

“Tasdiqlayman”
“YeSMJ” kafedrasimudiri:
v.v.b.dots.BehbudovSh.H

“TIKUV, TRIKOTAKAJ VA ZARDO’ZLIK BUYUMLARINI ISHLAB CHIQARISH
JIHOZLARI”
FANIDAN YAKUNIY NAZORAT SAVOLLARI

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrasimudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

1- VARIANT

- 1.97-sinf tikuv mashinasi materiallarni surish mexanizmi.
- 2.1022-sinf tikuv mashinasining texnik ko’rsatkichlari.
- 3.Siniq baxyaqator hosil bo’lish jarayoni.
- 4.Chalishtirgich mexanizmlarining sinflanishi.
- 5.JIH-1162-5c-4B-sinf tikuv mashinasi gazlamalarni surish mexanizmining kinematik sxemasi

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrasimudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

2- VARIANT

- 1.350-sinf tikuv mashinasi pichoq mexanizmini kinematik sxemasini tushuntiring.
- 2.Ip tortgich mexanimining kinematik sxemasi.
- 3.1022M tikuv mashinasidagi moki mexanizmi va uning sozlanishi.
- 4.97-sinf tikuv mashinasining 1022 tikuv mashinasidan farqi
- 5.«Pfaff» firmasining tikuv mashinasi igna mexanizmining sozlanishi va kinematik sxemasi

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrasimudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

3 –VARIANT

- 1.Tikuvchilik mahsulotlariga issiqlik va namlik bilan ishlov beruvchi jihozlar.
2. Biriplanjirsimon mashinahaqida ma'lumot.
- 3.Siniqbaxyaqatoryuritib tikish mashinasi haqida ma'lumot.
- 4.Tikuv mashinalaritarixi.
- 5.”Juki” tikuv mashinasida baxyaqator yirikligini o’zgartirish va puxtalash usuli.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrasimudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

4 – VARIANT

- 1.97 sinf tikuv mashinasining nina va ip tortgich mexanizmlarining kinematik tahlili.
- 2.1022 sinf tikuv mashinasida ikki ipli moki baxyaqator hosil bo’lish jarayoni.
3. Zamonaviy tikuv mashinalari haqida ma'lumot.
- 4.Yarim avtomatik mashinasi haqida ma'lumot.
- 5.”Duyrkoop” tikuv mashinasi mexanizmining kinematik sxemasi

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

5 – VARIANT

1. Tikuvchilik mahsulotlariga issiqlik va namlik bilan ishlov beruvchi jihozlar.
2. Dazmollash presslariga qo'yilgan asosiy talablar.
3. Ip tortgich mexanizmining sinflanishi.
4. 1022 sinf tikuv mashinasining 1022M sinf tikuv mashinasidan farqi.
5. Tikuv mashinasining ishlash jarayonidagi kamchiliklari.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

6 – VARIANT

1. Tikuv mashinasining tarixi haqida ma'lumot bering.
2. Tikuv mashinasini turlariva sinflanishi.
3. 1022 sinf tikuv mashinasidagi moki mexanizmi va uning sozlanishi.
4. 97-sinf tikuv mashinasining 1022 tikuv mashinasidan farqi va uning loyihasiga kiritilgan o'zgartirishlar.
5. zanjirsimon tikuv mashinasining chalishtirgich mexanizmi haqida ma'lumot bering va uning kinematik sxemasini tushuntiring.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

7 – VARIANT

1. Tikuv mashinalariga qo'yilgan asosiy talablar.
2. Yarim avtomatik tikuv mashinalari haqida ma'lumot.
3. Igna mexanizmi haqida ma'lumot.
4. Siniq baxayaqator hosil bo'lish jarayoni.
5. Kashtatikish mashinasi haqida ma'lumot bering.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

8 – VARIANT

1. Trikotaj gazlamalarni tikuvchi jihozlar.
2. “Minerva” tikuv mashinasini haqida ma'lumot.
3. Biripli zanjirsimon tikish mashinalari haqida ma'lumot.
4. Uch ipli zanjirsimon tikuv mashinasining hosil bo'lish jarayoni.
5. Ikki ipli mokibaxyaqatoryuritib tikuvchi mashinalar haqida ma'lumot bering.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

9 – VARIANT

- 1.Kashta tikish mashinasining materiallarni surish mexanizmi.
- 2.Tikuv mashinasida ishlashda texnika xavrsizligi va mehnat muxofazasi
- 3.Siniq baxyaqator hosil bo’lish jarayoni.
- 4.Chalishtirgich mexanizmlarining sinflanishi.
- 5.Ikki ipli moki baxyaqator hosil bo’lish jarayoni.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

10 – VARIANT

- 1.Yarim avtomatik mashinalari qaysi mexanizmlardan tashkil topgan?
- 2.Baxyavabaxyaqatorlar .Mashinaignalarivaularningturlari.
- 3.35 sinf tikuv mashinasining ishlash printsipini tushuntiring.
- 4.1022-M mashinasida ip taqish va uning tarangligini sozlash.
- 5.”Juki” tikuv mashinasi .

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

11 – VARIANT

- 1.Dazmollash presslarining necha xil turini bilamiz va qaysilar?
- 2.Tikuv mashinalarining turlari.Tikuv mashinasining asosiy ishchi organlari?
- 3.”Dyrkoop” mashinasining igna mexanizmining ishlash printsipini tushuntiring.
- 4.Tikuv mashinasining ekspluatatsiya qilishda texnika xavfsizligi qoidalari
5. “Orsha” sinf tikuv mashinasi tishli reykanı gorizontal surish uzelinig ishlash printsipi.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

12 – VARIANT

- 1.Yarim avtomatlar haqida ma'lumot bering.
- 2.Yarim avtomatik tikuv mashinalar ishining xususiyatlari.
- 3.Siniq baxyaqator hosil bo’lish xususiyatlari.
- 4.”Juki” tikuv mashinasi qaysi ishchi organlardan tashkil topgan.
- 5.97-sinf tikuv mashinasining nina mexanizmi haqida ma'lumot.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

13 – VARIANT

1. Ip tortgich mexanizmining sinflanishi.
2. 97-sinf tikuv mashinasining 1022 tikuv mashinasidan farqi va uning loyihasiga kiritilgan o'zgartirishlar.
3. Dazmollash presslariga qo'yilgan asosiy talablar.
4. 51-sinf tikuv mashinasi gazlamalarni surish mexanizmining pnevmatik sxemasi
5. Yarim avtomatlar haqida ma'lumot bering.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

14 – VARIANT

1. Ikki ipli moki baxyaqator hosil bo'lish jarayoni.
2. 1022-M mashinasida ip taqish va uning tarangligini sozlash.
3. 26 -sinf tikuv mashinasining igna mexanizmining ishlash printsipini tushuntiring.
4. Tikuvchilik mahsulotlariga issiqlik va namlik bilan ishlov beruvchi jihozlar.
5. SS-311 press haqida ma'lumot.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

15- VARIANT

1. Uch ipli zanjirsimon yo'rmash hosil bo'lish jarayoni.
2. “Juki” tikuv mashinasi haqida ma'lumot bering.
3. Yo'rmab tikish mashinasi haqida ma'lumot.
4. Kashta tikuv mashinasi igna mexanizmining sozlanishi va kinematik sxemasi
5. 1022- sinf tikuv mashinasidagi moki mexanizmi va uning sozlanishi.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

16-Variant

1. Tikuv mashinalariga texnik xizmat ko'rsatish
2. “Pfaff”(Germaniya) firmasining 45-909-0045-001/001 tikuv mashinasi
3. Yo'rmab tikish mashinasi haqida ma'lumot.
4. Tikuv mashinkalaridagi texnika xavfsizligi.
5. Mexnat muxofazasi qonunlari.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

17-variant

- 1.«Orsha» (Belorussiya) firmasiningzanjirsimonbaxyalitikuv mashinkalari.
- 2.«Pfaff» firmasining 5487 R 16 980B ikkiignalizanzjirsimonbaxyalitikuv mashinasi
- 3.«Zinger» firmasining 302-4-206-A rusumliikkiignalitikuv mashinasi.
4. Siniq baxyaqator hosil bo'lish xususiyatlari.
- 5.«Dyurkopp» firmasining baxyaqator hosil qilib tikuvchi mashinasi.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

18-variant

- 1.«Minerva» (Chexiya) firmasining 335 rusumli tikuv mashinasi.
- 2.Tikuv mashinasidaasosiyvayordamchime xanizmlarningorni
- 3.LH-1162-5S-4B tikuv mashinasi
- 4.Janomekashtatikuv mashinasi
- 5.72527-101 tikuv mashinasi/

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

19- VARIANT

- 1.97-sinf tikuv mashinasi materiallarni surish mexanizmi.
- 2.1022-sinf tikuv mashinasining texnik ko'rsatkichlari.
- 3.Siniq baxyaqator hosil bo'lish jarayoni.
- 4.Chalish tirgich mexanizmlarining sinflanishi.
- 5.JIH-1162-5c-4B-sinf tikuv mashinasi gazlamalarni surish mexanizmining kinematik sxemasi

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

20- Variant

- 1.1022- sinftikuv mashinasidagimoki mexanizmivauningsozlanishi.
- 2.Tikuv mashinkalariningrivojlanishtarixi.
- 3.Baxya va baxyaqatorlar.
- 4.Tikuv mashinkalaridagitexnikaxavfsizligi.
- 5.Mexnatmuxo fazasiqonunlari.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

21-variant

- 1.Kasbiy kasalliklar.
2. Titrashhaqidatushuncha.
3. Tikuv mashinkalariningasosiyqismlari.
- 4.Tikuv mashinkalariningchidamliligivapuxtaligi .
5. Universal tikuv mashinalarihaqidama'lumot.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

22-variant

1. Tayyorlov bo'limi jihozlari
2. Bichish bo'limi jihozlari
3. Tikuv bo'limi jihozlari
4. Yarim avtomatlar
5. Namisliqlik bilan ishlov berish jihozlari

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

23-variant

1. Tikuv mashinkalarining ishdagi kamchiliklari
2. Ostki va ustki ipning uzilishi
3. Gazlamalarning yomon surilishi
4. Biriplizanzjirsimonbaxyaning xususiyatlari.
5. Ikkiiplizanzjirsimonbaxyaqatorning xususiyatlari.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

24-variant

1. «Orsha» (Belorussiya) firmasining zanzjirsimonbaxyalitikuv mashinkalari.
2. «Pfaff» firmasining 5487 R 16 980B ikkiignalizanzjirsimonbaxyalitikuv mashinasi
3. «Zinger» firmasining 302-4-206-A rusumli ikkiignalitikuv mashinasi.
4. Siniq baxyaqator hosil bo'lish xususiyatlari.
5. «Dyurkopp» firmasining baxyaqator hosil qilib tikuvchi mashinasi.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil **25-variant**

1. «Minerva» (Chexiya) firmasining 335 rusumli tikuv mashinasi.
2. Tikuv mashinasida asosiy vayordamchime xanizmlarningorni
3. LH-1162-5S-4B tikuv mashinasi
4. Janome kashtatikuv mashinasi
5. 72527-101 tikuv mashinasi

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

26- VARIANT

- 1.97-sinf tikuv mashinasi materiallarni surish mexanizmi.
- 2.1022-sinf tikuv mashinasining texnik ko'rsatkichlari.
- 3.Siniq baxyaqator hosil bo'lish jarayoni.
- 4.Chalishtirgich mexanizmlarining sinflanishi.
- 5.JIH-1162-5c-4B-sinf tikuv mashinasi gazlamalarni surish mexanizmining kinematik sxemasi

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

27- VARIANT

- 1.350-sinf tikuv mashinasi pichoq mexanizmini kinematik sxemasini tushuntiring.
- 2.Ip tortgich mexanizmining kinematik sxemasi.
- 3.1022M tikuv mashinasidagi moki mexanizmi va uning sozlanishi.
- 4.97-sinf tikuv mashinasining 1022 tikuv mashinasidan farqi
- 5.«Pfaff» firmasining tikuv mashinasi igna mexanizmining sozlanishi va kinematik sxemasi

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

28 –VARIANT

- 1.Tikuvchilik mahsulotlariga issiqlik va namlik bilan ishlov beruvchi jihozlar.
2. Biriqlizanjirsimon mashinahaqida ma'lumot.
- 3.Siniqbaxyaqatoryuritib tikish mashinasi haqida ma'lumot.
- 4.Tikuv mashinalaritarixi.
- 5.”Juki” tikuv mashinasida baxyaqator yirikligini o'zgartirish va puxtalash usuli.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

29 – VARIANT

- 1.97 sinf tikuv mashinasining nina va ip tortgich mexanizmlarining kinematik tahlili.
- 2.1022 sinf tikuv mashinasida ikki ipli moki baxyaqator hosil bo'lish jarayoni.
3. Zamonaviy tikuv mashinalari haqida ma'lumot.
- 4.Yarim avtomatik mashinasi haqida ma'lumot.
- 5.”Duyrkoop” tikuv mashinasi mexanizmining kinematik sxemasi

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

30 – VARIANT

1. Tikuvchilik mahsulotlariga issiqlik va namlik bilan ishlov beruvchi jihozlar.
2. Dazmollash presslariga qo'yilgan asosiy talablar.
3. Ip tortgich mexanizmining sinflanishi.
4. 1022 sinf tikuv mashinasining 1022M sinf tikuv mashinasidan farqi.
5. Tikuv mashinasining ishlash jarayonidagi kamchiliklari.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

31 – VARIANT

1. Tikuv mashinasining tarixi haqida ma'lumot bering.
2. Tikuv mashinasining turlariva sinflanishi.
3. 1022 sinf tikuv mashinasidagi moki mexanizmi va uning sozlanishi.
4. 97-sinf tikuv mashinasining 1022 tikuv mashinasidan farqi va uning loyahasiga kiritilgan o'zgartirishlar.
5. zanjirsimon tikuv mashinasining chalishtirgich mexanizmi haqida ma'lumot bering va uning kinematik sxemasini tushuntiring.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

32 – VARIANT

1. Tikuv mashinalariga qo'yilgan asosiy talablar.
2. Yarim avtomatik tikuv mashinalari haqida ma'lumot.
3. Igna mexanizmi haqida ma'lumot.
4. Siniq baxayaqator hosil bo'lish jarayoni.
5. Kashtatikish mashinasi haqida ma'lumot bering.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

33 – VARIANT

1. Trikotaj gazlamalarni tikuvchi jihozlar.
2. “Minerva” tikuv mashinasiga haqida ma'lumot.
3. Biriplizanjirsimon tikish mashinalari haqida ma'lumot.
4. Uch ipli zanjirsimon tikuv mashinasining hosil bo'lish jarayoni.
5. Ikkiiplimokibaxyaqatoryuritib tikuvchi mashinalar haqida ma'lumot bering.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrasi mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

34 – VARIANT

- 1.Yarim avtomatlar haqida ma'lumot bering.
- 2.Yarim avtomatik tikuv mashinalar ishining xususiyatlari.
- 3.Siniq baxyaqator hosil bo'lish xususiyatlari.
- 4.”Juki” tikuv mashinasi qaysi ishchi organlardan tashkil topgan.
- 5.97-sinf tikuv mashinasining nina mexanizmi haqida ma'lumot.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrasi mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

35 – VARIANT

- 1.Ip tortgich mexanizmining sinflanishi.
- 2.97-sinf tikuv mashinasining 1022 tikuv mashinasidan farqi va uning loyihasiga kiritilgan o'zgartirishlar.
- 3.Dazmollash presslariga qo'yilgan asosiy talablar.
- 4.51-sinf tikuv mashinasi gazlamalarni surish mexanizmining pnevmatik sxemasi
- 5.Yarim avtomatlar haqida ma'lumot bering.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrasi mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

36 – VARIANT

- 1.Ikki ipli moki baxyaqator hosil bo'lish jarayoni.
- 2.1022-M mashinasida ip taqish va uning tarangligini sozlash.
- 3.26 -sinf tikuv mashinasining igna mexanizmining ishlash printsipini tushuntiring.
- 4.Tikuvchilik mahsulotlariga issiqlik va namlik bilan ishlov beruvchi jihozlar.
- 5.SS-311 press haqida ma'lumot.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrasi mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

37 – VARIANT

- 1.Uch ipli zanjirsimon yo'rmash hosil bo'lish jarayoni.
- 2.”Juki” tikuv mashinasi haqida ma'lumot bering.
- 3.Yo'rmab tikish mashinasi haqida ma'lumot.
- 4.kashta tikuv mashinasi igna mexanizmining sozlanishi va kinematik sxemasi
- 5.1022- sinf tikuv mashinasidagi moki mexanizmi va uning sozlanishi.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrasi mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

38-variant

- 1.1022- sinftikuv mashinasidagi moki mexanizmivauning sozlanishi.
2. Tikuv mashinkalarining rivojlanish tarixi.
3. Baxya va baxyaqatorlar.
4. Tikuv mashinkalaridagi texnik xavfsizligi.
5. Mexnat muxo fazasi qonunlari.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrasi mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

39-variant

1. Kasbiy kasalliklar.
2. Titrash haqidatushuncha.
3. Tikuv mashinkalarining asosiy qismlari.
4. Tikuv mashinkalarining chidamliligivapux taligi .
5. Universal tikuv mashinalari haqidama'lumot.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrasi mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

40-variant

1. Tayyorlov bo'limi jihozlari
2. Bichish bo'limi jihozlari
3. Tikuv bo'limi jihozlari
4. Yarim avtomatlar
5. Namisliqlik bilan ishlov berish jihozlari

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrasi mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

41-variant

1. Tikuv mashinkalarining ishdagi kamchiliklari
2. Ostki va ustki ipning uzilishi
3. Gazlamalarning yomon surilishi
4. Biriplizanjirsimon baxyaning xususiyatlari.
5. Ikkiiplizanjirsimon baxyaqatorning xususiyatlari.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrasi mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

42-variant

- 1.«Orsha» (Belorussiya) firmasining zanjirsimon baxya litikuv mashinkalari.
- 2.«Pfaff» firmasining 5487 R 16 980B ikki ignal zanjirsimon baxya litikuv mashinasi
- 3.«Zinger» firmasining 302-4-206-A rusumli ikki ignal litikuv mashinasi.
4. Siniq baxyaqator hosil bo'lish xususiyatlari.
- 5.«Dyurkopp» firmasining baxyaqator hosil qilib tikuvchi mashinasi.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

43-variant

- 1.«Minerva» (Chexiya) firmasining 335 rusumli tikuv mashinasi.
- 2.Tikuv mashinasida asosiy vayordamch mexanizmlarningorni
- 3.LH-1162-5S-4B tikuv mashinasi
- 4.Janome kashtatikuv mashinasi
- 5.72527-101 tikuv mashinasi

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

44- VARIANT

- 1.350-sinf tikuv mashinasi pichoq mexanizmini kinematik sxemasini tushuntiring.
- 2.Ip tortgich mexanizmining kinematik sxemasi.
- 3.1022M tikuv mashinasidagi moki mexanizmi va uning sozlanishi.
- 4.97-sinf tikuv mashinasining 1022 tikuv mashinasidan farqi
- 5.«Pfaff» firmasining tikuv mashinasi igna mexanizmining sozlanishi va kinematik sxemasi

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

45 – VARIANT

- 1.Kashta tikish mashinasining materiallarni surish mexanizmi.
- 2.Tikuv mashinasida ishlashda texnika xavrsizligi va mehnat muxofazasi
- 3.Siniq baxyaqator hosil bo'lish jarayoni.
- 4.Chalish tirgich mexanizmlarining sinflanishi.
- 5.Ikki ipli moki baxyaqator hosil bo'lish jarayoni.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

46 – VARIANT

- 1.Ikki ipli moki baxyaqator hosil bo'lish jarayoni.
- 2.1022-M mashinasida ip taqish va uning tarangligini sozlash.
- 3.26 -sinf tikuv mashinasining igna mexanizmining ishlash printsipini tushuntiring.
- 4.Tikuvchilik mahsulotlariga issiqlik va namlik bilan ishlov beruvchi jihozlar.
- 5.SS-311 press haqida ma'lumot.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

47 – VARIANT

- 1.Uch ipli zanjirsimon yo'rmash hosil bo'lish jarayoni.
- 2.”Juki” tikuv mashinasi haqida ma'lumot bering.
- 3.Yo'rmab tikish mashinasi haqida ma'lumot.
- 4.kashta tikuv mashinasi igna mexanizmining sozlanishi va kinematik sxemasi
- 5.1022- sinf tikuv mashinasidagi moki mexanizmi va uning sozlanishi.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrasi mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

48-variant

- 1.1022- sinftikuv mashinasidagi moki mexanizmivauning sozlanishi.
- 2.Tikuv mashinkalarining rivojlanishtarixi.
- 3.Baxya va baxyaqatorlar.
- 4.Tikuv mashinkalaridagi texnikaxavfsizligi.
- 5.Mexnatmoxofazasiqonunlari.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrasi mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

49 – VARIANT

- 1.Yarim avtomatik mashinalari qaysi mexanizmlardan tashkil topgan?
- 2.Baxyavabaxyaqatorlar .Mashinaignalarivaularning turlari.
- 3.35 sinf tikuv mashinasining ishlash printsipini tushuntiring.
- 4.1022-M mashinasida ip taqish va uning tarangligini sozlash.
- 5.”Juki” tikuv mashinasi .

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrasi mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

50 – VARIANT

- 1.Dazmollash presslarining necha xil turini bilamiz va qaysilar?
- 2.Tikuv mashinalarining turlari.Tikuv mashinasining asosiy ishchi organlari?
- 3.”Dyrkoop” mashinasining igna mexanizmining ishlash printsipini tushuntiring.
- 4.Tikuv mashinasining ekspluatatsiya qilishdatexnikaxavfsizligiqoidalari
5. “Orsha” sinf tikuv mashinasi tishli reykanigorizontal surish uzelinig ishlash printsipi.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrasi mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

51- VARIANT

- 1.97-sinf tikuv mashinasi materiallarni surish mexanizmi.
- 2.1022-sinf tikuv mashinasining texnik ko’rsatkichlari.
- 3.Siniq baxyaqator hosil bo’lish jarayoni.
- 4.Chalishtirgich mexanizmlarining sinflanishi.
- 5.JIH-1162-5c-4B-sinf tikuv mashinasi gazlamalarni surish mexanizmining kinematik sxemasi

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrasi mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

52- VARIANT

- 1.350-sinf tikuv mashinasi pichoq mexanizmini kinematik sxemasini tushuntiring.
- 2.Ip tortgich mexaniming kinematik sxemasi.
- 3.1022M tikuv mashinasidagi moki mexanizmi va uning sozlanishi.
- 4.97-sinf tikuv mashinasining 1022 tikuv mashinasidan farqi
- 5.«Pfaff» firmasining tikuv mashinasi igna mexanizmining sozlanishi va kinematik sxemasi

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

53 – VARIANT

1. Tikuvchilik mahsulotlariga issiqlik va namlik bilan ishlov beruvchi jihozlar.
2. Biriplanjirsimon mashinada ma'lumot.
3. Siniqbaxyaqatoryuritib tikish mashinasi haqida ma'lumot.
4. Tikuv mashinalar tarixi.
5. "Juki" tikuv mashinasida baxyaqator yirikligini o'zgartirish va puxtalash usuli.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

54 – VARIANT

1. 97 sinf tikuv mashinasining nina va ip tortgich mexanizmlarining kinematik tahlili.
2. 1022 sinf tikuv mashinasida ikki ipli moki baxyaqator hosil bo'lish jarayoni.
3. Zamonaviy tikuv mashinalari haqida ma'lumot.
4. Yarim avtomatik mashinasi haqida ma'lumot.
5. "Duyrkoop" tikuv mashinasi mexanizmining kinematik sxemasi

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

55 – VARIANT

1. Tikuvchilik mahsulotlariga issiqlik va namlik bilan ishlov beruvchi jihozlar.
2. Dazmollash presslariga qo'yilgan asosiy talablar.
3. Ip tortgich mexanizmining sinflanishi.
4. 1022 sinf tikuv mashinasining 1022M sinf tikuv mashinasidan farqi.
5. Tikuv mashinasining ishlash jarayonidagi kamchiliklari.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrası mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

56 – VARIANT

1. Tikuv mashinasining tarixi haqida ma'lumot bering.
2. Tikuv mashinasini turlariva sinflanishi.
3. 1022 sinf tikuv mashinasidagi moki mexanizmi va uning sozlanishi.
4. 97-sinf tikuv mashinasining 1022 tikuv mashinasidan farqi va uning loyihasiga kiritilgan o'zgartirishlar.
5. zanjirsimon tikuv mashinasining chalishtirgich mexanizmi haqida ma'lumot bering va uning kinematik sxemasini tushuntiring.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrasi mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

57 – VARIANT

1. Tikuv mashinalariga qo'yilgan asosiy talablar.
2. Yarim avtomatik tikuv mashinalari haqida ma'lumot.
3. Igna mexanizmi haqida ma'lumot.
4. Siniq baxyaqator hosil bo'lish jarayoni.
5. Kashtatikish mashinasi haqida ma'lumot bering.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrasi mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

58 – VARIANT

1. Trikotaj gazlamalarni tikuvchi jihozlar.
2. “Minerva” tikuv mashinasi haqida ma'lumot.
3. Biriplizanjirsimon tikish mashinalari haqida ma'lumot.
4. Uch ipli zanjirsimon tikuv mashinasining hosil bo'lish jarayoni.
5. Ikki ipli mokibaxyaqatoryuritib tikuvchi mashinalar haqida ma'lumot bering.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrasi mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

59 – VARIANT

1. Kashta tikish mashinasining materiallarni surish mexanizmi.
2. Tikuv mashinasida ishlashda texnika xavrsizligi va mehnat muxofazasi
3. Siniq baxyaqator hosil bo'lish jarayoni.
4. Chalishtirgich mexanizmlarining sinflanishi.
5. Ikki ipli moki baxyaqator hosil bo'lish jarayoni.

“Tasdiqlayman”

“YeSMJ” kafedrasi mudiri:

v.v.b.dots.Behbudov Sh.H _____

« ____ » _____ 2019 yil

60 – VARIANT

1. Yarim avtomatik mashinalari qaysi mexanizmlardan tashkil topgan?
2. Baxyavabaxyaqatorlar . Mashina signalarivaularning turlari.
3. 35 sinf tikuv mashinasining ishlash printsipini tushuntiring.
4. 1022-M mashinasida ip taqish va uning tarangligini sozlash.
5. “Juki” tikuv mashinasi .

Tuzuvchi:

Choriyeva M M

