

«АБЫЛҚАС САҒЫНОВ АТЫНДАҒЫ ҚАРАҒАНДЫ ТЕХНИКАЛЫҚ  
УНИВЕРСИТЕТІ» КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ.

Сәулет және құрылыс факультеті  
«Сәулет және дизайн» кафедрасы




Білім беру бағдарламасы: **6В07301 «Сәулет»**  
**«Сызу»** пәні бойынша  
шығармашылық кіріспе емтиханды өткізу  
**ЕРЕЖЕЛЕРІ**

Қарағанды 2024

**ҚАРАЛДЫ:**

СЖД кафедра мәжілісінде

03.05.2024ж. № 18 хаттама

Кафедра меңгерушісі  Дхомане И.А.

**БЕКІТІЛДІ:**

Құрылыс-сәулет факультетінің кеңесінде

31.05.2024ж. №9 хаттама.

Кеңес төрағасы  Иманов М.О.

Білім беру бағдарламасы: **6В07301 «Сәулет»**  
**«Сызу»** пәні бойынша  
шығармашылық кіріспе емтиханды өткізу **ЕРЕЖЕЛЕРІ**  
Құрастырған: аға оқытушы Абдильдина Г.А.

## **КІРІСПЕ**

Сызу - бұл Қазақстан Республикасының жалпы білім беретін мектеп бағдарламасына енгізілген оқу пәні, бұл пәнде графикалық суреттерді рәсімдеудің негізгі ережелер теориясы және практикалық тәсілдері оқытылады. Келешек сәулетші үшін сыза білу маңызды дағды болып келеді.

## **ЕМТИХАНДЫҚ ТАПСЫРМАЛАРЫНЫҢ МАЗМҰНЫ**

Абитуриентке сызу шығармашылық кіріспес емтихан үшін де көрнекілік сурет бойынша өлшемдерін көрсете, сызбаны рәсімдеу ережелері бойынша А4 формат 3 проекциясын орындау (фронталь, горизонталь, профиль). координатты  $x, y, z$  осьтер бойынша аксонометриялық проекциясын орындау (изометриялық немесе фронтальді диметриялық проекция).

Тапсырманың орындауына 4 академиялық сағат беріледі. Жұмыс арнайы штампталған қабылдау комиссиясы берген А4 форматты парақтарында тапсырылады. Емтихандық жұмыс шифрланады және де автор фамилиясы парақта жазылмайды. Аты-жөні немесе қандайда бір белгілері бар жұмыстар бағаналанбайды.

## **ЖҰМЫСТЫҢ БАҒАЛАУ КРИТЕРИЙЛЕРІ**

**50 балл** - Сызба сауатты орналастырылған және рәсімделген. Бөлшектің 3 проекциясын кұруда қателер жоқ (фронталь, горизонталь, профиль), проекциялық байланыс сақталған.

Бөлшектің аксонометриялық проекциясы дұрыс тұрғызылған. Сызбадағы өлшемдердің қойылуы мен сызықтардың түрлері, жалпы алғанда, сызбаларды безендіру ережелеріне сай

**35-40 балл.**- Сызба сауатты орналастырылған және рәсімделген. Бөлшектің 3 проекциясын кұруда қателер жоқ (фронталь, горизонталь, профиль), проекциялық байланыс сақталған. Бөлшектің аксонометриялық проекциясын кұруда болмашы қателер бар. Сызбадағы өлшемдердің қойылуы мен сызықтардың түрлері, жалпы алғанда, сызбаларды безендіру ережелеріне сай

**25-30 балл.** – Сызба сауатты орналастырылған және рәсімделген. Бөлшектің 3 проекциясын кұруда болмашы қателер бар (фронталь, горизонталь, профиль), проекциялық байланыс сақталған. Бөлшектің аксонометриялық проекциясы толық тұрғызылмаған. Сызбадағы өлшемдердің қойылуы мен сызықтардың түрлері, жалпы алғанда, сызбаларды безендіру ережелеріне сай келеді.

**15-20 балл.** – Сызба сауатты орналастырылған және рәсімделген. Бөлшектің 3 проекциясы (фронталь, горизонталь, профиль) тұрғызылған, бірақ қателері бар. Проекциялық байланысында кейбір сәйкессіздіктер кездеседі. Заттың аксонометриялық проекциясын тұрғызылуы аяқталмаған. Сызбадағы өлшемдердің қойылуында және сызықтардың түрлерінде қателіктер бар.

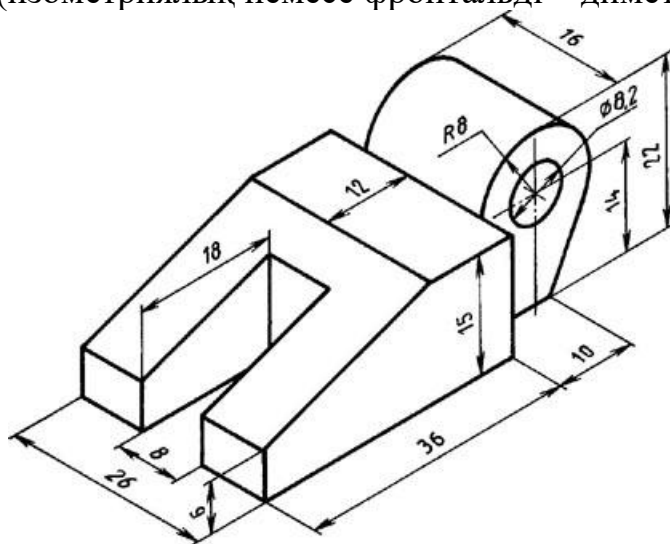
**10 балл.**-Сызба сауатты орналастырылған және рәсімделген. Бөлшектің 3 проекциясы(фронталь, горизонталь, профиль) тұрғызылмаған. Заттың

аксонометриялық проекциясы жоқ. Сызбадағы өлшемдердің қойылуы мен сызықтардың түрлері қате орындалған.

**20 балл**- қысқартылған оқу түріне арналған студенттерді бағаланады

**Білім беру бағдарламасы: 6В07301 «Сәулет» үшін  
«Сызу» шығармашылық емтиханы бойынша  
ЕМТИХАНЫҚ ТАПСЫРМА**

1. А4 форматты графикалық рәсімдеу (рамка, негізгі жазулар);
2. Сызбаларды рәсімдеу ережесі бойынша, өлшемдерін түсіріп бөлшектің көрнекілік суретінің 3 проекциясын орындау (фронталь, горизонталь, профиль);
3. Координатты  $x, y, z$  осьтер бойынша аксонометриялық проекциясын орындау (изометриялық немесе фронтальді – диметриялық проекция).



Фиксатор

**ҰСЫНЫЛҒАН ӘДЕБИЕТТЕР ТІЗІМІ**

1. Есмұхан Ж.М. Черчение: Учебник для 9 классов общеобразовательных школ, -Алматы : Издательство « Мектеп ». 2005г. 128 с.
2. Карточки - задания по черчению: 9 кл./ВВ. Степанова, Л.Н. Анисимова В.А. Гервер и др.; Под ред . В.В. Степаковой . - М.: Просвещение , 2000. - 64 с., ил .