

DOMENIUL: CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE

Calificările profesionale:

Tehnician desenator pentru construcții și instalații - clasa a XII-a ruta directă

Tehnician în construcții și lucrări publice - clasa a XIII-a - ruta progresivă

Tehnician instalator pentru construcții - clasa a XIII-a - ruta progresivă

FAZA JUDEȚEANĂ

I. PROBA SCRISĂ

Modulul: DOCUMENTATIA TEHNICO-ECONOMICĂ

Lista unităților de competență relevante pentru modul:

- 1.1. *Selectează documentația tehnico-economică specifică lucrărilor de construcții, instalații și lucrărilor public.*

1. Surse de documentare: standarde; normative; legislația în vigoare specifică lucrărilor de construcții și instalații; indicatoare de norme de deviz; cărți tehnice pentru utilaje și echipamente; fișe tehnologice; norme de protecția muncii, PSI și protecția mediului specifice; proiecte pentru un obiect de investiție pe diferite faze (studii de pre și fezabilitate, STE, documentație de licitație, caiete de sarcini, proiecte de autorizare, proiecte de execuție).

2. Obiect de investiție: execuția, repararea, extinderea sau reabilitarea unor construcții, instalații și lucrări publice (clădiri civile și industriale; instalații interioare și exterioare de: apă-canal, gaze, încălzire centrală, ventilare și condiționare a aerului; tronsoane de căi de comunicații; construcții hidrotehnice).

3. Documentație tehnică de execuție: desene de execuție; memorii de arhitectură; memorii tehnice; breviare de calcul; antemăsurători pe categorii de lucrări; liste de cantități de lucrări aferente fiecărei categorii de lucrări; liste de utilaje și echipamente.

3.1. Documentație economică de execuție: devize pe categorii de lucrări; devize pe obiecte; deviz general; extrase de resurse, graficul de eșalonare a investiției.

3.2. Documentație de evidență a lucrărilor în execuție: grafice de execuție a lucrărilor; procese verbale de trasare a lucrărilor; registre – jurnal de cantități de lucrări executate; atașamente; situații de lucrări; dispoziții de șantier, note de renunțare la executarea unor lucrări, note de comandă pentru lucrări suplimentare, registre de evidență consumuri de materiale și analize comparative de material, manoperă și utilaj; procese verbale pentru lucrări ascunse și aparente; registre de urmărire a calității lucrărilor; registre de evidență funcționare și consumuri specifice pentru utilaje; procese verbale de recepție a lucrărilor; fișe de pontaj pentru personal; fișe de instruire privind protecția muncii, PSI și protecția mediului.

Modulul : PLANIFICAREA ȘI ORGANIZAREA PRODUCȚIEI

Lista de competente relevante pentru modul:

- 2.1. *Analizează producția ca rezultat al procesului de producție.*
- 2.2. *Analizează aspecte ale organizării și planificării producției.*

4. Conceptul de proces de producție: procese industriale sau non-industriale.

5. Criterii de clasificare a proceselor de producție:

5.1. Modul de participare la executarea produselor (proces de muncă de bază, procese auxiliare, procese de muncă de deservire).

5.2. Modul de execuție (manuale, manual-mecanice, procese de aparatură)

- 5.3. Modul de obținere a produselor finite din materii prime (directe, sintetice, analitice)
- 5.4. Natura tehnologică a operațiilor efectuate (processe chimice, de schimbare a configurației sau formei, de asamblare, de transport).
- 5.5. Natura activității desfășurate (processe de producție propriu-zise, processe de depozitare sau magazinaj, processe de transport).

6. Componentele procesului de producție:

- 6.1. Mărimi de intrare.
- 6.2. Etape de realizare a procesului de producție.
- 6.3. Mărimi de ieșire.

7. Tipuri de producție: individuală, în serie, în flux, de masă, automatizată, în celule de fabricație.

Modulul: ELEMENTE DE PROIECTARE

Lista unităților de competențe relevante pentru modul:

- 1. Realizează specificații pentru proiectarea produselor pe baza cerințelor clienților.
- 2. Propune soluții de proiectare inițiale pentru un produs dat.
- 3. Investighează posibilitățile reale de proiectare a produsului.

1. Cerințe de bază ale clienților: cercetarea pieței, funcțiile și scopul produsului, aspect, materiale și tehnologii, costuri, timp de realizare, tipul producției.

2. Specificații tehnice la proiectarea produselor: performanțe (tehnice) în exploatare, dimensiuni, masă, încadrare în standarde, fiabilitate, termene de garanție.

3. Standarde românești și europene și legislație în vigoare: cerințe de calitate și de siguranță, protecția mediului.

4. Surse de informație corespunzătoare: baze de date pentru materiale, componente, cataloage de prezentare.

5. Informații specifice pentru proiectarea unui produs dat: despre materiale și processe de producție, cu aplicabilitate în calcule simple de proiectare.

6. Factori ce pot afecta soluțiile de proiectare: influența proprietăților fizice și mecanice ale materialelor asupra tehnologiei de fabricație, disponibilitatea resurselor (de exemplu: manoperă, materiale, echipamente).

7. Justificarea alegerii soluției finale: în conformitate cu specificațiile pentru proiectarea produsului, standardele și legislația în vigoare, evaluarea critică a soluției propuse.

II. PROBA PRACTICĂ

Modulul: DOCUMENTATIA TEHNICO-ECONOMICĂ

Lista de competente relevante pentru modul:

- 1.1. Elaborează la proiectare documentația tehnică specifică lucrărilor de construcții, instalații și lucrărilor publice.
- 1.2. Elaborează la proiectare documentația economică specifică lucrărilor de construcții, instalații și lucrărilor publice.
- 2.1. Prelucrează datele numerice.
- 2.2. Interpretează rezultatele obținute și prezintă concluziile.

1. Elaborează la proiectare documentația tehnică specifică lucrărilor de construcții, instalații și lucrărilor publice

1.1. Desene de execuție pentru un obiect de investiții: execuția, repararea, extinderea sau reabilitarea unor construcții, instalații și lucrări publice (clădiri civile și industriale; instalații exterioare și interioare de: apă-canal, de gaze, de încălzire centrală, de ventilare și condiționare a aerului; tronsoane de căi de comunicații; construcții hidrotehnice).

1.2. Documentație tehnică de execuție: memorii de arhitectură; memorii tehnice; liste de cantități de lucrări aferente fiecărei categorii de lucrări; liste de utilaje și echipamente; antemăsurători pe categorii de lucrări.

2. Prelucreează datele numerice.

2.1. Calcule: puteri, radicali, procente, scări și proporții, în mai multe etape cu numere de mai multe mărimi

2.2. Formule de calcul: transformări de unități de măsură, calcule economico-financiare, ecuații liniare cu două variabile, media aritmetică, geometrică, dispersia, abaterea medie pătratică.

2.3. Reprezentare grafică în plan a datelor obținute.

3. Interpretează rezultatele obținute și prezintă concluziile

3.1. Tipuri de grafice: liniare, în coloane și bare, circulare, radar, Gantt.

3.2. Tipuri de diagrame: cumulativă, Pareto, de dispersie.

Modulul: UTILIZAREA APLICATIILOR DE TIP CAD

Lista unităților de competență relevante pentru modul:

1. Identifică și utilizează elemente hard și soft pentru a realiza aplicații.

2. Interpretează și modifica desene în 2D.

1. Identifică și utilizează elemente hard și soft pentru a realiza aplicații.

1.1. Elemente hard: procesor, RAM, video, Disk, CD-ROM.

1.2. Soft adecvat domeniului (mecanic, electronic, electromecanic, electric, construcții, textile).

1.3. Procedee de bază pentru desenare CAD: aranjare, copiere, colorare, racordare, ștergere, translatare.

1.4. Cotare: liniara, diametre, raza, unghiuri, înclinata.

2. Interpretează și modifica desene în 2D.

2.1. Pregătirea mediului de desenare: lansare în execuție a programului, numele și locul de memorare al fișierului, unitățile de măsurare utilizate, dimensiunea hârtiei.

2.2. Editare text pe desen: caracteristici, text pe un rând, pe mai multe rânduri, ștergere text, tipărire, copiere, mutare, copiere desene din CAD în Word.

Bibliografie

1. Prudeanu D., Desen tehnic de construcții, manual pentru licee și școli profesionale cu profil de construcții, Editura Didactică și Pedagogică București, 1994
2. Florea V., Desen tehnic de instalații, manual pentru licee și școli profesionale cu profil de construcții, Editura Didactică și Pedagogică București, 1995
3. Normativ C56 - INCERC, pentru verificarea calității și recepția lucrărilor de construcții și instalații aferente – reactualizat
4. Vintilă St. – Instalații tehnico-sanitare și de gaze, manual, pentru licee și școli
5. Cimpoia Al., Ivanov I., Tehnologia instalațiilor de încălzire centrală și ventilații, manual pentru licee industriale și școli profesionale cu profil de construcții, Editura Didactică și Pedagogică București 1991

6. Christea Al., Cimpoia Al., Instalații de încălzire centrală și ventilare, manual pentru licee și școli profesionale cu profil de construcții, editura Didactică și Pedagogică București 1991
7. Colecție de cataloage, reviste, pliante și proiecte de profil și colecție de STAS-uri în vigoare
8. D. Dumbravă, A. Gligan, V. Dragoș, ș.a., Economia și organizarea producției în construcții montaj - Manual pentru liceele industriale, clasa a XII-a, EDP București 1994.
9. Auxiliar curricular pentru clasa a XII-a - Ciclul superior al liceului - ruta progresivă - Domeniul Construcții, instalații și lucrări publice, Modulul Documentația tehnică economică, MEC Programul PHARE TVET RO2003/005 - 551.05.01-02.
10. Vintilă, Șt., Busuioc, H., Instalații de alimentare cu apă, canalizare, sanitare și de gaze, Curs pentru subingineri, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1977
11. * * Ordinul nr. 58/2004 al Ministrului Economiei și Comerțului cu privire la aprobarea normelor tehnice privind proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale
12. Jay H. Zirbel și Steven B. Combs., Utilizarea programului AutoCAD versiunea 13 pentru Windows, Editura Teora 1997, București, 1980
13. Bill Burchard, David Pitzer, Francis Soen, Autocad 14, Editura Teora, București, 1999
14. Mircea Băduț, AutoCAD-ul în trei timpi. Ghidul proiectării profesionale, Editura Polirom, Iași, 2004.
15. Peștișanu, C., Construcții, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1979.
16. Smigelsghi, M., și colectiv, Proiectarea fațadelor cu elemente prefabricate, Editura Tehnică, București, 1982
17. Dumitru – Vâlcea, E., Îndrumător de proiectare a învelitorilor în construcții, Editura Tehnică, București, 1980
18. Pop, S., Tologea, S., Puicea, I., Îndrumătorul constructorului, ediția a II-a, Editura tehnică, București, 1981
19. Davidescu, I., Roșoga, C., Tehnologia lucrărilor de construcții, manual pentru licee industriale cu profil de construcții clasa a XI-a și școli profesionale, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1981