

«Жеңіл өнеркәсіп бұйымдарының технологиясы және құрастырылуы»
мамандығы үшін
«Жеңіл өнеркәсіп негіздері» пәні бойынша жазбаша емтихан үшін сұрақтар

1. Киім туралы жалпы ақпарат. Киімдер классификациясы
2. Тігін өнеркәсібіндегі ылғалдық-жылулық өңдеу
3. Жиіктік тігістердің қолданылу аймақтарын көрсету және суретін салу
4. Киімге қойылатын талаптар. Киім дайындаудың негізгі кезеңдері
5. Желім арқылы біріктіру түрлері
6. Қайым тігістердің қолданылу аймақтарын көрсету және суретін салу
7. Киім бөліктерін қосу әдістері.
8. Киім бөліктерін дәнекерлеу арқылы біріктіру
9. Бұрмелерді өңдеу әдістерін қолданылу аймақтарын көрсету және суретін салу
10. Қол тігіс түрлері. Қолданылу саласы
11. Құрамдастырылған біріктіру әдістері.
12. Біріктіруші бұрмелердің қолданылу аймақтарын көрсету және суретін салу
13. Машина тігістері.
14. Тойтармалы қосылыстар
15. Зығыр тігістердің қолданылу аймақтарын көрсету және суретін салу
16. Машина тігістері. Жасырын ілмекті тігім қолдану саласы
17. Дәнекерлеу арқылы біріктіру
18. Жиіктік тігістердің қолданылу аймақтарын көрсету және суретін салу
19. Қандай тәсілдермен тігіске байланысты жіп шығынын анықтауға болады? Мысал ретінде қосжіпті қайым тігіске кететін жіп шығынын анықтаңыз
20. Ылғалдық-жылулық өңдеу операциялары
21. Жапсырма тігістердің қолданылу аймақтарын көрсету және суретін салу
22. Шөлнекті тігісті машиналарының жұмыс құралдары.
23. Киімдердің өлшемді тұрақтылығын келтірудің қандай жолдары бар?
24. Бастырма тігістердің қолданылу аймақтарын көрсету және суретін салу
25. Циклограмма, құру ережелері.
26. Киім жасау үшін үйеңкі қандай түрде қолданылады?
27. Жөрмелеу тігістердің қолданылу аймақтарын көрсету және суретін салу
28. Тігін бұйымдарын жіктеу және оған арнайы бейімделу.
29. Киім бөлшектерінің дәнекерленген қосылыстары.
30. Бүкпе тігістердің қолданылу аймақтарын көрсету және суретін салу. Тізбекті тігіс машинасының жұмыс құралдары.
31. Тойтармалы қосылыстар
32. Шеттіктеу тігістердің қолданылу аймақтарын көрсету және суретін салу.
33. Үлгінің техникалық сипаттамасы. Дайындау ережелері.
34. Машина жұмысының терминологиясы
35. Әйелдер көйлегінің кескінін егжей-тегжейлі сипаттаңыз. Бөліктердің атауын беріңіз.
36. Тігін бұйымдарын өндіруге арналған техникалық құжаттама.

70. Бұйым бөлшектерін ришелье және аппликация дайындауда зигзиг тігіс арқылы өңдеуге болатын аумақты анықтап, суретін салыңыз.
71. Шөлнекті құрылғылардың жұмыс істеу принципі қандай?
72. Бөлшектердің қиылған бөліктерін өңдеу.
73. Бұйым бөлшектерін желбіршек, қосетек, бүрмелі тігістер арқылы өңдеуге болатын аумақты анықтап, суретін салыңыз.
74. 85 кл. машинада тігістердің қалыптасу үдерісі.
75. Әрлеу бөлшектерін өңдеу.
76. Бұйым бөлшектерін көмкерме тігістер арқылы өңдеуге болатын аумақты анықтап, суретін салыңыз.
77. 10-Б класындағы машинада біржіптік тізбекті тігістің қалыптасу үдерісі.
78. Белдік және тартпаларды өңдеу.
79. Бұйым бөлшектерін баулар, жиектеме, ирекбау, шілтерлі тігістер арқылы өңдеуге болатын аумақты анықтап, суретін салыңыз.
80. Екіжіптік тізбекті зигзаг тігісі қалыптасуының технологиялық схемасы.
81. Қақпақшаны дәйекті әдіс арқылы өңдеу.
82. Бұйым бөлшектерін екі жиектемелі біріктіретін тігістер арқылы өңдеуге болатын аумақты анықтап, суретін салыңыз.
83. Қайып тігу кезінде материалдардың деформациясының себептері қандай?
84. Күрделі конфигурациялы иініштерді өңдеу.
85. Бедерлі тігістер қолданылатын аумақты анықтап, суретін салыңыз.
86. Шөлнекті және тізбекті тігістердің артықшылықтары мен кемшіліктерін көрсетіңіз.
87. Киімнің бөліктерін қосудың желімді әдістері.
88. Зигзагты шөлнекті тігістердің қолданылатын аумағын көрсетіңіз.
89. Шеттіктеу тігістерінің қолданылатын аумағын анықтап, суретін салыңыз.
90. Ылғалды жылумен өңдеу операциясының параметрлері, олардың матаның физикалық-механикалық қасиеттеріне әсері.

ҚЖҚМ кафедра меңгерушісі



О.А. Мирюк

37. Тігістер, сызықтар, кесінділер туралы жалпы ақпарат.
38. Бастырма тігістердің қолданылу аймақтарын көрсету және суретін салу.
39. Ерлерге арналған жейденің суретін салыңыз. Өнімді сұлбалық және құрылмалық-технологиялық шешімдер тұрғысынан зерделеп, негізгі және негізгі емес мәліметтерді анықтау, пішімін құру, жағасы мен ілгек түрін және қалтаның бар болуын анықтау.
40. Ылғалдық-жылулық өңдеудің мәнін анықтау.
41. Жапсырма тігістердің қолданылу аймақтарын көрсету және суретін салу.
42. Киім бөліктерін дәнекерлеу арқылы біріктіру үшін қолданылатын құрылғылар
43. Шалбардың артқы жағына қалта түйін бөліктерінің құрылмалық-технологиялық қосылыстарының матрицасын жасау.
44. Бастырма тігістердің қолданылу аймақтарын көрсету және суретін салу.
45. Желімдеу үдерісіне не кіреді.
46. Бүктемелі тігістер қолданылатын аумақты анықтап, суретін салыңыз.
47. Желімді қосылыстардың негізгі физикалық және механикалық қасиеттері қандай?
48. Бұйым бөлшектерінің дәнекерлі қосылыстарының әдістері.
49. Жөрмелеу тігістері қолданылатын аумақты анықтап, суретін салыңыз.
50. Бұйым бөлшектерінің желімді қосылыстарының әдістері.
51. Дәнекерлі қосылыстардың негізгі физикалық және механикалық қасиеттері қандай?
52. Бедерлі тігістер қолданылатын аумақты анықтап, суретін салыңыз.
53. Киім бөлшектерін қосуға арналған желімдер.
54. Дәнекерленген қосылыстардың тұжырымдамасы, оның түрлері.
55. Көмкерме қосылған байланыстыратын тігістер қолданылатын аумақты анықтап, суретін салыңыз.
56. Тігістердің сөгілуіне қандай факторлар әсер етеді.
57. Желімді қосылыстардың негізгі физика-механикалық қасиеттері.
58. Желімді тігістер қолданылатын аумақты анықтап, суретін салыңыз.
59. Тігістердің беріктігін қандай факторлар анықтайды.
60. Ылғалды жылумен өңдеудің негізгі операциялары.
61. Бұйым бөлшектерінің шетін кесте тігістері арқылы өңдеуге болатын аумақты анықтап, суретін салыңыз.
62. Тігін жіптерінің шығынын анықтаудың қандай тәсілдері бар?
63. Үтіктеу жұмыстарының түрлері.
64. Бұйым бөлшектерінің шетін әшекейлі әрлеуші тігіс арқылы өңдеуге болатын аумақты анықтап, суретін салыңыз.
65. Тігістердің беріктігін бойлық және көлденең бағытта тігістерге қатысты созылған кезде қандай әдістермен анықтайды.
66. Сыртқы киім бөлшектерінің қатырмалау орнын көрсетіңіз.
67. Бұйым бөлшектерін күрделі зигзиг тігіс арқылы өңдеуге болатын аумақты анықтап, суретін салыңыз.
68. 2222 кл. машинада біржіпті тігістерді қайып тігу үдерісі.
69. Бөлшектердің қиылған бөліктерін өңдеу.