periodică N_{ep} este de cel puțin 5;
- nota pentru activitatea de lucru individual N_i este de cel puțin 5.

Nota semestrială N_s se calculează ca medie aritmetică dintre aceste trei componente:

$$N_s = (N_{ec} + N_{ep} + N_i) / 3$$

Nota semestrială N_s constituie 60% din nota generală la unitatea de curs.

Evaluarea finală se promovează în scris. În cadrul evaluării finale studentul poate să consulte orice informație prezentă cu el în afară de gadgeturi conectate la internet. Durata examenului este de 1,5 ore convenționale.

Nota generală N_g la unitatea de curs se calculează, cu precizia de până la două zecimale, conform formulei:

$$N_g = 0,6 N_s + 0,4 N_e;$$

unde N_g - este nota generală a unității de curs, N_s - este nota semestrială, iar N_e - este nota de la examen.

Chestionarul pentru evaluarea finală

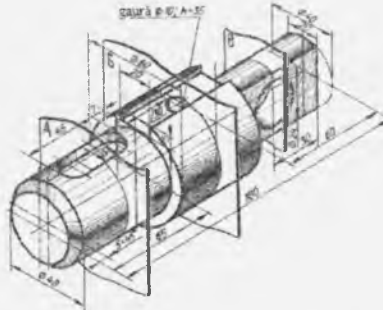
1. Introducere. Obiectul și scopul disciplinei. Conținutul disciplinei. Standarde, formate, scări. Tehnica executării desenelor. Tipuri de linii.
2. Caracterile desenului. Tipuri de caractere.
3. Indicatorul de bază. Dimensiunile și rubricile indicatorului de bază.
4. Cotarea desenelor tehnice. Reguli de cotare a desenelor tehnice.

5. Racordări. Racordarea dreptelor. Racordarea unei drepte cu o circumferință
Racordarea circumferințelor și arcelor de circumferință
6. Înclinarea și conicitatea. Construirea, notarea înclinării și conicității.
7. Reprezentările în SUDP. Reguli principale de executare a reprezentărilor. Vederi fundamentale. Construirea vederilor fundamentale după proiecția axonometrică.
8. Vederi locale. Vederi suplimentare.
9. Secțiuni simple. Clasificarea. Notarea
10. Secțiuni compuse. Secțiuni frânte. Secțiuni în trepte. Clasificarea. Notarea.
11. Secțiunilor propriu-zise. Clasificarea. Notarea secțiunilor propriu-zise. Notarea materialelor.
12. Filetul. Piese de fixare. Parametrii geometrici principali ai filetului. Clasificarea. Notarea filetelor.
13. Șuruburi, prezoane, piulițe, șăibi etc.
14. Schița piesei. Crochiul piesei după model.
15. Rugozitatea.
16. Toleranțe și ajustaje.
17. Schița arborelui după model.
18. Asamblarea pieselor prin filet. Calculul parametrilor de bază a asamblării. Specificația.
19. Asamblări prin pană, prin caneluri,
20. Asamblări prin nituri, prin sudare, prin înclieiere.
21. Roți dințate. Schița și desenul de piesă a unei roți dințate.
22. Studiarea și calculul parametrilor geometrici ai roții.
23. Angrenajul cilindric, conic, melcat
24. Calculul parametrilor de bază a unui angrenaj cilindric. Reprezentarea angrenajului cilindric
25. Citirea desenului de asamblare. Schița pieselor după desenul de asamblare.

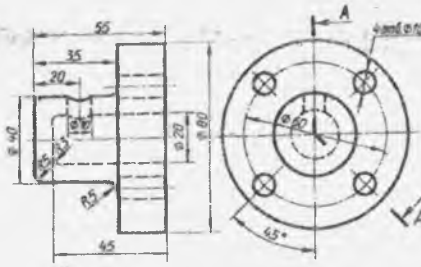
Mostră de evaluare finală

1. Descifrați Pană 8x7x40 GOST 8792-68, 2 puncte.
2. Descifrați Bulon 2 M12x60 GOST 7798-70, 2 puncte.
3. Ce numim schiță ? 2 puncte.
4. Care sunt parametrii geometrici a unei roți dințate cilindrice cu dinți înclinați?
(notarea și denumirea parametrilor) (5 puncte).

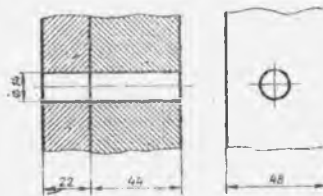
7. Prezențați schița arborelui reprezentat în izometrie, (15 puncte).



8. Reprezentați forma secțiunii frânte, (5 puncte).



9. Prezențați asamblarea a două piese printr-un bulon, (5 puncte).

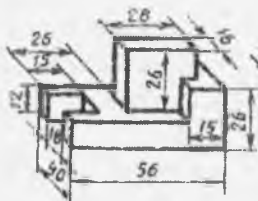


Barem de notare

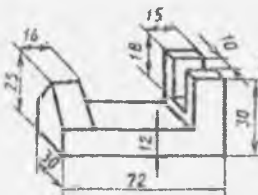
Nr.puncte	63-57	56-50	49-45	44-42	41-38	37-32	31-26	25-20	19-10	9-0
Nota	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

Mostră de probă de evaluare periodică

1.Execută trei vederi fundamentale (în forma de schiță) ale piesei reprezentate în proiecție axonometrică (6 puncte). Cotează desenul elaborat (4 puncte).



2.Execută trei vederi fundamentale (în forma de schiță) ale piesei reprezentate în proiecție axonometrică (6 puncte). Cotează desenul elaborat (4 puncte).



Total 20 puncte.

Punctaj	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20
Nota	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Resurse informaționale

- a) obligatorii
- 1. PĂUNESCU, RODICA. *Desen tehnic și infografică*. [on-line] [citat 09.01.2023]. Disponibil: <https://dokumen.tips/documents/desen-tehnic-si-infografica-rodica-paunescu.html?page=2>
- 2. INFOGRAFICĂ. *Aplicații cu AUTOCAD*. [on-line] [citat 09.01.2023]. Disponibil: <http://silvic.usv.ro/cursuri/infografica.pdf>
- 3. CIOABA, V. G., *Desen tehnic industrial. Elemente teoretice si aplicatii*. Ed: Pim, Iasi, 2010. 200 p.
- 4. ЧЕКМАРЕВ, А. А. Черчение. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 275 с.

5. ЧЕКМАРЕВ, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение. Учебник. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 396 с.
6. ASHLEIGH CONGDON-FULLER, DOUGLAS SMITH, ANTONIO RAMIREZ. Technical Drawing 101 with AutoCAD. Publisher SDC Publications, 2022. 305 p.
7. DRĂGAN, D.; BĂRBÎNȚĂ, D., DARDAI R. *Desen tehnic de construcții. Îndrumător pentru orele de lucrări*. Cluj-Napoca: U.T.P.res, 2007. 110 p.
8. DELIA-AURORA, CERLINCĂ. *Desen tehnic*. București: Matrix Rom, 2008. 262 p.
9. VIATCHIN, G.; ANDREEVA, A., et. al. *Desenul tehnic de construcții de mașini*. Chișinău: Lumina, 1991. 344 p.
10. БОГОЛЮБОВ, С.К. *Черчение*. Москва: Машиностроение, 1989. 333 с.
11. LIHTEȚCHI, I. *Grafică tehnică. Suport teoretic și aplicații*. Brașov. Editura Universității „Transilvania” din Brașov, 2011. 304 p.
12. WANDA, DANAILA; ANGHEL ALINA et. al.. *Infografica. Aplicații în desenul tehnic industrial*. Iași: Editura PIM, 2008. 234 p.

b) opționale

1. PLEȘCAN, TUDOR. *Grafică inginerească*. Chișinău: Tehnica-info, 2003, Vol. I. 320 p.
2. PLEȘCAN, TUDOR. *Grafică inginerească*. Chișinău: Tehnica-info, 2003, Vol. II. 341 p.

