**«Физика» пәні бойынша мамандығы «Аударма ісі»,**

**біліктілігі «Аудармашы» 1 курс студенттеріне арналған**

**сынақ сұрақтарының тізімі**

1. Кинематика. Механикалық қозғалыс. Қозғалыс түрлері
2. Ньютон 2 Заңы.
3. Материалдық нүкте. Механика
4. Ньютон 3 заңы. Бүкіләлемдік тартылыс Заңы.
5. Үдеу. Вертикаль қозғалыс
6. Бүкіләлемдік тартылыс заңы.
7. Санақ жүйесі. Шеңбер бойымен қозғалысты сипаттайтын физикалық шамалар (формулалар)
8. Жол және Орын ауыстыру.
9. Шеңбер бойымен қозғалыс
10. Динамика. Импульстің сақталу заңы (серпімді серпімді емес соқтығыс).
11. Ньютон 1 Заңы. Қатты денелердегі қысым
12. Энергияны сақталу заңы.
13. Ньютон 2 Заңы. Сұйықтықтар мен газдардағы қысым
14. Импульстің сақталу заңы (серпімді серпімді емес соқтығыс).
15. Күш. Күш түрлері
16. Статика. Денелердің тепе-теңдік шарттары
17. Статика. Денелердің тепе-теңдік шарттары
18. Энергияны сақталу заңы.
19. Статика. Денелердің тепе-теңдік шарттары
20. Үдеу. Ньютон 2 заңы.
21. Импульстің сақталу заңы (серпімді серпімді емес соқтығыс).
22. Статика. Денелердің тепе-теңдік шарттары
23. Термодинамиканың 1,2 заңы
24. Жол және Орын ауыстыру.
25. Шеңбер бойымен қозғалыс. Изопроцестер
26. Энергияны сақтау Заңы.
27. Күш. Күш түрлері
28. Сұйықтықтар мен газдардағы қысым. Кинематика.
29. 2 Ньютон Заңы. Денелердің тепе-теңдік шарттары
30. Бүкіләлемдік тартылыс заңы.
31. Жылу қозғалтқыштары
32. Статика. Денелердің тепе-теңдік шарттары
33. Ньютон 3 Заңы. Динамика
34. Горизонталь қозғалысты сипаттайтын физикалық шамалар (формулалар)
35. Механикалық қозғалыс. Қозғалыс түрлері
36. Күш. Күш түрлері. Қатты денелердегі қысым
37. Бүкіләлемдік тартылыс заңы
38. Сұйықтықтар мен газдардағы қысым.
39. Санақ жүйесі. Статика, денелердің тепе-теңдік шарттары
40. Вертикаль қозғалыс.
41. Шеңбер бойымен қозғалыс
42. Статика. Денелердің тепе-теңдік шарттары.Қысым биіктік пен тереңдікке қалай тәуелді.
43. Үдеу. Ньютон 2 Заңы
44. Энергияны сақталу заңы.
45. Материалдық нүкте. Санақ жүйесі
46. Жол және Орын ауыстыру. Қатты денелердегі қысым.
47. Шеңбер бойымен қозғалыс (формулалар)
48. Бүкіләлемдік тартылыс заңы.
49. Динамика. Сұйықтықтар мен газдардағы қысым
50. Энергияны сақталу заңы.