**ТЕХНОЛОГИЯ ВА ТАЉЊИЗОТИ РЕСАНДАГЇ**

**Барои ихтисосњои 1-50010101-ресидани нахи табиї, 1-50010102-ресидани нахи химиявї, 1-50010103-коркарди аввалин ва ресидани тору пуд, 1-36080100-мошинњо ва дастгоњњои саноати бофандагї.**

1. Тайёр намудани қабатҳои нахӣ дар агрегати кандакунӣ ва тозакунӣ.
2. Қабул ва нигоҳдории ашёи хом дар корхонаи ресандагӣ.
3. Баҳогузорӣ ба шидатнокӣ ва самаранокии равандҳои кандакунӣ ва тозакунии ашёи нахӣ.
4. Таъсири омилҳои технологӣ ба шиддатнокӣ ва самаранокии кандакунӣ ва тозакунӣ.
5. Хатҳои яклухти тои пахта-пилта дар системаи ресиши сегузариша.
6. Муайян намудани дараҷаи тозакунӣ кандакунӣ.
7. Таҳқиқи кори агрегати кандакунӣ-тозакунӣ.
8. Хусусиятҳои ковоккунакии BLENDOMAT-019.
9. Хусусияти кандакунаки худкори B12 SB ширкати «Marzoli» (Италиё)
10. Таҷҳизотҳои заводҳои хориҷӣ барои агрегатҳои ковоккунӣ, тоза ва омехтагарӣ.
11. Хизматрасонии хатҳои (яклухти) муттасили титкунӣ, тоза ва омехта кунии нахи пахта.
12. Ташкили хатҳои яклухт дар ресиши кардӣ ва шонагӣ.
13. Мошинњои пиликбарорї.
14. Тобхурї дар мошини пиликбарорї.
15. Печонидани пилик.
16. Хусусиятњои мошинњои пиликбарори замони њозира.
17. Гирифтани пилики тайёр.
18. Наќшаи умумии истењсолоти пахтаресї.
19. Системаҳои ресиш.
20. Гирифтани ресмон бо тарзи ресиши њалќагї.
21. Сохт ва кори мошинњои ресандагии њалќагї.
22. Асбобњои кашишдињандаи мошини ресандагї.
23. Тобдињї дар мошинњои ресандагии халќагї, таъсири тоб ба хосиятњои ресмон.
24. Сохти ѓалтаки ресандагї. Кори механзми азнавпечї.
25. Тарангии ресмон дар ваќти печониш.
26. Ба танзим даровардани суръати гардиши дук.
27. Омилњое, ки ба истењсолоти мошинњои ресандагии њалќагї таъсир мекунанд.
28. Худкоргардонии мошинањои ресандагии њалќагї.
29. Хусусияти мошинњои ресандагии њалќагии муосир.
30. Тарзи ресиши бедук.
31. Тарзи ресиши пневмомеханикї.
32. Сохт ва кори мошинњои ресандагии пневмомеханикї.
33. Хусусияти технологии ташакулёбии ресмони пневмомеханикї.
34. Мошини ресандагии роторї.
35. Мақсад ва моҳияти раванди азнавпечӣ.
36. Назорати ғафсии ресмон ва тозагардонии он.
37. Таҷҳизотҳои титгарию-тозакунӣ.
38. Таҷҳизоти кандакунӣ-тозакунии ширкати trutzshler
39. Мошинҳои омехтакунии мх
40. Сохт ва кори мошини омехтакунии cleanomat.
41. Сохт ва кори мошинаҳои чангтозакунии dustex dx.
42. Самти рушди таҷҳизотҳои кандакунӣ-тозакунӣ
43. Сохт ва кори мошини ғоздиҳии чмм-450-4
44. Мошинҳои ғоздиҳандаи ширкати trutzschler
45. Сохт ва кори мошинҳои пилтаресӣ.
46. Сохт ва намуди ресмони пахтагин.
47. Хусусиятњои ресмонњо
48. Партовњо ва истифодабарии онњо.
49. Наќшаи умуми ва љараёни кори пиликресї.
50. Шонакунии нахи пахта

**МАВОДШИНОСИИ НАССОЉЇ**

1. Таснифи нахњои нассољї.
2. Сохтори молекулярї ва морфологии нахњо.
3. Хосиятњои геометрии нахњо.
4. Хосиятњои физикии нахњо.
5. Хосиятњои њароратии нахњо.
6. Хосиятњои механикии нахњо.
7. Деформатсия њангоми ёзиш.
8. Намудњои ботаникии пахта.
9. Навъњои селексионї ва тоифањои пахта.
10. Парвариши пахта.
11. Инкишоф ва пухта расидани пахта.
12. Захирасозии пахта.
13. Коркарди ибтидоии пахтаи хом.
14. Коркарди ибтидоии пахта дар заводњои пахтатозакунї.
15. Хушккунї ва тозакунии пахта.
16. Чудокунии нах аз пумбадона.
17. Баромади ашё аз пахтаи хом.
18. Нуќсњои нахи пахта.
19. Сохт ва хосиятхои кимиёии нахи пахта.
20. Таъсири омилњои гуногун.
21. Пухтагии нахи пахта ва тарзхои муайянкунии он.
22. Стандартизатсияи нахи пахта.
23. Истифодаи нахи пахта.
24. Марњалањои инкишофи кирмаки пила.
25. Сохт ва аломатњои асосии пила.
26. Коркарди ибтидої ва бељонгардонии пиллањо.
27. Ќабулкунї ва нигоњдории пиллањо.
28. Пиллакушої ва њосилкунии абрешими хом.
29. Сохти ресмони пилла.
30. Хосиятњои ресмони пилла.
31. Хосиятњои абрешими хом.
32. Истифодаи абрешим.
33. Намудњои пашм.
34. Сохти нахи пашм.
35. Хелњои пашм.
36. Хосиятњои геометрии пашм.
37. Хосиятњои физикї-механикии пашм.
38. Хосиятњои технологии пашм.
39. Хосиятњои кимиёии пашм.
40. Нуќсхо ва иллатњои пашм.
41. Низоми таснифи пашм.
42. Ќабулкунї ва сараву саќаткунї.
43. Шустан ва хушккунии пашм.
44. Баромади пашми шуста.
45. Истифодаи пашм.
46. Тавсифи умумии нахњои лиф.
47. Заѓир ва намудњои он.
48. Парвариши заѓир ва љамъоварии њосил.
49. Коркарди ибтидоии растании лифдор.
50. Сохти нахи заѓир.

**ТЕХНОЛОГИЯИ БОФАНДАГЇ**

1. Ҷузъҳои кории дастгоҳи бофандагӣ
2. Механизмҳои дастгоҳои бофандагӣ
3. Таснифи дастгоҳи бофандагӣ
4. Дастгоҳҳои мокудор
5. Дастгоҳҳои дорои пудгузаронакҳо
6. Дастгоҳҳои пневматики
7. Дастгоҳҳои гидравлики
8. Дастгоҳҳои дорои рапираҳои қаиш
9. Дастгоҳҳои дорои рапираҳои сахт
10. Дастгоҳҳои дорои пневморепираҳо
11. Дастгоҳҳои бисёрбод
12. Механизми шонадастгири дастгоҳҳои мокудор
13. Механизми шонадастгири дастгоҳҳои дорои пудгузаронакҳо
14. Механизми шонадастгири дастгоҳҳои пневматики
15. Тарзҳои матоъбарори
16. Тамзимгарони матоъ дар дастгоҳҳои мокудор
17. Тамзимгари матоъ дар дастгҳҳои дорои пудгузаронакҳо
18. Сардиҳи ва таъмини тарангии ресмонҳои тор
19. Таснифи маънкунанда ва тамзимгари ресмонҳои тор
20. Маънкунаки автомати ресмонҳои тор дар дастгоҳҳои мокудор
21. Тамзимгари ресмонҳои тор дар дастгоҳҳои пневматики
22. Тамзимгари ресмонҳои тор дар дастгоҳҳои дорои пудгузаронак
23. Тамзимгари ресмонҳои тор дар дастгоҳҳои дорои пневморапираҳо
24. Амалиётҳои асоси дар дастгоҳои бисёрбод

**БЕХАТАРИИ ФАОЛИЯТИ ЊАЁТ ДАР ИСТЕЊСОЛОТ**

1.Зерсистемаи инсон-мошинро (И-М) шарњ дињед?
2.Зерсистемаи инсон-муњити истењсолї (И-МИ)-ро шарњ дињед?
3.Омилњои хатарноки истењсолї ба чанд гуруњ људо мешавад?
4.Омилњои хатарноки физикиро шарњ дињед?
5. Омилњои хатарноки кимиёвиро шарњ дињед?
6. Омилњои хатарноки биологиро шарњ дињед?
7. (ГОСТ)- ро шарњ дињед?
8. (ССБМ)- ро шарњ дињед?
9. Љароњат гуфта чиро мегўянд?
10.Санитарию гигиениро шарњ дињед?
11.Ќоидаю меъёрњои санитарию гигиениро шарњ дињед?
12.Коидањои сохтан ва истифодаи биноњо , иншоотњо?
13.Моддаи 60- КМ ЉТ-ро шарњ дињед?
14. Моддаи 67КМ ЉТ –ро шарњ дињед?
15. Навъњои ваќти дамгирї ба чанд гуруњ људо мешавад?
16.Вазифаи санитарии истењсолиро шарњ дињед?
17.Коэффисиенти имконпазири њаднокро шарњ дињед?
18.Моддањои зањрогени ба чанд гуруњ људо мешавад?
19. Моддањои органикиро шарњ дињед?
20.Моддањои ѓайриорганикиро шарњ дињед?
21.( ПХО)- ро шарњ дињед?
22. (ПФО)-ро шарњ дињед?
23.Зуддї (Гертс) -ро шарњ дињед.
24.Хадди амплитудаи лапиш бо чи муаян карда мешавад.(метр ё мм).
25 Суръати ларзиш бо кадом ченак чен карда мешавад. (м.сония).
26. Моњияти равшанї дар истењсолотро шарњ дињед.
27.Рўшної чист?
28.Чанд намуди рушної мешавад.
29.Рушноии сунъиро шарњ дињед.
30. Рушноии табииро шарњ дињед.
31. Формулаи коэффисиенти каму зиёд шудани рушноиро нависед.
32. Коэффисиентро нобаробариро шарњ дињед.?
33. Коэффисиенти камшавии рушноиро шарњ дињед?
34. Коэффисиенти зиёдшавии рушноиро шарњ дињед?
35.Бузургињои њаддноки љараён аз рўи (ГОСТ12.1.009-76)- ро шарњ дињед.?
36.Њадди эњсосшавандаи љараён (0,5-1,5 мА).
37. Њадди сар надодани љараён-(10-15мА).
38. Њадди љараёни фибриллатсионї (50-80 мА)
39. Фибриллатсияро шањр дињед.
40.Заминвасларо шарњ дињед.
41.Заминвасла дар куљо истифода бурда мешавад.
42.Сифрвасларо шарњ дињед.
43.Шахсони масъули муњофизати мењнатро номбар намоед.
44. Чанд намуди дастурамал вуљуд дорад?
45.Дастурамали муќаддимавиро шарњ дињед.
46.Дастурамали ибтидоиро шарњ дињед.
47.Дастурамали такрориро шањр дињед?
48.Дастурамли ѓайринаќшавиро шарњ дињед?
49.Дастурамали маќсаднокро шарњ дињед?
50.Сухтор ва сабабњои он дар дењотро шарњ дињед?

И.в.мудири кафедра Фирўзи С.Д.