

АНДИЖОН МАШИНАСОЗЛИК ИНСТИТУТИ
“МАШИНАСОЗЛИК ТЕХНОЛОГИЯСИ” ФАКУЛЬТЕТИ
“МАШИНАСОЗЛИК ТЕХНОЛОГИЯСИ” КАФЕДРАСИ

ДИПЛОМ ЛОЙИҲАСИ

Т У Ш И Н Т И Р И Ш Ҳ А Т И

Диплом лойиҳасининг мавзуси: “Ирмаш-механика” МЧЖ шароитлари учун “113.01.07 Втулка” деталини тайёрлаш технологик жараёнини ва операцияларининг технологик таъминот воситалари конструкцияларини ишлаб чиқиши.

Йўналиш: Машинасозлик технологияси, машинасозлик ишлаб чиқаришни жиҳозлаш ва автоматлаштириш.

IV курс 113-14 гурух талабаси: А.З. Бакиров

Кафедра мудири: Х.У. Акбаров

Рахбар: А. Обидов

Маслаҳатчилар:

Технологик қисми: А. Обидов

Конструкторлик қисми: А. Обидов

Хаёт фаолияти хавфсизлиги қисми: Н. Зулунов

Иқтисодий қисми: З. Тешабоева

Андижан – 2018 йил

АНДИЖОН МАШИНАСОЗЛИК ИНСТИТУТИ

“МАШИНАСОЗЛИК ТЕХНОЛОГИЯСИ” ФАКУЛЬТЕТИ

“МАШИНАСОЗЛИК ТЕХНОЛОГИЯСИ” КАФЕДРАСИ

ДИПЛОМ ЛОЙИҲАСИНИ БАЖАРИШ БҮЙИЧА

Т О П Ш И Р И К

Бакиров Азизжон Зохиджон ўғли

1. Диплом лойиҳасининг мавзуси:

“Ирмаш-механика” МЧЖ шароитлари учун “113.01.07 Втулка” деталини тайёрлаш технологик жараёнини ва операцияларининг технологик таъминот воситалари конструкцияларини ишлаб чиқиши.

Институт бўйича 2018-йил 17-апрелдаги 88-сонли буйруқ билан тасдиқланган.

2. Диплом лойиҳасини бажариш учун маълумотлар:

Ўзбекистон Республикаси Президенти қарорлари, фармойишлари, Вазирлар Махкамасининг қарорлари, илмий-техник адабиётлар, ўқув қулланмалар, интернет маълумотлари, детал ишчи чизмаси, ишлаб чиқариш дастури.

3. Тушинтириш хатида келтириладиган маълумотлар:

1) **Кириш.** Ўзбекистон Республикасининг ривожланишида машинасозлик саноатининг рўли ва аҳамияти, қарор ва фармонлар, диплом лойиҳасининг мақсад ва вазифалари тўғрисида маълумотлар ёритилади.

2) **Умумий қисм.** Деталнинг хисмат вазифаси, ишлаб чиқариш турини аниқлаш, детал конструкциясини технологикликка таҳлили ва бошқалар.

3) **Технологик қисм.** Заготовка олиш турини танлаш, технологик жараён маршрутини ишлаб чиқиши, заготовкага ишлов беришда қўйим хисоби, кесиш маромларини ҳисоблаш, вақт меёрини ҳисоблаш.

4) **Конструкторлик қисм.** Дастгоҳ мосламаси, кесувчи асбоб ва ўлчов воситаларини бани ва ҳисоблари.

5) **Хаёт фаолияти хавфсизлиги қисми.** Лойиҳаланаётган ишчи жойини меҳнат шароитларини таърифи, ишлаб чиқариш жойида ёритиш тизимини танлаш, вентиляция тизимини танлаш, электр хавфсизлиги, ёнгин хавфсизлиги, алоқа ёнгин сигнализация тизими ва бошқалар, меҳнат хавфсизлиги бўйича барча талаблар ва қонун қоидалар.

6) **Иқтисодий қисм.** Технологик жараённинг иқтисодий самарадорлигини аниқлаш.

7) Хулоса. Бажарилган диплом лойиҳаси бўйича хулосалар ва таклифлар ёритилади.

8) Фойдаланилган адабиётлар рўйхати. Бажарилган диплом лойиҳаси бўйича фойдаланилган адабиётлар рўйхати тузилади.

9) Иловалар. Спецификациялар ва технологик жараён хужжатлари.

4. Диплом лойиҳасининг чизмалари рўйхати:

1. Заготовка ва детал чизмалари. (A2)
2. Технологик созлаш эскизлари. (A2)
3. Технологик созлаш эскизлари. (A2)
4. Дастгоҳ мосламаси чизмаси. (A2)
5. Кесувчи асбоб чизмаси. (A2)
6. Ўлчов воситаси ёки механик йифув цех режаси (План). (A2).

5. Диплом лойиҳасининг бўйимлари бўйича маслаҳатчилар:

№	Диплом лойиҳасининг қисмлари	Бошланиш муддати	Тугалланиш муддати	Имзо	Маслаҳатчининг фамилияси ва исми
1	Технологик қисми	11.01.18 й.	14.04.18 й.		А. Обидов
2	Конструкторли қ қисми	14.04.18 й.	10.05.18 й.		А. Обидов
3	Хаёт фаолияти хавфсизлиги қисми	10.05.18 й.	21.05.18 й.		Н. Зулунов
4	Иқтисодий қисми	10.05.18 й.	21.05.18 й.		З. Тешабоева

6. Топшириқ берилган сана:
й.

11.01.2018

Диплом лойиҳасини ҳимоя қилувчи:

A.3. Бакиров

(имзо)

Рахбар:

A. Обидов

(имзо)

Кафедра мудири:

X.У. Акбаров

(имзо)

АНДИЖОН МАШИНАСОЗЛИК ИНСТИТУТИ
“МАШИНАСОЗЛИК ТЕХНОЛОГИЯСИ” ФАКУЛЬТЕТИ
“МАШИНАСОЗЛИК ТЕХНОЛОГИЯСИ” КАФЕДРАСИ

ДИПЛОМ ЛОЙИҲАСИ

Т У Ш И Н Т И Р И Ш Ҳ А Т И

Диплом лойиҳасининг мавзуси: “Ирмаш-механика” МЧЖ шароитлари учун “113.01.07 Втулка” деталини тайёрлаш технологик жараёнини ва операцияларининг технологик таъминот воситалари конструкцияларини ишлаб чиқиши.

Йўналиш: Машинасозлик технологияси, машинасозлик ишлаб чиқаришни жиҳозлаш ва автоматлаштириш.

IV курс 113-14 гурӯх талабаси: А.З. Бакиров

Кафедра мудири: Х.У. Акбаров

Рахбар: А. Обидов

Маслаҳатчилар:

Технологик қисми: А. Обидов

Конструкторлик қисми: А. Обидов

Хаёт фаолияти хавфсизлиги қисми: Н. Зулунов

Иқтисодий қисми: З. Тешабоева

Андижан – 2018 йил

АНДИЖОН МАШИНАСОЗЛИК ИНСТИТУТИ

“МАШИНАСОЗЛИК ТЕХНОЛОГИЯСИ” ФАКУЛЬТЕТИ

“МАШИНАСОЗЛИК ТЕХНОЛОГИЯСИ” КАФЕДРАСИ

ДИПЛОМ ЛОЙИҲАСИНИ БАЖАРИШ БЎЙИЧА

Т О П Ш И Р И К

Бакиров Азизжон Зохиджон ўғли

7. Диплом лойиҳасининг мавзуси:

“Ирмаш-механика” МЧЖ шароитлари учун “113.01.07 Втулка” деталини тайёрлаш технологик жараёнини ва операцияларининг технологик таъминот воситалари конструкцияларини ишлаб чиқиши.

Институт бўйича 2018-йил 17-апрелдаги 88-сонли буйруқ билан тасдиқланган.

8. Диплом лойиҳасини бажариш учун маълумотлар:

Ўзбекистон Республикаси Президенти қарорлари, фармойишлари, Вазирлар Махкамасининг қарорлари, илмий-техник адабиётлар, ўқув қулланмалар, интернет маълумотлари, детал ишчи чизмаси, ишлаб чиқариш дастури.

9. Тушинтириш хатида келтирилладиган маълумотлар:

1) **Кириш.** Ўзбекистон Республикасининг ривожланишида машинасозлик саноатининг рўли ва аҳамияти, қарор ва фармонлар, диплом лойиҳасининг мақсад ва вазифалари тўғрисида маълумотлар ёритилади.

2) **Умумий қисм.** Деталнинг хисмат вазифаси, ишлаб чиқариш турини аниқлаш, детал конструкциясини технологикликка таҳлили ва бошқалар.

3) **Технологик қисм.** Заготовка олиш турини танлаш, технологик жараён маршрутини ишлаб чиқиши, заготовкага ишлов беришда қўйим ҳисоби, кесиш маромларини ҳисоблаш, вақт меёрини ҳисоблаш.

4) **Конструкторлик қисм.** Дастгоҳ мосламаси, кесувчи асбоб ва ўлчов воситаларини бани ва ҳисоблари.

5) **Хаёт фаолияти хавфсизлиги қисми.** Лойиҳаланаётган ишчи жойини меҳнат шароитларини таърифи, ишлаб чиқариш жойида ёритиш тизимини танлаш, вентиляция тизимини танлаш, электр хавфсизлиги, ёнгин хавфсизлиги, алоқа ёнгин сигнализация тизими ва бошқалар, меҳнат хавфсизлиги бўйича барча талаблар ва қонун қоидалар.

6) **Иқтисодий қисм.** Технологик жараённинг иқтисодий самарадорлигини аниқлаш.

7) Хулоса. Бажарилган диплом лойиҳаси бўйича хулосалар ва таклифлар ёритилади.

8) Фойдаланилган адабиётлар рўйхати. Бажарилган диплом лойиҳаси бўйича фойдаланилган адабиётлар рўйхати тузилади.

9) Иловалар. Спецификациялар ва технологик жараён хужжатлари.

10.Диплом лойиҳасининг чизмалари рўйхати:

7. Заготовка ва детал чизмалари. (A2)
8. Технологик созлаш эскизлари. (A2)
9. Технологик созлаш эскизлари. (A2)
- 10.Дастгоҳ мосламаси чизмаси. (A2)
- 11.Кесувчи асбоб чизмаси. (A2)
- 12.Ўлчов воситаси ёки механик йифув цех режаси (План). (A2).

11.Диплом лойиҳасининг бўйича маслаҳатчилар:

№	Диплом лоийиҳасининг қисмлари	Бошланиш муддати	Тугалланиш муддати	Имзо	Маслаҳатчининг фамилияси ва исми
1	Технологик қисми	11.01.18 й.	14.04.18 й.		А. Обидов
2	Конструкторли қ қисми	14.04.18 й.	10.05.18 й.		А. Обидов
3	Хаёт фаолияти хавфсизлиги қисми	10.05.18 й.	21.05.18 й.		Н. Зулунов
4	Иқтисодий қисми	10.05.18 й.	21.05.18 й.		З. Тешабоева

12. Топшириқ берилган сана:
й.

11.01.2018

Диплом лойиҳасини ҳимоя қилувчи:

A.3. Бакиров

(имзо)

Рахбар:

A. Обидов

(имзо)

Кафедра мудири:

X.У. Акбаров

(имзо)

АНДИЖОН МАШИНАСОЗЛИК ИНСТИТУТИ
“МАШИНАСОЗЛИК ТЕХНОЛОГИЯСИ” ФАКУЛЬТЕТИ
“МАШИНАСОЗЛИК ТЕХНОЛОГИЯСИ” КАФЕДРАСИ

ДИПЛОМ ЛОЙИҲАСИ

Т У Ш И Н Т И Р И Ш Ҳ А Т И

Диплом лойиҳасининг мавзуси: “Ирмаш-механика” МЧЖ шароитлари учун “113.01.07 Втулка” деталини тайёрлаш технологик жараёнини ва операцияларининг технологик таъминот воситалари конструкцияларини ишлаб чиқиши.

Йўналиш: Машинасозлик технологияси, машинасозлик ишлаб чиқаришни жиҳозлаш ва автоматлаштириш.

IV курс 113-14 гурӯх талабаси: А.З. Бакиров

Кафедра мудири: Х.У. Акбаров

Рахбар: А. Обидов

Маслаҳатчилар:

Технологик қисми: А. Обидов

Конструкторлик қисми: А. Обидов

Хаёт фаолияти хавфсизлиги қисми: Н. Зулунов

Иқтисодий қисми: З. Тешабоева

Андижан – 2018 йил

АНДИЖОН МАШИНАСОЗЛИК ИНСТИТУТИ

“МАШИНАСОЗЛИК ТЕХНОЛОГИЯСИ” ФАКУЛЬТЕТИ

“МАШИНАСОЗЛИК ТЕХНОЛОГИЯСИ” КАФЕДРАСИ

ДИПЛОМ ЛОЙИҲАСИНИ БАЖАРИШ БҮЙИЧА

Т О П Ш И Р И К

Бакиров Азизжон Зохиджон ўғли

13. Диплом лойиҳасининг мавзуси:

“Ирмаш-механика” МЧЖ шароитлари учун “113.01.07 Втулка” деталини тайёрлаш технологик жараёнини ва операцияларининг технологик таъминот воситалари конструкцияларини ишлаб чиқиши.

Институт бўйича 2018-йил 17-апрелдаги 88-сонли буйруқ билан тасдиқланган.

14. Диплом лойиҳасини бажариш учун маълумотлар:

Ўзбекистон Республикаси Президенти қарорлари, фармойишлари, Вазирлар Махкамасининг қарорлари, илмий-техник адабиётлар, ўқув қулланмалар, интернет маълумотлари, детал ишчи чизмаси, ишлаб чиқариш дастури.

15. Тушинтириш хатида келтириладиган маълумотлар:

1) **Кириш.** Ўзбекистон Республикасининг ривожланишида машинасозлик саноатининг рўли ва аҳамияти, қарор ва фармонлар, диплом лойиҳасининг мақсад ва вазифалари тўғрисида маълумотлар ёритилади.

2) **Умумий қисм.** Деталнинг хисмат вазифаси, ишлаб чиқариш турини аниқлаш, детал конструкциясини технологикликка таҳлили ва бошқалар.

3) **Технологик қисм.** Заготовка олиш турини танлаш, технологик жараён маршрутини ишлаб чиқиши, заготовкага ишлов беришда қўйим хисоби, кесиш маромларини ҳисоблаш, вақт меёрини ҳисоблаш.

4) **Конструкторлик қисм.** Дастгоҳ мосламаси, кесувчи асбоб ва ўлчов воситаларини бани ва ҳисоблари.

5) **Хаёт фаолияти хавфсизлиги қисми.** Лойиҳаланаётган ишчи жойини меҳнат шароитларини таърифи, ишлаб чиқариш жойида ёритиш тизимини танлаш, вентиляция тизимини танлаш, электр хавфсизлиги, ёнгин хавфсизлиги, алоқа ёнгин сигнализация тизими ва бошқалар, меҳнат хавфсизлиги бўйича барча талаблар ва қонун қоидалар.

6) **Иқтисодий қисм.** Технологик жараённинг иқтисодий самарадорлигини аниқлаш.

7) Хулоса. Бажарилган диплом лойиҳаси бўйича хулосалар ва таклифлар ёритилади.

8) Фойдаланилган адабиётлар рўйхати. Бажарилган диплом лойиҳаси бўйича фойдаланилган адабиётлар рўйхати тузилади.

9) Иловалар. Спецификациялар ва технологик жараён хужжатлари.

16.Диплом лойиҳасининг чизмалари рўйхати:

13.Заготовка ва детал чизмалари. (A2)

14.Технологик созлаш эскизлари. (A2)

15.Технологик созлаш эскизлари. (A2)

16.Дастгоҳ мосламаси чизмаси. (A2)

17.Кесувчи асбоб чизмаси. (A2)

18.Ўлчов воситаси ёки механик йифув цех режаси (План). (A2).

17.Диплом лойиҳасининг бўйича маслаҳатчилар:

№	Диплом лоийиҳасининг қисмлари	Бошланиш муддати	Тугалланиш муддати	Имзо	Маслаҳатчининг фамилияси ва исми
1	Технологик қисми	11.01.18 й.	14.04.18 й.		А. Обидов
2	Конструкторли қ қисми	14.04.18 й.	10.05.18 й.		А. Обидов
3	Хаёт фаолияти хавфсизлиги қисми	10.05.18 й.	21.05.18 й.		Н. Зулунов
4	Иқтисодий қисми	10.05.18 й.	21.05.18 й.		З. Тешабоева

18. Топшириқ берилган сана:

11.01.2018 й.

Диплом лойиҳасини ҳимоя қилувчи:

A.3. Бакиров

(имзо)

Рахбар:

A. Обидов

(имзо)

Кафедра мудири:

X.У. Акбаров

(имзо)

Мундарижа

КИРИШ.....	14
2. УМУМИЙ ҚИСМ.....	16
2.1. Детални хизмат вазифаси.....	16
2.2. Ишлаб чиқарыш турини аниқлаш.	17
2.3. Детал тузилишининг технологикликлиги ва унинг миқдорий кўрсаткичлари.	18
3. ТЕХНОЛОГИК ҚИСМ.....	20
3.1. Заготовка турини танлаш ва уни олиш усулини аниқлаш.	20
3.2. Технологик жараён маршрутини ишлаб чиқиш.....	22
3.3. Заготовкага ишлов беришда қўйим ҳисоби.	23
3.4. Кесиш маромларини ҳисоблаш ва асосий вақтни аниқлаш.	26
3.5. Сарфланган техник вақт меъёрини ҳисоблаш.	42
4. КОНСТРУКТОРЛИК ҚИСМ.....	44
4.1. Дастгоҳ мосламасини ҳисоблаш ва лойиҳалаш.	44
4.2. Кесувчи асбобни баёни ва хисоби.	45
4.3. Механик йигув цехини лойиҳалаш.	46
5. МЕХНАТ МУҲОФАЗАСИ (Хаёт фаолияти хавфсизлиги) бўлими.	51
6. ИҚТИСОДИЙ БЎЛИМ.....	58
7. ХУЛОСА.....	64
8. ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ.	65
9. ИЛОВАЛАР.....	67

КИРИШ.

Юрт истиқболи, равнақи йўлида хар биримиз маъсулмиз!!!

Дархақиқат бугунги даврда биз ёшлар келажак пойдевори, мамлакатимизда олиб борилаётган иқтисодий ислохотлар натижасида бугунги кунда иқтисодиётнинг барча жабхаларида кескин бурилишлар, ўзгаришлар ва ривожланишлар содир бўлмоқда. Ушбу ривожланишларнинг асосий сабаби эса оқилона юритилаётган иқтисодий жараёнлар ва тадбиркорликка асосланган ҳолда қабул қилинаётган молиявий қарорлардир.

Ўзбекистон Республикаси Президенти Ш. Мирзиёевнинг 2017-йил 7-февралдаги “Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Харакатлар стратегияси тўғрисида”ги фармонидан келиб чиқиб саноатни ривожлантириш бўйича комплекс чора тадбирлар қуидагиларни ҳал қилишга қаратилган: корхоналарни модернизация қилиш, техник ва технологик қайта жиҳозлашни янада жадаллаштириш, замонавий, мосланувчан технологияларни кенг жорий этиш; қатъий тежамкорлик тизимини жорий этиш, ишлаб чиқариш харажатлари ва маҳсулот таннархини камайтиришни рағбатлантириш ҳисобидан корхоналарнинг рақобатдошлигини ошириш.

Давлатимизнинг дунёдаги саноати ривожланган мамлакатларидан ўз ўрнини эгалаллашда юқори малакали рақобатбардош мутахассислар тайёрлаш “Кадрлар тайёрлаш Миллий дастури” да кўрсатилган асосий масаладир. Бундай мутахассислар замонавий машина ва жиҳозларни ишлаб чиқаришни, лойиҳалашни, автоматлаштирилган лойиҳалаш тизимларидан фойдаланишни, рақамли дастур билан бошқариладиган дастгоҳлар асосида юқори унумдорликдаги мосланувчан ишлаб чиқариш модулларни ва автоматлаштирилган ишлаб чиқаришни ҳар томонлама билишлари ва улардан фойдалана олишлари керак. Шунинг учун диплом лойихаси замонавий машина ва жиҳозларини ишлаб чиқаришни самарадорлигини ошириш мақсадида илгор техника ва юқори технологиялардан фойдаланган ҳолда бажарилиши керак.

Жамиятнинг моддий техника базасини яратувчи ва мамлакатимизнинг техник тараққиётини ривожланишини белгиловчи соҳа машинасозлиқдир. У саноатнинг турли тармоқларини янги техника, ишлаб чиқариш воситалари билан таъминлайди. Шу сабабли машинасозлик ишлаб чиқаришнинг барча соҳаларини ривожланишига катта таъсир кўрсатувчи саноатнинг муҳим кўрсаткичларидан биридир.

Ўзбекистон Республикализ машинасозлиги ривожланишида улкан ва маъсулиятли вазифалар турибди.

2. УМУМИЙ ҚИСМ.

2.1. Детални хизмат вазифаси.

Бизга берилган деталимиз машинасозликда, саноатда, қишлоқ хўжалигидаги машина, меҳанизм ва узелларда жуда кўплаб фойдаланилади. Детали “Втулка” деб номланиб, унинг материали Пўлат 45 ГОСТ 1050-88 бўлиб, ўрта серияли ишлаб чиқариш шароитида ишлаб чиқилади. Вал номли деталимиз ўз ўқи атрофида айланувчи деталлар синфига кириб у айланма харакатни узатиш учун хизмат қиласди. Деталлнинг умумий талаб этилаётган юза тозалиги $Rz=40$ бўлиб, 9 квалитет аниқлигига ишлов бериш керак. Деталимиз харакатни буровчи моментларни узатиш, таянч вазифаларини бажаради. Погоналар сони 4 та бўлиб, улар турли ҳил аниқликдадир. Детални асосий А, Б, С, Ф, Д, Ж, К, Н, Е юзалари мавжуд.

Ишлаб чиқариш учун заготовка танлашда ишлаб чиқариш серияси ва унга боғлиқ равишда заготовка аниқлик даражасини хисобга олиш зарур, чунки қувиш сехларида заготовка аниқлик даражасида боғлиқ равишда механизация ишлари бажарилади ва бу сарф аниқликка боғлиқ ҳолда метал тежамкорлиги билан қопланади. “Втулка” номли деталимиз материали Пўлат 45 бўлиб, унинг ўрнига Пўлат 35, Пўлат 40, Пўлат 20Х лардан фойдаланиш мумкин. Детални заготовкасини олишда думалоқ иссиқлайин прокат орқали ГОСТ 2590-71 га [1.28 бет] асосан оламиз.

1-жадвал

Пўлат 45 нинг кимёвий таркиби (ГОСТ 1050-88),

C	Si	Mn	S	P	Ni	Cr
0,40-0,50	0,17-0,37	0,50-0,80	0,045	0,045	0,30	0,30

2-жадвал

Пўлат 45 нинг механик хоссаси

Механик хоссаси					
v_g , кг/мм ²	$\Gamma_{oц}$, кг/мм ²	δ_S , %	Ψ , %	d_n , кг/мм ²	HB
64–76	36	17	40	8	229

2.2. Ишлаб чиқариш турини аниқлаш.

Ҳар бир машинасозлик корхонаси бир йил давомида ишлаб чиқаришга керак бўлган маҳсулот ва захира қисмларининг малумотига эга. Бу малумот ишлаб чиқариш дастури деб аталади ва унда малумотни тури, сони, ўлчами ва материали тўғрисида ҳам етарлича ахборот бор. Корхонанинг умумий ишлаб чиқариш дастурига асосан сехлар бўйича ишлаб чиқариш дастури тузилади. Ҳар бир маҳсулот умумий кўринишининг чизмаси, деталларнинг ишчи чизмаси, йиғув чизма, спецификациялар ва техник талаблар билан бойитилади.

Ишлаб чиқариш дастурининг хажми, маҳсулот таснифи, жараённинг техник ва иқтисодий шартларига асосан шартли равишда учта ишлаб чиқариш тури мавжуд: донали, серияли, ялпи. Ҳар бир ишлаб чиқариш тури ўзига хос ташкилий шаклга эга. Шуни айтиш керакки, битта корхонада хархил ишлаб чиқариш турлари бўлиши мумкин. Ишлаб чиқариш тури ва унга тўғри келадиган ишни ташкил қилиш шакли технологик жараённи таснифини ҳамда унинг тузилишини аниқлади. Шунинг учун ҳам ишлаб чиқариш турини аниқлаш деталга механик ишлов бериш технологик жараённи лойихалашни бошланғич асосий босқичидир.

Берилган йиллик дастурга асосан ишлаб чиқариш қадамини қўйидаги ифода ёрдамида ҳисобланади.

$$t_b = \frac{F_g \cdot 60}{N} = \frac{4029 \cdot 60}{26000} = 9,29 \frac{daq}{dona}$$

Бу ерда: $\Phi_D = 4029 \text{ soat}$ – дастгоҳларни бир йиллик ҳақиқий ишлаш вақти фонди; $N=26000$ дона – йиллик ишлаб чиқариш дастури.

Бўлимдаги иш тартиби 2 сменали. Серияли ишлаб чиқарувда деталларни партияларга бўлиб ишлов бериш сабабли партиядаги деталлар сонини ҳисоблаб топиш талаб қилинади.

$$n = \frac{N \cdot a}{F} = \frac{26000 \cdot 6}{254} = 614.1 \text{ dona}$$

Бу ерда: $a=3,6,12,24$ кун – партиядаги деталларни ишлов беришга киритилиш даври; $F=254$ кун – бир йилдаги иш кунлари сони.

2.3. Детал тузилишининг технологиклиги ва унинг миқдорий кўрсаткичлари.

Машинасозликда деталларни механик ишлов беришда асосан уларни технологиклиги ва унинг миқдорий кўрсаткичлари рол ўйнайди. Демак детални конструктив ўлчамлари ва уларга қўйилган техник талабларни ўрганилиб юзаларга механик ишлов беришда уларга аҳамият бериш лозим. Детали “Втулка” деб номланиб, унинг материали Пўлат 45 ГОСТ 1050-88 бўлиб, ўрта серияли ишлаб чиқариш шароитида ишлаб чиқилади. Деталнинг умумий талаб этилаётган юза тозалиги $Rz=40$ бўлиб, 9 квалитет аниқлигига ишлов бериш керак. Деталимиз харакатни буровчи моментларни узатиш, таянч вазифаларини бажаради.

Технологик кўрсаткичларини аниқлаймиз.

Ўлчам аниқлиги бўйича қуйидаги формула орқали хисоблаймиз:

$$T = \frac{\sum T_i n_i}{\sum n_i};$$

Бу ерда T_i -квалитетдаги ўлчамлар

n -ўлчамлар сони

Бизнинг ҳолат учун 8-квалитет да 1 ўлчам

9-квалитетда 3 ўлчам

Ушбу қийматларни формулага қўйиб:

$$T = \frac{\sum T_i n_i}{\sum n_i} = \frac{8 \cdot 1 + 9 \cdot 3}{4} = 8,75 \text{ кв}$$

Демак деталимиз 8,75 кв ўлчам аниқлигидадир.

Аниқлик коефицентини қуйидаги формула орқали аниқлаймиз

$$K_{o'r} = 1 - \frac{1}{T_{o'r}} = 1 - \frac{1}{8,75} = 0,885$$

Юза тозалиги бўйича хисобларни давом этамиз

$$W_{o'r} = \frac{\sum W_i n_i}{\sum n_i};$$

бу ерда:

III_i -юза тозалиги бўйича аниқлик;

n_i -юзалар сони;

Бизнинг холат учун

1 та юза 1.6 мкм дан;

1 та юза Rz 20 дан;

4 та юза Rz 80 дан;

У холда юза тозаликлари бўйича детал аниқлиги:

$$\text{III}_{o'r} = \frac{\sum \text{III}_i n_i}{\sum n_i} = \frac{1 \cdot 1,6 + 1 \cdot 1,6 + 1 \cdot 1,6 + 1 \cdot 1,6 + 1 \cdot 20 + 1 \cdot 80}{9} = 11,8 \text{ мкм}$$

У холда юза тозалик коефициенти

$$K = \frac{1}{\text{III}_i} = 0,048$$

Бу хисоблардан кўриниб турибдики деталимиз ўлчам аниқлиги бўйича 9-квалитет аниқлигига юза тозалиги бўйича Rz = 40 мкм бўлади.

3. ТЕХНОЛОГИК ҚИСМ.

3.1. Заготовка турини танлаш ва уни олиш усулини аниклаш.

Машинасозликда заготовкаларни олиш энг долзарб масалалардан биридир. Агарда заготовкаларни олишда детал үлчамлари ва юза тозаликлариға яқынлаштира олинса у холда иқтисодий жиҳатдан, металдан фойдаланиш ўсишга, меҳнат хажмини камайишга эришилади. Шунинг учун уларни олишни энг оптимал олиш усулидан фойдаланишга ҳаракат қилинади. Заготовкалар тоза ва хомаки заготовкаларга бўлинади.

Тоза заготовка деганда тайёрлангандан кейин кесиб ишланмайдиган, үлчамлари ва тозалиги тайёр детал чизмасида кўрсатилган үлчам ва тозаликка тўғри келадиган заготовкалар тушунилади.

Хомаки заготовкалар чизма талаблариға мувофиқ келадиган үлчам, аниқлик ва тозаликдаги детал ҳосил қилиш мақсадида қўйим кесиб олиш учун механик ишланиш зарур бўлган заготовкалардир.

Машина деталлари учун заготовкалар асосан қуидаги усуллар билан тайёрланади:

- 1) қора ва рангли металлардан қўйиш йўли билан;
- 2) босим билан ишлаш (болғалаш ва штамплаш) орқали;
- 3) қора ва рангли металлар прокатидан;
- 4) металлокерамикадан (кукун metallurgияси йўли билан);
- 5) пайвандлаш – заготовка қисмларини бир бутун қилиб улаш йўли билан;
- 6) металлмас материаллардан (пластик массалар ва бошқалардан).

Заготовка олиш усулини танлаш, детални үлчам ва материали, ишчи вазифаси, уни тайёрлашга техник талаблар, йиллик дастур ва умумий тузилиши каби омиллар белгилаб беради. Бу масалани хал қилишда заготовка үлчами ва тузилиши детални үлчам ва тузилишига максимал яқин бўлишини тамиллаш керак. Лекин шуни унумаслик керакки, заготовка аниқлигини ошириш ва тузилишини мураккаблаштириш уни таннархини

ошишига олиб келади. Шунинг учун ҳам заготовка олишни оптимал усули қилиб, заготовка таннархи кам бўлгандаги усули ҳисобланади.

Заготовка олишни мавжуд усулларини таҳлил қилиб, берилган ишлаб чиқариш шароитида деталимиз учун заготовкани оптимал тайёрлаш усули иссиқлайн штамплаш усулидан фойдаланамиз.

$$C_{заг} = M + \sum C_{o.z}$$

Бу ерда:

M -заготовка материалининг сарфланиши;

$\sum C_{o.z}$ -технологик операцияни тўғрилаш учун, донали заготовкалар қиймати;

$$C_{o.z} = \frac{C_{n.z} \cdot T_{dona}}{60 \cdot 100};$$

Бу ерда: $C_{n.z}$ -ишчи жойида келтирилган сарф (сўм/соат)

T_{dona} -битта операция учун донабай калкуляция вақти; [25] дан бир соат жиҳоз иши учун $d=55$ мм гача $C_{n.z}=883$; $D=140$ мм гача 1838-1629 сўм/соат.

$$C_{o.z} = \frac{C_{n.z} \cdot T_{dona}}{60 \cdot 100} = \frac{883 \cdot 2.4}{60 \cdot 1000} = 0.035 \text{ сўм /соат.}$$

Прокатнинг оғирлигига кўра заготовка материалининг сарфини аниқлаймиз:

$$M = QC - (Q-q) \frac{S_{чук}}{1000} = 3.2 * 320 - (3.2 - 2.4) \frac{21600}{1000} = 1041.28$$

Бу ерда:

Q - заготовка оғирлиги кг;

C - бир кг заготовка материалининг баҳоси сўм;

q -деталнинг йиллик массаси кг;

$S_{чук}$ -бир тонна чиқинди баҳоси сўм;

$$C_{заг} = M + \sum C_{o.z} = 1041.28 + 0.73 = 1042.01 \text{ сўм.}$$

Металдан фойдаланиш коефициентини аниқлаймиз:

$$K_{мф} = \frac{Q_{дет}}{Q_{заг}};$$

Бу ерда: $Q_{дет}$ - детал оғирлиги кг; $Q_{заг}$ -заготовка оғирлиги.

$$K_{мф} = \frac{Q_{дет}}{Q_{заг}} = \frac{5,2}{7,5} = 0.69$$

3.2. Технологик жараён маршрутини ишлаб чиқиши.

3-жадвал

№	Операция номи ва ўтишлар мазмунни	Базала юзаси	Махкам лаш юзалари	Дастгоҳ номи ва тури
005	<p>Токарлик операцияси.</p> <p><u>A-ўрнатиш.</u></p> <p>1. А ён юза кесилсін.</p> <p>2. Б юза $l=7\text{мм}$, 70° бурчак остида йуニлсін.</p> <p>3. С юза $\varnothing 34\text{мм}$, $l=7\text{мм}$ улчам сакланиб йуニлсін.</p> <p>4. Д юза $\varnothing 38\text{мм}$, $l=8\text{мм}$ улчам сакланиб йуニлсін.</p> <p>5. Е юза $\varnothing 36.5\text{мм}$, $l=1.5\text{мм}$ улчам сакланиб йуニлсін.</p> <p>6. Д юзада $1 \times 45^\circ$ улчамда фаска очилсін.</p> <p>7. Д юза $M38 \times 0.75$, $l=6.5\text{мм}$ улчамга резба хосил килинсін.</p> <p><u>Б-ўрнатиш.</u></p> <p>1. Ж ён юза кесилсін.</p> <p>2. Ф юза $\varnothing 70\text{мм}$, $l=7\text{мм}$ ўлчам сакланиб йуニлсін.</p> <p>3. К юза $\varnothing 50\text{мм}$, $l=3.5\text{мм}$ ўлчам сакланиб йуниб кенгайтирилсін.</p>	$\Phi, \text{Ж}$	Φ	16K20Ф3 токарлик дастгохи
010	<p>Пармалаш операцияси.</p> <p>1. Н юзада $\varnothing 4\text{мм}$, $l=7\text{мм}$ улчамда 4та тешік кетма-кет пармалансін.</p>	$A, B,$ C, Φ	A, C, D	2Н125 Пармалаш дастгохи

015	Фрезалаш операцияси <u>A-ўрнатиш</u> 1. А юзадан уклараро масофаси 45° остида, $b=2\text{мм}$, $l=17\text{мм}$ ўлчамлар сакланиб фрезалансин. <u>B-ўрнатиш.</u> 1. К юзада $\varnothing 50 \times 10$, $b=3.5\text{мм}$ ўлчамлар сакланиб фрезалансин.	Ж, Ф, Е	Ж, Ф	6T13 Вертикал фрезалаш дастгохи
		А, Б, С, Ф	А, С, Д	

3.3. Заготовкага ишлов беришда қўйим ҳисоби.

А, Б сирт юзалар учун қўйим микдорини аниқлаймиз. Деталнинг узунлиги $L=32_{-0,5}$ мм. А, Д, С юзалар учун 005 – Токарлик операцияси. Юза ғадир-будирлиги $Rz=40$ мкм.

Қарама-қарши жойлашган юзаларга параллел ишлов беришда қўйимларни аниқлаш қўйидаги формула ёрдамида аниқланади [3, 62 б.]:

$$2z_{i_{min}} = 2(R_{z_{i-1}} + T_{i-1} + \rho_{i-1} + \varepsilon_i),$$

Заготовка учун профилнинг нотекисликлари баландлиги (R_z) ва сирт қатламдаги нуқсонлар чукурлиги (T) ни жадвалдан оламиз:

- 1) заготовка учун: $Rz=200$ мкм; $T=300$ мкм [4, 186 б.];
- 2) торецлаш учун: $Rz=50$ мкм; $T=50$ мкм [4, 188 б.].

Допусклар микдори [4, 192 б.]:

- заготовка учун $\delta=2000$ мкм;
- торецлаш учун $\delta=500$ мкм.

Фазовий четланишларнинг умумий йигиндиси қўйидаги формула ёрдамида топилади:

$$\rho_k = \Delta_k \cdot L_{дет} = 1 \cdot 32 = 32 \text{ mkm.}$$

Бу ерда $\Delta_k=1$ мкм – заготовканинг нисбий эгрилиги, [3, 186 б.]

Ўрнатишдаги хатолик эса

$$\varepsilon_{\text{y}} = \sqrt{\varepsilon_{\text{o}}^2 + \varepsilon_{\text{m}}^2}$$

Берилган деталда ўлчов база билан ўрнатиш базаси бир-бираига мос келгани учун базалаш хатолиги $\varepsilon_b=0$ га тенг деб қабул қиласиз. У холда

$$\varepsilon_y = \varepsilon_m = 370 \text{ мкм}, ([1] 76 - бет 4,10 жад).$$

Бу ерда ε_m –мустаҳкамлашдаги хатолик, $\varepsilon_m = 370$ мкм [3, 75 б.].

Қўйимнинг минимал қиймати қуйидагига тенг:

$$2z_{i_{min}} = 2 \cdot (50 + 50 + 32 + 370) = 2 \cdot 502 = 1004 \text{ мкм}.$$

Заготовканинг ҳисобий ўлчамларини аниқлаймиз:

$$L_{\text{хис1}} = 32 \text{ мм.}$$

$$L_{\text{хис0}} = 32,5 + 1,6 = 33,6 \text{ мм.}$$

$$L_{\text{хис0}} = L_{\text{max0}} = 33,6 + 2 = 35,6 \text{ мм.}$$

Қўйимларнинг энг катта ва энг кичик қийматлари йифиндисини аниқлаймиз:

$$Z_{\text{ум.}min}^{\text{q}} = 1600 \text{ мкм.}$$

$$Z_{\text{ум.}max}^{\text{q}} = 3100 \text{ мкм.}$$

Ҳисоблар тўғрилигини текширамиз.

$$Z_{\text{ум.}max}^{\text{q}} - Z_{\text{ум.}min}^{\text{q}} = \delta_s - \delta_d$$

$$3100 - 1600 = 2000 - 500$$

$$1500 = 1500$$

Ҳисоблар тўғри бажарилган.

Берилган деталда В юзани $D=4$ мм $L=7$ мм узунликда қора йўнилсин. Йўнишда қўйимлар микдорини ва оралиқ чегаравий ўлчамларни ҳисоблаймиз.

Заготовка $Rz=200$ мкм $T=300$ мкм. ([3] 63-бет 4,3 жад)

Қора йўнишда $Rz=50$ мкм, $T=50$ мкм.

Қўйимнинг ташқи юзаларини ҳисоблашда:

$$2Z_{i_{min}} = 2(Rz_{i-1} + T_{i-1} + \sqrt{\rho^2_{i-1} + \varepsilon^2}) \quad ([3] 62-бет 4,2 жад).$$

Берилган заготовкамиз учун фазовий четланишларнинг умумий қиймати қуйидаги формула билан аниқланади:

$$\rho_{кор} = \Delta_k \cdot L \quad ([3] 68\text{-бет } 4,7 \text{ жад}).$$

$$\Delta_k = 0,75; \quad L = 7 \text{ мм}$$

$$\rho_{кор} = \Delta_k \cdot L = 0,75 \cdot 7 = 5,25 \text{ мкм}$$

Қора ишлов беришдан сўнг қолдик фазовий четланиш қуйидагига тенг бўлади:

$$\rho_u = \sqrt{\frac{\delta^2}{2} + 0,25^2} = \sqrt{\frac{0,039^2}{2} + 0,25^2} = 0,25 \text{ mm}$$

$$\rho = \sqrt{\rho_{кор}^2 + \rho_u^2} = \sqrt{5,25^2 + 0,25^2} = 5,5 \text{ mm} \quad ([3] 63\text{-бет } 4,3 \text{ жад}).$$

Ўрнатишда ҳосил бўладиган хатоликларни аниқлаймиз.

$$\varepsilon_y = \sqrt{\varepsilon_m^2 + \varepsilon_\sigma^2} \quad ([1] 73\text{-бет }).$$

Берилган деталда ўлчов база билан ўрнатиш базаси бир-бирига мос келгани учун базалаш хатолиги $\varepsilon_b = 0$ га деб қабул қиласиз. У ҳолда

$$\varepsilon_{y_1} = \varepsilon_m = 370 \text{ мкм}, \quad ([3] 76\text{-бет } 4,10 \text{ жад})$$

Қийматларга асосан оралиқ, ўтишлардан минимал қўйимларни қийматларини қуйидаги формуладан фойдаланиб ҳисоблаймиз:

Йўнишда минимал қўйим миқдори.

$$\text{Қора } 2Z_{i_{min}} = 2(Rz_{i-1} + T_{i-1} + \sqrt{\rho^2_{i-1} + \varepsilon^2}) = 2(50 + 50 + \sqrt{5,25^2 + 370^2}) = 119 \text{ мкм}.$$

Ҳисобий ўлчамни топамиз.

$$D = 7 + 0,039 = 7,039 \text{ мм}$$

Допуск миқдори

$$\delta_{заг} = 2000 \text{ мкм} \quad \delta_{qora} = 39 \text{ мкм}.$$

Ҳисобий ўлчамларни ҳисоблаймиз.

$$D_{qora} = 7,039 + 2 = 9,039 \text{ мм};$$

$$D_{заг} = 9,039 + 1,541 = 10,58 \text{ мм.}$$

Келтирилган ўлчамларни ҳисоблаймиз:

$$D_{qora} = 9,039 - 0,033 = 9,006 \text{ мм};$$

$$D_{zag} = 10,58 - 0,039 = 10,541 \text{ мм.}$$

Хисобий қўйимларни хисоблаймиз:

$$Z_{\max}^{np} = 10,58 - 10,039 = 0,541 \text{ мкм}$$

$$Z_{\min}^{np} = 10,541 - 10,006 = 0,535 \text{ мкм}$$

Текшириш.

$$Z_{\max}^{np} - Z_{\min}^{np} = 0,541 - 0,535 = 0,006 \text{ мкм}$$

$$\delta_{заг} - \delta_1 = 0,039 - 0,033 = 0,006 \text{ мкм.}$$

Демак хисоб тўғри.

3.4. Кесиш маромларини ҳисоблаш ва асосий вақтни аниқлаш.

005 Токарлик операцияси.

3-Ўтиш. С юзани $D=34$ мм $l=10$ мм ушланиб йўнилсин. Токарлик револвер 16К20Ф3 дастгоҳида йўниляпти. Ишлов беришга қолдирилган қўйим миқдори $h=1.5$ мм. Механик ишлов беришдан сўнг юзанинг ғадирбудурлиги $Rz=40$ мкм.га teng. Заготовка материали Пўлат-45 маркали бўлиб, унинг қаттиқлиги 217 НВ га teng. Кескич ва унинг геометрик элементлари:

Токарлик ўтувчи кескичи, кесувчи қисм материали Т15К6, кескич танаси материалли Пўлат 35, кўндаланг кесим юзаси 16x20 мм $l=160$ мм

Геометрик элементлари; ([4] 187 бет, 29 жад)

$$\gamma = 15^0 \quad [188 \text{ бет}, 30 \text{ жад}]; \gamma_f = -3^0 \quad [188 \text{ бет}, 30 \text{ жад}]; \alpha = 12^0$$

$$[31 \text{ жад}]; \lambda = 0,$$

$$\varphi = 45^0, \varphi_1 = 45^0, r=1 \text{ мм} \quad [190 \text{ бет}, 31 \text{ жад}]$$

Кесиш маромини белгилаймиз. ([7] малумотнома бўйича).

1.Кесиш чуқурлигини белгилаймиз. Бир марта ўтиш билан қўйим миқдорини олиб ташлашда $t=h=1.5$ мм.

2.Суриш қийматини аниқлаймиз. (16ж, 269б)

$$S_o = 0.4 \text{ мм/айл.}$$

Дастгоҳ паспорти бўйича коректировкалаб $S_o = 0.4 \text{ мм/айл}$ ни қабул қиласиз.

3.Кескични турғунлик даврини аниқлаймиз.

Бунда битта кескич билан ишлов беришда $T=30\ldots60$ дақ эканлигини этиборга олиб $T=60$ дақ деб қабул қиласиз. ([6], 2686)

4. Кесищда асосий харакатни тезлигини аниқлайлик. (м/дақ, 2656).

$$v = \frac{C_v}{T^m \cdot t^{x_y} \cdot S^{y_v}} \cdot K_v = \frac{C_v}{T^m \cdot t^{x_y} \cdot S^{y_v}} \cdot K_{M_v} \cdot K_{n_v} \cdot K_{u_v}$$

17-жадвалдан (269 б) формуладаги коефицентлар ва даража күрсаткичларни ёзиб оламиз.

Кесувчи асбоб сифатида қаттиқ қотишма пластинкасидан тайёрланган Т15К6 кескичдан фойдаланамиз.

$$C_v=340, X_v=0.15, y_v=0.20, m=0.20$$

Тұғрилаш коефицентларини этиборга оламиз.

$$K_{M_v} = k \left(\frac{190}{HB} \right)^{n_v} \quad ([2] 1-ж. 261б)$$

$$n_v=1.7 \quad K_{n_v}=0.8, \quad K_{u_v}=0.83$$

$$V = \frac{340}{60^{0.30} \cdot 1.5^\circ \cdot 0.4^{0.50}} \cdot 0.8 \cdot 0.83 \cdot 1 = \frac{340}{3.42 \cdot 0.63} \cdot 0.8 \cdot 0.83 = 104,7 \text{ м/дақ}$$

5. Шпинделни айланишлар частотасини ҳисоблаймиз.

$$n = \frac{1000V}{\pi D} = \frac{1000 \cdot 104.7}{3.14 \cdot 34} = 981 \text{ дақ}^{-1}$$

Дастгоҳ паспорти бүйича айланишлар частотасини коректировка қилиб ҳақиқий айланишлар частотаси $n=1000$ дақ $^{-1}$ ни қабул қиласиз.

6. Кесиши жараёнида асосий харакатнинг ҳақиқий тезлиги:

$$V_{xak} = \frac{\pi D n}{1000} = \frac{3.14 \cdot 34 \cdot 1000}{1000} = 107 \text{ м/дақ}$$

7. Кесиши учун сарфланган қувват:

$$N_{kec} = \frac{P_z \cdot V_{xak}}{60 \cdot 102}; \text{ квт}$$

8. Кесиши кучи Rz ни қуидаги формуладан ҳисоблаб топамиз:

$$R_z = 9.81 \cdot C_{p_z} \cdot t^{x_{p_z}} \cdot S^{y_{p_z}} \cdot v^{n_{p_z}} \cdot K_{p_z}$$

Мавжуд ишлов бериш шароити учун:

$$C_{p_z} = 92, \quad X_{p_z} = 1, \quad Y_{p_z} = 0.75, \quad n_{p_z} = 0 \quad (22-ж, 2746)$$

Кесиши кучидаги түғрилаш коеффицентларини этиборга оламиз.

$$K_{MP_z} = \left(\frac{HB}{190} \right)^n \quad (9\text{-ж}, 2646)$$

Шартта асосан 217 HB; $n_r=0.4$ (9-ж, 2646)

$$\text{Демак, } K_{MP_z} = \left(\frac{190}{190} \right)^{0.4} = 1$$

$$R_z = 9.81 \cdot 92 \cdot 20 \cdot 0.4^{0.75} \cdot 106,76^\circ \cdot 1 = 2950.18 \text{ Н}$$

$$N_{kec} = \frac{297,96 \cdot 107}{60 \cdot 102} = 5,21 \text{ кВт}$$

9. Даастгоҳ юритмасини қуввати етарлими ёки йўқлигини текширамиз:

Токарлик револвер 16К20Ф3 даастгоҳи

$$N_{шп} = N_d \cdot h = 10 \cdot 0.75 = 7.5 \text{ квт};$$

$$N_{kec} \leq N_{шп}, 5,21 \leq 7,5, \text{ яни ишлов бериш мумкин.}$$

10. Асосий вақтни ҳисоблаймиз.

$$T_a = \frac{L \cdot i}{n \cdot S}$$

Кескични ишчи юриш узунлиги $L = l + y + \Delta$

Бу ерда: $y = 2$ мм, кескични ботиши

$\Delta = 2$ мм, кескични чиқиши

$l = 1$, ўтишлар сони

$$L = 34 + 2 + 1 = 37 \text{ мм}$$

$$T_a = \frac{37}{0.4 \cdot 1000} = 0,09 \text{ daq}$$

4-Ўтиш. Д юзани $D = 38$ мм $l = 8$ мм ушланиб йўнилсин. Токарлик револвер 16К20Ф3 даастгоҳида йўниляпти. Ишлов беришга қолдирилган қўйим микдори $h = 1.5$ мм. Механик ишлов беришдан сўнг юзанинг ғадир-будурлиги $Rz = 40$ мкм га teng. Заготовка материали Пўлат-45 маркали бўлиб, унинг қаттиқлиги 217 HB га teng. Кескич ва унинг геометрик элементлари:

Токарлик ўтувчи кескичи, кесувчи қисм материали Т15К6, кескич танаси материали Пўлат35, кўндаланг кесим юзаси 16x20 мм $l = 160$ мм

Геометрик элементлари; ([4] 187 бет, 29 жад)

$$\gamma = 15^\circ \quad [188 \text{ бет}, 30 \text{ жад}]; \gamma_f = -3^\circ \quad [188 \text{ бет}, 30 \text{ жад}]; \alpha = 12^\circ \quad [31 \text{ жад}]; \lambda = 0,$$

$$\varphi = 45^\circ, \varphi_1 = 45^\circ, r=1 \text{ мм} \quad [190 \text{ бет}, 31 \text{ жад}]$$

Кесиши маромини белгилаймиз. ([7] малумотнома бўйича).

1. Кесиши чуқурлигини белгилаймиз. Бир марта ўтиш билан қўйим миқдорини олиб ташлашда $t=h=1.5$ мм.

2. Суриш қийматини аниқлаймиз. (16ж, 2696)

$$S_o=0.4 \text{ мм/айл.}$$

Дастгоҳ паспорти бўйича коректировкалаб $S_o=0.4 \text{ мм/айл}$ ни қабул қиласиз.

3. Кескични турғунлик даврини аниқлаймиз.

Бунда битта кескич билан ишлов беришда $T=30\dots60$ дақ эканлигини этиборга олиб $T=60$ дақ деб қабул қиласиз. ([6], 2686)

4. Кесища асосий харакатни тезлигини аниқлайлик. (м/дақ, 2656).

$$v = \frac{C_v}{T^m \cdot t^{x_y} \cdot S^{y_v}} \cdot K_v = \frac{C_v}{T^m \cdot t^{x_y} \cdot S^{y_v}} \cdot K_{M_v} \cdot K_{n_v} \cdot K_{u_v}$$

17-жадвалдан (2696) формуладаги коефицентлар ва даража кўрсаткичларни ёзиб оламиз.

Кесувчи асбоб сифатида қаттиқ қотишма пластинкасидан тайёрланган Т15К6 кескичдан фойдаланамиз.

$$C_v=340, X_v=0.15, y_v=0.20, m=0.20$$

Тўғрилаш коефицентларини этиборга оламиз.

$$K_{M_v} = k \left(\frac{190}{HB} \right)^{n_v} \quad ([2] 1-ж. 2616)$$

$$n_v=1.7 \quad K_{n_v}=0.8, \quad K_{u_v}=0.83$$

$$V = \frac{340}{60^{0.30} \cdot 1,5^\circ \cdot 0,4^{0.50}} \cdot 0.8 \cdot 0.83 \cdot 1 = \frac{340}{3.42 \cdot 0.63} \cdot 0.8 \cdot 0.83 = 104,7 \text{ м/дақ}$$

5. Шпинделни айланишлар частотасини ҳисоблаймиз.

$$n = \frac{1000V}{\pi D} = \frac{1000 \cdot 104.7}{3.14 \cdot 38} = 878 \text{ daq}^{-1}$$

Дастгоҳ паспорти бўйича айланишлар частотасини коректировка қилиб ҳақиқий айланишлар частотаси $n=950$ дақ⁻¹ ни қабул қиласиз.

6.Кесиш жараёнида асосий харакатнинг ҳақиқий тезлиги:

$$V_{xak} = \frac{\pi Dn}{1000} = \frac{3.14 \cdot 38 \cdot 950}{1000} = 114 \text{ м/дақ}$$

7.Кесиш учун сарфланган қувват:

$$N_{kec} = \frac{P_z \cdot V_{xak}}{60 \cdot 102}; \text{ квт}$$

8.Кесиш кучи Rz ни қуидаги формуладан ҳисоблаб топамиз:

$$R_z = 9.81 \cdot C_{p_z} \cdot t^{x_{p_t}} \cdot S^{y_{p_z}} \cdot v^{n_{p_z}} \cdot K_{p_z}$$

Мавжуд ишлов бериш шароити учун:

$$C_{p_z} = 92, \quad X_{p_x} = 1, \quad Y_{p_z} = 0.75, \quad n_{p_z} = 0 \text{ (22-ж, 274б)}$$

Кесиш кучидаги тўғрилаш коефицентларини этиборга оламиз.

$$K_{MP_z} = \left(\frac{HB}{190} \right)^n \text{ (9-ж, 264б)}$$

Шартга асосан 217 НВ; $n_r=0.4$ (9-ж, 264б)

$$\text{Демак, } K_{MP_z} = \left(\frac{190}{190} \right)^{0.4} = 1$$

$$Rz = 9.81 \cdot 92 \cdot 20 \cdot 0.4^{0.75} \cdot 106,76^\circ \cdot 1 = 2950.18 \text{ Н}$$

$$N_{kec} = \frac{297,96 \cdot 114}{60 \cdot 102} = 5,55 \text{ квт}$$

9.Дастгоҳ юритмасини қуввати етарлими ёки йўқлигини текширамиз:

Токарлик револвер 16К20Ф3 дастгоҳи

$$N_{шп} = N_d \cdot h = 10 \cdot 0.75 = 7.5 \text{ квт};$$

$$N_{kec} \leq N_{шп}, 5,55 \leq 7,5, \text{ яъни ишлов бериш мумкин.}$$

10.Асосий вақтни ҳисоблаймиз.

$$T_a = \frac{L \cdot i}{n \cdot S}$$

Кескични ишчи юриш узунлиги: $L=l+y+\Delta$

Бу ерда: $y=2$ мм, кескични ботиши

$\Delta=2$ мм, кескични чиқиши

$l=1$, ўтишлар сони

$$L=38+2+1=41 \text{мм}$$

$$T_a = \frac{41}{0.4 \cdot 950} = 0,11 \text{ daq}$$

5-Ўтиш. Е юзани $D=36,5 \text{мм}$ $l=1,5 \text{мм}$ ушланиб йўнилсин. Токарлик револвер 16К20Ф3 дастгоҳида йўниляпти. Ишлов беришга қолдирилган қўйим микдори $h=1.5 \text{ мм}$. Механик ишлов беришдан сўнг юзанинг ғадирбудурлиги $Rz=40 \text{ мкм}$ га teng. Заготовка материали Пўлат-45 маркали бўлиб, унинг қаттиқлиги 217 НВ га teng. кескич ва унинг геометрик элементлари: Токарлик ўтувчи кескичи, кесувчи қисм материали Т15к6, кескич танаси материали Пўлат 35, кўндаланг кесим юзаси $16 \times 20 \text{ мм}$ $l=160 \text{ мм}$

Геометрик элементлари; ([4] 187 бет, 29 жад)

$$\gamma = 15^0 \quad [188 \text{ бет}, 30 \text{ жад}]; \gamma_f = -3^0 \quad [188 \text{ бет}, 30 \text{ жад}]; \alpha = 12^0 \quad [31]$$

$$\text{жад}]; \lambda = 0,$$

$$\varphi = 45^0, \varphi_1 = 45^0, r=1 \text{ мм} \quad [190 \text{ бет}, 31 \text{ жад}]$$

Кесиш маромини белгилаймиз. ([7] малумотнома бўйича).

1. Кесиш чуқурлигини белгилаймиз. Бир марта ўтиш билан қўйим микдорини олиб ташлашда $t=h=1.5 \text{ мм}$.

2. Суриш қийматини аниқлаймиз. (16ж, 269б)

$$S_o=0.4 \text{ мм/айл.}$$

Дастгоҳ паспорти бўйича коректировкалаб $S_o=0.4 \text{ мм/айл}$ ни қабул қиласиз.

3. Кескични турғунлик даврини аниқлаймиз.

Бунда битта кескич билан ишлов беришда $T=30...60$ дақ эканлигини этиборга олиб $T=60$ дақ деб қабул қиласиз. ([6], 268б)

4. Кесишда асосий харакатни тезлигини аниқлайлик. (м/дақ, 265б).

$$v = \frac{C_v}{T^m \cdot t^{x_y} \cdot S^{y_v}} \cdot K_v = \frac{C_v}{T^m \cdot t^{x_y} \cdot S^{y_v}} \cdot K_{M_v} \cdot K_{n_v} \cdot K_{u_v}$$

17-жадвалдан (269 б) формуладаги коефицентлар ва даража кўрсаткичларни ёзиб оламиз.

Кесувчи асбоб сифатида қаттиқ қотишма пластинкасидан тайёрланган Т15К6 кескичдан фойдаланамиз.

$$C_v=340, X_v=0.15, Y_v=0.20, m=0.20$$

Түғрилаш коеффицентларини этиборга оламиз.

$$K_{M_v} = k \left(\frac{190}{HB} \right)^{n_v} \quad ([2] 1-\text{ж}.2616)$$

$$n_v=1.7 \quad K_{n_v}=0.8, \quad K_{u_v}=0.83$$

$$V = \frac{340}{60^{0.30} \cdot 1.5^{\circ} \cdot 0.4^{0.50}} \cdot 0.8 \cdot 0.83 \cdot 1 = \frac{340}{3.42 \cdot 0.63} \cdot 0.8 \cdot 0.83 = 104,7 \text{ м/дак}$$

5. Шпинделни айланишлар частотасини ҳисоблаймиз.

$$n = \frac{1000V}{\pi D} = \frac{1000 \cdot 104.7}{3.14 \cdot 36,5} = 914 \text{ даq}^{-1}$$

Дастгоҳ паспорти бўйича айланишлар частотасини коректировка қилиб хақиқий айланишлар частотаси $n=950$ дақ $^{-1}$ ни қабул қиласиз.

6. Кесиш жараёнида асосий харакатнинг ҳақиқий тезлиги:

$$V_{xak} = \frac{\pi D n}{1000} = \frac{3.14 \cdot 36,5 \cdot 950}{1000} = 109 \text{ м/дак}$$

7. Кесиш учун сарфланган қувват:

$$N_{kes} = \frac{P_z \cdot V_{xak}}{60 \cdot 102}; \text{ квт}$$

8. Кесиш кучи Rz ни қуидаги формуладан ҳисоблаб топамиз:

$$R_z = 9.81 \cdot C_{p_z} \cdot t^{x_{p_t}} \cdot S^{y_{p_z}} \cdot v^{n_{p_z}} \cdot K_{p_z}$$

Мавжуд ишлов бериш шароити учун:

$$C_{p_z} = 92, \quad X_{p_x} = 1, \quad Y_{p_z} = 0.75, \quad n_{p_z} = 0 \quad (22-\text{ж}, 2746)$$

Кесиш кучидаги түғрилаш коеффицентларини этиборга оламиз.

$$K_{MP_z} = \left(\frac{HB}{190} \right)^n \quad (9-\text{ж}, 2646)$$

Шартга асосан 217 НВ; $n_r=0.4$ (9-ж, 2646)

$$\text{Демак, } K_{MP_z} = \left(\frac{190}{190} \right)^{0.4} = 1$$

$$Rz = 9.81 \cdot 92 \cdot 20 \cdot 0.4^{0.75} \cdot 106,76^{\circ} \cdot 1 = 297,9 \text{ Н}$$

$$N_{kec} = \frac{297,96 \cdot 109}{60 \cdot 102} = 7,1 \text{ кВт}$$

9. Даастгоҳ юритмасини қуввати етарлими ёки йүқлигини текширамиз:

Токарлик револвер 16К20Ф3 даастгоҳи

$$N_{шп}=N_d \cdot h = 10 \cdot 0.75 = 7.5 \text{ квт};$$

$$N_{kec} \leq N_{шп}, 7,1 \leq 7,5, \text{ яъни ишлов бериш мумкин.}$$

10. Асосий вақтни ҳисоблаймиз.

$$T_a = \frac{L \cdot i}{n \cdot S}$$

Кескични ишчи юриш узунлиги $L = l + y + \Delta$

Бу ерда: $y = 2$ мм, кескични ботиши

$\Delta = 2$ мм, кескични чиқиши

$l = 1$, ўтишлар сони

$$L = 36,5 + 2 + 1 = 39,5 \text{ мм}$$

$$T_a = \frac{39,5}{0.4 \cdot 950} = 0,103 \text{ daq}$$

7-Ўтиш. Д юзани М38x0,75 $l = 6,5$ мм резба очилсин. Токарлик револвер 16К20Ф3 даастгоҳида резба очиш. Ишлов беришга қолдирилган қўйим микдори $h = 1$ мм. Механик ишлов беришдан сўнг юзанинг ғадир-будурлиги $Rz = 40$ мкм га teng. Заготовка материали Пўлат-45 маркали бўлиб, унинг қаттиқлиги 217 НВ га teng. Кескич ва унинг геометрик элементлари:

Токарлик ўтувчи кескичи, кесувчи қисм материали Т15К6, кескич танаси материали Пўлат 35, кўндаланг кесим юзаси 16x20 мм $l = 160$ мм

Геометрик элементлари; ([4] 187 бет, 29 жад)

$$\gamma = 15^0 \quad [188 \text{ бет, } 30 \text{ жад}]; \gamma_f = -3^0 \quad [188 \text{ бет, } 30 \text{ жад}]; \alpha = 12^0 \quad [31 \text{ жад}]; \lambda = 0,$$

$$\varphi = 45^0, \varphi_1 = 45^0, r = 1 \text{ мм} \quad [190 \text{ бет, } 31 \text{ жад}]$$

Кесиш маромини белгилаймиз. ([7] маълумотнома бўйича).

1. Кесиш чуқурлигини белгилаймиз. Бир марта ўтиш билан қўйим микдорини олиб ташлашда $t = h = 1$ мм.

2. Суриш қийматини аниқлаймиз. (16ж, 269б)

$S_o=0.4$ мм/айл.

Дастгоҳ паспорти бўйича коректировкалаб $S_o=0.4$ мм/айл ни қабул қиласиз.

3. Кескични турғунлик даврини аниқлаймиз.

Бунда битта кескич билан ишлов беришда $T = 30 \dots 60$ дақ эканлигини этиборга олиб $T=60$ дақ деб қабул қиласиз. ([6], 268б)

4. Кесишида асосий харакатни тезлигини аниқлайлик. (м/дақ, 265б).

$$v = \frac{C_v}{T^m \cdot t^{x_y} \cdot S^{y_v}} \cdot K_v = \frac{C_v}{T^m \cdot t^{x_y} \cdot S^{y_v}} \cdot K_{M_v} \cdot K_{n_v} \cdot K_{u_v}$$

17-жадвалдан (269б) формуладаги коефицентлар ва даража кўрсаткичларни ёзиб оламиз.

Кесувчи асбоб сифатида қаттиқ қотишма пластинкасидан тайёрланган T15K6 кескичдан фойдаланамиз.

$$C_v=340, X_v=0.15, y_v=0.20, m=0.20$$

Тўғрилаш коефицентларини этиборга оламиз.

$$K_{M_v} = k \left(\frac{190}{HB} \right)^{n_v} \quad ([2] 1-ж. 261б)$$

$$n_v=1.7 \quad K_{n_v}=0.8, \quad K_{u_v}=0.83$$

$$V = \frac{340}{60^{0.30} \cdot 1,5^\circ \cdot 0,4^{0.50}} \cdot 0,8 \cdot 0,83 \cdot 1 = \frac{340}{3,42 \cdot 0,63} \cdot 0,8 \cdot 0,83 = 104,7 \text{ м/дақ}$$

5. Шпинделни айланишлар частотасини хисоблаймиз.

$$n = \frac{1000V}{\pi D} = \frac{1000 \cdot 104,7}{3,14 \cdot 38} = 877,5 \text{ дақ}^{-1}$$

Дастгоҳ паспорти бўйича айланишлар частотасини коректировка қилиб ҳақиқий айланишлар частотаси $n=900$ дақ $^{-1}$ ни қабул қиласиз.

6. Кесиши жараёнида асосий харакатнинг ҳақиқий тезлиги:

$$V_{xak} = \frac{\pi D n}{1000} = \frac{3,14 \cdot 38 \cdot 900}{1000} = 107,4 \text{ м/дақ}$$

7. Кесиши учун сарфланган қувват:

$$N_{kes} = \frac{P_z \cdot V_{xak}}{60 \cdot 102}; \text{ квт}$$

8. Кесиш кучи Rz ни қуидаги формуладан ҳисоблаб топамиз:

$$R_z = 9.81 \cdot C_{p_z} \cdot t^{x_{p_t}} \cdot S^{y_{p_z}} \cdot v^{n_{p_z}} \cdot K_{p_z}$$

Мавжуд ишлов бериш шароити учун:

$$C_{P_z} = 92, \quad X_{P_x} = 1, \quad Y_{P_z} = 0.75, \quad n_{P_z} = 0 \quad (22\text{-ж}, 2746)$$

Кесиш кучидаги түғрилаш коефицентларини этиборга оламиз.

$$K_{MP_z} = \left(\frac{HB}{190} \right)^n \quad (9\text{-ж}, 2646)$$

Шартга асосан 217 HB; $n_p=0.4$ (9-ж, 2646)

$$\text{Демак, } K_{MP_z} = \left(\frac{190}{190} \right)^{0.4} = 1$$

$$Rz = 9.81 \cdot 92 \cdot 20 \cdot 0.4^{0.75} \cdot 106,76^\circ \cdot 1 = 297,9 \text{ Н}$$

$$N_{kec} = \frac{297,96 \cdot 107,4}{60 \cdot 102} = 5,23 \text{ квт}$$

9. Дастрох юритмасини қуввати етарлими ёки йүқлигини текшиРамиз:

Токарлик револвер 16К20Ф3 дастрохи

$$N_{шп} = N_d \cdot h = 10 \cdot 0.75 = 7.5 \text{ квт};$$

$$N_{kec} \leq N_{шп}, \quad 5,23 \leq 7,5, \text{ яни ишлов бериш мумкин.}$$

10. Асосий вақтни ҳисоблаймиз.

$$T_a = \frac{L \cdot i}{n \cdot S}$$

Кесиични ишчи юриш узунлиги $L = l + y + \Delta$

Бу ерда: $y = 2$ мм, кесиични ботиши

$\Delta = 2$ мм, кесиични чикиши

$l = 1$, ўтишлар сони

$$L = 38 + 2 + 1 = 41 \text{ мм}$$

$$T_a = \frac{41}{0.4 \cdot 900} = 0,11 \text{ дак}$$

005. Токарлик операцияси.

Б-ўрнатиш.

К юза $D=50$ мм $l=7$ мм ўлчамга йўнилсин. Токарлик револвер 16К20Ф3 дастгоҳида резба очиш. Ишлов беришга қолдирилган қўйим миқдори $h=1$ мм. Механик ишлов беришдан сўнг юзанинг ғадир-будурлиги $Rz=40$ мкм га тенг. Заготовка материали Пўлат-45 маркали бўлиб, унинг қаттиқлиги 217 НВ га тенг. Кескич ва унинг геометрик элементлари: Токарлик ўтувчи кескичи, кесувчи қисм материали Т15К6, кескич танаси материали Пўлат 35, кўндаланг кесим юзаси 16×20 мм $l=160$ мм. Геометрик ўлчамлари $2\varphi=118^0$; $2\varphi_0=70^0$; $\psi=55^0$; $\alpha=11^0$ [203 бет, 44 жад] $d<10$ мм конструксион пўлатлар учун $\psi=30^0$.

Кесиши маромларини белгилаймиз

1.Пўлатларни пармалашда қаттиқлиги НВ 229 бўлганда суриш қиймати

$S=0,20-0,37$ мм/айл ([5] 252бет, 19 жад)

Тўғрилаш коефиценти $K=0,9$

$S=0,37 \times 0,9=0,33$ мм /айл

Дастгоҳ паспортидан $S=0,30$ мм/айл қабул қиласиз.

2.Кескичини турғунлик даврини аниқлаймиз.

Бунда битта кескич билан ишлов беришда $T=30...60$ дақ эканлигини этиборга олиб $T=45$ дақ деб қабул қиласиз. ([2],280 б 30 жад)

3.Кесиши тезлиги

Агар пўлат бўлса, суриш $S=0,3$ мм/айл

$V_{жад}= 15$ м/дақ ([5]663бет,7жад)

Тўғрилаш коефиценти $K=1,0$ [663 бет]

$V=15*1=15$ м/дақ

4. Шпинделни айланишлар сони

$$n = \frac{1000V}{\pi D} = \frac{1000 \cdot 15}{3.14 \cdot 50} = 95,5 \text{ daq}^{-1}$$

Дастгоҳ паспорти бўйича айланишлар частотасини коректировка қилиб ҳақиқий айланишлар частотаси $n=100$ мин $^{-1}$ ни қабул қиласиз.

5.Кесиши жараёнида асосий харакатнинг ҳақиқий тезлиги:

$$V_{xak} = \frac{\pi Dn}{1000} = \frac{3.14 \cdot 50 \cdot 100}{1000} = 15,7 \text{ м/дақ}$$

6. Кесищдаги күч.

Агар $d=50$ мм бўлса, суриш $S=0,3$ мм/айл бўлса, Пўлатлар учун $P=2350$ Н ([5]669 бет, 7 жад), тўғрилаш коефиценти $K=0,75$;
 $P=2350 * 0,75 = 1762,5$ Н

7. Кесищдаги қувватни хисоблаймиз.

Агар $d=50$ мм бўлса, суриш $S=0,35$ мм/айл бўлса, кесищдаги тезлик $V=17$ м/дақ бўлса: $N_k=0,23$ квт ([5]670 бет, 7 жад)
 тўғрилаш коефиценти $K=1,0$

$N=0,23$ Квт

8. Асосий вақтни хисоблаймиз.

$$T_{as} = \frac{L}{ns} = \frac{54}{100 \cdot 0,3} = 1,8 \text{ дақ}$$

Бу ерда:

$$L = y + \Delta + l = 50 + 2 + 2 = 54 \text{ мм};$$

Бу ерда: $y=2$ мм, кескични ботиши

$\Delta=2$ мм, кескични чиқиши

$l=2$, ўтишлар сони.

010. Пармалаш операцияси.

1-ўтиш. Н юзада Ø4мм, $l=7$ мм ўлчамда пармалансин. Заготовка материали Пўлат 45 бўлиб, $\sigma_B=490$ Мпа. Кесувчи асбоб ва унинг геометрик параметрлари: Спирал парма, кесувчи қисм материали: тезкесар пўлат Р6М5. Геометрик ўлчамлари: $2\varphi=118^\circ$; $2\varphi_0=70^\circ$; $\psi=30^\circ$; $\alpha=11^\circ$ ([9] 203 б, 44-ж)

1. Кесиши чуқурлигини белгилаймиз:

$$t=D/2=4/2=2 \text{ мм.}$$

2. Суриш қийматини аниқлаймиз:

$$S_o=0,20-0,25 \text{ мм/айл. ([3], 2,38-ж, 62-б)}$$

Дастгох паспорти бўйича коректировкалааб $S_o=0.2$ мм/айл.ни қабул қиласиз.

Парманинг турғунлик даврини аниқлаймиз:

$T=25$ дақиқани қабул қиласиз. ([3], 2.43-ж, 66-б)

3. Кесишдаги асосий ҳаракат тезлигини аниқлаймиз:

$$v = \frac{C_v \cdot D^q}{T^m \cdot S^y} \cdot K_v \text{ м/дақ}$$

Формуладаги коэффицентлар ва даража кўрсаткичларини ёзиб оламиз:

$C_v=7$, $q=0.40$, $y=0.70$, $m=0.20$ ([3], 2.41-ж, 64-б)

Тўғрилаш коэффицентини топамиз:

$$K_v = K_{mv} \cdot K_{uv} \cdot K_{lv}$$

K_{mv} - ишлов берилётган материалини хисобга олувчи коэффицент;

$$K_{mv} = K_\Gamma \left(\frac{750}{\sigma_B} \right)^{n_v} \quad ([3], 2.1-ж, 34-б)$$

$n_v=-0.9$; $K_\Gamma=1$ ([3], 2.2-ж, 35-б)

K_{uv} - Кесувчи асбоб кесувчи қисмини материалини хисобга олувчи коэффицент;

$$K_{uv} = 1 \quad ([3], 2.6-ж, 37-б)$$

K_{lv} - Тешик узунлигини хисобга олувчи коэффицент

$K_{lv}=1$ ([3], 2.44-ж, 67-б)

$$K_v = 0.68 \cdot 1 \cdot 1 = 0.68$$

$$V = \frac{7 \cdot 25^{0.4}}{25^{0.2} \cdot 0.2^{0.7}} \cdot 0.68 = \frac{7 \cdot 2.4}{1.9 \cdot 0.324} \cdot 0.68 = 18,56 \text{ м/дақ}$$

4. Шпиндел айланишлар частотасини ҳисоблаймиз:

$$n = \frac{1000V}{\pi D} = \frac{1000 \cdot 18,56}{3.14 \cdot 4} = 1477,7 \text{ дақ}^{-1}$$

Дастгох паспорти бўйича айланишлар частотасини коректировка қилиб, хақиқий айланишлар частотаси $n=1500$ айл/дақ. қабул қиласиз;

5. Кесиш жараёнида асосий ҳаракатнинг хақиқий тезлиги:

$$V_{xag} = \frac{\pi Dn}{1000} = \frac{3.14 \cdot 4 \cdot 1500}{1000} = 18,8 \text{ м/дак}$$

6. Буровчи моментни аниклаймиз:

$$M_{kp} = 10 \cdot C_m \cdot D^q \cdot S^y \cdot K_p;$$

Буровчи момент учун:

$$C_m = 0.0345; q = 2.0; y = 0.8; \quad ([3], 2.45\text{-ж}, 67-б)$$

$$K_p = K_{mp}$$

$$K_{mp} = \left(\frac{\sigma_B}{750} \right)^n \quad n = 0.75 \quad ([3], 2.9\text{-ж}, 38-б)$$

$$K_{mp} = \left(\frac{490}{750} \right)^{0.75} = 0.73$$

У холда:

$$M_{kp} = 10 \cdot 0.0345 \cdot 9^{2.0} \cdot 0.2^{0.8} \cdot 0.73 = 5,71 \text{ Н}\cdot\text{м}$$

7. Ўқ бўйича кучни ҳисоблаймиз:

$$P_0 = 10 \cdot C_p \cdot D^q \cdot S^y \cdot K_p;$$

$$C_p = 68; q = 1.0; y = 0.7; \quad ([3], 2.45\text{-ж}, 67-б)$$

У холда:

$$P_0 = 10 \cdot 68 \cdot 25^{1.0} \cdot 0.2^{0.7} \cdot 0.73 = 1447 \text{ Н}$$

8. Кесишдаги қувват:

$$N_e = \frac{M_{kp} n}{9750} = \frac{5,71 \cdot 1500}{9750} = 0,88 \text{ квт};$$

9. Асосий вақт:

$$T_{as} = 4 \cdot \frac{L}{n \cdot s} = 4 \cdot \frac{6}{1500 \cdot 0,1}$$

$$T_{as} = 4 \cdot 0,04 = 0,16 \text{ дак.}$$

Бу ерда:

$$L = y + \Delta + l = 1 + 1 + 4 = 6 \text{ мм};$$

Бу ерда:

$y = 1 \text{ мм}$, пармани ботиши;

$\Delta = 1 \text{ мм}$, пармани чиқиши;

$l=20\text{мм}$, төшік узунлиғи.

015 Вертикал фрезалаш операцияси.

1-Үтиш: А юзада $b=2\text{мм}$ $t=17\text{мм}$ $L=17\text{мм}$ узунликда ариқча фрезалансин. Вертикал фрезалаш дастгохи 6Т13. Механик ишлов беріш кетма – кетлиги қора фрезалашдан иборат. Механик ишлов берішдан сүнг юзанинг ғадир-бұдурлиги $Rz=40$ мкм.га тенг. Заготовка материалы Пўлат-45 маркали бўлиб, унинг қаттиқлиги 217 НВ. Фреза ва унинг геометрик элементлари бармоқли фреза танлаймиз кесувчи қисм материалы Р6М5 фреза диаметри $d=10$ мм, тишлиар сони $z=6$, ([5] 293-бет): геометрик элементлари $\gamma=15^\circ; \alpha=14^\circ; \varphi_1=3^\circ$.

Кесиш маромлари ;

1.Кесиш чуқурлигини аниқлаймиз.

$t=17\text{мм}$

2.Суриш тезлигини аниқлаймиз.

Пўлат бўлганлиги учун, қаттиқлиги 217 НВ бўлса $t>5\text{мм}$ бўлса,

$S=0,06\text{мм}/\text{айл}$ ([5] 651 бет, 7 ж)

3.Фреза турғунлик даври

$T=90$ дақ ([5] 654 бет 7 ж)

4.Кесиш тезлигини топамиз

Пўлатлар учун, кесувчи қусми материалы Р6М5 бўлса, бармоқли фреза учун, кесиш чуқурлиги $t=6\text{мм}$ бўлса суриш тезлиги $S=0,06$ $\text{мм}/\text{айл}$ бўлса,

$V_x=47$ $\text{м}/\text{дақ}$ ([5] 654 бет 7 ж)

Тўғрилаш коефициенти $K=1,1$ [5] 654 бет 7 ж)

$V=47 \cdot 1,1 = 51,7 \text{ м}/\text{дақ}$

5.Шпинделнинг айланишлар сони

$$n = \frac{1000v}{\pi D} = \frac{1000 \cdot 51,7}{3,14 \cdot 10} = 1646 \text{ daq}^{-1}$$

дастгох паспортидан $n=1600$ айл/дақ қабул қиласиз

6.Кесиш тезли

$$V = \frac{\pi Dn}{1000} = \frac{3,14 \cdot 10 \cdot 1600}{1000} = 50,24 \text{ м/дақ}$$

7. Суриш тезлиги

$$v = C \cdot z \cdot n = 6 \cdot 0,06 \cdot 1600 = 576 \text{ мм/дақ}$$

8. Кесищдаги сарфланган қувват ҳисоблаймиз

$$N = E \frac{v B_z}{1000} k ; \text{ бұу ерда: } E=0,24, \quad ([5] 659 \text{ бет 7 ж})$$

$$N = 0,24 \cdot \frac{50,24 \cdot 10 \cdot 6}{1000} \cdot 1,1 = 0,79 \text{ квт}$$

9. Асосий вақтни топамиз

$$T = \frac{L}{v} = \frac{17}{576} = 0,03 \text{ дақ}$$

2-Үтиш: К юзада $b=3,5\text{мм}$ $\varnothing 50 \times 10$ үлчамда фрезалансин. Вертикал фрезалаш дастгохи 6Т13. Механик ишлов бериш кетма – кетлиги қора фрезалашдан иборат. Механик ишлов беришдан сүнг юзанинг ғадир-будурлиги $Rz=40$ мкм.га тенг. Заготовка материали Пўлат-45 маркали бўлиб, унинг қаттиқлиги 217НВ. Фреза ва унинг геометрик элементлари бармоқли фреза танлаймиз кесувчи қисм материали Р6М5, геометрик элементлари $\gamma=15^\circ; \alpha=14^\circ; \varphi_1=3^\circ$.

Кесиш маромлари ;

1. Кесиш чуқурлигини аниқлаймиз.

$$t=3,5 \text{ мм}$$

2. Суриш тезлигини аниқлаймиз.

Пўлат бўлганлиги учун, қаттиқлиги 217 НВ бўлса $t < 5\text{мм}$ бўлса,

$$S=0,06 \text{мм/айл} \quad ([5] 651 \text{ бет, 7 ж})$$

3. Фреза турғунлик даври

$$T=90 \text{ дақ} \quad ([5] 654 \text{ бет 7 ж})$$

4. Кесиш тезлигини топамиз

Пўлатлар учун, кесувчи қусми материали Р6М5 бўлса, бармоқли фреза учун, кесиш чуқурлиги $t=4\text{мм}$ бўлса суриш тезлиги $S=0,06 \text{ мм/айл}$ бўлса,

$$V_x=47 \text{ м/дақ} \quad ([5] 654 \text{ бет 7 ж})$$

Тұғрилаш коефициенти $K=1,1$

[5] 654 бет 7 ж)

$$V=47 \cdot 1,1 = 51,7 \text{ м/дақ}$$

5. Шпинделнинг айланишлар сони

$$n = \frac{1000v}{\pi D} = \frac{1000 \cdot 51,7}{3,14 \cdot 50} = 329,3 \text{ даq}^{-1}$$

дастгох паспортидан $n=300$ айл/дақ қабул қиласыз

6. Кесиш тезлиги

$$V = \frac{\pi D n}{1000} = \frac{3,14 \cdot 50 \cdot 300}{1000} = 47,1 \text{ м/дақ}$$

7. Суриш тезлиги

$$v = S \cdot z \cdot n = 6 \cdot 0,06 \cdot 300 = 108 \text{ мм/дақ}$$

Кесищдаги сарфланган қувват ҳисоблаймыз

$$N = E \frac{v B z}{1000} k ; \text{ бұу ерда: } E=0,24, \quad ([5] 659 \text{ бет 7 ж})$$

$$N = 0,24 \cdot \frac{108 \cdot 6 \cdot 6}{1000} \cdot 1,1 = 4,3 \text{ кВт}$$

8. Асосий вақтни топамыз:

$$T = \frac{L}{v} = \frac{50}{108} = 0,46 \text{ дақ}$$

3.5. Сарфланган техник вақт мейерини ҳисоблаш.

Машинасозликда техник вақт мейерини аниқлашда қисқа аналитик усулда фойдаланылади. Ўрта сериялы ишлаб чиқариш шароитида донабай калкуляцион вақт.

$$T_d = t_{as} + t_{yor} + t_{dam} + t_{jx} + \frac{t_{ty}}{n}; \text{ дақ}$$

Бұу ерда: t_{as} - асосий вақт, дақ

t_{yor} - ёрдамчи вақт, дақ

t_{dam} - дамолиш вақти, дақ

t_{jx} - жихозларга хизмат күрсатиши вақти, дақ

T_{ty} - тайёрлаш якунлаш вақти, дақ

N - партиядаги деталлар сони, дона

$T_{yor} = T_{do} + T_m + T_{o'l} + T_{db}$; Бу ерда—детални олиш ва қўйиш учун сарфланган вақт, детални махкамлаш учун сарфланган вақт, детални ўлчаш учун сарфланган вақт, дастгоҳни бошқариш учун сарфланган вақт;

$$T_{оп} = T_{as} + T_{yor}; \text{ дақ}$$

Ишчиларни дам олиш вақти оператив вақтнинг 5% миқдорида олинади;
Жихозларга хизмат кўрсатиш вақти оператив вақтнинг 6% миқдорида олинади;

$$N=26000 \text{ дона } T_{ty}=4800 \text{ дақ}$$

005 операция

$$T_{ac}=0,097+0.05=0.147 \text{ дақ}$$

$$T_{ep}=1.35+0.25=1,6 \text{ дақ}$$

$$T_{оп}=T_{ac}+T_{ep}=1.747 \text{ дақ}$$

010 операция

$$T_{ac}=0.16+0.06+0.32+0.09=0.63 \text{ дақ}$$

$$T_{ep}=1.83+2.34+2.42+0.47=7.6 \text{ дақ}$$

$$T_{оп}=T_{ac}+T_{ep}=8.23 \text{ дақ}$$

015 операция

$$T_{ac}=1.03+0.46+1.15+1.2=3.84 \text{ дақ}$$

$$T_{ep}=2.68+2.5+3.61+2.96=11.75 \text{ дақ}$$

$$T_{оп}=T_{ac}+T_{ep}=15.59 \text{ дақ}$$

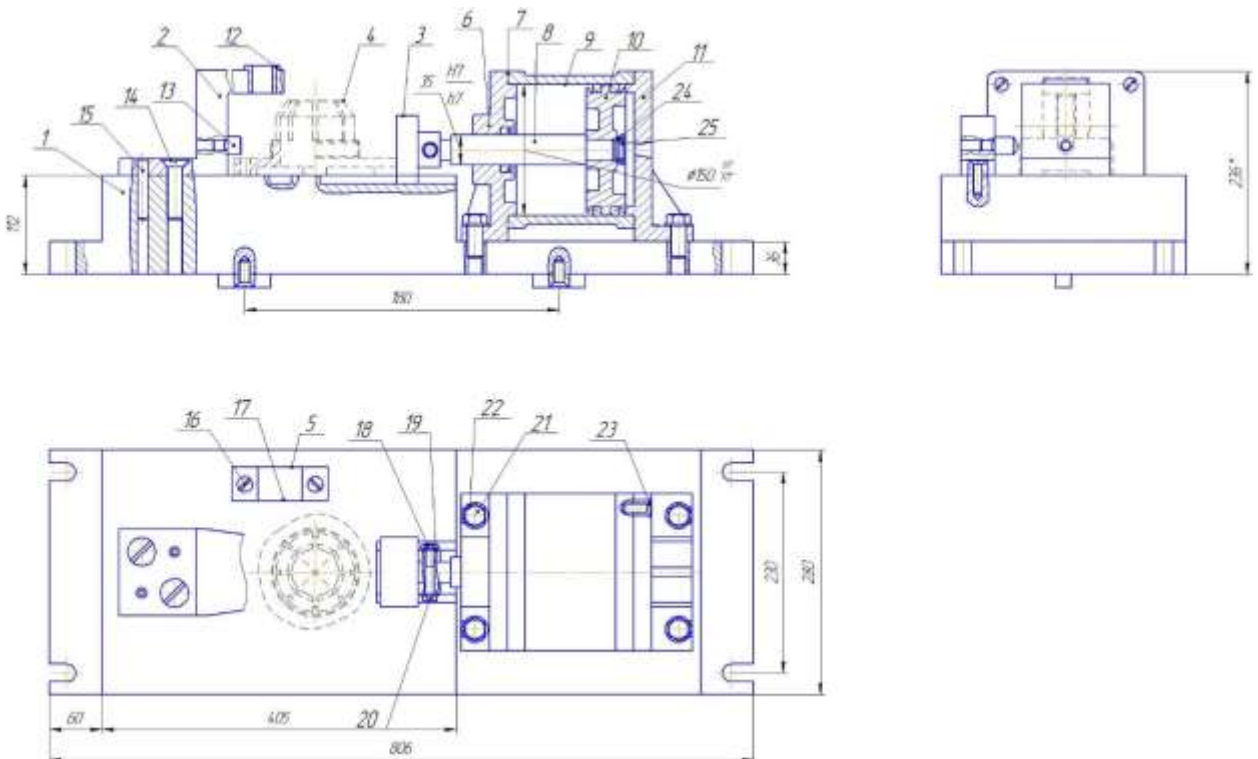
5-жадвал

№	Операциялар	Асосий вақт (дақ)	Ёрдамчи вақт (дақ)	Жихозларга хизмат кўрсатиш вақти (дақ)	Дам олиш вақти (дақ)	Тайёрлаш ва якунлаш вақти (дақ) (1 дона учун)	Донабай вақт (дақ)
1	005	0.147	1.6	0.10	0.08	0.18	2.107
2	010	0.63	7.6	0.49	0.40	0.18	9.23
3	015	3.84	11.75	0.97	0.81	0.18	18.28
							29.62

4. КОНСТРУКТОРЛИК ҚИСМ.

4.1. Дастроҳ мосламасини ҳисоблаш ва лойиҳалаш.

Бизга берилган деталимиз ўз ўқи атрофида айланувчи деталлар синфига киради. Деталлга механик ишлов беришда фрезалаш-пармалаш дастроҳидан фойдаланамиз. Деталлни маҳкамлаш учун З томонлама кисищдан фойдаланамиз. Маҳкамлаш юзаси аниқлиги 9 квалитетдадир.



4.1-расм. Дастроҳ мосламаси.

Деталимиз диаметри $D_0=70$ мм, $D_{kuc}=38$ мм, кесищдаги таъсир этувчи куч: $P_3=3300$ Н;

$$K=K_1 K_2 K_3 K_4 K_5 K_6=2,5$$

Бу ерда:

K_1 – заготовкани текис эмаслиги коефициенти;

K_2 – асбобни инобатга олувчи коефициент;

K_3 – кесищдаги бўлиниш коефициенти;

K_4 – қисищдаги бир ҳил эмаслик коефициенти;

K_5 – қўлда қисиши қулайлик коефициенти;

K_6 – ўрнатиш юзасини боғлиқлик коефициенти.

Моментни бир ҳиллик шартига асосан қуйидаги формула орқали қисиши кучини ҳисоблаймиз;

$$W_1 = \frac{k \cdot P_3 \cdot D_0}{f_1 \cdot D_{\text{қис}}} = \frac{2,5 \cdot 3300 \cdot 70}{0,45 \cdot 38} = 33772 \text{ H}$$

Бу ерда: f_1 , f_2 – ишқаланиш коефициентлари.

Шартга асосан ўқ бўйича силжиш қуйидаги формула орқали ҳисобланади:

$$\begin{aligned} P_x &= 0,25 \cdot P_3 \text{ демак} \\ W_2 &= \frac{k \cdot P_x}{f_2} = \frac{2,5 \cdot 0,25 \cdot 3300}{0,45} = 4600 \text{ H.} \end{aligned}$$

Кулачокнинг умумий радиал таъсир этувчи кучи қуйидаги формула орқали ҳисобланади:

$$W = \sqrt[2]{W_1^2 + W_2^2} = \sqrt[2]{33772^2 + 4600^2} = 196 \text{ H}$$

Маҳкамлаш юзамиз аниқлиги 10 кв.дадир. $E=0,25 \cdot \delta=0,25 \cdot 360=90$ мкм

4.2. Кесувчи асбобни баёни ва ҳисоби.

Фрезалар шаклига кўра бутун таркибли ва йиғма бўлиши мумкин. Кесувчи қисми бўйича эса қаттиқ қотишмали ва тезкесар пўлатдан бўлади. Фрезалар циндирик, сиртли, дисксимон, учтамонлик қирқувчи, бармоқсимон, бир ва икки бучакли шакилдор тиш қирқувчи турларга бўлинади. Фрезаларни асосий ўлчамлари гиометрик параметрлар ва техник талаблар маълумотномалардаги стандартларда келтирилган.

Пластиналарни шакли ва ўлчамларини ГОСТ 2209-82 дан танлаймиз.

Қаттиқ қотишмани маркасини ГОСТ 3882-74 дан танлаймиз.

Пайвандлаш учун материал сифатида ЭЛ68Л тавсия этилади. Фрезани ташқи диаметри D оправкани диаметрига ишлов берувчи юза ўлчамига ва ишлов бериш учун қолдирилган кўйимларга боғлиқ бўлади. Оправкани диаметрини фрезага таъсир этувчи кучлардан келиб чиқиб ҳисоблаймиз.

$$d = \sqrt[3]{\frac{M_{csm}}{0.1 \cdot \sigma_{us}}}$$

Бу ерда;

M_{csm} -буровчи мамент.

σ -эгилишга рухсат этилган кучланиш.

$\sigma (180...250) \cdot 10^6$ МПа.

$$d = \sqrt[3]{\frac{969}{0.1 \cdot 250 \cdot 10^6}} = 22 \text{мм}$$

$$M_{kp} = \frac{P_z \cdot D}{2 \cdot 100} = \frac{5562 \cdot 315}{2 \cdot 100} = 8760 \text{Н} / \text{м.}$$

Фрезани тишлиар сони:

$$Z = m\sqrt{D}$$

Бу ерда:

m -фрезани турига боғлиқ коэффиценти, бизнинг мосламасида $m=1.2$.

$$Z = 1.2 \cdot \sqrt{315} = 28,2$$

Бундан биз лойихамиздаги $z=30$ га тенг деб қабул қиласиз.

4.3. Механик йигув цехини лойихалаш.

4.3.1. Вал деталига ишлов бериш учун механик цех бўлимини ташкил қилиш.

Лойихаланаётган бўлим “Втулка” деталига ишлов бериш учун мўлжалланган бўлиб, 2 сменали иш тартиби бўйича фаолият кўрсатади. 2 сменали иш тартибида дастгоҳларнинг ишлаш фонди $\Phi_D = 4029$ соат, йил давомида иш қунлари сони эса 254 қунга тенг. Ишлаб чиқариш унумдорлиги, унинг техникавий ўсиши ва маҳсулот сифатини ошириш каби тадбирлар ташкилий ишларнинг энг қулай усуллари ва техник иқтисодий тахлилиниң кенг кўламда кўлланилиши асосида амалга оширилади.

2.3 бўлимдаги ҳисобларга кўра бизнинг лойиҳамиизда кўрилаётган бўлим ўрта серияли ишлаб чиқариш турига таалуқли бўлиб, йиллик ишлаб чиқариш ҳажми $N = 26000$ дона.

Дастгох миқдорини аниқлаш.

Ўрта серияли ишлаб чиқариш шароитида дастгохлар сони қўйидаги формула орқали ҳисобланади;

$$C_d = \frac{T_d \cdot N}{\Phi_d \cdot 60 \cdot K_{kc}};$$

Бу ерда:

K_{kc} – қайта созлаш коефициенти; $K_{kc} = 0,95$

$\Phi_d = 4029$ соат 2 сменали иш учун;

Ҳисоблар асосида олинган дастгохлар сони энг яқин бутун сонга келтирилиб қабул қилинган дастгохлар сони C_d аниқланади.

T_d – бу ерда ҳар бир операция учун деталнинг калкуляцион вақти;

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. $C_d = \frac{T_d \cdot N}{\Phi_d \cdot 60 \cdot K_{kc}} = \frac{2,107 \cdot 26000}{4029 \cdot 60 \cdot 0,95} = 0,23$ | $C_k = 1$ қабул қиласиз |
| 2. $C_d = \frac{T_d \cdot N}{\Phi_d \cdot 60 \cdot K_{kc}} = \frac{9,23 \cdot 26000}{4029 \cdot 60 \cdot 0,95} = 1,04$ | $C_k = 1$ қабул қиласиз |
| 3. $C_d = \frac{T_d \cdot N}{\Phi_d \cdot 60 \cdot K_{kc}} = \frac{18,28 \cdot 26000}{4029 \cdot 60 \cdot 0,95} = 2,06$ | $C_k = 2$ қабул қиласиз |
| 4. $C_d = \frac{T_d \cdot N}{\Phi_d \cdot 60 \cdot K_{kc}} = \frac{9,86 \cdot 26000}{4029 \cdot 60 \cdot 0,95} = 1,11$ | $C_k = 1$ қабул қиласиз |
| 5. $C_d = \frac{T_d \cdot N}{\Phi_d \cdot 60 \cdot K_{kc}} = \frac{3,24 \cdot 26000}{4029 \cdot 60 \cdot 0,95} = 0,36$ | $C_k = 1$ қабул қиласиз |

бу ерда C_d – қабул қилинган дастгохлар сони

Ҳар бир операцияда дастгохларнинг юкланиш коефицентини қўйидаги формула билан топамиз;

1. $K_{io} = \frac{C_d}{C_k} = \frac{0,23}{1} = 0,23$
2. $K_{io} = \frac{C_d}{C_k} = \frac{1,04}{1} = 1,04$
3. $K_{io} = \frac{C_d}{C_k} = \frac{2,06}{2} = 1,03$
4. $K_{io} = \frac{C_d}{C_k} = \frac{1,11}{1} = 1,11$

$$5. \quad K_{\text{ю}} = \frac{C_{\text{д}}}{C_{\text{к}}} = \frac{0,36}{1} = 0,36$$

Асосий вақт бўйича дастгохлардан фойдаланиш коефициенти қўйидаги формула орқали ҳисобланади.

$$1. \quad K_c = \frac{T_{\text{ас}}}{T_{\text{д}}} = \frac{0,147}{2,107} = 0,069$$

$$2. \quad K_c = \frac{T_{\text{ас}}}{T_{\text{д}}} = \frac{0,56}{9,23} = 0,06$$

$$3. \quad K_c = \frac{T_{\text{ас}}}{T_{\text{д}}} = \frac{4,57}{18,28} = 0,25$$

$$4. \quad K_c = \frac{T_{\text{ас}}}{T_{\text{д}}} = \frac{0,53}{9,86} = 0,053$$

$$5. \quad K_c = \frac{T_{\text{ас}}}{T_{\text{д}}} = \frac{0,17}{3,24} = 0,052$$

б-жадвал

Дастгохлар қайдномаси.

№	Дастгох номи операциялар бўйича	Дастгохлар сони		Двигател кувати (квт)	Юкланиш коефициенти	Асосий вақт бўйича фойдаланиш коефициенти
		Хисобий	Қабул қилинган			
1	Токарлик	1,04	1	5,5	1,04	0,06
2	Пармалаш	1,11	1	2,2	1,11	0,053
3	Фрезерлаш	0,36	1	7,5	0,36	0,052

Ишчи ва хизматчилар сони.

Ўрта серияли ишлаб чиқариш шароитида корхоналарда асосий ишчилар сони қабул қилинган дастгохлар сонига қараб ҳисобланади.

$$P_{\text{даст}} = 6 \text{ киши} \times 2 \text{смена} = 12 \text{ киши.}$$

Асосий ишчиларнинг рўйхати сони, қатнашувчи ишчилар сонидан 12-15% ошади, яни:

$$P_{\text{ас.иш}} = 12 \cdot 0,15 = 1,8 \text{ киши.} \quad P_{\text{ас.иш}} = 2 \text{ деб қабул қиласиз.}$$

$$P_{\text{ас.иш}} = 12 + 2 = 14 \text{ киши.}$$

Ўрта серияли ишлаб чиқариш шароитида чилангурлар сони асосий ишчилар сонининг 1-3% teng деб олинади, яни

$P_{\text{чил}} = 14 \cdot 0,03 = 0,42$ қабул қиласиз 1 бир киши.

Ишлаб чиқаришда қатнашувчи ишчиларнинг умумий миқдори:

$P_{\text{ум}} = 14 + 1 = 15$ киши.

Ёрдамчи ишчилар сони эса асосий ишчилар умумий миқдорининг 30-40% ни ҳисобида олинади.

$P_{\text{еп}} = 14 \cdot 0,3 = 4,2$ қабул қиласиз 5 киши.

Жами ишчилар сони

$P_{\text{иш}} = 20$ киши

Мухандис техник ҳодимлар асосий ишчилар сонидан 12-15% ҳисобида олинади.

$P_{\text{мтх}} = 14 \cdot 0,15 = 2,1$ киши. Қабул қиласиз 2 киши.

Омбор ва идора ҳодимлари асосий ишчилар сонидан 5-6% ҳисобида олинади.

$P_{\text{оих}} = 14 \cdot 0,05 = 0,7$ киши. Қабул қиласиз 1 киши.

Кичик хизмат кўрсатувчи ҳодимлар асосий ишчилар сонидан 1,5-2% ҳисобида олинади

$P_{\text{кхкx}} = 14 \cdot 0,02 = 0,28$ киши. Қабул қиласиз 1 киши.

Бўлим майдонини ҳисоблаймиз.

Бўлимнинг асосий майдони дастгохлар категорияси ва габарит ўлчамларга асосланиб аниқланади. Бизнинг майдонимизда ҳисобимиз бўйича 6 та дастгох жойлаштирилди.

Булар

16К20Ф3 дастгохимиз $2,5 \times 1,3 = 4 \text{ м}^2$;

2Н125 дастгохимиз $1 \times 1 = 1 \text{ м}^2$;

6Т13 дастгохимиз $2,5 \times 2,5 = 7 \text{ м}^2$.

Жами $K_{\text{ac}} = 50 \text{ м}^2$ ташкил қиласи.

Ёрдамчи хоналар майдони асосий майдон ҳисобидан 25-30% ҳисобида ажратилади.

$K_{\text{yor}} = 50 \times 0,25 = 12,5 \text{ м}^2$.

Ташқи майдон ишчи майдоннинг 10%га тенг деб олинади:

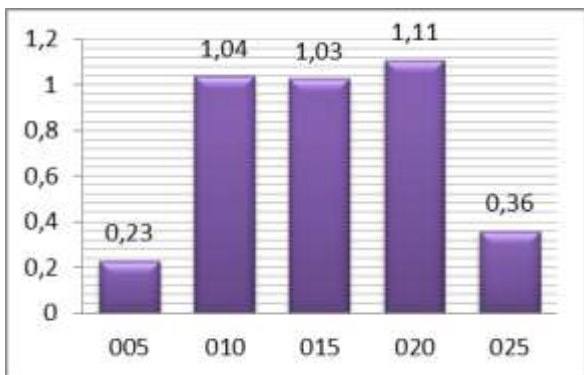
$$K_{tash} = 50 \times 0,1 = 10 \text{ м}^2.$$

Маиший хизмат кўрсатиш учун майдон асосий майдоннинг 20-30%га тенг:

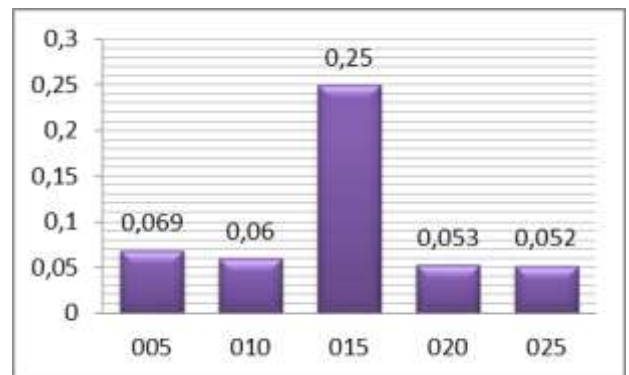
$$K_m = 50 \times 0,25 = 12,5 \text{ м}^2$$

Бўлимнинг умумий майдони

$$K_{um} = 50 + 12,5 + 10 + 12,5 = 85 \text{ м}^2 \quad K_{...} \approx 160 \text{ м}^2.$$



1-расм. Дастигъ юкланиш графиги.



2-расм. Асосий вақт бўйича юкланиш графиги.

5. МЕХНАТ МУХОФАЗАСИ (Хаёт фаолияти хавфсизлиги) бўлими.

Лойиҳаланаётган ишчи жойини меҳнат шароитларининг тарифи ва таҳлили технологик жараённинг қисқа тарифи ва ишчилар меҳнат тарифи. Деталга ишлов бериш жараёни ГОСТ 123-002-85 бўйича ишчилар меҳнатини ҳавфсизлик шароитларини инобаттга олган ҳолда тузилган технологик жараён металл қирқиши дастгоҳларидан иборат бўлган ишлаб чиқариш тизимири.

Дастгоҳларда мосланиб ва кесувчи асбоблар билан таъминланган. Бу дастгоҳлар универсал ва ярим автоматлардир. Жараёнда деталл битта дастгоҳдан иккинчи дастгоҳга қўл ёки маҳсус қурилма узатиб берилиши мумкин. Бўлимда мавжуд бўлган ҳавфли моддалар СНиП-93 нормативлар билан меёrlанган. Ишчи жойларини яхшилаш учун бўлимда иссиқ сув, ичимлик суви дам олиш жойлари кўзда тутилган.

Ишлов бериш вакти ажралиб чиққан чиқиндилар ер остидан конвеер ёрдамида ташқарига олиб ташланади.

Ёнгинни олдини олиш учун сигнализация, ёнгин шити ёнгин гидранти мавжуд. Цех бир этажли бинода жойлашган бўлиб, светаерацион фанарлар, вентиляция ва табиий ёруғлик билан тамилланган. Ҳавфли зоналарнинг ҳаммасини атрофи ўралган. Дастгоҳлар маҳсус фундаментга ўрнатилган.

Бўлимда зарурый электр ҳавфсизлик қоидалари кўзда тутилган. Технологик жараённи механизациялаш ва автоматизациялаш.

Технологик жараённи механизациялаш ва автоматизациялаш меҳнат шароитини енгиллшириди. Мехнат сифими ва ёрдамчи вақт ҳам камаяди. Шунинг учун заготовка сехда ва ташқаридан транспортёр ёрдамида ташилади. Осма кран ёрдамида дастгоҳлар монтаж ва демонтаж қилинади. Чиқан чиқиндилар ер остидан конвеер ёрдамида олиб ташланади.

Қўлланилган мосламалар иложи борича механизациялашган. Оғир юк ва дастгоҳларни кўчириш учун кран-балка қўлланилади.

Лойиҳада ҳавфли ва заарли омиллар мавжуд. Заарли омиллар биринчи механик ишлар беришдаги, яни кесиб ишлашдаги ажраладиган чанг, товуш, вибрациядир. Чанг одамнинг организмига кириб нафас олиш йўлларини касаллантиради ва кўз пардасини ишдан чиқариши мумкин. Вибрация, яни тебраниш туфайли профессионал касалликлар пайдо бўлади. Чиқадиган товуш одамнинг миясига тасир этиб уни чарчатади ва маълум касалликларни келиб чиқишига сабаб бўлади.

Хавфли омиллар бу металлга ишлов берган вақтда қиринди, асбоб синиглари учіб одамга жароҳат қилиши мумкин. Бундан ташқари хавфли омилларнинг бири электр токи. Чунки хамма жиҳозлар электр токи билан ишлайди.

Бўлимда ўтиш ва транспортда ўтиш йўллари ҳам мавжуд, улар меёрга қараганда, йўллар-2000 мм, ўтиш жойлари ва дастгоҳдан 800-1200 мм teng бўлишлари шарт. Уларни сони технологик жараён катта-кичиклигига қараб олинади. Одамни ўлчови 800 мм олинади. Одам ва станок орасидаги масофа 1500 мм қилиб олинади.

Ишлаб чиқариш жойидаги ёритилиш тизимини танлаш.

Ёритилганлик нормаларига мос ҳолатда корхона учун ёритиш тизимини табий ва суний ёритилиш олинади.

Лойиҳаланаётган бўлимда табий ва суний ёруғлик кўзда тутилган. Табий ёритилиш ойнак ва фонарлар орқали бажарилади, ТЭК меёри 0,1-10% олинади. Суний ёритилиш эса газоразрядли лампалар орқали амалга оширилади. Бу люминесентли лампалардир. Нормал иш шароитини таминлаш учун СН ва П11-4-79 дан фойдаланиб ҳисоб китоб қилинади.

Ёритилиш оқимидан фойдаланиш қўрсатгичига асосланган ҳисоб китоб шуни қўрсатди, керакли нур оқими $\Phi_{л}=5220$ лм бўлиши керак.

Бўлимда талаб этилган ёруғлик ўртачаси 300 лкга teng. Лампалар сонини куйидагича топамиз:

Гигиеник талабларга асосан битта ишловчига малум иншоотни ҳажми ва майдони белгиланади. Шунинг учун ҳар бир ишчига КМК бўйича 20m^2 майдон ва 80m^3 бино ҳажми ажратилган.

$E_n = 300$ лк – ёритилиш бўлиши керак.

$S=160 \text{ m}^3$ -ёритиш майдони

$K=1,6$ -коефициенти

$$i = \frac{a \cdot b}{N_{\text{пр}} \cdot (a + b)} = \frac{20 \cdot 16}{7.7(20 + 16)} = 1,1$$

бу ерда, $a \cdot b$ – пролетни эни ва узунлиги;

$N_{\text{пр}} = N - X_c - X_{\text{пм}} = 8,6 - 0,1 - 0,8 = 7,7 \text{ м}$ – бино баландлиги.

Φ_n -нур оқими; $n=0,41$ - коефициент.

$$N = \frac{E_n \cdot S \cdot K \cdot i}{\Phi_n \cdot n} = \frac{300 \cdot 160 \cdot 1,6 \cdot 1,1}{5220 \cdot 0,41} = 40 \text{ лампа (20 ёритгич)}$$

Люминесцентли ёритгичлар шахмат тартибида жойлашган бўлади.

Авария ҳолатини олдини олиш учун электр йўлларига ҳолдаги ёритилиш кўзда тутилиши керак.

ЧиП11-4-79 бўйича лойиҳаланаётган иншоотни табий ёритилганлиги, ёритиш тизими ва табий ёритилганлик коефициентини танлаш.

Бўлимни табий ёруғлик учун бинонинг малум жойларида ёртиш проемлари мавжуд. Ёритилганлик табий ёритилганлик коефициенти билан тарифланади. Бу $<C>$ коефициентини ЧиП11-4-71 бўйича 0,9 деб қабул қиласиз.

Бўлимда ёруғлик ўтказадган қабул мадонини қўйидагча топамиз.

$$C_{\Phi} = \frac{S_n \cdot L_n \cdot K_3 \cdot \Pi_0}{T_0 \cdot v_k \cdot K_{\Phi} \cdot 100} = \frac{160 \cdot 9,0 \cdot 1,5 \cdot 0,85}{0,9 \cdot 0,75 \cdot 0,8 \cdot 100} = 34 \text{ м}^2.$$

Бу ерда:

S_n -бўлим полини майдони; m^2 ;

L_n -меёргланган қиймат; КЛО

K_3 -запас коефициенти.;

Π_0 -ойнаклар ёруғлик таснифи.

T_0 -ёруғлик ўтказувчанлик коефициенти.

$$T_0 = T_1 T_2 T_3 T_4 T_5 = 1,0 \ 1,0 \ 1,0 \ 1,0 \ 0,9 = 0,9$$

Шамоллатиши тизимини танлаш.

Саноат корхоналарини лойиҳалаштиришдаги талаб этилган санитар қоидаларига мос келадиган ишлаб чиқариш бинолари учун мувофиқ иқлимий шароитларни асослаб бериш.

Нормал мехнат қилиш учун иш қилинадиган хоналарда хавонинг таркиби атмосфера хавосига яқин бўлиши керак.

Хаводаги заарли газлар иш жараёнида хосил бўлган буғ, чанглар киши организмига қаттиқ таъсир қиласди: нафас қисилади, юрак қаттиқ ура бошлайди.

Шунинг учун иш зонасидаги хавода бўлишига йўл қўйиладиган заарли аралашмалар миқдорини нормал холатга келтириш учун хавони янгилаб турадиган вентиляциялар курилади. Вентиляция ишхона ишхонадаги бошқа газларнинг нормал миқдорга шунингдек хаво температурасини нормал даражага олиб келади.

Шунинг учун ГОСТ 12.1-006-88 бўйича ва СН 247-81 га асосланиб оптимал иқлимий шароитлар белгиланади.

Ишлаб чиқариш корхоналарида хавонинг харорати бошқарилмаса $T=18\text{--}25\%$ дан, $T=30\text{--}33\%$ гача қўтарилиб кетиши мумкин. Шунинг учун ГОСТ 12.1-006-88 бўйича ва СН 247-81 га асосланиб оптимал иқлимий шароитлар белгиланади.

Кишда $T=17\text{--}19^{\circ}\text{C}$ $\varphi=40\text{--}60\%$

Ёзда $T=20\text{--}22^{\circ}\text{C}$ $\varphi=40\text{--}60\%$

Ишлаб чиқариш бинолари учун умумий хаво алмашинувини қўйидагича топамиз.

$$\Lambda_{\text{тп}} = \Lambda_{\text{вит}} = \frac{Q_{\text{узб}}}{C(t_{\text{вим}} - t_{\text{пр}}) \cdot r}; \text{ м}^3/\text{соат}.$$

$$K_{\text{изб}} = K_{\text{об}} + K_{\text{п}} + K_{\text{м}} = 300000 + 200000 + 180000 = 500000$$

$\Lambda_{\text{тр}}$ ва $\Lambda_{\text{вит}}$ – келаётган ва чиқиб кетаётган ҳаво қиймати.

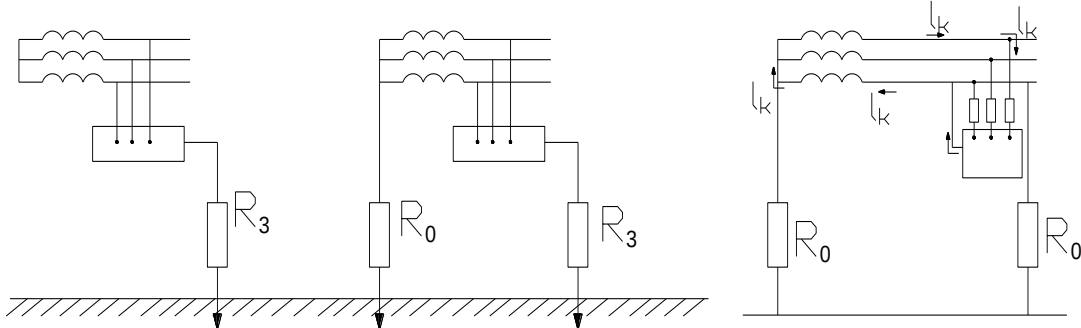
$T_{\text{ит}}$ ва $t_{\text{вим}}$ – келаётган ва чиқиб кетаётган ҳаво харорати.

$$\Pi_{\text{тр}} \text{ ва } \Pi_{\text{вит}} = \frac{500000}{0,24(30 - 22)1.73} = 222000 \text{ м}^3/\text{соат.}$$

Электр хавфсизлиги.

Механика бўлимида электр токи кенг қўлланилади. Шунунг учун электр хавфсизлигига катта этибор бериш керак. Электр занжири одам танаси орқали уланиб қолса ёки одам занжирнинг икки нуқтасига тегиб кетса одамни ток уради. Кишиларни электр токидан шикастланиш хавфи борлиги тўғрисида огохлантириш учун плакатлардан фойдаланилади. Плакатлар тақиқловчи, огохлантирувчи, эслатувчи в рухсат этувчи бўлиши керак. Кишиларни электр токидан шикастланишининг олдини олишга қаратилган асосий воситалардан бири – ерга улашдир. Бунинг учун ерга улагич ва ерга уловчи симлар ишлатилиади. Электр хавфсизлик тадбирларидан бир нечтасидан айтиб ўтиш мумкин, булардан химоявий ерга улаш химояси, нолга улаш химояларини қўллаш, қўшимча изоляцияни ишлатиш, химоя тўсиқларини қўллаш.

5.1. ва 5.2. Расмда ерга улаш ва нолга улаш химояси келтирилган.



5.1 Расм. Ерга улаш химоясини

химоясини схемаси

5.2. Расм. Нолга улаш

схемаси

Ёнгин хавфсизлиги.

Ёнгин хавфсизлиги иморат сехнинг ўтга чидамлилигига қараб саноат категорияси аниқланади.

Бўлимдан катта кўчага чиқиладиган йўл камида иккита бўлиши керак. Ёнгин ўчириш машиналари ўтадиган ва бинога келинадиган, хамда бошка

йўллар яхши ёритилган, хамиша бўш бўлиши керак. Хар қайси бинони олдида ўт ўчириш ускуналари ва инвентария бўлиши шарт. Энг оддий воситалар қаторига қуидагилар киради: ўт ўчиргичлар, сув солинадиган идишлар, қум солинадиган яшиклар ва қуидаги инвентарлар – ломлар, болта, белкурак, чангак, челаклар хаммаси кизил рангда бўлиши керак. Ундан ташқари бўлимда ёнгин гидранти, сув ховузчаси шланглар билан таъминланган бўлиши керак.

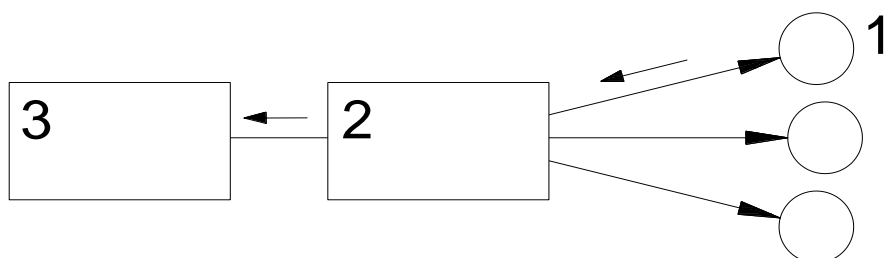
Ч и П 11-2-81 га асосан лойиҳаланаётган иншоот ёнгин, портлаш, ёниб портлаш, хавфлилиги бўйича <Д> катеегорияга киради.

Курилиш материаллари ёнмайдиган ёнғинга чидаш бўйича иншоот 1-даражалидир.

Биринчи ўт ўчириш воситаларига бўлган эҳтиёж. Лойиҳаланган бўлимда ёнғин ўчиш шит ва бирламчи ўт ўчириш воситалари мавжуд. Бунда 2 дона огнетушител –ОХП-10, ва ОУ-5, 1 дона сувли идиш, 1 та –қумли идиш, 2 та пақир, 2 та –лом, 1 та- болта, 2 та- багор.

Алоқа, ёнгин сигнализация.

Ёнгин хавфсизлиги асосий шартларини тамиллаш учун автоматик воситалар қўлланилади. Бўлимда ПОСТ-1 хабар берувчи курилма қўлланилган. 20 m^2 майдони назорат қила олиб, 70^0 C ишга бошлайди ва $0,7$ секундда хабар беради. Бундан ташқари ДВ-1 хабарлатгич схемаси қўлланилган.



5.3. Расм ДВ-1 хабарлатгичнинг схемаси.

1-хабарлатгичлар; 2-қабул қилувчи ускуна; 3-ёнгин тулти.

Биринчи ўт ўчириш воситаларига бўлган эхтиёж. Лойиҳаланган бўлимда ёнгин ўчириш шити ва бирламчи ўт ўчириш воситалари мавжуд. Бунда 2 дона огнетушител - ОХП-10, ва ОУ-5, 1 дона сувли идиш, 1 та - қумли идиш, 2 та пакир, 2 та -лом, 1 та - болта, 2 та - багор.



5.4-расм. Ўт учиргич

Втулка деталига ишлов бериш жараёнида ГОСТ123-002-85 бўйича ишчилар меҳнат хавфсизлик шароитларини инобатга олган ҳолда тузилган технологик жараён металл қирқиш дастгоҳларидан иборат бўлган ишлаб чиқариш тизимиdir.

6. ИҚТИСОДИЙ БҮЛІМ.

Цех бүлімларида технологик жараёнларни лойихалашда унинг самарадорлигини аниклайдиган асосий күрсаткыч - бу ишлаб чиқарилған маҳсулот таннархи ҳисобланади. Технологик жараёнларнинг бирон-бир операцияси учун құшымча ностандарт қурилма, мослама механизм құлланған ҳолда операциянинг технологик таннархини аниклаш учун келтирилған сарф-харажатларни аниклаш талаб этилади. Бунинг учун қуйидаги бошланғич маълумотлар зарур бўлади.

Йиллик ишлаб чиқариш дастури

МЧЖ шароитида "Втулка" деталининг йиллик ишлаб чиқариш дастури – N=26 000 дона.

Асосий жамғармалар харажатлари

Бино-иншоотлар қийматини аниклаш

$$S_B = 1,3 Q_{ym} h_B q_B,$$

Бу ерда;

1,3 – бино усти (құшымча ҳажми) ни ҳисобга олувчи коэффициент;

Q_{ym} – бинонинг умумий майдони (ташқи ўлчам билан),

$$Q_{ym} = 160 \text{ м}^2 \quad (5.4 - \text{бўлим});$$

h_B – бино баландлиги, h_B = 8 м;

q_B – бинонинг 1 м³ баҳоси, q_B = 9610 сўм

$$S_B = 1,3 \cdot 160 \cdot 8 \cdot 9610 = 15\,991\,040 \text{ сўм}.$$

Дастгоҳ, жихоз ва асбоб-ускуналар қиймати.

а) Дастгоҳлар қиймати уларнинг сони, прейскурант баҳоси, транспорт харажатлари, монтаж ва созлаш харажатларидан келиб чиқиб ҳисобланади ва 6.1 жадвалга ёзилади.

7-жадвал

№	Дастгоҳнинг номи	Модели	Қуввати	Нархи	Сони	Суммаси
1	Токарлик дастгоҳи	1H713	5,5	7 300 000	1	7 300 000
2	Пармалаш дастгоҳи	2H125	2,2	7 300 000	1	7 300 000
3	Фрезалаш дастгоҳи	6T13	7,5	3 500 000	1	3 500 000
	ЖАМИ:					181 00 000

б) Асбоб ускуна ва мосламалар қиймати:

Уларнинг қиймати дастгоҳлар баланс қийматининг 15% га тенг деб олинади:

$$S_{ac} = 15\% \cdot C_{даст} = 0,15 \cdot 46\,200\,000 = 6\,930\,000 \text{ сўм.}$$

в) Ишлаб чиқариш инвентарлари қиймати:

Ишлаб чиқариш инвентарлари қиймати дастгоҳлар баланс қийматининг 1,5% га тенг деб олинади:

$$S_{ac} = 1,5\% \cdot C_{даст} = 0,015 \cdot 46\,200\,000 = 693\,000 \text{ сўм.}$$

Асосий фондларнинг таркиби ва тузилиши

8-жадвал

Кўрсаткичлар номи	Бошланғич (баланс) қиймат, сўм	Умумий амортизация меъёри, %	Йиллик амортизация миқдори, сўм
Бино-иншоатлар	16 990 480	3,3%	560 685,84
Дастгоҳлар	46 200 000	10,0%	4 620 000
Асбоб-ускуналар, мосламалар	6 930 000	20,0%	1 386 000
Ишлаб чиқариш инвентарлари	693 000	8,3%	57 519
ЖАМИ	70 813 480	9,1%	6 444 026,68

Материал сарфи ҳисоби

Асосий ишлаб чиқариш учун зарур хом-ашё - заготовка учун сарф харажатлар қуидагида ҳисобланади:

$$S_{MC} = N \cdot S_{зар} = 26\,000 \cdot 3\,400 = 88\,400\,000 \text{ сўм.}$$

Ёрдамчи материал сарфи

$$S_{EM} = 0,02S_{MC} = 0,02 \cdot 88\,400\,000 = 1\,768\,000 \text{ сўм.}$$

Ишчиларнинг иш ҳақи фонди ҳисоби

Мукофот пули асосий ва ёрдамчи ишчилар учун ойлик иш ҳақининг мос равишда 35% ва 25% улусига teng. Барча ишчилар учун ягона ижтимоий суғурта тўлови 25%.

Асосий ва ёрдамчи ишчилар сони механик йигув цех бўлимида ҳисобланган (к. 4.3-бўлим).

$$S_{ИХ} = \Sigma N \cdot T_c,$$

Бу ерда, Тс-5 разрядли ишчининг соатбай иш ҳақи, Тс=2 860,27 сўм/соат;

$$S_{ИХ} = 26000 \cdot \frac{0,23}{60} \cdot 2860,27 = 285\,073,58 \text{ сўм;}$$

$$S_{ИХ} = 26000 \cdot \frac{1,04}{60} \cdot 2860,27 = 1\,289\,028,35 \text{ сўм;}$$

$$S_{ИХ} = 26000 \cdot \frac{2,06}{60} \cdot 2860,27 = 2\,553\,267,69 \text{ сўм;}$$

$$S_{ИХ} = 26000 \cdot \frac{1,11}{60} \cdot 2860,27 = 1\,375\,789,87 \text{ сўм;}$$

$$S_{ИХ} = 26000 \cdot \frac{0,36}{60} \cdot 2860,27 = 446\,202,12 \text{ сўм;}$$

Жами иш ҳақи: 5 949 361,61 сўм.

Жами мукофот пули: 2 082 276,56 сўм.

Жами ягона ижтимоий тўлов: 2 082 276,56 сўм.

Асосий ишчиларнинг жами иш ҳақи фонди: 10 113 914,73 сўм.

Ёрдамчи ишчиларни иш ҳақи:

№	Хизматчилар категорияси ва лавозими	Сони	Ойлик маоши, (сўм)	Йиллик иш ҳақи, (сўм)	Ягона ижтимои й суғурта тўлови, (сўм)	Йиллик мукофот пули (сўм)
1	МТХ	2				
1.1	Бўлим бошлиғи	1	1 249 365	14 992 380	3 748 095	2 998 476
1.2	Катта уста	1	864 945	10 379 340	2 594 835	2 075 868
2	ОИХ	1				
2.1	Омборчи	1	672 735	8 072 820	2 018 205	2 018 205
3	КХХ	1				
3.1	Фаррош	1	288 315	3 459 780	864 945	864 945
	ЖАМИ	4		36 904 320	9 226 080	7 957 494

Ёрдамчи ишчиларнинг жами иш ҳақи фонди: 54 087 894 сўм.

Жиҳозларни тутиш ва улардан фойдаланиш харажатларини аниқлаш

Дастгоҳларни эксплуатация учун сарф-харажатлар асосий ишчилар иш ҳақининг 150% га тенг деб олинади:

$$S_{\text{зкс}} = 1,5 S_{\text{ИХ}} = 1,5 \cdot 5 949 361,61 = 8 924 042,42 \text{ сўм.}$$

Умумий цех сарф-харажатларини аниқлаш

Цех сарф-харажатлар асосий ишчилар иш ҳақининг 120% ни ташкил қиласди:

$$S_{\text{цех}} = 1,2 S_{\text{ИХ}} = 1,2 \cdot 5 949 361,61 = 7 139 233,93 \text{ сўм.}$$

Умум корхона сарф-харажатлар барча ишчилар иш ҳақининг 90% ини ташкил қиласди:

$$S_{\text{кор}} = 0,9 \Sigma S_{\text{ИХ}} = 0,9 \cdot (5 949 361,61 + 36 904 320) = 38 568 313,45 \text{ сўм.}$$

Вал деталининг таннархи калкуляцияси

№	Сарф харажатлар	Бир дона махсулот учун, сўм	Йиллик дастур учун, минг сўм
1	Асосий материал сарфи, ташиш тайёрлаш харажатлари билан (чиқинди киритилмайди)	3400	88 400 000
2	Ёрдамчи материаллар сарфи, ташиш тайёрлаш харажатлари билан	68	1 768 000
3	Асосий ишчиларнинг иш ҳақи фонди (йиллик маош, мукофот ва ЯИТ билан бирга)	389	10 113 914,73
4	Ёрдамчи ишчиларнинг иш ҳақи фонди (йиллик маош, мукофот ва ЯИТ билан бирга)	2080,3	54 087 894
5	Дастгоҳларни тутиш билан боғлиқ харажатлар	343,23	8 924 042,42
6	Цех харажатлари	274,59	7 139 233,93
7	Умумий корхона харажатлари	1 483,4	38 568 313,45
8	Ишлаб чиқаришдан ташқари харажатлар (умумий корхона харажатининг 0,5%)	7,42	192 841,57
9	Махсулотнинг таннархи	8 045,93	209 194 240,1
10	Махсулотнинг улгуржи баҳоси	10 000	240 573 376,1

Меҳнат унумдорлиги:

Корхонадаги меҳнат унумдорлигини хисоблашда қуйидаги оддий формуладан фойдаланамиз:

$$МУ = \frac{\text{ЙМХ}}{\text{АИ}} = \frac{209\ 194\ 240,1}{12} = 17\ 432\ 853,34 \frac{\text{сўм}}{\text{ишчи}}.$$

бу ерда, ЙМХ - корхонада ишлаб чиқарилган йиллик маҳсулот хажми, сўм;

АИ - ишлаб чиқаришда фаолият кўрсатаётган ишчилар сони, дона.

Лойиҳанинг иқтисодий самарадорлигини аниқлаш

Йиллик иқтисодий самарадорлик қўйидаги формула билан топилади:

$$Э_{\text{й}} = \Phi_{\text{й}} - H_c * CX_{\text{й}} = 31379136 - 0,1 \cdot 240573376,12 = 7321798 \text{ сўм.}$$

бу ерда,

$K_{\text{й}}$ – йиллик кирим, $K_{\text{й}} =$ сўм;

$X_{\text{й}}$ – йиллик сарф харажатлар, $X_{\text{й}} =$ сўм;

H_c – меъёрий самарадорлик коэффициенти, $H_c = 0,1$.

Капитал харажатларнинг қопланиш муддати

$$T_{\text{Коп}} = \frac{KX}{\bar{\Phi}} = \frac{62308980}{31379136} = 2 \text{ йил.}$$

бу ерда, КХ-барча капитал харажатлар қиймати; ЙФ - йиллик фойда.

Техник иқтисодий кўрсаткичлар таҳлили

Корхонанинг амалдаги ва лойиҳанинг иқтисодий кўрсаткичлари таҳлили

11-жадвал

№	Кўрсаткичлар	Қиёслаш		Фарқи
		Корхона	Лойиҳа	
1	Йиллик дастур	24000	26000	2000
2	Корхонанинг фойдаси	21600000	31379136	9779136
3	Ишлаб чиқариш рентабеллиги	9%	20%	11%
4	Асосий ишчиларнинг ҳақи	10498335	10113915	-384420
5	Меҳнат унумдорлиги	16800000	17432853	632853
6	Йиллик иқтисодий самарадорлик	9600000	7321798	2278202
7	Капитал харажатларнинг қопланиш муддати	2,6	2	-0,6

7. ХУЛОСА.

Диплом лойихасини бажариш жараёнида “Втулка” деталини заготовка холатидан тайёр детал холатига қадар бўлган технологик жараён маршрути, зарурий жихозлар, мосламалар ва кесувчи асбоблар байни ўрганилди ва айримлари лойихаланди.

Механик ишлов бериш учун қўйим миқдори, кесиш маромлари ва детални тайёрлаш учун сарфланган техник вақт меёrlари хиобланди.

Иқтисодий бўлимда эса таннархи ва тайёрланишга кетган қўшимча харажатлар техник жихоз ва ускуналарнинг амартизация ажратмалари ва уларнинг қопланиш хисоблари, иқтисодий самарадорлиги кўриб чиқилди.

Диплом лойихаси натижалари бўйича шуни хулоса қилишим мумкинки ўз лойихамда ўқув йиллари давомида олган билим ва куникмаларимни мустахкамладим, келгусида Ўзбекистон Республикасининг ривожланишига ўз хиссамини қўша олишга ишонч билдираман.

8. ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ.

1. Горбацевич А.Ф, Шкред В.А. Курсовое проектирование по технологии машиностроение. М.: Высшая школа, 1983-256 б.
2. Касилова А.Г, Мешеряков Р.К. Справочник технолога машинастроителя. Т-1, М.: Машиностроение, 1985-656 б
3. Касилова А.Г, Мешеряков Р.К. Справочник технолога машинастроителя. Т-2, М.: Машиностроение, 1985-496 б.
4. Гельфгат Ю.И. Сборник задач и упражнений. Технологии машиностроения. М.: “Высшая школа” 1975-240 б.
5. Малов А.Н. Справочник технолога машиностроителя. Т-3, М.: Машиностроение, 1972-568 б.
6. Горошкин А.К. Приисобления для металлорежущих станков. Справочник – М.: Машиностроение 1979-303 б.
7. Дальский А.М. Технология машиностроения. Т-1, Основы технологии машиностроение. М.: МГТУ им Н.Э.Баумана, 2001-563 б.
8. И.М.Белкин. Справочник по допускам и посадкам для рабочего машинастроителя– М.: Машиностроение, 1985-320 б.
9. Малахов Г.А. Обработка металлов резанем. Справочник технолога. М.: Машиностроение, 1974-598 б.
10. Мельников Г.Н. Технология машиностроение. Т-2, Производство машин. М.: МГТУ им Н.Э.Баумана, 2001-639 б.
11. Нефёдов Н.А, Осипов К.А. Сборник задач и примеров по резанию металлов и режущему инструменту–М.: Машиностроение, 1990–448 б.
12. Омиров А, Қаюмов А. Машинасозлик технологияси. Тошкент.: “Ўзбекистон”, 2003-379 б.

13. Панов А. А, Аникин В.В. Обработка металлов резанием. Справочник технолога-М.: Машиностроение, 1988-736 б.
14. Гапонкин В.А. Обработка резанием, металлорежущий инструмент и станки. – М.: Машиностроение, 1990.
15. Алексеев Г.А., Аршинов В.А. и др. Конструирование инструмента. М.: Машиностроение. 1979, 384с.
16. Прогрессивные режущие инструменты и режимы резания металлов. В.И.Барачиков и др. – М.: Машиностроение, 1990.
17. Белов С.В. Охрана окружающей среды. – М.: Машиностроение, 1986.
18. Юдин М.А. Охрана труда в машиностроении. – М.: Машиностроение, 1983.

Қўшимча манбалар:

19. Ўзбекистон Республикаси Олий ва Ўрта Махсус талим вазирлигининг 1998 йил 9-январ кунги “Кадрлар таёrlаш Миллий дастури талаблари асосида ўқув юртларида тарбиявий ишларини янада такомиллаштириш тўғрисида” ги 3-сонли бўйруги.

Интернет сайтлари:

20. www.ziyo.net
21. <http://mashinform.ru>
22. [www.Lex.uz \(Ўзбекистон Республикасининг қонун ва фармонлари\).](http://www.Lex.uz)

Хамда қидирув тизимлари:

23. Google
24. Yandex

9. ИЛОВАЛАР.

ИЛОВАЛАР