**Вопросы для итоговой аттестации**

**по дисциплине «Оборудование»**

1. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации экспресс – кофеварки.
2. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации электросковород СЭСМ, СЭ.
3. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации машины для нарезки овощей МРО 50 – 200.
4. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации сосисковарки FE – 11.
5. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации жарочных и пекарных шкафов.
6. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации мясорубок.
7. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации механизма рыхлителя мяса МС 19 – 1400.
8. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации котлетоформовочной машины МФК – 2240.
9. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации электроплит.
10. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации водонагревателя НЭ – 1В.
11. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации машины для замеса теста ТММ – 1М.
12. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации взбивальных машин.
13. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации машины для нарезки хлеба МРХ – 200.
14. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации машины для нарезки гастрономических товаров МРГ – 300А.
15. Устройство и правила эксплуатации холодильных шкафов.
16. Устройство и правила эксплуатации прилавков-витрин.
17. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации посудомоечной машины ММУ – 1000.
18. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации рыбочистки РО – 1М.
19. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации устройства электрического варочного УЭВ – 40.
20. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации многоцелевого механизма МС 4 – 7 – 8 – 20.
21. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации посудомоечной машины ММУ – 500.
22. Высокопроизводительное оборудование. Пароконвектоматы.
23. Техника безопасности при эксплуатации механического оборудования
24. Техника безопасности при эксплуатации теплового оборудования.
25. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации универсальных приводов ПУ-0,6, П-ІІ .
26. Сменные механизмы универсального привода П-ІІ
27. Сменные механизмы универсального привода ПУ- 0,6
28. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации универсальных приводов ПУ-0,6
29. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации пароварочных шкафов АПЭСМ – 2
30. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации пароварочных шкафов АПЭ – 0,23А
31. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации кофеварки КВЭ-7.
32. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации электросковород СЭ-0,45.
33. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации электросковород СЭСМ -0,2
34. Правила техники безопасности при эксплуатации пароварочныхшкафов
35. Правила техники безопасности при эксплуатации электросковородки СЭСМ-0,2
36. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации механизма для нарезки овощей МС 28 – 100.
37. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации фритюрниц ФЭ.
38. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации фритюрниц ФЭСМ -20
39. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации машины для нарезки овощей МРО 50 – 200.
40. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации сосисковарки СНЭ-2
41. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации жарочных шкафов ШЖЭСМ-2.
42. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации жарочных шкафов ШЖЭ-0,85.
43. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации пекарских шкафов ШПЭСМ-3.
44. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации пекарских шкафов КЭП-400.
45. Правила техники безопасности при эксплуатации жарочных шкафов
46. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации мясорубок МИМ-82.
47. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации шашлычных печей
48. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации гриля.
49. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации электроплит ПЭСМ-4ШБ.
50. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации электроплит ПЭ-0,51
51. Правила техники безопасности при эксплуатации электроплит
52. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации кипятильника КНЭ-25.
53. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации машины для замеса теста МТМ – 15.
54. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации тестораскаточной машины МРТ-60М.
55. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации взбивальных машин МВ-6.
56. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации взбивальных машин МВ-35М.
57. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации взбивальных машин МВ-60.
58. Правила техники безопасности при эксплуатации тестомесильных машин
59. Правила техники безопасности при эксплуатации хлеборезательной машины
60. Устройство и правила эксплуатации холодильных шкафов ШХ-0,4.
61. Устройство и правила эксплуатации холодильных шкафов ШХ-0,8
62. Устройство и правила эксплуатации холодильных камер КХС-2-6
63. Устройство и правила эксплуатации холодильных камер КХН-6
64. Устройство и правила эксплуатации прилавков ПН-0,4
65. Устройство и правила эксплуатации прилавков-витрин «Пингвин».
66. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации посудомоечной машины ММУ – 2000.
67. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации посудомоечной машины ММУ – 2800.
68. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации пищеварочного котла КПЭСМ-60 М.
69. Устройство, принцип действия и правила эксплуатации пищеварочного котла КПЭ-100,160 М.