


ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Жалпы білім беретін пәндер кафедрасы	044-73/11-95	
Бақылау- өлшеуіш құралдары	4 беттің 1 беті	

**«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы»
АҚ жанындағы медицина колледжі**

Жалпы білім беретін пәндер кафедрасы

БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУІШ ҚҰРАЛДАРЫ

Пән коды: ЖББП 03

Пән: Графика және жобалау

Мамандығы: 09120100 «Емдеу ісі»

Біліктілігі: 4S09120101 «Фельдшер»

Мамандығы: 09130100 «Мейіргер ісі»

Біліктілігі: 4S09130103 «Жалпы практикадағы мейіргер»

Мамандығы: 09110100 «Стоматология»

Біліктілігі: 4S09110102 «Дантист»

Мамандығы: 09110200 «Ортопедиялық стоматология»

Біліктілігі: 4S09110201 «Тіс технигі»

Оқу сағатының/кредит көлемі: 72/3

Теория:72 с.

Курс: 1

Оқу семестрі: 1

Бақылау түрі: диф.сынақ

Шымкент, 2024 ж.

Жалпы білім беретін пәндер кафедрасы

044-73/11-95

Бакылау- өлшеуіш құралдары

4 беттің 2 беті

«Жалпы білім беретін пәндер» кафедрасының мәжілісінде қаралды.

Хаттама № 1 «21» 08 2024 ж.

Кафедра меңгерушісі:  А.Т. Сатаев

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Жалпы білім беретін пәндер кафедрасы	044-73/11-95	
Бақылау- өлшеуіш құралдары	4 беттің 3 беті	

№1 Аралық бақылау

1. Сызбаның барлық басқа сызықтарының қалыңдығы қай сызықтың қалыңдығына байланысты?
2. Үзік сызықтарға мыналар жатады:
3. Сызық сызығының қалыңдығы қандай?
4. Қатты негізгі сызықтың қалыңдығы?
5. Сызбадағы негізгі жазудың жақтауы орындалады?
6. Негізгі қатты қалың сызық сызықтарды сызуға арналған:
7. Сызылған жіңішке сызық сызықтарды сызуға арналған
8. Қаріп нөмірі:
9. Тақырып бар:
10. Суреттегі R әрпі көрсетілген:
11. Конъюгация деп аталады:
12. Жұптау болады:
13. Басқа форматтардың өлшем бірлігі ретінде қандай формат қабылданады?
14. Негізгі жазуды формат парағына қайда қою керек?
15. Масштаб деп аталады:
16. ГОСТ 2.302-68 масштабқа жол бермейді:
17. Сурет шрифті болады:
18. Тікбұрышты проекция кезінде кез-келген объект болады:
19. Сызбада барлық проекциялар орындалады:
20. Алдыңғы жазықтықта бейнеленген
21. Тушьпен жұмыс істеуге арналған құралдар
22. Сызбашының жұмыс орнын ұйымдастыруға арналған жабдық
23. Қандай белгі қаттылығын қарандаш кездеседі
24. Дайын бөлмеге мыналар кіреді
25. Қандай сөздерден болып табылмайды атты чертежного құрал

№2 Аралық бақылау

26. Негізгі қатты қалың сызық сызықтарды сызуға арналған:
27. Профиль жазықтығында
28. Нысан бетінің жеке шектеулі жерінің бейнесі деп аталады
29. Суреттегі бөліктің көрінбейтін контуры орындалады:
30. Жазықтықтағы нүктенің проекциясы деп аталады:
31. Проекциялық түзу-бұл:
32. Орталық проекция-бұл проекция, онда:
33. Тікбұрышты проекция-бұл сорттардың бірі
34. Негізгі проекция үшін:
35. Әрқашан жобалау қажет
- 36 V жазықтығын атаңыз:
37. Бас түрімен санау:
38. Бүйірлік көрініс сызбада орындалады:
39. Түрлері сызбада орналасады:
40. Қатты қалың негізгі сызықпен не сызылады?
41. Штрих сызығы қалыңдығына ие:
42. Жартас сызығы көрсетеді:

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Жалпы білім беретін пәндер кафедрасы	044-73/11-95	
Бакылау- өлшеуіш құралдары	4 беттің 4 беті	

43. Штрих-нүктелі сызықтағы соққылар арасындағы Бос орындар:
44. А4 парағының өлшемдері қандай:
45. Ашық сызық-бұл:
46. Қаріп өлшемін не анықтайды
47. Негізгі қатты сызықтың қалыңдығына байланысты толқынды сызық үшін қандай ені қабылданады:
48. Негізгі қатты сызықтың қалыңдығына байланысты сызылған сызық үшін қандай ені қабылданады:
49. Проекциялардың фронтальды жазықтығында қандай өлшемдер өлшенеді:
50. Қашықтағы және өлшемді сызықтарды қолдану үшін қандай сызық қолданылады: