

## ПЫТАННІ ДА ЭКЗАМЕНА

1. Тэхналагічныя комплексы для вытворчасці цэменту
2. Агрэгаты для падрыхтоўкі сыравіннай сумясі ў вытворчасці цэменту
3. Печы для абпалу клінкеру. Шляхі інтэнсіфікацыі цеплаабмену
4. Халадзільнікі клінкеру
5. Тэхналагічныя комплексы для вытворчасці вапны
6. Тэхналагічныя комплексы для вытворчасці гіпсу. Дэгідратары
7. Тэхналагічныя комплексы для вытворчасці азбестацэментных вырабаў
8. Агрэгаты для распушкі асбесту і падрыхтоўкі азбестацэментнай сумясі
9. Канструкцыя кругласеткавай лістафармавальнай машыны і яе асноўных вузлоў
10. Разлік лістафармавальнай машыны
11. Канструкцыя і прынцып дзеяння хваліравальніка
12. Канструкцыя і прынцып дзеяння трубафармавальнай машыны
13. Машыны для фармавання азбестацэментных вырабаў па сухому і паўсухому спосабу.
14. Абсталяванне для транспартавання і ўкладкі бетоннай сумясі
15. Віды арматуры. Абсталяванне для вырабу арматурных сетак і каркасаў
16. Правільна-адразныя станкі
17. Разлік правільна-адразных станкоў
18. Абсталяванне для ўкладкі і нацяжэння папярэдне напружанай арматуры
19. Разлік арматурна-намотачнай машыны
20. Тэарэтычныя асновы вібрацыйнага ўшчыльнення бетоннай сумесі.  
Вібрапабуджальнікі
21. Канструкцыі вібратораў і вібрапляцовак з гарманічнымі ваганнямі
22. Разлік вібрапляцовак
23. Ударна-імпульсныя ўстаноўкі для ўшчыльнення бетоннай сумясі
24. Агульныя заканамернасці прасавання
25. Прасавальнае абсталяванне для фармавання плоскіх і фасонных вырабаў
26. Фармаванне жалезабетонных труб метадам прасавання
27. Агрэгаты для фармавання дробнаразмерных вырабаў метадам прасавання
28. Тэарэтычныя асновы цэнтрыфугавання

29. Канструкцыі цэнтрыфуг
30. Устаноўкі для фармавання шматпустотных вырабаў
31. Касетныя фармавальныя ўстаноўкі
32. Устаноўкі для фармавання аб'ёмна-блочных вырабаў
33. Машыны для загладжвання бетонных паверхняў
34. Разлік загладжвальных машын
35. Тэхналагічныя комплексы для вытворчасці сілікатнай цэгля
36. Механічныя прэсы для вырабу сілікатнай цэгля
37. Разлік крывашынна-рычажнага прэса
38. Аўтамат-укладнік сілікатнай цэгля
39. Тэхналагічныя комплексы для вытворчасці газасілікатных вырабаў
40. Машыны для рэзкі масіву на дробныя блокі
41. Разлік струнных рэзальных машын
42. Устаноўкі для фармавання вырабаў з гіпсу
43. Машыны для сілкавання шклофармавальных машын шкломасай. Схема фармавання кроплі.
44. Канструкцыі сілкавальнікаў шклофармавальных машын
45. Абсталяванне для вытворчасці паліраванага шкла на расплаў металу.  
Асаблівасці флаат-ванны для шкла таўшчынёй менш і больш за раўнаважную
46. Канструкцыя флаат-ванны для атрымання шкла раўнаважнай таўшчыні
47. Машыны для пракаткі ліставога шкла
48. Вытворчасць дыванна-мазаічнай пліткі. Канструкцыя пракатнай машыны
49. Вытворчасць шклопрафіліту. Канструкцыі пракатных машын
50. Абсталяванне для вытворчасці арміраванага шкла
51. Абсталяванне для вытворчасці трыплексу
52. Абсталяванне для падпрэсоўкі пакетаў у вытворчасці трыплексу
53. Вытворчасць трыплексу. Канструкцыя мочна-сушыльнага канвеера для падрыхтоўкі шкла
54. Абсталяванне для вытворчасці загартаванага шкла
55. Канструкцыі печы загартоўкі шкла
56. Канструкцыя печы загартоўкі шкловырабаў

57. Абсталяванне для вытворчасці шкляных труб метадам вертыкальнага выцягвання
58. Абсталяванне для вытворчасці шкляных труб дыяметрам больш за 50 мм
59. Абсталяванне для вытворчасці шкляных труб дыяметрам меншым за 50 мм
60. Прэс ППС-2. Канструкцыя і прынцып дзеяння
61. Канструкцыя і прынцып дзеяння аўтаматычнага прэса АПП-12
62. Механізм выштурхоўвання пальца кулісы і паваротны механізм прэса АПП-12
63. Абсталяванне для падрыхтоўкі керамічнай масы
64. Канструкцыя прыёмных каробак і карпусоў стужкавых прэсаў
65. Канструкцыі карпусоў і шнэкавых валоў лентачных прэсаў для вытворчасці керамічных вырабаў
66. Стужкавыя шнэкавыя прэсы. Канструкцыя прэсавых галолак і мунштукоў
67. Канструкцыя мунштукоў стужкавых прэсаў, якія змяняюць сілу трэння
68. Канструкцыі мунштукоў для вытворчасці пуэтацелых камяей.  
Канструкцыі мунштукоў, якія памяньшаюць сілу трэння
69. Шнэкавыя вукуўмныя прэсы. Тыпавыя канструкцыі прэсаў
70. Безвакуўмныя стужкавыя шнэкавыя прэсы
71. Двухвальныя стужкавыя камбінаваныя вакуўм-прэс
72. Разлік лентачнага вакуўмнага прэса
73. Устаноўка СМ-1173 для вытворчасці двухпластавай цэгля
74. Прэсы для вытворчасці керамічных труб
75. Канструкцыя прэсавых галолак трубных прэсаў. Работа, кінематычная схема і канструкцыйныя асаблівасці трубнага прэса
76. Струннарэжучыя машыны ў керамічнай прамысловасці. Класіфікацыя.  
Прынцыповыя схемы
77. Агульная характарыстыка прэсаў паўсухога прэсавання. Каленна-рычажны прэс
78. Гідраўлічныя прэсы для фармавання керамічных вырабаў
79. Камбінаваны прэс для фармавання керамічных вырабаў.
80. Абсталяванне для вытворчасці штучных керамічных вырабаў шлікерным спосабам