

**«ӘБІЛҚАС САҒЫНОВ АТЫНДАҒЫ
ҚАРАҒАНДЫ ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ»
КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМ**

Сәулет және құрылыс факультеті
«Сәулет және дизайн» кафедрасы

БЕКІТЕМІН

Басқарма мүшесі —
Академиялық мәселелер
жөніндегі проректор
«Әбілқас Сағынов атындағы
Қарағанды техникалық
университеті»

Нусупбеков Б.Р.

« »

2026 ж.



Білім беру бағдарламасы: **6B07301 «Сәулет»,
6B07309 «Қоршаған орта кеңістігінің сәулеті»**
«Сызу» пәні бойынша
шығармашылық емтиханды өткізу
ЕРЕЖЕЛЕРІ

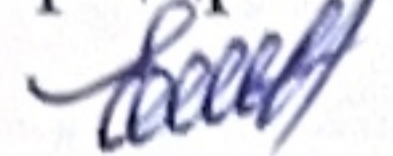
Қарағанды 2026

ҚАРАЛДЫ

СЖД кафедра мәжілісінде

_____ 2026ж. № _____ хаттама

Кафедра менгерушісі СЖД

 Олейникова Е.А.

БЕКТІЛДІ

СҚФ кеңесінде

_____ 2026ж. № _____ хаттама

Кеңес төрағасы

 Токанов Д.Т.

Білім беру бағдарламасы: **6В07301 «Сәулет»,**
6В07309 «Қоршаған орта кеңістігінің сәулеті»
«Сызу» пәні бойынша
шығармашылық емтиханды өткізу
ЕРЕЖЕЛЕРІ

Құрастырған: аға оқытушы Абдильдина Г.А.

КІРІСПЕ

Сызу орындай білу, яғни сызда жазықтықтағы үш өлшемді әлемді елестету, шынайы немесе ойдан шығару, оның барлық қиындығы және өзара байланысы - сапасы, сәулетші қызметіне онсыз мүмкін емес. Оқу бағдарламасы жоғары сәулет мектебінде талапкердің табиғи қабілеттерін басқа да белгілі бір дайындығын арнайы пәндерде, ең алдымен сызу пәнінде дамыту қажет. Бұл дайындықты тексеру және кешенді емтихан бойынша сызу пәні бойынша білімдерін тексеретін тапсырма.

ЕМТИХАНДЫҚ ТАПСЫРМАЛАРЫНЫҢ МАЗМҰНЫ

Абитуриентке сызу шығармашылық кіріспе емтихан берілген көрнекі суреті бойынша өлшемдерін көрсете, сызбаны рәсімдеу ережелері бойынша А3 форматында 3 проекциясын орындау (фронталь, горизонталь, профиль), координатты x , y , z осьтері бойынша аксонометриялық проекциясын орындау (изометриялық немесе фронтальді диметриялық проекция).

Тапсырманың орындауына 4 академиялық сағат беріледі. Жұмыс арнайы штампталған қабылдау комиссиясы берген А3 форматты парақтарында тапсырылады. Емтихандық жұмыс шифрланады және автор фамилиясы парақта жазылмайды. Аты-жөні немесе қандай да бір белгілері бар жұмыстар бағаналанбайды.

ЖҰМЫСТЫҢ БАҒАЛАУ КРИТЕРИЙЛЕРІ

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

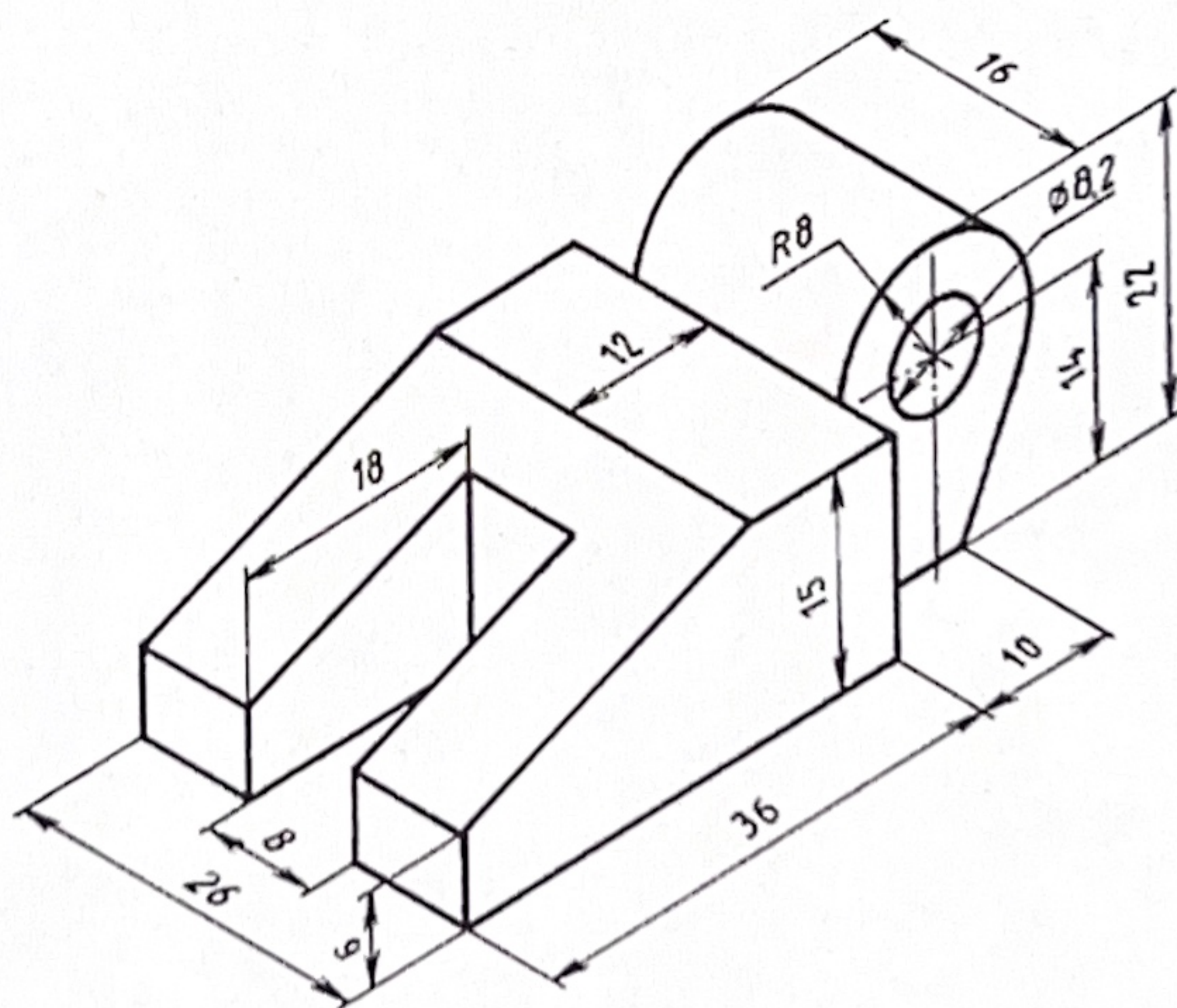
Сызбадағы өлшемдердің қойылуында және сызықтардың түрлерінде қателіктер бар.

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.

6B07301 «Сәулет»,
6B07309 «Қоршаған орта кеңістігінің сәулеті» білім беру
бағдарламаларына арналған
«Сызу» шығармашылық емтиханы бойынша
ЕМТИХАНДЫҚ ТАПСЫРМА

1. А3 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. Есмухан Ж.М. Черчение: Учебник для 9 классов общеобразовательных школ, -Алматы: Мектеп, 2005. –128 с .
2. Карточки-задания по черчению: 9 кл.: /В.В. Степанова, Л.Н. Анисимова, В.А. Гервер и др.; Под ред. В.В. Степаковой. - М.: Просвещение, 2000. - 64 с. , ил .