TTYSI huzuridagi Pedagog kadrlarni qayta tayyorlash va ularning malakasini oshirish tarmoq markazi

Texnologik mashinalar va jihozlar (paxta, toʻqimachilik va yengil sanoati tarmoqlari boʻyicha)







2024 yil

Oʻquv uslubiy majmua

Muallif: P.Butovskiy

Tarmoq mashina va jihozlarini loyihalashning zamonaviy usullari Mazkur oʻquv uslubiy majmua Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligining 2023-yil 25-avgustdagi 391-sonli buyrugʻi bilan tasdiqlangan oʻquv dasturi va oʻquv rejasiga muvofiq ishlab chiqilgan.

- Tuzuvchi: TTYESI, PhD, dotsent P. Butovskiy
- Taqrizchi: t.f.d., dotsent R.Rasulov TTYESI, "Texnologik mashinalar va jihozlar" kafedrasi dotsenti.

Oʻquv uslubiy majmua Toshkent toʻqimachilik va yengil sanoat instituti uslubiy Kengashining 202__ yil __ avgustdagi __-son qarori bilan nashrga tavsiya qilingan.



MUNDARIJA

I.	ISHCHI OʻQUV DASTURI	4
II.	MODULNI OʻQITISHDA FOYDALANILADIGAN INTREFAOL	
	TA'LIM METODLARI	10
III.	NAZARIY MATERIALLAR	15
IV.	AMALIY MASHGʻULOT MATERIALLARI	46
V.	GLOSSARIY	104
VI	ADABIYOTLAR ROʻYXATI	105

I.ISHCHI DASTUR

Kirish

Respublikasining dastur Ushbu Oʻzbekiston 2020-vil 23-sentabrda toʻgʻrisida"gi Qonuni, Oʻzbekiston tasdiqlangan "Ta'lim Respublikasi Prezidentining 2015 yil 12 iyundagi "Oliy ta'lim muassasalarining rahbar va pedagog kadrlarini qayta tayyorlash va malakasini oshirish tizimini yanada takomillashtirish toʻgʻrisida"gi PF-4732-son, 2019-yil 27-avgustdagi "Oliy ta'lim muassasalari rahbar va pedagog kadrlarining uzluksiz malakasini oshirish tizimini joriy etish toʻgʻrisida"gi PF-5789-son, 2019-yil 8-oktabrdagi "Oʻzbekiston Respublikasi oliy ta'lim tizimini 2030 yilgacha rivojlantirish konsepsiyasini tasdiqlash toʻgʻrisida"gi PF-5847-son, 2022-yil 28- yanvardagi "2022- 2026 yillarga moʻljallangan Yangi Oʻzbekistonning taraqqiyot strategiyasi toʻgʻrisida"gi PF-60-son, 2023-yil 25-yanvardagi "Respublika ijro etuvchi hokimiyat organlari faoliyatini samarali yoʻlga qoʻyishga doir birinchi navbatdagi tashkiliy choratoʻgʻrisida"gi PF-14-son Farmonlari, shuningdek, tadbirlar **O**'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2019-yil 23-sentabrdagi "Oliv ta'lim muassasalari rahbar va pedagog kadrlarining malakasini oshirish tizimini yanada takomillashtirish boʻyicha qoʻshimcha chora-tadbirlar toʻgʻrisida"gi 797-son Qarorida belgilangan ustuvor vazifalar mazmunidan kelib chiqqan holda tuzilgan bo'lib, u oliy ta'lim muassasalari pedagog kadrlarining kasb mahorati hamda innovatsion kompetentligini rivojlantirish, sohaga oid ilg'or xorijiy tajribalar, yangi bilim va malakalarni oʻzlashtirish, shuningdek amaliyotga joriy etish koʻnikmalarini takomillashtirishni maqsad qiladi.

Dastur doirasida berilayotgan mavzular ta'lim sohasi bo'yicha pedagog kadrlarni qayta tayyorlash va malakasini oshirish mazmuni, sifati va ularning tayyorgarligiga qo'yiladigan umumiy malaka talablari va oʻquv rejalari asosida shakllantirilgan boʻlib, uning mazmuni yangi Oʻzbekistonning taraqqiyot strategiyasi va jamiyatning ma'naviy asoslarini yoritib berish, oliy ta'limning normativ-huquqiy asoslari boʻyicha ta'lim-tarbiya jarayonlarini tashkil etish, pedagogik faoliyatda raqamli kompetensiyalarni rivojlantirish, ilmiy-innovatsion faoliyat darajasini oshirish, pedagogning kasbiy kompetensiyalarini rivojlantirish, ta'lim sifatini ta'minlashda baholash metodikalaridan samarali foydalanish, tarmoq mashina va jihozlarini loyihalashning zamonaviy usullari, paxta-toʻqimachilik klassterlari texnologik mashinalari va jihozlari boʻyicha tegishli bilim, koʻnikma, malaka va kompetensiyalarni rivojlantirishga yoʻnaltirilgan.

Modulning maqsadi va vazifalari

Tarmoq mashina va jihozlarini loyihalashning zamonaviy usullari **modulining maqsad va vazifalari:**

Oliy ta'lim muasasalari pedagog kadrlarini qayta tayyorlash va ularning malakasini oshirish kursining **maqsadi** pedagog kadrlarning innovatsion yondoshuvlar asosida oʻquv-tarbiyaviy jarayonlarni yuksak ilmiy-metodik darajada loyihalashtirish, sohadagi ilgʻor tajribalar, zamonaviy bilim va malakalarni oʻzlashtirish va amaliyotga joriy etishlari uchun zarur boʻladigan kasbiy bilim,

4

koʻnikma va malakalarini takomillashtirish, shuningdek ularning ijodiy faolligini rivojlantirishdan iborat

Kursning **vazifalariga** quyidagilar kiradi:

"Texnologik mashinalar va jihozlar (paxta, toʻqimachilik va yengil sanoati tarmoqlari boʻyicha)" yoʻnalishida pedagog kadrlarning kasbiy bilim, koʻnikma, malakalarini takomillashtirish va rivojlantirish;

- pedagoglarning ijodiy-innovatsion faollik darajasini oshirish;

-pedagog kadrlar tomonidan zamonaviy axborot-kommunikatsiya texnologiyalari, zamonaviy ta'lim va innovatsion texnologiyalar sohasidagi ilg'or xorijiy tajribalarning o'zlashtirilishini ta'minlash;

- oʻquv jarayonini tashkil etish va uning sifatini ta'minlash borasidagi ilgʻor xorijiy tajribalar, zamonaviy yondashuvlarni oʻzlashtirish;

"Texnologik mashinalar va jihozlar (paxta, toʻqimachilik va yengil sanoati tarmoqlari boʻyicha)" yoʻnalishida qayta tayyorlash va malaka oshirish jarayonlarini fan va ishlab chiqarishdagi innovatsiyalar bilan oʻzaro integratsiyasini ta'minlash.

Modul boʻyicha tinglovchilarning bilimi, koʻnikmasi, malakasi va kompetensiyalariga qoʻyiladigan talablar

"Tarmoq mashina va jihozlarini loyihalashning zamonaviy usullari" kursini oʻzlashtirish jarayonida amalga oshiriladigan masalalar doirasida:

Tinglovchi:

- tarmoq mashinalari va jihozlarini loyihalashning zamonaviy usullarini;
- zamonaviy avtomatik loyihalash tizimlari KOMPAS-3D, SolidWorks va AutoCADni;
- avtomatik loyihalash tizimlarida detallarni loyihalash, yigʻish va moslashtirishni;
- avtomatik loyihalash tizimlarida tayanchlarni tanlash va hisoblashni;
- zamonaviy ishlab chiqarishda innovatsion texnologiyalaridan foydalanishning samarali usullarini *bilishi* kerak.

Tinglovchi:

- uzatmalarni avtomatik loyihalash tizimlarida yaratish;
- avtomatik loyihalash tizimlarida tayanchlarni tanlash va hisoblash;
- mexanizmlarni ishga layoqatligini tekshirish uchun qistirmalarni avtomatik loyihalash tizimlarida animatsiyalash *koʻnikmalariga* ega boʻlishi lozim.

Tinglovchi:

- KOMPAS-3D tizimida detallarni hisoblash va hajmiy loyihalash;
- mustaxkamlikni oshirish uchun detall konstruksiyasini optimallashtirishda avtomatik loyihalash tizimlarini qoʻllay olish;
- loyihalashda detalning tebranish chastotasi va shaklini aniqlashda avtomatik loyihalash tizimlaridan foydalanish *malakalariga* ega boʻlishi zarur.

Tinglovchi:

•mustaxkamlikni oshirish uchun detall konstruksiyasini optimallashtirishda avtomatik loyihalash tizimlarini qoʻllash;

•tarmoq mashinalari va jihozlarini boshqarish *kompetensiyalariga* ega boʻlishi lozim.

Modulni tashkil etish va oʻtkazish boʻyicha tavsiyalar

"Tarmoq mashina va jihozlarini loyihalashning zamonaviy usullari" kursi ma'ruza va amaliy mashg'ulotlar shaklida olib boriladi.

Kursni oʻqitish jarayonida ta'limning zamonaviy metodlari, pedagogik texnologiyalar va axborot-kommunikatsiya texnologiyalari qoʻllanilishi nazarda tutilgan:

-ma'ruza darslarida zamonaviy kompyuter texnologiyalari yordamida taqdimotlar, videomateriallar va elektron-didaktik texnologiyalardan;

oʻtkaziladigan amaliy mashgʻulotlarda texnik vositalardan, "SWOT-tahlil",

«Xulosalash» (Rezyume, Veyer), "Keys-stadi", "Blits-oʻyin" metodi va boshqa interaktiv ta'lim usullarini qoʻllash nazarda tutiladi.

Modulining oʻquv rejadagi boshqa fanlar bilan bogʻliqligi va uzviyligi

Modul mazmuni oʻquv rejadagi "Toʻqimachilik va yengil sanoat mashinasozligida innovatsion texnika va texnologiyalar", "Tarmoqdagi xorijiy texnologik mashinalar va jihozlar" oʻquv modullari bilan uzviy bogʻlangan holda pedagoglarning shaxsiy axborot maydonini shakllantirish, kengaytirish va kasbiy pedagogik tayyorgarlik darajasini orttirishga xizmat qiladi.

Modulining oliy ta'limdagi o'rni

Modul Paxta, toʻqimachilik, yengil sanoat mashinalarini loyihalashning yangi usullari va ulardan ta'lim tizimida foydalanish orqali ta'limni samarali tashkil etishga va sifatini tizimli orttirishga yordam beradi.

Nº	Modul mavzulari	Jami	nazariy	amaliy
1.	Zamonaviy avtomatik loyihalash tizimlari KOMPAS- 3D, SolidWorks va AutoCAD.	2	2	-
2.	Aerodinamik va gidravlik tizimlarni ALT larda loyihalash.	2	-	2
3.	Kompas-3D tizimida detallarni hisoblash va hajmiy loyihalash.	2	-	2
4.	Mustahkamlikni oshirish uchun detall konstruksiyasini optimallashtirishda avtomatik loyihalash tizimlarini qoʻllash.	2	2	-
5.	Uzatmalarni avtomatik loyihalash tizimlarida loyihalash.	2	-	2
6.	Avtomatik loyihalash tizimlarida tayanchlarni tanlash va hisoblash.	2	-	2

Modul bo'yicha soatlar taqsimoti

7.	Mexanizmlarni ishga layoqatligini tekshirish uchun	1		Δ
	qistirmalarni ALTda animatsiyalash	4	-	4
	Jami	16	4	12

NAZARIY MASHG'ULOTLAR MAZMUNI

1-ma'ruza: Zamonaviy avtomatik loyihalash tizimlari KOMPAS-3D, SolidWorks va AutoCAD.

Zamonaviy avtomatik loyihalash tizimlari. KOMPAS-3D avtomatik loyixalash tizimi. SAPR SOLIDWORKS avtomatik loyixalash tizimi. SAPR AUTOCAD avtomatik loyixalash tizimi. Avtomatik loyixalash tizimilarini tahlili.

2-ma'ruza: Mustaxkamlikni oshirish uchun detall konstruksiyasini optimallashtirishda avtomatik loyihalash tizimlarini qoʻllash.

1. Modelni tayyorlash instrumentlar paneli. Tarqalgan quvvatni belgilash. Uzunlik boʻylab ma'lum kuchni belgilash. Haroratni belgilash. Kuch-tahlil daraxti bilan ishlash. Obyektlar guruhi va dividual obyektlar bilan shlash uchun kontekst menyusi. KE-setkasini yaratish. Hisobni bajarish. Barqarorlik. Natijalar oralig'i.

AMALIY MASHG'ULOT MAZMUNI

1-amaliy mashg'ulot:

Aerodinamik va gidravlik tizimlarni ALT larda loyihalash.

Aerodinamik va gidravlik tizimlarni avtomatik loyixalash tizimilarda loyihalashni oʻrganishdan iborat.

2- amaliy mashg'ulot:

KOMPAS-3D tizimida detallarni hisoblash va hajmiy loyihalash.

KOMPAS-3D tizimida detallarni hisoblash va hajmiy loyihalashni oʻrganish.

3- amaliy mashg'ulot:

Uzatmalarni avtomatik loyihalash tizimlarida loyihalash.

Avtomatik loyihalash tizimida tishli uzatmalarni hisoblash va kurish koʻnikmalariga ega boʻlish.

4- amaliy mashg'ulot:

Avtomatik loyihalash tizimlarida tayanchlarni tanlash va hisoblash.

Avtomatik loyihalash tizimlarida tayanchlarni tanlash va hisoblash va kurish koʻnikmalariga ega boʻlish.

5- amaliy mashg'ulot:

Mexanizmlarni ishga layoqatligini tekshirish uchun qistirmalarni ALTda

animatsiyalash

Mexanizmlarni ishga layoqatligini tekshirish uchun qistirmalarni avtomatik loyihalash tizimlarida animatsiya qilishni amaliy oʻrnatishdan iborat.

O'QITISH SHAKLLARI

Mazkur modul boʻyicha quyidagi oʻqitish shakllaridan foydalaniladi:

- ma'ruzalar, amaliy mashgʻulotlar (ma'lumotlar va texnologiyalarni anglab olish, aqliy qiziqishni rivojlantirish, nazariy bilimlarni mustahkamlash);
- davra suhbatlari (koʻrilayotgan loyiha yechimlari boʻyicha taklif berish qobiliyatini oshirish, eshitish, idrok qilish va mantiqiy xulosalar chiqarish);
- bahs va munozaralar (loyihalar yechimi boʻyicha dalillar va asosli argumentlarni taqdim qilish, eshitish va muammolar yechimini topish qobiliyatini rivojlantirish).

ADABIYOTLAR RO'YXATI

I. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining asarlari

1. Мирзиёев Ш.М. Буюк келажагимизни мард ва олижаноб халқимиз билан бирга қурамиз. – Т.: "Ўзбекистон", 2017. – 488 б.

2. Мирзиёев Ш.М. Миллий тараққиёт йў лимизни қат'ият билан давом эттириб, янги босқичга кў тарамиз. 1-жилд. – Т.: "Ўзбекистон", 2017. – 592 б.

3. Мирзиёев Ш.М. Халқимизнинг розилиги бизнинг фаолиятимизга берилган энг олий баходир. 2-жилд. Т.: "Ўзбекистон", 2018. – 507 б.

4. Мирзиёев Ш.М. Нияти улуғ халқнинг иши ҳам улуғ, ҳаёти ёруғ ва келажаги фаровон бў лади. 3-жилд.– Т.: "Ўзбекистон", 2019. – 400 б.

5. Мирзиёев Ш.М. Миллий тикланишдан – миллий юксалиш сари. 4жилд.– Т.: "Ўзбекистон", 2020. – 400 б.

II. Normativ-huquqiy hujjatlar

1. Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 28 noyabr "Paxtachilik tarmogʻini boshqarish tizimini tubdan takomillashtirish chora-tadbirlari toʻgʻrisida"gi PQ-3408-sonli Qarori.

2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2020 yil 22 iyun "Paxtatoʻqimachilik ishlab chiqarishini yanada rivojlantirish chora-tadbirlari toʻgʻrisida" 397-sonli Qarori.

3. Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 28-yanvardagi "2022-2026 yillarga moʻljallangan Yangi Oʻzbekistonning taraqqiyot strategiyasi toʻgʻrisida"gi PF-60-son Farmoni.

4. Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining 2023-yil 25-yanvardagi "Respublika ijro etuvchi hokimiyat organlari faoliyatini samarali yoʻlga qoʻyishga doir birinchi navbatdagi tashkiliy chora-tadbirlar toʻgʻrisida"gi PF-14-sonli Farmoni.

III. Maxsus adabiyotlar

1. Xiaoming Tao. Handbook of Smart Textiles. Springer. Germany. 2015.

2. William D. Callister, Jr., David G. Rethwisch. Materials science and engineering /Wiley and Sons. UK, 2014. – 896 b.

3. Hwanki LEE. Yigirish jarayonida siafat nazorati va to`qimadagi nuqsonlarning oldini olish. O`quv qo'llanma. – Seoul, Korea.: Thinkbook Company, 2015. - 288 b.

4. Abdugaffarov X.J., Safoyev A.A. va boshq. «Konstruksion materiallar texnologiyasi». Darslik. T.: Adabiyot uchqunlari, 2018. - 172 b.

5. Rechard M. «Handbook of natural fibers" Volume 2: Processing and applications. Woodhead Publishing Limited, 2012. – 465 r.

6. Salimov A., Wang Hua, Tuychiev T., Madjidov Sh. Technology and equipment for primary cotton processing. / O'quv qo'llanma. Dongxua, Xitoy – 2019. 189-b.

IV. Elektron ta'lim resurslari

- 1. www.edu.uz.
- 2. www.aci.uz.
- 3. www.ictcouncil.gov.uz.
- 4. www.lib.bimm.uz
- 5. www. Ziyonet. Uz
- 6. www.sciencedirect.com
- 7. www.acs.org
- 8. www.nature.com
- 9. www.kornienko-ev.ru/BCYD/index.html.
- 10.www.cotlook.com.
- 11. www.isicad.ru/ru "Ledas" kompaniyalari guruhi.

II. MODULNI OʻQITISHDA FOYDALANILADIGAN INTERFAOL TA'LIM METODLARI.

«FSMU» metodi.

Texnologiyaning maqsadi: Mazkur texnologiya ishtirokchilardagi umumiy fikrlardan xususiy xulosalar chiqarish, taqqoslash, qiyoslash orqali axborotni oʻzlashtirish, xulosalash, shuningdek, mustaqil ijodiy fikrlash koʻnikmalarini shakllantirishga xizmat qiladi. Mazkur texnologiyadan ma'ruza mashgʻulotlarida, mustahkamlashda, oʻtilgan mavzuni soʻrashda, uyga vazifa berishda hamda amaliy mashgʻulot natijalarini tahlil etishda foydalanish tavsiya etiladi.

Texnologiyani amalga oshirish tartibi:

- qatnashchilarga mavzuga oid boʻlgan yakuniy xulosa yoki gʻoya taklif etiladi;
- har bir ishtirokchiga FSMU texnologiyasining bosqichlari yozilgan qogʻozlarni tarqatiladi:

F	• fikringizni bayon eting
S	 fikringizni bayoniga sabab koʻrsating
М	 koʻrsatgan sababingizni isbotlab misol keltiring
U	• fikringizni umumlashtiring

- ishtirokchilarning munosabatlari individual yoki guruhiy tartibda taqdimot qilinadi.

FSMU tahlili qatnashchilarda kasbiy-nazariy bilimlarni amaliy mashqlar va mavjud tajribalar asosida tezroq va muvaffaqiyatli oʻzlashtirilishiga asos boʻladi.

Namuna.

Fikr: "Toʻqimachilik va yengil sanoat mashinasozligida innovatsion texnika va texnologiyalar".

Topshiriq: Mazkur fikrga nisbatan munosabatingizni FSMU orqali tahlil qiling.

"Keys-stadi" metodi.

«**Keys-stadi**» - inglizcha soʻz boʻlib, («case» – aniq vaziyat, hodisa, «stadi» – oʻrganmoq, tahlil qilmoq) aniq vaziyatlarni oʻrganish, tahlil qilish asosida oʻqitishni amalga oshirishga qaratilgan metod hisoblanadi. Mazkur yetod dastlab 1921 yil Garvard universitetida amaliy vaziyatlardan iqtisodiy boshqaruv fanlarini oʻrganishda foydalanish tartibida qoʻllanilgan. Keysda ochiq axborotlardan yoki aniq voqea-hodisadan vaziyat sifatida tahlil uchun foydalanish mumkin. Keys harakatlari oʻz ichiga quyidagilarni qamrab oladi: Kim (Who), Qachon (When), Qayerda (Where), Nima uchun (Why), Qanday/ Qanaqa (How), Nima-natija (What).

Ish	Faoliyat shakli
bosqichlari	va mazmuni
1-bosqich: Keys va uning	✓ yakka tartibdagi audio-vizual ish;
axborot ta'minoti bilan	✓ keys bilan tanishish(matnli, audio yoki
tanishtirish	media shaklda);
	✓ axborotni umumlashtirish;
	✓ axborot tahlili;
	🖌 muammolarni aniqlash
2-bosqich: Keysni	✓ individual va guruhda ishlash;
aniqlashtirish va oʻquv	🖌 muammolarni dolzarblik iyerarxiyasini
topshirigʻni belgilash	aniqlash;
	🖌 asosiy muammoli vaziyatni belgilash
3-bosqich: Keysdagi asosiy	✓ individual va guruhda ishlash;
muammoni tahlil etish orqali	✓ muqobil yechim yoʻllarini ishlab chiqish;
oʻquv topshirigʻining	🖌 har bir yechimning imkoniyatlari va
yechimini izlash, hal etish	toʻsiqlarni tahlil qilish;
yoʻllarini ishlab chiqish	✓ muqobil yechimlarni tanlash
4-bosqich: Keys yechimini	✓ yakka va guruhda ishlash;
shakllantirish va asoslash,	🗸 muqobil variantlarni amalda qoʻllash
taqdimot.	imkoniyatlarini asoslash;
	🖌 ijodiy-loyiha taqdimotini tayyorlash;
	🖌 yakuniy xulosa va vaziyat yechimining
	amaliy aspektlarini yoritish

"Keys metodi" ni amalga oshirish bosqichlari

Keys. Amerika Qoʻshma Shtatining «Samuel Djekson» mashinasozlik firmasi tayyorlagan texnologiyasi bilan «Kontinental Igl» mashinasozlik firmasi tayyorlagan texnologiyasi zavodga urnatildi. Ma'lum vaktdan keyin «Kontinental

Igl» mashinasozlik firmasi tayyorlagan texnologiya nuqsonli ishlay boshladi. YA'ni texnologiya bizni tolaga toʻgʻri kelmadi.

«Xulosalash» (Rezyume, Veyer) metodi.

Metodning maqsadi: Bu metod murakkab, koʻptarmoqli, mumkin qadar, muammoli xarakteridagi mavzularni oʻrganishga qaratilgan. Metodning mohiyati shundan iboratki, bunda mavzuning turli tarmoqlari boʻyicha bir xil axborot beriladi va ayni paytda, ularning har biri alohida aspektlarda muhokama etiladi. Masalan, muammo ijobiy va salbiy tomonlari, afzallik, fazilat va kamchiliklari, foyda va zararlari boʻyicha oʻrganiladi. Bu interfaol metod tanqidiy, tahliliy, aniq mantiqiy fikrlashni muvaffaqiyatli rivojlantirishga hamda oʻquvchilarning mustaqil gʻoyalari, fikrlarini yozma va ogʻzaki shaklda tizimli bayon etish, himoya qilishga imkoniyat yaratadi. "Xulosalash" metodidan ma'ruza mashgʻulotlarida individual va juftliklardagi ish shaklida, amaliy va seminar mashgʻulotlarida kichik guruhlardagi ish shaklida mavzu yuzasidan bilimlarni mustahkamlash, tahlili qilish va taqqoslash maqsadida foydalanish mumkin.



O'tkazish bosqichlari:

1. Taqdimot qismi.

2. Muhokama jarayoni (savol-javoblar asosida).

Brifinglardan trening yakunlarini tahlil qilishda foydalanish mumkin. Shuningdek, amaliy oʻyinlarning bir shakli sifatida qatnashchilar bilan birga dolzarb mavzu yoki muammo muhokamasiga bagʻishlangan brifinglar tashkil etish mumkin boʻladi. Tinglovchilar tomonidan toʻqimachilik v yengil sanoat sohalari boʻyicha innovatsion texnologiyalar boʻyicha taqdimotini oʻtkazishda ham foydalanish mumkin.

"Assesment" metodi.

Metodning maqsadi: mazkur metod ta'lim oluvchilarning bilim darajasini baholash, nazorat qilish, oʻzlashtirish koʻrsatkichi va amaliy koʻnikmalarini tekshirishga yoʻnaltirilgan. Mazkur texnika orqali ta'lim oluvchilarning bilish faoliyati turli yoʻnalishlar (test, amaliy koʻnikmalar, muammoli vaziyatlar mashqi, qiyosiy tahlil) boʻyicha tashhis qilinadi va baholanadi.

Metodni amalga oshirish tartibi:

"Assesment" lardan ma'ruza mashg'ulotlarida ta'lim oluvchilarning yoki qatnashchilarning mavjud bilim darajasini o'rganishda, yangi ma'lumotlarni bayon qilishda, seminar, amaliy mashg'ulotlarda esa mavzu yoki ma'lumotlarni o'zlashtirish darajasini baholash, shuningdek, o'z-o'zini baholash maqsadida individual shaklda foydalanish tavsiya etiladi. Shuningdek, o'qituvchining ijodiy yondashuvi hamda o'quv maqsadlaridan kelib chiqib, assesmentga qo'shimcha topshiriqlarni kiritish mumkin.

Namuna. Har bir katakdagi toʻgʻri javob 5 ball yoki 1-5 balgacha baholanishi mumkin.



Venn Diagrammasi metodi.

Metodning maqsadi: Bu metod grafik tasvir orqali oʻqitishni tashkil etish shakli boʻlib, u ikkita oʻzaro kesishgan aylana tasviri orqali ifodalanadi. Mazkur metod turli tushunchalar, asoslar, tasavurlarning analiz va sintezini ikki aspekt orqali koʻrib chiqish, ularning umumiy va farqlovchi jihatlarini aniqlash, taqqoslash imkonini beradi.

Metodni amalga oshirish tartibi:

• ishtirokchilar ikki kishidan iborat juftliklarga birlashtiriladilar va ularga koʻrib chiqilayotgan tushuncha yoki asosning oʻziga xos, farqli jihatlarini (yoki aksi) doiralar ichiga yozib chiqish taklif etiladi;

• juftliklarning tahlili eshitilgach, ular birgalashib, koʻrib chiqilayotgan muammo yohud tushunchalarning umumiy jihatlarini (yoki farqli) izlab topadilar, umumlashtiradilar va doirachalarning kesishgan qismiga yozadilar.

Namuna: Ishlov berish mashinalar turlari boʻyicha



III. NAZARIY MATERIALLAR

1-Ma'ruza. Zamonaviy avtomatik loyihalash tizimlari KOMPAS-3D, SolidWorks va AutoCAD.

Reja:

- 1. Zamonaviy avtomatik loyihalash tizimlari.
- 2. KOMPAS-3D avtomatik loyixalash tizimi.
- 3. SAPR SOLIDWORKS avtomatik loyixalash tizimi.
- 4. SAPR AUTOCAD avtomatik loyixalash tizimi.
- 5. Avtomatik loyixalash tizimilarini tahlili.

1. Zamonaviy avtomatik loyihalash tizimlari.

Hozirda loyihalovchi va texnologlar (shuningdek, me'morlar, tadqiqotchilar, dasturchilar va boshqalar) har joylarda kompyuter yordamida avtomatik loyihalash tizimlarini qoʻllashmoqda: eng sodda "loyihalovchilar"dan tortib, to murakkab NX UNIGRAPHICS, CATIA, SOLIDWORKS, TEFLEX kabi murakkab dasturlarga qadar.

Barcha avtomatik loyihalash tizimlari shartli ravishda 3 toifaga boʻlinadi (1-rasm):



1-rasm. Avtomatik loyihalash tizimlarining tasnifi.

Sizning ishingizni ushbu dasturlardan biri loyihalashni oʻz ichiga qamrab olgan boʻlishi mumkin. Keling, ALTning barcha turlarini batafsil koʻrib chiqamiz.

Yengil ALT ilovalari, asosan avvalgi kulman stollari oʻrnida foydalaniladi. Kompyuterda 2D chizish kulmanlarda chizishdan ancha-muncha osonroq sanaladi, chunki dasturlar imkon qadar oson va qulay boʻlishi uchun maxsus tarzda tuzilgan. Grafika sifatini nazorat qilishning hojati yoʻq, sababi bu narsalarni kompyuterni oʻzi amalga oshiradi. Bunda hech qanday qiyinchiliksiz har qanday murakkablik va oʻlchamdagi chizmalarni osongina bajarishingiz mumkin (bu A1 va A0 formatdagi chizmalarni chizishda ham muhim ahamiyat kasb etadi).

Ushbu ALT vositalari 3D modellarni yaratishda va chizmalarni 3D modellash uchun xizmat qiladi. Misol uchun, siz avtomobil dvigatelini 3D modelini koʻrganingizda, u nima ekanligini chizmadagidan koʻra koʻproq tushunasiz. Bundan tashqari, ChpU dastgohi yordamida 3D modeli boʻyicha ishlab chiqarilgan detal, 2D chizmasidan ishlab chiqarilganiga nisbatan aniqroq boʻladi.

Bu hatto birgina dastur emas, balki katta korxonalar uchun kompleks dasturlar tizimidir. Siz uning bir qismida 3D modellarni yaratasiz (CAD dasturida), ikkinchi qismida yaratilgan 3D modellarni mustahkamlikka tekshirasiz (CAE-dasturida), uchinchi qismida uni ishlab chiqarish uchun kerakli instrumentlarni loyihalaysiz, toʻrtinchi qismida loyihadagi 3D modelni ChpU dastgohlarida ishlab chiqarish uchun uni boshqaruvchi dasturni tuzib chiqasiz (CAM-dasturida). Shuningdek, ularning funksiyalariga ketadigan xarajatlarni avvalgi usulda bularni amalga oshirish uchun ketadigan xarajatlarni taqqoslab koʻringchi. Albatta natijada kelib chiqqan summaning ketiga yana ikkita yoki uchta 0ni qoʻshish kerak boʻladi.

Shu sababli koʻpchilik kompaniyalar uchun narx va sifatning oʻzaro nisbati jihatidan eng maqbul boʻlgani bu – avtomatik loyihalash tizimlaridir (ALT). Bularga dunyo boʻylab eng koʻp ommalashgan AutoCAD, Kompas 3D, SolidWorks va hokazo dasturlari kiradi.

Avtomatik loyihalash tizimlarini quyidagi tasniflash mezonlari orqali belgilanadi:

• loyihalash obyektining turi, toifasi va murakkabligi;

• loyihalashning avtomatlashtirilish darajasi va komleksivligi;

• chiqariladigan hujjatlarning mazmuni va soni;

• texnik ta'minot tizimidagi darajalar soni;

Ingliz soʻzlari yordamida tasniflash

ALTni tasniflash sohasida dasturiy ilovalar hamda avtomatlashtirish vositalari (CAD dasturlari)ni klassifikatsiyalash uchun ingliz tilidagi yaxshi ma'lum boʻlgan atamalardan foydalaniladi.

Qaysi sohada qoʻllanilishiga qarab:

• MCAD (ingl. mechanical computer-aided design) - mexanik qurilmalarning avtomatlashtirilgan loyihasi. Ushbu mashinasozlik ALT avtomobil ishlab chiqarish, kema qurilishi, aerokosmik sanoati, iste'mol tovarlari ishlab chiqarish tarmoqlarida, jumladan konstruktiv elementlar asosida detal va mexanizmlarni yuzaki va hajmiy modellash texnologiyalarini oʻz ichiga oladi (SolidWorks, Autodesk Inventor, KOMPAS, CATIA);

• EDA (ingl. electronic design automation) yoki ECAD (ingl. electronic computer-aided design) - elektron qurilmalarni avtomatik loyihalash tizimlari, radioelektronika uskunalari, integral mikrosxemalar, bosma platalar va boshqalar. (Altium Designer, OrCAD);

• AEC CAD (ingl. arxitekturasi, muhandislik va qurilish kompyuter quvvat loyiha) yoki CAAD (ingl. kompyuter quvvatli me'moriy loyiha) - arxitektura va qurilish sohasidagi CAD. Binolar, sanoat obyektlari, yoʻllar, koʻpriklar va hokazolarni loyihalash uchun qoʻllaniladi. (Autodesk me'moriy ish stoli, AutoCAD Revit Architecture Suite, Piranesi, ArchiCAD).

Qoʻllanilishidagi maqsadiga qarab:

• Qoʻllanilishidagi maqsadiga qarab loyihalashning turli jihatlarini ta'minlovchi ALT yoki ALTning nimtizimlariga ajratiladi.

• CAD (ingl. computer-aided design/drafting) tasniflash nuqtai nazaridan ushbu atama ikki oʻlchovli va/yoki uch oʻlchovli geometrik loyihani, konstruksiya va/yoki texnologik hujjatlarni yaratish va umumiy maqsadli ALTni avtomatlashtirish uchun moʻljallangan ALT vositalarini bildiradi.

• CADD (ingl. computer-aided design and drafting) - loyihalarni ishlab chiqish va yaratish.

• CAGD (ingl. computer-aided geometric design) - geometrik modellash.

• CAE (ingl. computer-aided engineering) - muhandislik hisoblarini avtomatlashtirish, fizik jarayonlarni tahlil qilish, simulyatsiyani amalga oshirish, mahsulotlarni dinamik modellash, tekshirish va optimallashtirish.

• CAA (ingl. computer-aided analysis) - kompyuter tahlillari uchun ishlatiladigan CAE instrumentlarining subklassi.

• CAM (ingl. computer-aided manufacturing) - mahsulotlarni texnologik tayyorlash vositalari, CNC yoki GAPS (moslashuvchan avtomatlashtirilgan ishlab chiqarish tizimlari) bilan jihozlashni dasturlash va nazorat qilishni avtomatlashtirishni ta'minlaydi. Rossiyada ishlab chiqarilgan analogi boʻlib "ASTPP" - ishlab chiqarishni texnologik tayyorlashning avtomatlashtirilgan tizimi hisoblanadi.

• CAPP (ingl. computer-aided process planning) - CAD va CAM tizimlarining interfeysida ishlatiladigan jarayonni rejalashtirish uchun avtomatlashtirish vositalari.

Koʻpgina ALT tizimlari ALT / CAM, ALT / CAE, ALT / CAE / CAM loyihalarining turli jihatlari bilan bogʻliq vazifalarni hal etishni oʻzida mujassamlashtirgan. Bunday tizimlar kompleks yoki integrallashgan deb ataladi.

ALT vositalari yordamida CAM tizimlarida kirish ma'lumotlari sifatida ishlatiladigan mahsulotning geometrik modeli yaratiladi va uning asosida CAE tizimlarida tahlil qilinadigan jarayonlar uchun zarur boʻlgan jarayon modeli hosil boʻladi.

Har bir muhandis oʻzi uchun qanday tizimni qoʻllashi kerakligi haqida oʻzi qaror qabul qilishi kerak. Ushbu kitobda biz oson va oʻrta murakkablikdagi avtomatik loyihalash tizimlarining bir nechta turlarini koʻrib chiqamiz.

KOMPAS-3D bu qattiq jismlarni modellashtirish tizimidir. Bu shuni anglatadiki, uning uch oʻlchovli modellarini yaratish va tahrirlash jarayonlari faqat qattiq jismlar bilan ishlash uchun moʻljallangan.

Modellashtirish bu murakkab jarayon boʻlib, uning natijasi kompyuter xotirasida toʻliq uch oʻlchovli sahna (obyekt modeli) hosil boʻladi. Bugungi kunda eng muvaffaqiyatli 3D grafik dasturlarining asosiylarini koʻrib chiqing:

• Boolean operatsiyalaridan foydalangan holda qattiq jismlar yaratish modelning materiallarini qoʻshish, vqchitaniya yoki kesishish orqali. Ushbu yondashuv muhandislik grafik tizimlarida muhim ahamiyatga ega;

• koʻpburchak yoki NURBS modellashtirish yoʻli bilan murakkab (inglizcha mesh - toʻr) yuzalar hosil boʻlishi;

Geometriya modifikatorlaridan foydalanish (asosan dizaynni modellashtirish tizimlarida qoʻllaniladi). Modifikator - bu obyektga tayinlangan harakat, natijada obyektning xususiyatlari va tashqi koʻrinishi oʻzgaradi. Modifikator choʻzish, egish, burish va boshqalar boʻlishi mumkin.

3. SOLIDWORKS ALT

SolidWorks (colidvorkc, ingliz tilidan *solid* - qattiq jism va inglizcha *works* - ishlash) - ishlab chiqarishni loyihalash va texnologik tayyorlash bosqichlarida sanoat korxonasi ishini avtomatlashtirish uchun ALT dasturiy ta'minot to'plami. Har qanday darajadagi murakkablik va maqsadga muvofiq mahsulotlarni ishlab chiqarishni ta'minlaydi.

Microsoft Windows muhitida ishlaydi. Jon Xirshtik tomonidan noldan yaratilgan SolidWorks korporatsiyasi tomonidan ishlab chiqilgan va 1997 yildan beri Dassault Systemes (Fransiya) mustaqil boʻlimi.

Dastur 1993 yilda ishlab chiqila boshlandi, 1995 yilda sotila boshlandi va AutoCAD va Autodesk Mechanical Desktop, SDRC I-DEAS va Pro / ENGINEER kabi dasturlar bilan raqobatlashdi. SolidWorks Windows platformasi uchun qattiq modellashtirishni qoʻllab-quvvatlagan birinchi SAPR tizimi boʻlib, SolidWorks Parasolid yadrosidan foydalanadi.

Yechilishi kerak boʻlgan vazifalar:

Ishlab chiqarishni loyihalashga tayyorlash (PPC): ishlab chiqarishning oʻziga xos xususiyatlarini hisobga olgan holda har qanday murakkablik darajasidagi mahsulotlarni (qismlar va yigʻilishlarni) 3D-dizayni; dizayn hujjatlarini GOSTga qat'iy muvofiq ravishda yaratish; Sanoat dizayni; teskari muhandislik; kommunikatsiyalarni loyihalash (elektr jabduqlar, quvurlar va boshqalar); Muhandislik tahlili (kuch, barqarorlik, issiqlik uzatish, chastotalarni tahlil qilish, mexanizmlarning dinamikasi, gaz / gidrodinamik, optik va yoritish texnikasi, elektromagnit hisob-kitoblar, oʻlchovli zanjirlarni tahlil qilish va boshqalar); dizayn bosqichida ishlab chiqariladigan mahsulotni ekspluatatsiya qilish. Tekshirish punkti bosqichida ma'lumotlar va jarayonlarni boshqarish.

Ishlab chiqarishni texnologik tayyorlash (IES): asbobsozlik va boshqa texnologik uskunalarni loyihalash; mahsulot dizaynini ishlab chiqarish qobiliyatini tahlil qilish; ishlab chiqarish jarayonlarining ishlab chiqarilishini tahlil qilish (plastik quyish, shtamplash, chizish, egilish va boshqalarni tahlil qilish); ESTD boʻyicha texnologik jarayonlarni ishlab chiqish; moddiy va mehnat normalari; ishlov berish: CNC dastgohlari uchun boshqaruv dasturlarini ishlab chiqish, NC ni tekshirish, mashinaning ishlashiga taqlid qilish. Frezalash, burilish, burilish va frezalash va elektr razryadlarini qayta ishlash, lazer, plazma va suv oqimi bilan kesish, shtamplash matritsalari, koordinatalarni oʻlchash mashinalari; SSP bosqichida ma'lumotlar va jarayonlarni boshqarish

Tizimga xususiy dasturiy ta'minot modullari, shuningdek ixtisoslashtirilgan ishlab chiquvchilar (SolidWorks Gold Partners) tomonidan sertifikatlangan dasturlar kiradi.

Kompleks tarkibi

SolidWorks dasturiy ta'minot to'plami SolidWorks Standard, SolidWorks Professional, SolidWorks Premium asosiy konfiguratsiyalarini va turli xil dastur modullarini o'z ichiga oladi:

• Ma'lumotlarni muhandislik: SolidWorks Enterprise PDM

• Muhandislik hisob-kitoblari: SolidWorks Simulation Professional, SolidWorks Simulation Premium, SolidWorks Flow Simulation

- Elektrotexnika: SolidWorks Electric
- Interaktiv hujjatlarni ishlab chiqish: SolidWorks Composer
- ishlov berish, CNC: CAMWorks
- Yuqori tekshirish: CAMWorks Virtual Mashina
- Sifatni boshqarish: SolidWorks inspeksiyasi
- Ishlab chiqarishni tahlil qilish: SolidWorks Plastics, DFM va boshqalar.
- Rasmsiz texnologiyalar: SolidWorks MBD va boshqa.

SolidWorks Standard gibrid parametrli modellashtirish: qattiq modellashtirish, sirtni modellashtirish, simli simlarni modellashtirish va ularning murakkablik darajasini cheklamay kombinatsiyasi.

- Ishlab chiqarishning oʻziga xos xususiyatlarini hisobga olgan holda mahsulotlarni loyihalash: plastik qismlar, choyshab materiallari, metall konstruksiyalar uchun qolip va shtamplar va boshqalar.
- Yigʻish dizayni: pastdan yuqoriga va yuqoridan pastga dizayni. Kontsepsiyadan loyihalash. Murakkab yigʻilishlar bilan ishlash: SpeedPak tizim ish faoliyatini boshqarish, displeyni boshqarish, konfiguratsiyani boshqarish, mozaik ma'lumotlar bilan ishlash, yengil yigʻilishlar va chizmalar rejimi.
- • Kutubxonalarni loyihalash: materiallar, toʻqimalar va lyuklarning fizikaviy xossalari boʻyicha yagona kutubxona. Oddiy konstruktiv elementlar, standart qismlar va pastki qismlar, metall buyumlar, prokat profillari va boshqalar. Ishlab chiqaruvchilarning standart komponentlari kutubxonasi.
- • Geometriyani toʻgʻridan-toʻgʻri tahrirlash: Instant3D texnologiyasi.
- • Bilim bazalari asosida loyihalash: Drive Works Xpress texnologiyalari.
- Mutaxassis tizimlari:
- Sketch Xpert eskizlardagi ziddiyatlarni tahlil qilish, eng yaxshi echimni topish.
- Feature Xpert, Fillet Xpert, Draft Xpert fileto va qoralama elementlarni avtomatik boshqarish, qurilish tartibini optimallashtirish.
- Instant 3D qismlar va agregatlar, standart komponentlarning 3D modellarini dinamik ravishda toʻgʻridan-toʻgʻri tahrirlash.
- Dim Xpert 3D modellarda avtomatlashtirilgan oʻlchov va toleranslar, shuningdek chizmalardagi oʻlchamlar, import qilingan geometriya bilan ishlash qobiliyati.

- Assembly Xpert katta yigʻilishlarning ish faoliyatini tahlil qilish, ishlashni yaxshilash variantlarini tayyorlash.
- Mate Xpert montajchilarni tahlil qilish, eng yaxshi echimni topish.
- Muhandislik tahlillari: mexanizmlarning massa-inertial xarakteristikalari, kinematikasi va dinamikasi, kuchi va aero / gidrodinamikasining aniq hisob-kitoblari.
- Modelning ishlab chiqarilishi tahlili: ishlov berish, varaqqa ishlov berish, quyish, qoliplarni toʻldirish.
- Loyihaning ekologik ekspertizasi: Sustainability Xpress texnologiyalari.
- • ESKD boʻyicha rasmlarni bajarish: 3D modelning ikki yoʻnalishli assotsiativligi, chizish va spetsifikatsiY. GOST boʻyicha kompakt-diskni loyihalash uchun kutubxonalardan foydalanish: maxsus belgilar, asoslar, bardoshlik va moslik, pürüzlülük, markalash va markalash, texnik talablar, gidravlik va elektr zanjirlari elementlari va boshqalar.
- • Animatsiya: 3D modellar asosida animatsiyalar (animatsiyalar) yarating.
- • API SDK: Visual Basic, Visual C ++ va boshqalarda dasturlash, makrolarni yozib olish va tahrirlash (VBA).
- • SolidWorks Rx: yordamchi dastur, kompyuteringizni SolidWorks talablariga muvofiqligini avtomatik ravishda diagnostika qilish.
- • SolidWorks eDrawings: texnik hujjatlarni muvofiqlashtirish vositasi.
- • Draft Sight: DWG ma'lumotlari bilan ishlash uchun qo'shimcha ish joylarini yaratish (yaratish, tahrirlash, ko'rish) uchun 2D professional SAPR tizimining maxsus litsenziyalari. Litsenziyalar kerakli miqdorda bepul taqdim etiladi.

SolidWorks Professional SolidWorks Standard funksional imkoniyatlarini oʻz ichiga oladi:

• GOST, ISO, ANSI, BSI, DIN, JIS, CISC, PEM®, SKF®, Torrington standartlariga muvofiq standart mahsulotlar kutubxonalari (SolidWorks Toolbox): mahkamlagichlar, podshipniklar, prokat assortimenti, kamarlar, shkivlar, viteslar va boshqalar). ®, Truarc®, Unistrut®. Asboblar qutisi Solidworks-ning turli xil versiyalari bilan mos kelmaydi va Solidworks-ni oʻrnatishda Toolbox-ning yangi versiyasini yangilash yoki oʻrnatish mumkin. Bundan tashqari, asboblar qutisini qoʻlda yangilashingiz mumkin.

• Interaktiv hujjatlar: IETM uchun ma'lumotlar tayyorlash - Photoview 360, eDrawings Professional.

• Import qilingan geometriyani tanib olish va parametrlash: FeatureWorks texnologiyalari.

• Modellarni / chizmalarni korporativ standartlarga (STP) muvofiqligini avtomatik tekshirish va tuzatish: Dizayn tekshiruvi texnologiyasi.

• SolidWorks hujjatlarini taqqoslash: qismlar, yigʻilishlar, chizmalar: SolidWorks Utilities texnologiyalari.

• Vazifa rejalashtiruvchisi: Vazifalarni jadval boʻyicha ishlashga sozlang. Rejalashtirilgan vazifalar: ommaviy bosib chiqarish, import / eksport, loyihani korxona standartlariga muvofiqligini tekshirish va boshqalar.

SolidWorks Premium

SolidWorks Standard va SolidWorks Professional funksiyalariga quyidagilar kiradi:

• Quvurlarni loyihalash (SolidWorks Routing): Qattiq yigʻma quvurlar (payvandlangan va tishli), egilgan quvurlar, egiluvchan shlanglar va shlanglar. Quvurlarni benders uchun ma'lumotlarning shakllanishi. GOST boʻyicha standart elementlarning kutubxonalari.

• Teskari muhandislik (ScanTo3D): skanerlangan nuqta bulutini 3D SolidWorks modeliga aylantirish.

• 3D yigʻish modelidagi oʻlchovli zanjirlarni tahlil qilish (TolAnalyst): bardoshlik va mosliklarni hisoblash va optimallashtirish.

• Radiotexnika SAPR (CircuitWorks) bilan ma'lumotlar almashinuvi: radiotexnika SAPR (P-CAD, Altium Designer, Mentor Graphics, CADENCE va boshqalar) bilan ikki tomonlama ma'lumot almashish.

• Muhandislik tahlili: SolidWorks Motion - mexanizmlarning kompleks dinamik va kinematik tahlili. SolidWorks Simulation - elastik zonadagi konstruksiyalarning (qismlar va agregatlar) mustahkamligini tahlil qilish.

SolidWorks Simulation

Ilg'or muhandislik tahlil modullari oilasi. O'z ichiga oladi:

SolidWorks simulyatsiyasi - elastik zonadagi tuzilmalarni (qismlar va yigʻilishlarni) mustahkamligini tahlil qilish. SolidWorks Premium-ning asosiy konfiguratsiyasiga kiritilgan.

SolidWorks Simulation Professional - elastik zonadagi tuzilmalarning mustahkamligini tahlil qilish, aloqa masalalarini shakllantirish va echish, yigʻilishlarni hisoblash; tabiiy rejimlarni va tebranish chastotalarini aniqlash, barqarorlikni tizimli tahlil qilish, charchoqni hisoblash, tushishni simulyatsiya qilish, termal hisoblash. SolidWorks Motion modeli parametrlarini optimallashtirish: mexanizmlarning kompleks dinamik va kinematik tahlili, tizim elementlarining tezligi, tezlashishi va oʻzaro ta'sirini aniqlash.

SolidWorks Simulation Premium - Lineer boʻlmagan hisob-kitoblar: chiziqli boʻlmagan materiallarning xususiyatlarini hisobga olish, chiziqli boʻlmagan yuklash, chiziqli boʻlmagan aloqa muammolarini hisoblash; charchoq stresslarini tahlil qilish va tuzilmalar manbasini aniqlash. Deformatsiyalanadigan tizimlarning chiziqli va chiziqli boʻlmagan dinamikasi. Model parametrlarini optimallashtirish. Koʻp qavatli kompozit chigʻanoqlarni hisoblash. SolidWorks Simulatsion Professional funksiyasini oʻz ichiga oladi.

SolidWorks Flow Simulation

Gaz / gidrodinamik hisoblash uchun qoʻshimcha modullar oilasi. Oʻz ichiga oladi:

SolidWorks Flow Simulation - suyuqliklar va gazlar oqimini simulyatsiya qilish, hisoblash tarmogʻini boshqarish, suyuqliklar va gazlarning tipik fizikaviy modellaridan foydalanish, kompleks issiqlik hisobi, texnik qurilmalarning gaz va gidrodinamik va issiqlik modellari, dinamik boʻlmagan va statsionar boʻlmagan tahlil, aylanayotgan obyektlarni hisoblash, natijalarni SolidWorks simulyatsiyasiga eksport qilish ...

SolidWorks Flow Simulation Electronic Cooling Module Add-In - bu elektron qurilmalarni termal hisoblash uchun qoʻshimcha modul. Bunga quyidagilar kiradi: virtual muxlislarning kengaytirilgan ma'lumotlar bazasi; elektr maqsadlari uchun materiallar, termoelektrik sovutgichlar (Peltier elementlari), ikkita rezistorli komponentlar. Toʻgʻridan-toʻgʻri oqim oqimi va doimiy oqim Joule isitish, er-xotin rezistorli komponentlarning modellari, issiqlik quvurlari, koʻp qatlamli bosilgan elektron platalarni taqlid qiling.

SolidWorks Flow Simulation HVAC Module Add-In bu shamollatish, isitish va konditsioner tizimlarni hisoblash uchun qoʻshimcha SolidWorks Flow Simulation moduli. Bunga quyidagilar kiradi: qurilish materiallari va muxlislarning keng ma'lumotlar bazasi; aks ettirish, sinish va spektral xususiyatlarni hisobga olgan holda nurlanish orqali issiqlik almashinuvining tozalangan modeli; qulaylik parametrlarini hisoblash: oʻrtacha taxmin qilingan baho, norozi boʻlganlarning ruxsat etilgan soni, oʻrtacha radiatsiya harorati va boshqalar.

SolidWorks Plastics

Mog'or oqimini tahlil qilish uchun qo'shimcha modullar oilasi. O'z ichiga oladi:

SolidWorks Plastics Professional - Polimerlarning fizikaviy xususiyatlarini hisobga olgan holda mogʻor toʻkilishini tahlil qilish. Materiallarni toʻldirishni tahlil qilish. Materiallar oqimini tahlil qilish. Sovuq tutashgan joylarni aniqlash. Harorat va bosim maydonlarining taqsimlanishi. Moddiy kutubxonalar.

SolidWorks Plastics Premium - Materialni qotish tahlili. Formaning qoldiq siqish kuchlarini hisoblash. SolidWorks Plastics Professional funksiyasini oʻz ichiga oladi.

SolidWorks Plastics Advanced - ehtiyot qismlarni hisoblash. Qismning deformatsiyasini hisoblash. Qoldiq kuchlanishlarni hisoblash. Chiziqli model yordamida qisqarishni hisobga olish. Termal tahlil. Modeldagi harorat maydonlarini aniqlash. Sovutish vaqtini hisoblash. Issiqlik kuchlanishlarini hisoblash. SolidWorks Plastics Premium funksiyasini oʻz ichiga oladi.

SolidWorks Electrical

Elektr dizayni uchun qoʻshimcha modullar oilasi. Oʻz ichiga oladi:

SolidWorks Electric Schematic - Professional 2D SAPR elektr sxemasi. Mantiqiy, konstruktiv, elektr sxematik diagrammalar, simi ulanishlarining blok jadvallarini diagrammalarini, ulanish va boshqalarni lovihalash. global radioelektronika ishlab chiqaruvchilarining toʻldirilgan nomenklatura bazasidan foydalangan holda. Avtomatik raqamlash va real vaqtda yangilanish bilan loyiha tarkibiy qismlarini markalash. Shkaflar va modullarda komponentlarning 2 oʻlchovli joylashuvi. Loyiha ma'lumotlari asosida hujjatlar va hisobotlarni yaratish. Haqiqiy vaqtdagi oʻzgarishlarni hisobga olgan holda mahsulotning elektr komponentining raqamli modeli boʻyicha ishlab chiquvchilar bilan hamkorlik qilish. DWG / DXF formatidagi ishlanmalardan foydalanish qobiliyati.

SolidWorks Electrical 3D - 2D loyiha ma'lumotlari va komponentlarning 3D modellarining keng ma'lumotlar bazasiga asoslangan elektr shkaflarning 3D tartibi. KAbel kanallarini hisobga olgan holda simlarni avtomatik ravishda yotqizish.

Quvvat va signal liniyalari uchun kAbel tizimini yotqizishni avtomatik ravishda ajratish. KAbel kanallarini toʻldirishni hisoblash.

SolidWorks Electric Professional - SolidWorks Electric Schematic va SolidWorks Electrical 3D funksiyalarini oʻz ichiga oladi.

SolidWorks Composer

Texnik tavsiflar va foydalanish boʻyicha qoʻllanmalar uchun elektron tarkib yaratish uchun qoʻshimcha modul. Uch oʻlchovli dizayn modellari asosida keng koʻlamli dizayn vositalaridan foydalangan holda animatsion videofilmlar va yuqori aniqlikdagi illyustratsion materiallarni yaratishga imkon beradi. Obyektning koʻpriklari va animatsion oʻtishlarni qoʻllab-quvvatlaydigan ma'lumotli HTML hujjatini yaratishga imkon beradi. SolidWorks, CATIA, Pro / E, STEP, IGES fayllarini toʻgʻridan-toʻgʻri qoʻllab-quvvatlash. Microsoft Office®, PDF, HTML, SVG, CGM va boshqalarda natijalar taqdimoti.

SolidWorks Inspection

Mahsulotlarni ishlab chiqarish sifatini tahlil qilish uchun qoʻshimcha modullar oilasi. Oʻz ichiga oladi:

SolidWorks tekshiruvi. Birinchi chiqarilgan mahsulot namunasini texnik shartlarga muvofiqligini tekshirishni avtomatlashtirish. SolidWorks rasmidan QC jadvalining bir qismini avtomatik va interaktiv yaratish. Tolerantlar, sirt shakli va joylashish toleranslari, sirt pürüzlülüğü belgilari, chizilgan xususiyatlari bilan oʻlchovlarni qoʻllab-quvvatlash. Chizilgan rasmda jadval elementlariga havolalar qoʻshish. Ogʻirlik omillarini boshqariladigan parametrlarga tayinlash. AS9102, PPAP, ISO 13485 va boshqalarni qoʻllab-quvvatlash. Yaratilgan jadvallar va izohli rasmlarni Excel va PDF fayllariga eksport qiling. QC jadvali shablonlarini korporativ standartlarga muvofiq sozlang.

SolidWorks Inspection Professional. SolidWorks litsenziyasidan foydalanmasdan TIFF va PDF rasmlaridan QC jadvallarini yarating. Matnlarni, oʻlchamlarni, texnologik belgilarni tanib olish. Boshqariladigan qismning oʻlchov natijalarini qoʻlda yoki elektron oʻlchov vositalaridan foydalangan holda yaratilgan oʻlchov natijalari jadvallariga kiritish, koordinatali oʻlchash mashinalaridan (CMM) oʻlchov natijalarini partiyaviy kiritish. Oʻlchov natijalarini tahlil qilish va sinovdan oʻtgan qismning mosligi toʻgʻrisida hisobot tuzish. SolidWorks Inspection funksiyasini oʻz ichiga oladi.

SolidWorks MBD

3D modeldagi PMI yozuvlarini avtomatik boshqarish va tuzilishi. Uzluksiz modellarga qarashlarni yaratish. PMI yozuvlari, o'lchamlari, jadvallari va matnli yozuvlarning ko'rinishi uchun filtrlar bilan har bir ko'rinish, konfiguratsiya, foydalanish uchun tanlangan modelning yo'nalishi va ko'lamini hisobga olgan holda modelning mahalliy ko'rinishini yaratish. Yaratilgan izohli modelni eDrawings va 3D PDF formatida qo'shilgan PMI izohlash elementlari bilan nashr eting. PDF hujjat shablon muharriri, andozalarni hukumat, sanoat va korxona standartlariga muvofiq sozlang. MIL-STD-31000, ASME14.41, ISO 16792, DIN ISO 16792 va GB / T 24734 va boshqalarni qo'llab-quvvatlaydi.

SolidWorks School Edition akademik litsenziyalari

- SolidWorks CAMPUS
- SolidWorks Engineering Kit
- SolidWorks Research

SolidWorks School Edition

SolidWorks Education Edition bu maktablar, texnik maktablar va kollejlarda oʻquv jarayonini ta'minlash uchun moʻljallangan SolidWorks oʻquv dasturiy ta'minoti. 60 oʻquv oʻrindigʻiga qadar boʻlgan tarmoq litsenziyasi taqdim etiladi. Quyidagi modullarni oʻz ichiga oladi:

• SolidWorks Premium: Sistema avtomatizirovannogo proyektirovaniya detaley i sborok lyuboy slojnosti i naznacheniya; proyektirovaniye izdeliy s uchyotom spetsifiki izgotovleniya (listovoy material, osnastki, svarniye konstruksii...); oformleniye chertejey po YESKD; ekspertniye sistemi proyektirovaniya; rabota s dannimi 3D skanirovaniya; sozdaniye interaktivnoy dokumentatsii; proyektirovaniye truboprovodov i elektrojgutov; analiz razmernix sepey; analiz texnologichnosti; biblioteki standartnix izdeliy GOST, DIN, ISO i dr.

• SolidWorks Simulation Premium: Raschyot na prochnost v lineynom i nelineynom priblijenii, chastotniy analiz, ustoychivost, ustalostniye raschyoti, imitatsiya padeniya, teploviye raschyoti. Lineynaya i nelineynaya dinamika deformiruemix sistem. Raschyot mnogosloynix kompozitsionnix obolochek. Dinamicheskiy analiz mexanizmov.

• SolidWorks Flow Simulation: Gazo/gidrodinamika, teplovoy raschyot, statsionarniy i nestatsionarniy analiz.

• SolidWorks Plastics Premium — Analiz prolivayemosti press-form s uchyotom fizicheskix svoystv polimerov.

• SolidWorks Sustainability: Ekologicheskaya ekspertiza proyekta.

Uchebniy programmniy kompleks ne imeyet kakix-libo ogranicheniy po funksionalu po otnosheniyu k kommercheskim versiyam. Srok deystviya litsenziy ne ogranichen.

SolidWorks CAMPUS

SolidWorks CAMPUS - bu ta'lim muassasasining barcha bo'limlari uchun litsenziyalangan dasturiy ta'minotni bir martalik jihozlash uchun SolidWorks ta'lim litsenziyalarining universitet to'plami. 200, 500 va 1000 ta o'quv joylari uchun SolidWorks doimiy tarmoq litsenziyalarini o'z ichiga oladi. SolidWorks School Edition-ning barcha funksiyalari, shuningdek SolidWorks-dan uyda foydalanishning qo'shimcha imkoniyatlari: 300 kungacha litsenziyali qarz olish, SolidWorks talaba va uy litsenziyalari, Certified SolidWorks Professional - CSWP uchun xalqaro imtihonlarga kirish.

SolidWorks talabalar uchun muhandislik toʻplami

SolidWorks Student Engineering Kit (SEK) - bu uyda talabalar va oʻqituvchilar tomonidan foydalanish uchun SolidWorks Premium, SolidWorks Simulation Premium, SolidWorks Flow Simulation talaba (uy) litsenziyasi. 200-1000 oʻrinlarga moʻljallangan SolidWorks CAMPUS ning hozirgi versiyalari bilan universitet boʻlimlari tomonidan tarqatilgan. Litsenziya 1 oʻquv yili davomida amal qiladi.

SolidWorks tadqiqotlari

SolidWorks Research - ta'lim muassasasi tomonidan davlat korxonalari, xususiy kompaniyalar va turli xil fondlarning buyurtmalari boʻyicha ishlarni bajarish uchun moʻljallangan SolidWorks dasturiy ta'minot paketining imtiyozli tijorat litsenziyalari. Ushbu turdagi litsenziya - SolidWorks Research - funksionallik va foydalanish huquqlari boʻyicha tijorat litsenziyalarining toʻliq analogidir. Tadqiqot litsenziyalaridan universitetlar tomonidan tashkil etilgan kichik innovatsion korxonalar ham foydalanishlari mumkin.

4. SAPR AUTOCAD.

AutoCAD - bu Autodesk tomonidan ishlab chiqilgan ikki va uch oʻlchovli kompyuter yordamida loyihalashtirish va tuzish tizimi. Tizimning birinchi versiyasi 1982 yilda chiqarilgan. AutoCAD va unga asoslangan ixtisoslashtirilgan dasturlar mashinasozlik, qurilish, arxitektura va boshqa sohalarda keng qoʻllaniladi. Dastur 18 tilda nashr etilgan. Mahalliylashtirish darajasi toʻliq moslashtirishdan faqat ma'lumotnoma hujjatlarini tarjima qilishga qadar. Rus tilidagi versiya toʻliq mahalliylashtirilgan, shu jumladan buyruq qatori interfeysi va barcha hujjatlar, dasturlash qoʻllanmasidan tashqari.

Imkoniyatlari

AutoCAD-ning dastlabki versiyalari ancha murakkab boʻlgan elementlar, masalan, doiralar, chiziqlar, yoylar va matn kabi elementar elementlar bilan ishlagan. Ushbu funksiyada AutoCAD "elektron chizma taxtasi" sifatida obroʻga ega boʻlib, u hozirgi kungacha u bilan saqlanib kelmoqda. Biroq, hozirgi bosqichda AutoCAD imkoniyatlari juda keng va "elektron chizma taxtasi" imkoniyatlaridan ancha yuqori.

Ikki oʻlchovli dizayn sohasida AutoCAD hali ham murakkabroq obyektlarni yaratish uchun elementar grafik ibtidoiylardan foydalanishga imkon beradi. Bundan tashqari, dastur qatlamlar va izohli obyektlar (oʻlchamlar, matn, belgilar) bilan ishlash uchun juda keng imkoniyatlar beradi. Xref mexanizmidan (XRef) foydalanish chizilgan rasmni birlashtiruvchi fayllarga boʻlishiga imkon beradi, ular uchun turli xil ishlab chiquvchilar mas'uldirlar va dinamik bloklar oddiy tomonidan dasturlashsiz fovdalanuvchi 2D dizayni avtomatlashtirish imkoniyatlarini kengaytiradi. AutoCAD-da 2010 versiyasidan boshlab ikki oʻlchovli parametrli chizishni qoʻllab-quvvatlash amalga oshirildi. 2014-yilgi versiyada chizmalarni haqiqiy kartografik ma'lumotlar bilan (GeoLocation API) dinamik ravishda bogʻlash mumkin boʻldi.

AutoCAD 2014 versiyasi murakkab 3D modellashtirish uchun toʻliq vositalar toʻplamini oʻz ichiga oladi (qattiq, sirt va koʻpburchak modellash qoʻllabquvvatlanadi). AutoCAD sizga aqliy nurlarni koʻrsatish tizimidan foydalangan holda yuqori sifatli modellarni taqdim etishga imkon beradi. Dastur shuningdek, 3D bosib chiqarishni boshqarishni amalga oshiradi (simulyatsiya natijasi 3D printerga yuborilishi mumkin) va nuqta bulutlarini qoʻllab-quvvatlaydi (3D skanerlash

natijalari bilan ishlashga imkon beradi). Shunga qaramay, shuni ta'kidlash kerakki, uch o'lchovli parametrlashning etishmasligi AutoCAD-ga Inventor, SolidWorks va boshqalar kabi oʻrta sinf mexanik SAPR tizimlari bilan toʻgʻridan-toʻgʻri raqobatlashishga imkon bermaydi. AutoCAD 2012 toʻgʻridan-toʻgʻri modellashtirish texnologiyasi boʻlgan Inventor Fusion-ni oʻz ichiga oladi.

Rivojlanish va moslashtirish vositalari

Dunyoda AutoCAD-ning keng qoʻllanilishi tizimni aniq foydalanuvchilar ehtiyojlari uchun sozlash va bazaviy tizimning funksionalligini sezilarli darajada kengaytirishga imkon beradigan rivojlangan ishlab chiqish va moslashtirish vositalari bilan bogʻliq. Ilovalarni ishlab chiqish uchun keng vositalar AutoCADning bazaviy versiyasini dasturlarni ishlab chiqish uchun universal platformaga aylantiradi. AutoCAD asosida Autodesk oʻzi va uchinchi tomon ishlab chiqaruvchilari AutoCAD Mechanical, AutoCAD Electric, AutoCAD Architecture, GeoniCS, Promis-e, PLANT-4D, AutoPLANT, SPDS GraphiCS, MechaniCS, GEOBRIDGE, CAD elektr uzatish liniyalari, Rubius kabi koʻplab ixtisoslashtirilgan dasturlarni yaratdilar. Electric Suite va boshqalar.

Dinamik bloklar

Dinamik bloklar - bu sozlanishi xususiyatlar toʻplamiga ega boʻlgan ikki oʻlchovli parametrli obyektlar. Dinamik bloklar bir blokda (grafik ibtidoiylar toʻplami) bir-biridan kattaligi, blok qismlarining oʻzaro joylashishi, alohida elementlarning koʻrinishi va boshqalar jihatidan farq qiladigan bir nechta geometrik dasturlarni saqlash imkoniyatini beradi. Dinamik bloklardan foydalangan holda siz standart elementlarning kutubxonalarini qisqartirishingiz mumkin (bitta dinamik blok oʻrnini bosadi) bir nechta umumiy). Shuningdek, ba'zi hollarda dinamik bloklardan faol foydalanish ishchi hujjatlarni chiqarilishini sezilarli darajada tezlashtirishi mumkin. Dinamik bloklar birinchi boʻlib AutoCAD 2006 da ishlab chiqarilgan.

Ibratli buyruqlar

AutoCAD-dagi makrolar (makrolar) koʻpchilik foydalanuvchilar uchun mavjud boʻlgan eng oson xususiylashtirish vositalaridan biridir. AutoCAD makroslarini VBA makroslari bilan adashtirmaslik kerak.

Action Macros]

Action Macros birinchi marta AutoCAD 2009 da paydo boʻlgan. Foydalanuvchi Action Recorder vositasi yordamida yozilgan buyruqlar ketma-ketligini bajaradi.

Makrolar menyusi

Foydalanuvchi oʻz tugmachalarini yaratish qobiliyatiga ega boʻlib, u yordamida ma'lum qoidalarga binoan ilgari yozib qoʻyilgan bir qator buyruqlarni (makroslarni) chaqirishi mumkin. Makroslar tarkibiga DIESEL va AutoLISP da yozilgan iboralarni kiritish mumkin [14].

DIZEL

DIESEL (Direct Interprietively Evalrated String Expression Language) bu oz sonli funksiyaga ega (jami 28 ta funksiya) magʻlubiyatli ishlaydigan til. Ba'zi shartlarga qarab oʻzgaruvchan matnga ega boʻlishi kerak boʻlgan satrlarni shakllantirishga imkon beradi. Natijada AutoCAD tomonidan buyruq sifatida talqin

qilingan satr sifatida chiqariladi. DIESEL tili asosan AutoLISP-ga alternativa sifatida murakkab makroslarni yaratish uchun ishlatiladi. Ushbu til AutoCAD LT versiyasi uchun alohida ahamiyatga ega, unda DIESELdan tashqari barcha dasturlash vositalari mavjud emas [14]. Ushbu til birinchi boʻlib AutoCAD R12-da paydo boʻldi.

Visual LISP

Visual LISP - bu AutoLISP tilida dasturlarni ishlab chiqish muhiti. Ba'zan Visual LISP nomi ActiveX kengaytmalari bilan to'ldirilgan AutoLISP tiliga taalluqlidir. Visual LISP ishlab chiqish muhiti AutoCAD-da AutoCAD 2000 yildan beri qurilgan. Ilgari (AutoCAD R14) u alohida ta'minlanardi. Rivojlanish muhiti AutoLISP tili va DCL tilini o'z ichiga oladi, shuningdek, bir nechta dasturlardan iborat dasturlar yaratishga imkon beradi [7]. Nomiga qaramay, Visual LISP vizual dasturlash muhiti emas.

AutoLISP

AutoLISP - bu AutoCAD-da ishlarni avtomatlashtirish uchun keng imkoniyatlar yaratadigan Lisp shevasi. AutoLISP AutoCAD dasturlash tillarining eng qadimgi va birinchi boʻlib 1986 yilda AutoCAD 2.18 (oraliq) da paydo boʻlgan. AutoLISP buyruq satri bilan yaqin aloqada boʻlib, AutoCAD bilan ishlaydigan muhandislar orasida mashhur boʻlishiga yordam berdi.

AutoLISP uchun ActiveX kengaytmalari

ActiveX kengaytmalari AutoLISP funksiyasini sezilarli darajada oshiradi, fayl, roʻyxatga olish kitobi va boshqa dasturlarga ulanish imkoniyatlarini qoʻshadi. Qoʻshimcha kengaytmalar ActiveX funksiyalari orqali toʻgʻridan-toʻgʻri AutoCAD obyekt modeli bilan ishlaydi. Birinchi marta ActiveX texnologiyasi AutoCAD R14da taqdim etildi.

DCL

DCL (Dialog Control Language) - bu AutoLISP-da yozilgan dasturlar uchun dialog oynalarini ishlab chiqish tili. DCL birinchi AutoCAD R12-da ishlab chiqarilgan va shu vaqtdan beri jiddiy oʻzgarishlarga duch kelmagan. Muloqot oynalarini rivojlantirish uchun vizual dasturlashdan foydalanilmaydi va dialog oynalarini yaratish imkoniyatlari sezilarli darajada cheklangan. Ushbu kamchiliklarni bartaraf etish va AutoLISP imkoniyatlarini kengaytirish uchun uchinchi tomon ishlab chiquvchilari dialog oynalarini rivojlantirish uchun ObjectDCL, OpenDCL va boshqalar kabi muqobil muhitlarni yaratdilar.

AutoCAD VBA

AutoCAD-da, R14 versiyasidan boshlab, VBA (Visual Basic for Application) ni qoʻllab-quvvatlash joriy etildi. VisualLISP dan farqli oʻlaroq, VBA - bu vizual dasturlash muhiti, ammo VBA dasturlari AutoCAD bilan faqat ActiveX orqali ishlaydi va AutoLISP bilan oʻzaro aloqalar juda cheklangan [7]. VBA-ning afzalliklari toʻliq ActiveX-ni qoʻllab-quvvatlash va DLL-larni yuklash qobiliyatidir.

AutoCAD 2010 dan boshlab, VBA ishlab chiqish muhiti mahsulotga qoʻshilmagan. Autodesk .NET-ga ustuvor ahamiyat berib, AutoCAD-da VBA-ni qoʻllab-quvvatlashni toʻxtatmoqda. AutoCAD 2014-da VBA 7.1 versiyasiga yangilandi, ammo IDE baribir alohida oʻrnatildi.

ObjectARX

ObjectARX SDK Microsoft Visual Studio ishlab chiqish muhitiga qoʻshimcha boʻlib, faqat AutoCAD muhitida ishlaydigan dasturlarni yaratish uchun moʻljallangan maxsus kutubxonalar, sarlavha fayllari, misollar va yordamchi vositalarni oʻz ichiga oladi. ARX dasturlari toʻgʻridan-toʻgʻri chizilgan ma'lumotlar bazasiga va geometrik yadroga kirishlari mumkin. Siz standart AutoCAD buyruqlariga oʻxshash oʻzingizning buyruqlaringizni yaratishingiz mumkin. Birinchi marta ObjectARX toʻplami AutoCAD R13 uchun amalga oshirildi, ilgari oʻxshash ADS paketlari (AutoCAD R11 uchun) va ARX (AutoCAD R12 uchun) mavjud edi. ObjectARX versiyasining belgilanishi, paket uchun moʻljallangan AutoCAD versiyasini belgilash bilan bir xil. AutoCAD-ning ma'lum bir versiyasi uchun yaratilgan dasturlar boshqa versiyalarga mos kelmaydi. Muvofiqlik muammosi odatda dasturni mos keladigan ObjectARX versiyasida qayta kompilyatsiya qilish yoʻli bilan hal qilinadi.

.NET

Microsoft .NET Framework koʻmagi tufayli AutoCAD uchun har qanday ishlab chiqish muhitida ushbu texnologiyani qoʻllab-quvvatlovchi dasturlar yaratish mumkin.

MAQOMOTI

COM texnologiyasini qoʻllab-quvvatlaydigan barcha dasturlash tillarida AutoCAD bilan ishlashning hujjatsiz qobiliyati. Dasturchilar orasida eng mashhur dasturlash tili Delphi hisoblanadi.

JavaScrip]

2014-yilgi versiya JavaScript-da yozilgan skriptlarni yuklash va bajarish imkoniyatini taqdim etdi. Bunday holda, skript yuklab olinadigan veb-sayt tegishli tizim oʻzgaruvchisida belgilangan ishonchli (ishonchli) saytlar roʻyxatiga kiritilishi kerak.

Qo'llab-quvvatlanadigan operatsion tizimlar

AutoCAD Microsoft Windows va OS X oilaviy operatsion tizimlarida ishlashga sertifikatlangan. 2014 yilgi versiya Windows XP (SP3), Windows 7 va Windows 8 ni qoʻllab-quvvatlaydi. Hozirda OS X-ni qoʻllab-quvvatlash faqat 2013 yil bilan cheklangan. Windows (Windows uchun) 32 va 64 bitli tizimlar uchun versiyalarni oʻz ichiga oladi. AutoCAD koʻp protsessorli va koʻp yadroli tizimlarning hisoblash resurslaridan foydalanishni qoʻllab-quvvatlaydi.

AutoCAD LT

AutoCAD LT - bu 2D loyihasini tuzish boʻyicha maxsus echim. Uning narxi AutoCAD-ning toʻliq versiyasidan kam (asosiy versiya narxining uchdan bir qismi). AutoCAD LT-da 3D modellashtirish va vizualizatsiya vositalari umuman yoʻq (shu bilan birga, asosiy versiyada ishlab chiqarilgan 3D modellarni koʻrish mumkin), tizimni moslashtirish uchun dasturiy ta'minot vositalari (masalan, AutoLISP va VBA bundan mustasno, bu AutoCAD-ning asosiy imkoniyatlarini kengaytiradigan uchinchi tomon dasturlari va qoʻshimchalarini oʻrnatib boʻlmaydi), parametrli chizmalar yaratish imkoniyati, shuningdek boshqa bir qator farqlar mavjud emas. "LT" versiyasi birinchi marta 1993 yilda taqdim etilgan. AutoCAD Web

AutoCAD Veb (avval AutoCAD WS) - bu bulutga asoslangan veb-dastur va Apple iOS (iPad va iPhone) va Android mobil qurilmalari uchun freemium biznes modeli. Kompaniya 3 ta tarif rejasini taqdim etadi - bepul (Bepul) va 2 ta pullik: Pro va Pro Plus [27]. Bepul reja foydalanuvchilari Autodesk 360 Online Repository-ga yuklangan DWG fayllarini koʻrish va tahrirlash uchun asosiy vositalardan foydalanish huquqiga ega, ammo vositalar toʻplami juda cheklangan. Pullik tarif rejalariga obuna boʻlganlar uchun rivojlangan funksiyalar taklif etiladi: yangi chizmalar yaratish, qoʻshimcha tahrirlash vositalari, katta hajmdagi fayllarni qoʻllab-quvvatlash, mavjud boʻlgan onlayn-xotira hajmining koʻpayishi va boshqalar. AutoCAD 360-ni boshqa bulutli xizmatlarga (Autodesk 360-dan tashqari) ulash mumkin, ammo uchinchi tomon manbalaridan fayllarni tahrirlash faqat pullik tarif rejalarida mavjud.

Ish stoli operatsion tizimlari uchun AutoCAD ushbu xizmatga toʻgʻridan-toʻgʻri havolani taqdim etadi (2012 versiyasidan boshlab).

Talaba litsenziyalari

Faqatgina talabalar va oʻqituvchilar tomonidan ta'limdan foydalanish uchun moʻljallangan AutoCAD-ning talabalar nashrlari Autodesk Education Communitydan bepul yuklab olish sifatida mavjud [29]. Funksional jihatdan, AutoCAD-ning talaba versiyasi toʻliq versiyasidan farq qilmaydi, faqat bitta istisno: unda yaratilgan yoki tahrirlangan DWG fayllarida maxsus belgi (ta'lim bayrogʻi deb nomlangan) mavjud boʻlib, ular faylni bosib chiqarishda barcha koʻrinishlarga joylashtiriladi (yoki yoʻqligidan qat'iy nazar). qaysi versiyadan - talaba yoki professional - bosib chiqarish amalga oshiriladi).

AutoCAD asosida ixtisoslashgan dasturlar

AutoCAD Architecture - bu me'morlarga mo'ljallangan versiya bo'lib, unda me'moriy loyihalash va loyihalash uchun maxsus qo'shimcha vositalar, shuningdek qurilish hujjatlarini chiqarish uchun vositalar mavjud.

AutoCAD Electric umumiy vazifalarni yuqori darajadagi avtomatlashtirish va keng ramziy kutubxonalarga ega boʻlgan elektr boshqaruv tizimi dizaynerlari uchun moʻljallangan.

AutoCAD MEP muhandislik tizimlarini loyihalashtirishga qaratilgan: sanitariya-tesisat va kanalizatsiya tizimlari, isitish va ventilyatsiya, elektr va yongʻin xavfsizligi. Uch oʻlchovli parametrli modelni qurishni amalga oshirdi, uning asosida chizmalar va texnik xususiyatlarni oldi.

AutoCAD Map 3D transport qurilishi, energiya ta'minoti, er va suvdan foydalanish sohalarida loyihalarni amalga oshiradigan mutaxassislar uchun yaratilgan va dizayn va GIS ma'lumotlarini yaratish, qayta ishlash va tahlil qilish imkonini beradi.

AutoCAD Raster Design - bu tasvirni vektorlash dasturi, bu optik belgilarni aniqlashni qoʻllab-quvvatlaydi (OCR).

AutoCAD Structural Detailing - bu qurilish ma'lumotlarini modellashtirish texnologiyasini qo'llab-quvvatlaydigan po'lat va temir-beton konstruksiyalarni

loyihalash va tahlil qilish vositasi. Asosiy obyektlar - bu nurlar, ustunlar, plitalar va mustahkamlovchi panjaralar va boshqalar.

AutoCAD Mechanical mashinasozlikda loyihalashtirish uchun moʻljallangan va standart komponentlar kutubxonalari (700 mingdan ortiq elementlar), komponentlar generatorlari va hisoblash modullari, dizayn vazifalarini avtomatlashtirish va hujjatlarni rasmiylashtirish vositalari, birgalikda ishlash qobiliyati bilan ajralib turadi.

AutoCAD P&ID - quvurlar va asboblar diagrammalarini yaratish, tahrirlash va boshqarish uchun moʻljallangan dastur.

AutoCAD Plant 3D texnologik obyektlarni loyihalashtirish vositasi. AutoCAD Plant 3D AutoCAD P&ID-ni birlashtiradi.

SPDS moduli

2010 yilda Autodesk birinchi marta AutoCAD uchun bepul qoʻshimchani (Windows platformasi uchun) chiqardi, u SPDS standartlari, GOST 21.1101-2009 "Loyihalash va ish hujjatlari uchun asosiy talablar" va boshqa meyoriy hujjatlarga muvofiq loyihalash uchun moʻljallangan. Modul AutoCAD menyu tasmasida "SPDS" yorligʻini yaratadi va dasturga GOST 2.304-81 ga mos keladigan shriftlar toʻplamini qoʻshadi. Bugungi kunga kelib ushbu modulning 2 ta versiyasi mavjud: 2019 va 2020 yillar.

Qoʻllab-quvvatlanadigan fayl formatlari

AutoCAD uchun asosiy fayl formati - bu dastlab Autodesk tomonidan ishlab chiqilgan mulkiy format DWG. Boshqa SAPR tizimlari foydalanuvchilari bilan ma'lumot almashish uchun ochiq DXF formatidan foydalanish taklif etiladi. Shuni ta'kidlash kerakki, DWG va DXF kengaytmalariga ega fayllarni aksariyat zamonaviy SAPR tizimlari oʻqishi mumkin, chunki bu formatlar ikki oʻlchovli dizayn sohasida amalda standart hisoblanadi [31]. Chizmalar va 3D modellarni nashr qilish uchun (tahrirlash imkoniyatisiz) Autodesk tomonidan yaratilgan DWF va DWFx formatlaridan foydalaniladi.

Bundan tashqari, dastur DGN, SAT, STL, IGES, FBX va boshqalar formatidagi fayllarni yozishni (eksport protsedurasi orqali) qoʻllab-quvvatlaydi. Shuningdek, fayllarni oʻqish (import qilish tartibi orqali), 3DS, DGN, JT, SAT, PDF, STEP va boshqalar. 2012 versiyasidan boshlab AutoCAD 3D SAPR tizimlaridan (Inventor, SolidWorks, CATIA, NX va boshqalar kabi) olingan fayllarni DWG formatiga oʻtkazishga imkon beradi.

2-Ma'ruza.

MAVZU: Mustaxkamlikni oshirish uchun detall konstruksiyasini optimallashtirishda avtomatik loyihalash tizimlarini qoʻllash..

Reja:

1. Modelni tayyorlash instrumentlar paneli.

2. Tarqalgan quvvatni belgilash.

3. Uzunlik boʻylab ma'lum kuchni belgilash.

4. Haroratni belgilash.

5. Kuch-tahlil daraxti bilan ishlash.

6. Obyektlar guruhi va dividual obyektlar bilan shlash uchun kontekst menyusi.

7. KE-setkasini yaratish.

8. Hisobni bajarish.

9. Barqarorlik.

10. Natijalar oralig'i.

Sozlash buyrugʻi (Kutubxona menejeri - APM FEM: Strength analysis) koʻp yadroli protsessorni oʻrnatish uchun dialog oynasini chaqiradi (kompyuteringiz protsessorlari koʻp yadroli boʻlsa).

Sozlamalar muloqot oynasida vaqtinchalik hisob-kitob fayllari uchun katalogni koʻrsatishingiz mumkin. Katta modellar bilan ishlashda (yoki ma'lum turdagi hisob-kitoblarni amalga oshirishda), hisob-kitoblarni bajarish uchun bir necha oʻnlab gigabayt boʻsh joyni talab qilishi mumkin. Vaqtinchalik hisob-kitob fayllari uchun katalogni oʻzgartirish zarurati hisob-kitobni bajarish uchun tizim diskida etarli darajada boʻsh joy boʻlmasa paydo boʻladi. Qattiq modeli hisoblashning umumiy tartibi

Namunani tayyorlash va hisoblashni amalga oshirish tartibi:

APM FEM kutubxonasini ulash: Strengni tahlil qilish.

Hisoblash uchun namunani tayyorlash - biriktiruvchilarni belgilash va yukni qoʻllash.

Bir-biriga oʻxshash yuzlarni belgilash (yigʻish uchun CE-tahlil uchun).

Toʻlqinlarni ishlab chiqarish.

Hisoblashni amalga oshirish.

Natijalarni stress xaritalari, joy almashtirishlar shaklida koʻrish.

Modelni hisoblash uchun tayyorlash

Model paneli tayyorlash komandalari yuklarni oʻrnatish va ulanishlarni sozlash uchun moʻljallangan.



1-rasm. Modelni tayyorlash instrumentlar paneli.

Yagona yuklamalar yoki biriktirmalar kuch-quvvat tahliliy daraxti yordamida koʻrsatilishi yoki yashirilishi mumkin. Bu holda hisoblashda faqatgina koʻrinadigan yuklar va plitalar mavjud. Ushbu xususiyat dizayn modellarini oʻzgartirish uchun ishlatilishi mumkin.

Bosimlarni qoʻllash - bu buyruqni tanlab, 3D modeli yuzasiga teng ravishda taqsimlangan bosim qoʻllashingiz mumkin.

Bosim qoʻllaniladigan sirtlarni koʻrsating. Shundan soʻng, tanlangan sirt yuzlari roʻyxatiga kiritilgan boʻladi, u joriy bosim (2-rasm) yoʻnalishini koʻrsatadi qizil strelkalar chizish boʻladi, to¬go ham yashil, bir qorongʻu soyalar sotib beradi.



2-rasm. Bosim qoʻllaniladigan sirtining koʻrinishi.

Shu bosim boshqa sirt ustida harakat boʻlsa, u yuzlari roʻyxati, birinchi yuzasi uchun qilingan bir xil tarzda ularni kiritish tavsiya etiladi.

Oxirgi bosqich sirt ustida ta'sir koʻrsatadigan bosim qiymatining belgisi hisoblanadi. Buning uchun, bosim yonidagi sohada klaviaturadan raqamli qiymatni kiriting. Yuki sekundiga qaraganda N / mm2 (MPa) sifatida oʻrnatilishi mumkin. (3-rasm), va bu yuzida harakat qiluvchi kuch shaklida. Buning uchun tugmani (N / mm2 yoki H) bosing.

bosim kuchi (H) orqali kiritish usulini tanlashda, kuch kirib qiymati bir xil, barcha tanlangan yuzlarida belgilangan boʻladi. Bu yondashuv bitta buyruq yordamida, deb bosim har doim har bir yuzasi nuqtaga normal boʻylab tanlangan yuzasida vazifasini bajaruvchi bir kuch sifatida modellashtirish va qaratilgan esda turli yuzalar.

Yuzlar roʻyxatidan olib tashlash uchun oldindan tanlangan sirt tanlovini olib tashlash kerak. Shu maqsadda, sichqonchaning chap tugmasi bir marta muharriri va matbuot ish oynada qiziqtirgan chetiga uchun sichqoncha koʻrsatgichini sarhisob.

Tarqalgan kuch - bu buyruq tanlab, uch oʻlchovli modeli yuziga yoki chetiga uchun teng taqsimlanadi kuch qilish imkoniyatiga ega boʻladi. Kuchi, bosim taqsimlanadi deb, lekin bosim farqli oʻlaroq global muvofiqlashtirish tizimi oʻrnatiladi.

Keyingi qadam, tarqatilgan kuch qoʻllaniladigan yuzlarni yoki qirralarni belgilashdir.



3-rasm. Tarqalgan quvvatni belgilash.

Agar tarqalgan kuch turli sirtlarga ta'sir qiladigan bo'lsa, ularni yuzning ro'yhatiga qo'shish kerak, xuddi shunday birinchi sirt uchun qanday amalga oshirilganligi. Bunday holda, kiritilgan kuch qiymatining barchasi tanlangan barcha yuzlarga yoki qirralarga teng o'rnatiladi. Ushbu yondashuv, uzunlik bo'ylab (yuzlar maydoni) turli xil qirralarning guruhiga umumiy yukni o'rnatish uchun bitta buyruqni ishlatishga imkon beradi.

Oxirgi qadam kuchning qiymatini koʻrsatishdir. Buni amalga oshirish uchun global koordinata tizimidagi kuch proeksiyalariga mos keladigan X, Y, Z maydonlarida son qiymatlarini kiritishingiz kerak. Vektorning uzunligi avtomatik ravishda aniqlanadi. Yuk qiymati Newtons-da oʻrnatiladi. Mexanizm qiymati avtomatik ravishda parchalanish jarayonida sonlu element elementlarining har bir tugunida qayta hisob qilinadi.

Oldindan tanlangan yuzni (qirni) roʻyxatdan olib tashlash uchun tanlovni olib tashlash kerak.

Chiziqli tezlanish - bu buyruqlar tezlashtirish vektorini aniqlash uchun dialog oynasini ochadi. Lineer tezlashtirish qiymati global koordinatalar tizimidagi proeksiyalarga mos keladigan X, Y, Z maydonlariga kiritiladi. Vektorning uzunligi avtomatik ravishda aniqlanadi. Tezlashuv butun tuzilishga ta'sir qiladi. Tezlashtirish vektori qizil oʻq bilan ifodalanadi (0, 0, 0).

Ushbu buyruq bilan siz tortishish tezligini belgilashingiz va shu bilan tortishishning ta'sirini hisoblashingiz mumkin. Misol uchun (4-rasm), lineer tezlashtirish Z o'qi bo'ylab yuqoriga o'rnatiladi va tortishishning ekvivalenti - harakatsiz kuch kuchayadi.



4-rasm.

Burchak tezlashuvi - bu buyruq burchak tezlikini va burchak ivishini oʻrnatishga imkon beradi (5-rasm).

Yoʻnaltiruvchi nuqtasi va yoʻnalishi global koordinata tizimidagi proeksiyalarga mos keladigan X, Y va Z maydonlarida koʻrsatilgan. Burchak tezlik va burchak tezlashuvi qoʻshimcha ravishda belgilanadi. Burchak tezlik va tezlashtirish yoʻnalishi oʻng vida qoidasi bilan belgilanadi. Burchak ivirish mos yozuvlar nuqtasida sariq oʻq bilan tasvirlangan.



5-rasm. Klaviaturadan ochiladigan tezlikni va burchak ivishini sozlash.

Bundan tashqari, qirralarning kesishmasidagi modelda mos yozuvlar nuqtasini ham belgilashingiz mumkin. Yon qirralarning kesishuviga ishora qilish.

Burchak tezlik va burchak ivishining burchak yoʻnalishi bir xil boʻlmasa, unda burchak tezlikini tezlashmasdan va burchak tezliksiz burchak ivishni alohida

belgilash kerak.

Muayyan kuchni uzunligi boʻyicha qoʻllash - bu buyruqni tanlab, 3D modelining chetiga bir xil tarqalgan quvvatni qoʻllashingiz mumkin. Quvvatni qoʻllashning chekkalarini belgilang (6-rasm).

Agar bir xil kuch boshqa qirralarga ishonsa, ularni birinchi rebro uchun qanday bajarilganiga oʻxshash qirralarning roʻyhatiga qoʻshish tavsiya etiladi.

Oxirgi bosqich - harakatdagi kuchning qiymatini va fazodagi yoʻnalishini koʻrsatadi. Buning uchun global tizimda X, Y va Z oʻqlari boʻylab ushbu kuchning prognozlarini joriy etish va shu bilan kuchning ta'sirini ham, yoʻnalishini ham belgilash etarli boʻladi. Har qanday oʻq boʻyicha birinchi proeksiyani sozlash ushbu maxsus holatdagi kuch ta'sirini koʻrsatuvchi oʻqlar tanlangan qirralariga koʻrinishga olib keladi.

-in



6-rasm. Uzunlik boʻylab ma'lum kuchni belgilash.

Sirt boʻyicha maxsus kuch - bu buyruqni tanlab, siz uch oʻlchamli model yuzasiga nisbatan bir xil kuch ishlatishingiz mumkin. Ushbu yukning vazifasi taqsimlangan kuch tayinlanishi bilan oʻxshashdir, faqat N / mm 2 ga ma'lum kuchning qiymati kiritiladi.

Haroratni qoʻllash - bu buyruqni tanlab, chekka, yuzaga va oldindan yaratilgan 3 oʻlchamli modelning tuguniga teng darajada taqsimlangan haroratni qoʻllashingiz mumkin.

Haroratni qoʻllaydigan sirtlarni, qirralarni va tugunlarni belgilang va haqiqiy haroratni Celsius darajasiga kiriting.



7-rasm. Haroratni belgilash.

O'zgarishni o'rnatish - bu buyruqni tanlab, siz 3D modelining chetiga va yuzasiga demir o'rnatishingiz mumkin.

Datchiklarning oʻrnatilishi mumkin boʻlgan sirtlari va qirralarini aniqlang. Oxirgi qadam, harakatni taqiqlash uchun qaysi yoʻnalishda va global koordinata tizimining oʻqi oldindan tanlangan qirralarning va sirtlarni almashtirishni taqiqlashini bildiradi.

Bunga qoʻshimcha ravishda, sigʻish vositasidan foydalanib, ofset kabi muayyan yuk turini qoʻshishingiz mumkin. Faol oq maydonda sobit harakatlanish / aylantirish bilan birga raqam qoʻyilgan boʻlsa, u oldindan tanlangan elementlarning belgilangan raqam boʻyicha ofset / aylanishi sifatida koʻrib chiqiladi.

Moslashuvchan yuzalarni oʻrnating - buyruqlar mos yuzlarni avtomatik ravishda qidiradi. Avtomatik qidirishdan soʻng barcha mos yuzlar model daraxtiga joylashtiriladi. Model daraxti bilan mos yuzlarni tanlashingiz mumkin. Ular

modelning oʻzi haqida ta'kidlanadi (8-rasm). Shunday qilib, avtomatik ravishda yaratilgan barcha mos yuzlarni tekshirishingiz mumkin.



8-rasm. Mos keluvchi qirralar.

Kuch-tahlil daraxti bilan ishlash

Model daraxti Guvolik tahlili alohida yorliq boʻlib, 4 ta obyektlar toʻplamini oʻz ichiga oladi: yuklar va tuzatishlar, bir-biriga toʻgʻri keladigan sirtlar, CE-grid va hisoblash natijalari.

Model daraxti guruhlari (9-rasm) va obyektlar bilan ishlash uchun kontekst menyusi ishlatiladi. Guruh kontekst menyusi komandalari guruhdagi barcha obyektlarga qoʻllaniladi.

Kontekst menyusi buyruqlar guruhi bilan ishlaydigan komandalar:

Hammasini o'chirish - buyruq guruh moslamalarni o'chiradi.

Hammasini yashirish - bu buyruq barcha 3D obyektlarida barcha guruh moslamalarini namoyish qiladi.

Hammasini koʻrsatish - buyruq barcha 3D moslamalarni barcha guruh moslamalarini koʻrsatishga imkon beradi.

Hammasini yangilash - buyruq 3D modeldagi moslamalarni koʻrishni yangilash imkonini beradi. Ushbu buyruq yuklarni va butlovchi qismlarni toʻgʻri ishlatish uchun geometrik modelni qayta tiklashdan soʻng amalga oshirilishi kerak.

Individual obyekt bilan ishlash uchun kontekst menyusi buyruqlari:

Yoq qilish - buyruq obyektni oʻchiradi.

Hide / Show - bu buyruq, modeldagi obyekt ekranini yoqish / oʻchirish imkonini beradi. Tartibga solish - bu buyruq tanlangan obyekt parametrlarini tartibga solish uchun obyektning xususiyatlar panelini ochadi.

дерево модели Ф 🗙	Дерево модели	фх
А Прочностной Анализ	Р Прочностной Анализ	
 Нагрузки и закрепления Удалить во 	Hагрузки и закреплени Закреплени СТ	es 🛛
Распределённая сиг Ф. Линейное ускорение Показать в Показать в	- В Пинейное ус Скр - В Пинейное ус Скр - В Давление 2 Ред	алить рыть\Локазать дактировать
Удельная сила по па Обновить в	- 27 Удельная сила по г	площади:2
 Засопадающие поверности Совпадающие поверности 3: 	☐ ☐ Саптадаещие поврем. ☐ ☐ Саптадаещие пове — % Ссепадающие пове — % Соптадающие пове	рености 31 риности 32 риности 32 риности 32 риности 34 риности 35 риности 35 риности 35 риности 35

9-rasm. Obyektlar guruhi va dividual obyektlar bilan shlash uchun kontekst menyusi.
KE-setkasini yaratish

Qoʻllanma panjori Split va Calculate instrumentlar panelidagi grid buyrugʻi yordamida hosil qilinadi. Ushbu operatsiyani bajarish parametrlari elementning maksimal uzunligi, sirtdagi maksimal kondensatsiya koeffitsienti va hajmdagi dilüsyon faktoridir.

КЭ сетка	ą ×
🗕 🧒 🕄	
Максимальная длина стороны	элемента
5.0	
Максимальный коэффициент с	гущения на поверхности
1.0	
Коэффициент разрежения в об	ъеме
1.50	

10-rasm. KE-setka buyrug'ining parametrlari.

Element tomonining maksimal uzunligi sonlu elementning (tetraedr) mm hajmini xarakterlovchi qiymatdir. Element tomonining maksimal uzunligi dizaynning xarakterli qismlariga asoslanib tanlanishi kerak. Toʻgʻri hisoblash uchun "qalin" mesh talab qilinadi.

Yuzasida Kondensatsiya maksimal darajasi - quyidagi element (zarur) kam amalga oshirilishi mumkin nisbati belgilaydi. Shunday qilib tarkibini kichikroq qismlarga oʻtishda, cheklangan element oro generator oldingi Ke kichikroq k paytlarda final elementi yaratish huquqiga oladi.

1-qiymati bilan biz «nodavlat» deb atalmish (bir martalik) tanaffusni olamiz. Bunday holda, belgilangan maksimal uzunlikdan kichik oʻlchamli tizimli elementlar "yutib yuboriladi" yoki qoʻzgʻaluvchan boʻladi.

1 dan katta qiymatni belgilash "moslashuvchan" birorta mahsulotni yaratishga olib keladi. Shu bilan birga, tizim "toʻsiqlarning" geometriyasini aniq aks ettiradi. Aniqlikning teskari tomoni Tening umumiy soni va hisoblash vaqtining koʻpayishi boʻladi.

hajmida aralashtirish nisbati - oʻsish (kamayishi) darajasi tetraedr avlod tomonida chuqur hajmi mustahkam modelini mash. 1ga yaqinroq boʻlsa, unda yana bir xil qatlamlar Idoralar boʻladi. 1dan katta qadriyatlarga ega boʻlgan Ichki Idoralar sirtdan koʻra katta boʻladi. Bu hisoblashning aniqligini kamaytirmasdan, IX sonining kamayishiga olib keladi. Oʻzgarishlar oraligʻi: 0.7 ... 5.



11-rasm. Yaratilgan misol 12-rasm. To'r chuqurligini o'rnatish

Sonlu elementlar boʻlimining sifatini nazorat qilish uchun, panjaraning bir qismi koʻrish chuqurligini oʻrnatish orqali yashirin boʻlishi mumkin. Odatiy boʻlib, qatlam tekisligi koʻrinishni tekisligi bilan mos keladi. rejalashtirilgan kesilgan tekislik joriy nuqtai tekisligi bilan toʻgʻri kelishi shunday modelini tiklash va tugmasini bosing kerak boʻlimda foydalanuvchi tekislik oʻrnatish uchun "boʻlimi tekislik oʻrnating." Koʻrib chiqish chuqurligi siljish bilan oʻrnatiladi.

tavsiya etiladi yigʻinida individual qismlari notoʻgʻri bulish holda Kompas-3D, ishtirok ochish qayta yasash va uni qayta yozib oling va keyin butun yigʻish qayta. Tomning geometriyasida hech qanday oʻzgarishlar boʻlmasa, oldindan belgilangan yuklamalar va biriktirmalar qoladi.

Tekshiruv APM FEM-dagi panjara panjarasining parametrlari yigʻilishga kiritilgan barcha qismlar uchun bir xil boʻladi. A yana uzaytirildi vazifa XK modul APM Studb berilgan parametrlarini mash. Agar APM Studio bilan cheklangan element foydalanishni katak kengaytirish oʻz ichiga oladi: chekkalarida sozlama ball; qoʻshimcha konsentratsiyani bajarish kerak boʻlgan nuqtalarni koʻrsatish; Bir tomonning vazifasi yuzasida turli tarmoqlar vazifasi; turli qismlarga ajratilgan qadam.

Yaratilgan panjada ish kuchini tahlil qilish daraxtining kontekst menyusi orqali taqdim etiladi. "XK grid" papkasida kontekst menyusida chaqaloq-bu variant shu jumladan Hey zarur XK oro fayl COMPASS saqlash uchun (13-rasm).



13-rasm.

Strukturani 3D formatidagi faylni APM fayliga saqlash zarurati turli sabablarga koʻra paydo boʻlishi mumkin. Buning natijasi "KOMPAS-3D" modeli uchun "ogʻirroq" natijani beradi, shuning uchun natijalarni alohida faylga saqlash kerak.

КЭ сетка	
Карты резу Карты резу Карта р	Удалить Скрыть Показать Пересоздать сетку
	Сохранить файл APM Structure 3D.

14-rasm. KE-setka bilan ishlash menyusi.

Misol uchun, KOMPAS-EY-dan qattiq modeldagi plastinka yoki rod ECni kiritish kabi turli xil sonlu elementlardan iborat boʻlgan Idoralar modellarini tayyorlash.

Modelni APM Structure3D yordamida oʻzgartirish, masalan, tugunni oʻrnatish yoki joylashtirish.

APM FEM-da taqdim qilinmagan hisob-kitoblarni bajarish, masalan, majburiy tebranishlarni hisoblash.

APM Structure3D x64 tizimida grid panjiri ishlab chiqarilgan katta modellarni hisoblash uchun imkoniyat, ammo APM FEM-da hisoblash uchun etarli xotira yoʻq.

Hisobni bajarish

Hisoblashni bajarish uchun Split and Calculate instrumentlar paneli uchun Hisoblash instrumentlar panelidan foydalaning. Hisoblashni amalga oshirishdan avval, hisoblash parametrlariga e'tibor bering.

Buyruq chaqirilgandan soʻng amalga oshiriladigan hisob-kitob turini soʻrash uchun dialog oynasi paydo boʻladi.

асчет 🗙
Загружение
Загружение 0 💌
Типы расчета
🔽 Статический расчёт
🗖 Нелинейный расчёт
🗖 Устойчивость
🗖 Деформационный расчет
🔲 Собственные частоты
Собственные частоты с предварительным нагружением
🗖 Вынужденные колебания
🔲 Тепловой расчёт
с предварительным нагружением Вынужденные колебания Тепловой расчёт ОК Отмена Справка

Идёт расчёт Статический расчет З лементов - 106533(29379), Степеней свободы - 88137(3191) Расчет перемещений Формирование матрицы жесткости 27%

15-rasm. Hisoblash turlari oynasi.

16-rasm. Hisoblash dialog oynasi ishlayapti.

Split and Calculate instrumentlar panelidagi Hisoblash parametrlari buyrugʻi hisoblash sozlamalari bilan oynani ochadi. Muloqot oynasidagi har bir hisoblash turiga mos keladigan yorliqlar mavjud.

Statik hisoblash

Tenglama tizimini yechish usuli eng qulay echim usulini tanlash imkonini beradi. LDL çarpanlara usul shakliga, uni olib cheklangan elementlar ansambli bir qattiqlik Matrix hisoblanadi. Frontal hisoblash usuli juda koʻp sonli elementlardan iborat tuzilmalar uchun moʻljallangan. usul bevosita kompyuteringiz xotirasida ansambli matritsaning qattiqlik qilib emas, xususiyati, va tizimi hal erkinligi, barcha daraja "old" bor. Global matris diskda saqlanadi.

Lтатический расчет	Устойчивость Собственные	колебания
Количество сечени	й для расчета напряжений	20
– Разбиение сечени	19	
🖲 Равномерная (сетка	
Приблизительное	количество элементов 3203	3 По умолчанию
С Неравномерна	я сетка	
Приблизительное	количество элементов 600	По умолчанию
Ускорение свобо,	дного падения м/c^2 9.81	
Метод решения с	истемы уравнений	•
Размер оператив	ной памяти для работы алгорит	тма, МБ 300
Размер файла дл	я хранения матрицы (размер се	егмента), МБ 1500

17-rasm. Hisoblash parametrlari dialog oynasi (statik hisoblash).

Quyidagi sohalar RAM hajmi (qayta ishlash uchun ajratilgan "old" ish maydoni xotira hajmi), va (operatsion tizimi va fayl tizimi turiga qarab belgilangan) saqlash matritsasi uchun fayl hajmi faqat frontal Solutions usuli bilan bogʻliq. MT_Frontalning oʻziga xos xususiyati koʻp yadroli protsessorlardan foydalanishdir. Sekin - kamroq matritslar bilan ishlashning eng yaxshi usuli, hisoblash tezligini oshiradi. Sparse usuli yordamida hisoblashda faqat qattiqlik matritsasida nol boʻlmagan elementlar saqlanadi va vaqtinchalik fayllar qattiq diskda vaqtinchalik fayllarga joylashtiriladi. Bu sonlu elementlarning koʻpligi va qat'iylik matritsasining katta yarmini kengligi boʻlgan modellar uchun moʻljallangan. Ajratilgan usul sukut boʻyicha ishlatiladi.

Barqarorlik.

Barqarorlikni hisoblash uchun echim usulini tanlash imkoniyati mavjud. umumiy muammosi Arnoldi takrorlash-usul yechim nisbatan oz CPU vaqti xarajat bilan xavfsizlik omil olish imkonini beradi. Biroq, usul juda koʻp erkinlik darajasi boʻlgan tizimlar uchun echim olishiga imkon bermaydi. Deterantning ildizlarini topish katta tizimlar uchun yechim topishga imkon beruvchi resurslarni talab qiluvchi usuldir. Hisoblashlarning nisbiy aniqligi parametrlari va yinelemelerin maksimal soni har ikki usul uchun ham belgilanadi.

Установки						×
Статический расчёт	Устойчивость	Собстве	нные кол	ебания		
Точность расчёт	га на устойчивос	ть			0.001	
Метод решения			Итераци	и Арнольди	•	
Максимальное	количество итер	аций			30	
Максимальное	значение коэф. :	sanada yo	тойчивост	ги	10	
Размер операти	вной памяти для	я работы	алгоритм	а, МБ	150	
Размер файла д	,ля хранения мат	грицы (ра	змер сегі	мента), МБ	1500	
			DK	Отмена	Примен	ить

18-rasm. Hisoblash parametrlari dialog oynasi (barqarorlik hisoblash).

"Xavfsizlik faktorining maksimal qiymati", "Algoritm uchun RAM hajmi, MB" va "Matritsani saqlash uchun fayl hajmi (segmentning oʻlchamlari), MB" faqat yechim usuli uchun parametrlarni Yechim qidirish maydonini belgilaydigan determinant ildizlarini toping, RAM hajmi algoritmni ishga tushirish uchun va qattiq diskda ishlaydigan fayllar hajmini oʻlchash uchun ajratilgan. Eslatma: qattiq diskdagi fayllarning umumiy hajmi topshiriqning kattaligi va topologiyasiga bogʻliq boʻladi.

Shaxsiy o'zgarish

-		0.01
І очность нахождени	я собственных частот	
Количество собстве	нных частот	16
Метод решения	MKL Subspa	ace 💌
Максимальное коли	чество итераций	20
Размер оперативно	й памяти для работы алгоритма	а, МБ 150
Размер файла для х	ранения матрицы (размер сегм	иента), МБ 1500

19-rasm. Hisoblash parametrlari dialog oynasi (tabiiy chastotalarni hisoblash).

Ushbu hisoblash uchun Subspace va MKL Subspace usullari qoʻllaniladi. Sukut boʻyicha MKL Altuzaylar, eng tez sifatida siyrak matritsasi bilan ishlashda.

41

Hisoblashning charchoq parametrlari ...

Buyruq charchash hisoblash instrumentlar paneli boʻlimi parametrlari va hisoblash charchoq dizayn hisoblash uchun sozlamalar bilan bir oyna olib keladi. charchoq kuchi hisoblash uchun kirish ma'lumotlarini stress-deformatsiyasi davlat, uslub ostida tuzilishi haqida tegishli maksimal va minimal kuch ta'sir etadi. Struktura boʻyicha harakat qilayotgan barcha kuchlar bir qonunga koʻra oʻzgarib turadi.



20-rasm. Yorgʻoq kuchini hisoblash dialog oynasi.

Statik hisoblash guruhi tuzilish modeliga ta'sir qiladigan yukning maksimal va minimal qiymatlarini belgilash imkonini beradi. Shunday qilib, agar statik hisoblash oʻrtacha yuk darajasida bajarilgan boʻlsa, siz "Produc" tugmasini bosing. nuqtasi (2), soʻngra kiritilgan maydonlarda Coeff. Maks. ballar (1) va Coeff. min. (3) oʻta ogʻir yuklarni olish uchun kuchlar tizimini koʻpaytirish zarur boʻlgan oʻlchovsiz koeffitsientlarni joriy etish. Agar statik hisoblash maksimal keskinliklarga mos keladigan yuk darajasida amalga oshirilsa, maksimal (1) radio tugmachasini va "Coeff" kirish maydonini tanlang (3) nuqtasida kuchlanish tizimining minimal stresslarga mos keladigan yuk darajasini olish uchun koʻpaytirilishi kerak boʻlgan oʻlchovsiz koeffitsientni aniqlang.

Muloqotning pastki qismida hisoblashda ishlatiladigan koeffitsientlar jadvali koʻrsatilgan. Har bir ma'lumotga muayyan koeffitsiyentlar toʻplami berilishi mumkin. Katsayliklar haqida koʻproq ma'lumot olish uchun Structure3D ARM tizimining hujjatlariga qarang.

Hisoblash natijalari

Dastlab, xaritalarni koʻrish uchun, natijalar instrumentlar panelini tanlashingiz kerak. Buyruq 0 Natijada xaritasi hisoblash natijalarini tanlash va ularni keyinroq koʻrish uchun oynani chaqiradi.

Bundan tashqari, natijalarni taqdim qilish uchun turli xil variantlarni tanlashingiz mumkin. Natijalarni tanlash guruhida natija guruhi oʻrnatiladi. Koʻp narsalar roʻyxatida koʻrish uchun ma'lum bir parametrni tanlaysiz. Quyida ba'zi bir parametrlarning tavsifi berilgan

UX - global koordinata tizimining X oʻqi boʻylab harakat qilish

USUM - umumiy chiziqli joy almashish

SX elementning mahalliy koordinatali tizimining X oʻqi boʻylab oddiy stressdir.

SXY - normal X bilan va elementning koordinata sistemasining Y yoʻnalishidagi hududdagi kesma stress

SVMS - Mises uchun ekvivalent stress

Параметры вывода результатов		×
Выбор результатов Напряжения 💌	Стержни	SVM
Количество изоуровней 16	Пластины	SVMmax 💌
Масштабный коэффициент 0	Объёмные элементы	SVM 💌
Загружение 0	Справка	Дополнительно <<<
Строить карту на деформированной конструкции на недеформированной конструкции	 показывать недеформир показывать деформиров 	ованную конструкцию анную конструкцию
Вид карты	усреднять значения по уз	злам
🖲 Изосбласти	🔽 показывать карту резуль	татов
С Максимальное эначение в элементе		

21-rasm. Chiqish natijalari dialog oynasi.

Kattalashtirish omili kiritish oynasida, joy oʻzgartirish miqyosi faktori buzilgan strukturani chizish uchun oʻrnatiladi. Agar oʻlchov omili nolga teng boʻlsa, dastur bu parametrni avtomatik ravishda hisoblab chiqadi.

Nodlar boʻyicha oʻrtacha qiymatlar tanlovi mintaqalar koʻrinishidagi natijalar xaritasini yasashni anglatadi. Ushbu parametr yoniq boʻlsa, tugundagi tanlangan parametr qiymatlari ushbu tugunga ega boʻlgan barcha elementlar boʻyicha oʻrtacha hisoblanadi.

Qolgan sozlamalar qadriyatlari ularning nomidan aniq.

Chaqiruv buyrugʻi toʻgʻridan-toʻgʻri natijalar xaritasida qiymatlar bilan belgilash uchun ishlatiladi. Rahbarini oʻrnatish uchun sichqonchani natijalar xaritasining xarakterli nuqtasiga qoʻyib qoʻying va pozitsiyani chap sichqoncha tugmasi bilan qulflang. Keyin sichqonchani koʻrsatgichini yon tomonga oʻtkazing va chap sichqonchaning chap tugmasi bilan ikkinchi marta bosish bilan chiziqning oʻrnini qulflang.

Sichqoncha koʻrsatkichining joriy holati uchun dinamik ekran parametri xususiyat panelida yoqilganda dinamik ravishda qiymat koʻrsatiladi. Juda katta oʻlchamdagi sonlu-elementli modellar bilan ishlashda sekinlashuvning oldini olish uchun Dynamic display variantini oʻchirib qoʻyish mumkin.

Chaqiruv buyrugʻining xususiyatlar panelidagi tugmachalar, siz barcha chaqiruvlarni oʻchirishga yoki oxirgi chaqiriqni oʻchirishga imkon beradi.

Qattiq modeldagi natijalarni koʻrish uchun xarita qismini koʻrish chuqurligini oʻrnatish orqali yashirin boʻlishi mumkin. Odatiy boʻlib, qatlam tekisligi koʻrinishni tekisligi bilan mos keladi. rejalashtirilgan kesilgan tekislik joriy nuqtai tekisligi bilan toʻgʻri kelishi shunday modelini tiklash va tugmasini bosing kerak boʻlimda

foydalanuvchi tekislik oʻrnatish uchun "boʻlimi tekislik oʻrnating." Koʻrib chiqish chuqurligi siljish bilan oʻrnatiladi.

Koʻrinish chuqurligi bilan muloqot qiling, maksimal min qiymat koʻrsatkichlari ekranini yoqish / oʻchirishingiz mumkin.



22-rasm. Teng kuchlanish xaritasi.

Qoʻngʻiroqdan soʻng natijalar kuch-quvvat hisoblash daraxasida mavjud. Natijalar ekranini, oraligʻini va tahrir qilish parametrlarini sozlash kontekst menyusi buyruqlari orqali mavjud



23-rasm. Natijalarning kontekst menyusi.

Natijalar oraligʻi

Kontekst menyusi buyrugʻi sizga rangli xarita chizishda sizga natijalarni chiqarish oraligʻini oʻrnatish imkonini beradi. Natijalarning chiqishi parametrlari Kontekst menyusi buyrugʻi hisoblash natijalarini tanlash va ularni keyingi koʻrish uchun oyna ochadi. Bundan tashqari, natijalarni taqdim qilish uchun turli xil variantlarni oʻrnatishingiz mumkin.

Диапазон результатов	3	×
Г Граничные значения —		1
Мин. эначение Макс. эначение	0.1077985	По умолчанию
Ok	Отмена	Справка

24-rasm. Natijalar oralig'i dialog oynasi.

Modelning inersional xususiyatlari

Modelning Inertial funksiyalari buyrugʻi modelning massasi, modelning tortishish markazi, modelning atalet momentlari va qoʻllab-quvvatlovchilarning umumiy reaksiyalari haqida ma'lumotga ega boʻlgan dialog oynasini koʻrsatadi.



25-rasm. Modelning Inertial xususiyatlari dialog oynasi.

Tabiiy chastotalar.

Oʻzining chastotalar buyrugʻi tabiiy chastotalar va modal yulduz turkumi massivlari boʻlgan oynani koʻrsatadi. Tanlangan chastotada toʻlqin formatini koʻrish uchun ariza tugmachasini bosing.

Nazorat savollari:

1. Chizilgan rasmda har xil masshtabdagi tasvirlar qanday yaratiladi?

2. Chizilgan rasmga pozitsiya raqamlarini qanday qoʻshish mumkin? Chizilgan rasmga turli xil ulanishlarning belgilari qanday kiritilgan?

3. O'rnatish chizmasi bo'yicha lyuklash qanday amalga oshiriladi?

IV.AMALIY MASHGʻULOT MATERIALLARI 1-AMALIY MASHGʻULOT. AERODINAMIK VA GIDRAVLIK TIZIMLARNI ALT LARDA LOYIHALASH.

Ishning maqsadi: aerodinamik va gidravlik tizimlarni avtomatik loyihalash tizimlarida loyihalashni oʻrganish.

Texnologik mashinalarni loyihalashda geometrik koʻrsatkichlarni toʻgʻri tanlash uchun havo tizimlarini layihalashni modellashtirish muammolari uchraydi. Modellar katologida turli xil quvurlarning shakllari keltirilgan boʻlib, ularni nashr etgandan va oʻrnatilgandan soʻng ularga yuklatilgan vazifalarini bajarmasliklari yoki havo oqimi yetarli miqdorda toʻgʻri yoʻnalishda boʻlmasliklariga olib keladi.

Bu kamchiliklarga yoʻl qoʻymaslik uchun dan qochish uchun 3D modelning ishlab chiqish bosqichida tekshirib koʻrish mumkin boʻladi. Kelin bu qanday amalga oshirilishini koʻrib chiqamiz. Asos uchun oddiy konstruksiyadagi modelni koʻrib chiqamiz (1.1-rasm.)



1.1-rasm. Quvurning modeli

Solidworks ning Qoʻshish vkladkasida agar Solidworks flow simulation qoʻshimchasi yoqilmagan boʻlsa, ishga tushiramiz (1.2-rasm.)



1.2-rasm. Solidworks flow simulation ishga tushurish

Shundan soʻng, 1.3-rasmdagi instrumentlar oʻrnatilgan yangi vkladka ochiladi.



1.3-rasm. Instrumentlar vkladkasi

Havo pudash uchun tekislik yaratamiz. Eng oson yoʻli "zaglushki" orqali amalga oshirish mumkin (1.4-rasm.).



1.4-rasm. Zaglushka paneli

Havo pudovchi (1) tekislikni tanlab, (2) bilan tasdiqlaymiz va qopqoq vujudga keladi (1.5-rasm).



1.5-rasm. Zaglushkani oʻrnini koʻrsatish

Loyiha ustasi yordamida biz simulyatsiya loyihasini yaratamiz: agar loyiha bir nechta konfiguratsiyaga ega boʻlsa, loyiha nomi foydali boʻladi. Boshqa holda, siz biron bir nomni belgilashingiz mumkin (1.6-rasm).



1.6-rasm. Boshqaruv paneli.



1.7-rasm. Loyihaning boshlangʻich paneli Oʻlchov birliklarini tanlaymiz (1.8-rasm):

	3	система единиц измерен	ия.		10		_
1/	M [*]	Система	Единицы		Комме	нтарий	
K		CGS (cm-g-s)	Предопред	еленные	CGS (c	m-g-s)	
6	C	FPS (ft-lb-s)	Предопред	еленные	FPS (ft-	lb-s)	
	3	IPS (in-lb-s)	Предопред	целенные	IPS (in-	lb-s)	
		NMM (mm-g-s)	Предопред	целенные	NMM (r	nm-g-s)	
n/s	C	SI (m-kg-s)	Предопред	селенные	SI (m-k)	g-sj	
1		USA	Предопред	селенные	USA		
aal	mile/h	Параметр	Единиц а	Десятичнь в резуль	іе знаки татах	1 единица СИ равна	^
yai	S.W.Mark	🕀 Главная					
	3	Давление и	Pa	.12		1	
- Aller and	111 · 2	Скорость	m/s	.123		1	
and the State		Лацна	ry m	123		1	
	cm	Температира	ĸ	.12		1	
I.A	(cm	Физическое время	s	.123		1	
ka		Процентное	%	.12		1	~
kg		ripogoninoo					

1.8-rasm. O'lchov birliklar paneli

Topshiriq turi – tashqi, chunki model piq emas. Boshqa fizik modellar xoxoshga qarab qoʻshish mumkin, lekin resurslarni iqtisod qilish uchun idealniye' shartlari etarli boʻladi (1.8-rasm).

Мастер проекта - Тип задачи		1	?	×
	Тип задачи О Внутренняа © Внешняя	Учитывать замкнутые полости Исключить полости без усло Исключить внутреннее прост	вий течения гранство	•
	Физические модели Теплопроводности твердых телах Радиационный теп Нестационарности Гравитация Вращение	з в Значение з в Пообмен Поо		
	Базовая ось: 🗙 🗸	/ Далее > Отмена	Зависимость. Справка	

1.8-rasm. Qo'shimcha shartlar topshirig'i paneli

Kerakli muhitni tanlab, dobavit tugmasini bosamiz (1.9-rasm).

	Текучая среда	Единицы	^	Новый
	Helium	Предопределенные		
and the second	Hydrogen	Предопределенные		
	Krypton	Предопределенные		
	Mars atmosphere	Предопределенные		
	Methane	Предопределенные		
	Methanol	Предопределенные		
	Neon	Предопределенные		1
	Nitrogen	Предопределенные	-	
	Oxygen	Предопределенные	-	
	Propane	Предопределенные		-
	Pronulene	Предопределенные	~	Добавить
Г	Текучие среды проекта	Выбранные по умолчани	ю	Удалить
	Характеристика течения	Значение		
	Тип течения	Ламинарное и турбулентное	~	

1.9-rasm. Muhit tanlash paneli

Birinchi martaga ideal tekis devor boʻlsin (1.10-rasm).

	Параметр	Значение
	Тепловое условие на стенке по умолчанию	Адиабатическая стенка 🗸
	Шероховатость	0 micrometer
V		

1.10-rasm. Shartlarni tanlash

Barcha sozlovlarni yana bir tekshirib koʻramiz, dastlabki shartlarni boshqarib yangi loyiha yaratamiz (1.11-rasm).

60 - 10 500 - 10 30 - 0 - Ларанетры - Ларанетры 30 - 0 - Ларанетры - Ларанетры 30 - 0 - Ларанетры - Ларанетры - Даление	Заданы пользователем Давление, температура	~
50 10 40 0 30 0 30 0 1	Давление, температура	
30 — 0 20 — 10 10 — 10	Давление, температура	
20-10 Давление Температура		~
10 Температура	101325 Pa	
	293.2 K	
🖂 🔲 🗉 Параметры скорости		
С 20 Параметр	Скорость	~
Определено через	3D вектор	~
Скорость в направлении Х	0 m/s	
🚺 — Скорость в направлении Ү	0 m/s	
— Скорость в направлении Z	0 m/s	
🚺 🔄 Параметры турбулентнос	ти	
Sector Contraction		

1.11-rasm. Tekshiruv paneli

Loyihani yaratish jarayonida xatolarni toʻgʻrilash chiqadi. Loyihani taxrirlimiz (1.12-rasm).



1.12-rasm. Loyihani taxrirlash

Air oqim muhitini qoʻshamiz, Oxygen oʻchiramiz.

Tonghun opetto	Единицы	^	Новый	Нави	
🗄 Газы					-
🕞 Предопределенные				-	тип задачи
Acetone	Предопределенные				
Air	Предопределенные			40	Текучая среда
Ammonia	Предопределенные			(1000)	
Argon	Предопределенные			***	Условия на стенках
Butane	Предопределенные				
Carbon dioxide	Предопределенные			1	Начальные и внешние
Chlorine	Предопределенные				условия
Ethane	Предопределенные		[]		
Ethanol	Предопределенные	~	Добавить		
Текучие среды проекта Охудеп (Газы)	Выбранные по умолчанию	2	Удалить		
			Заменить		
Характеристика течения	Значение	^			
Тип теления	Ламинарное и				
Типтсчения					

1.13-rasm. Muhit koʻrsatkichlarini toʻgʻrilash

Hisobning katta qismi umolchaniya boʻyicha yaratiladi (1.14-rasm). Hisoblashni qisqartirish uchun uni kichraytirish kerak (1.15-rasm).

51



1.14-rasm.

Hisoblash maydonini tanlang (1), oʻlchovni boshqarish oʻqlari (2) ajratib koʻrsatiladi. Qulaylik uchun siz koʻrinishni oʻzgartirishingiz mumkin (boshqaruv paneli boshqacha boʻlishi mumkin yoki boʻsh joy orqali koʻrinishni tanlashni ochishingiz mumkin). Oʻqni kerakli oʻlchamgacha kamaytiring (3) (1.15-rasm).



1.15-rasm. Hisoblash sohasidagi kichraytirish

Xuddi shunday tarzda, biz ortiqcha zonani boshqa tomondan olib tashlaymiz:

Havoning tashqi tomondan qanday oqishini koʻrish uchun biz qosh zonasida biroz koʻproq boʻsh joy qoldiramiz. Hisoblash domenini olib tashlaymiz.

Qulaylik uchun biz kontekstda qismning ekranini ochamiz (1), uni (2) qopqoqning ichki qismiga (3) kirish qulay boʻlishi uchun sozlang (1.16-rasm).



1.16-rasm. Koʻrish sohasidagi sozlamalari

Qopqoqning ichki qismini tanlang (1) - u jiringlaydi. Ventilyatorni (2) yoqing (1.17-rasm).



1.17-rasm.

Biz havo harakati yoʻnalishini (1), ventilyator turini (2) tanlaymiz, qoʻllaymiz (3) (1.18-rasm).



1.18-rasm. Harakat yoʻnalishini tanlash

Havo harakati yoʻnalishini koʻrsatib, qopqogʻida oʻqlar oʻsadi va biz oqim yoʻlini tanlaymiz va qoʻshamiz (1.19-rasm):



1.19-rasm. Harakat panelining yoʻnalishi.

Biz oqim (1) quriladigan tekislikni tanlaymiz, zarrachalar soni (2) - 20, odatda etarli, siz aniqlik uchun murakkab modellarda 50 tagacha koʻtarishingiz mumkin, zarrachalar zichligi (3) (1.20-rasm).



1.20-rasm.

Loyihaning kontekst menyusida (1), avtomatik qayta tiklash (2) ni olib tashlang. Agar siz chiqib ketsangiz, faol ravishda xiralasha boshlaydi va javoblardan soʻng cpu iste'mol qilinadi.



1.21-rasm. Avtomatik qayta yasash tanlovi

Biz simulyatsiyani ishga tushuramiz (Agar model toʻgʻri boʻlsa, har doim yangi hisoblashni boshlash yaxshidir). Hisob-kitob darhol paydo boʻlgandan keyin

hisoblash tugaganligi toʻgʻrisida xabar displeyda oqimlarning chiqishini yoqilganda paydo boʻladi (1.22-rasm).



1.22-rasm Hisoblash ma'lumotlarini ko'rsatish

Odatiy boʻlib, oqim bosimga bogʻliq rangga ega boʻlgan strelkalar shaklida koʻrsatilgan (1.22-rasm).



1.23-rasm. Hisob natijalarini koʻrish

Ishni bajarish tartibi

- 1 Oqim harakatini hisoblash uchun topshiriq oling.
- 2 Hisobot yozing.

Hisobotning mazmuni.

- 1 Havo kanalini chizish.
- 2. Oqim tezligi va bosimni taqsimlash uchastkalari.
- 1 Qanday oqim turlari mavjud?
- 2 Havo oqimini hisoblash algoritmi.

2-AMALIY ISH

KOMPAS-3D TIZIMIDA DETALLARNI HISOBLASH VA HAJMIY LOYIHALASH.

Ishning maqsadi. KOMPAS-3D-da yehtiyot qismlarning mustahkam modellarini tayyorlash boʻyicha amaliy koʻnikmalarga yega boʻlish.

Ishning maqsadi va asosiy qoidalari.

KOMPAS-3D ikki turdagi modellarni yaratishi mumkin: qism va yigʻish.

Qism - bu yigʻish operatsiyalaridan foydalanmasdan ishlab chiqarilgan mahsulotlarni namoyish qilish uchun moʻljallangan model turi. "Qism" hujjatida yaratilgan va saqlangan, fayl kengaytmasi - m3D.

KOMPAS-3D -da uch oʻlchovli model "detal" obyektlardan iborat. Obyektlar quyidagilarga boʻlinadi:

- geometrik,

- loyihalash obyektlari,

- "o'lchov" obyektlari.

Geometrik jismlarga jismlar, sirtlar, egri chiziqlar, nuqtalar, chizmalar, qurilish geometriyasi obyektlari kiradi. Loyihalash obyektlari oʻlchamlari, iplar belgisi, yetakchi chiziqlar, poydevor, holat, shakli va joylashish toleranslarını oʻz ichiga oladi.

Model obyektlar operatsiyalarni bajarish orqali yaratiladi va tahrirlanadi. Obyektni yaratishda va tahrirlashda u bilan boshqa obyekt oʻrtasida assotsiativ aloqani oʻrnatish mumkin. Umuman olganda modelga, shuningdek uning alohida qismlariga MChni hisoblash uchun parametrlar - material va material zichligini, shuningdek belgilangan xususiyatlarni - belgilash, ism va boshqalarni berish mumkin.

Model darchasida model tarkibi, uni qurish ketma-ketligi va model obyektlari orasidagi bogʻlanishlar koʻrsatiladi.

Model umuman yoki uning alohida qismlari - jismlar - xususiyatlarga yega boʻlishi mumkin - bu model (modelning bir qismi) namoyish yetadigan mahsulot haqidagi ma'lumotlar.

Geometrik jismlar ibtidoiylardan iborat. Primitivlar:

- yuqori,

- qovurgʻa,

- chekka.

Vertex - bu nuqta yoki chekka uchini ifodalovchi ibtidoiy narsa. Tepalikning alohida holi - bu nol uzunlikdagi chekka (masalan, konusning tepasi).

Yon - bu egri chiziq yoki yuzning chegara chizigʻi, tepaliklar bilan chegaralangan va oʻzida boshqa tepaliklarni oʻz ichiga olmaydi. Maxsus holatlarda chekka faqat tepaliklar (yopiq qirralar) bilan chegaralanmasligi mumkin.

Yuz - bu yuzaning bir qismi yoki qirralar bilan chegaralangan sirt boʻlib, uning ichida boshqa qirralarni oʻz ichiga olmaydi. Maxsus holatlarda yuz qirralar bilan chegaralanmasligi mumkin (masalan, sharsimon va toroid yuzlar).

Samolyotlar va oʻqlar kabi narsalarda ibtidoiy narsalar mavjud yemas.

Boshqa narsalar, ularning turiga qarab, bir yoki bir nechta ibtidoiylardan iborat. Masalan, nuqta obyekti bitta tepadan, polilinalar va eskizlar qirralar va tepalardan, tanasi yesa qirralar, tepalar va yuzlardan iborat.

Tana - ma'lum hajmga yega bo'lgan va ba'zi bir materiallar bilan bog'liq bo'lgan namunaviy obyekt. Tanada mustaqil fayl vakili mavjud yemas.

Tana odatda yuzlar, qirralar va tepaliklar toʻplamidir. Muayyan holatda tanani bitta yuz bilan ifodalash mumkin (masalan, sferik va toroidal jismlar).

Tananing yuzlari yopiq sirtni hosil qiladi. Izolyatsiyani buzish tananing yaxlitligini buzishga olib keladi.

Yuzaki - bogʻlangan yuzlar toʻplami yoki bitta yuz bilan ifodalangan geometrik obyekt. Yuzaki yuzlar boshqa narsalarning (boshqa sirtlarning, jismlarning) yuzlari boʻlishi mumkin yemas.

Eskiz - bu chizma va grafik muharriri yordamida tekislikda yoki tekis yuzda yaratilgan uch oʻlchovli modellashtirish obyekti, eskizlar ba'zi operatsiyalarda qoʻllaniladi. Masalan, eskiz yekstrudirovka qilingan korpusning kesma shaklini, qotirgichning konturini va boshqalarni belgilashi mumkin.

Eskizga qoʻyiladigan talablar u ishlatilgan operatsiya bilan belgilanadi.

Qurilish geometriyasi obyektlari:

- koordinatali tizimlar,

- koordinatali va yordamchi tekisliklar,
- koordinata va yordamchi oʻqlar,
- nazorat punktlari,
- ulanish nuqtalari.



1-rasm. Namunaviy daraxt

Har qanday qism yoki montaj bilan ishlashda yekranda Model Shajarani oʻz ichiga olgan oyna paydo boʻlishi mumkin.

Model daraxti - bu modelni tashkil yetuvchi obyektlar toʻplamining grafik tasviri (1-rasm). Daraxtning ildiz obyekti bu modelning oʻzi; qism yoki yigʻilish. Obyekt piktogrammalari ushbu moslamalarni modelga oʻrnatgandan soʻng darhol Model Treye-da avtomatik ravishda paydo boʻladi.

Tanlangan displey opsiyasiga qarab, yigʻish komponentlari modelining obyektlari yaratish tartibida Daraxtga joylashtirilishi yoki turlari boʻyicha guruhlanishi mumkin.

Model daraxti har doim model hujjatlari oynasida joylashgan alohida oynada aks yetadi. Daraxt oynasining yuqori qismida toʻrtta tugmachani oʻz ichiga olgan Boshqarish paneli joylashgan

Model daraxti nafaqat moslamalarni tuzatish uchun buyruqlarni bajarishda, balki obyektlarni tanlash va koʻrsatishni osonlashtirish uchun ham ishlatiladi. Modellar daraxtlari obyektlari va boʻlimlarining kontekst menyusida yeng koʻp ishlatiladigan buyruqlar mavjud: obyektlar yekranini boshqarish buyruqlari, obyektlarni hisob-kitoblarga qoʻshish / chiqarib tashlash buyruqlari, tahrirlash buyruqlari. , olib tashlash va boshqalar.

Daraxt ma'lum bir obyektlarni belgilaydigan maxsus piktogramma shaklida taqdim yetilgan model haqida qo'shimcha ma'lumotlarni o'z ichiga olishi mumkin.

Agar Model daraxtining Boshqarish panelidagi Show model tuzilmasi tugmasi qoʻyib yuborilgan boʻlsa, unda barcha model obyektlari yaratilgan tartibda Daraxtda koʻrsatiladi.

Yaratilgandan soʻng darhol modelda mavjud boʻlgan koordinata tizimi har doim asl obyekt (faqat unga yoki uning elementlariga - koordinata tekisliklariga tayanib - modelning birinchi eskizini va boshqa moslamalarini qurishingiz mumkin) va hech qachon hosil boʻladigan obyekt yemas (uning parametrlari boshqa obyektlarga bogʻliq yemas).

Model Tree-dagi soʻnggi obyekt hech qachon boshlangʻich obyekt yemas (chunki undan keyin unga asoslanishi mumkin boʻlgan obyektlar qurilmagan).

Boshqa barcha obyektlar asl yoki olingan boʻlishi mumkin. Xuddi shu obyekt turli xil narsalardan olinishi va olinishi mumkin. Masalan, teshik oʻzining eskizidan kelib chiqadi va shu teshik chetida hosil boʻlgan paxta uchun kelib chiqadi.

Obyekt har doim Model Tree-da uning ustida joylashgan bir yoki bir nechta obyektlardan kelib chiqadi va Model Tree-da uning ostida joylashgan bir yoki bir nechta obyektlar uchun manba boʻlishi mumkin.

Compass-3D-da ishlashda bir nechta turdagi displeylar mavjud (2-rasm). Displey turini oʻrnatish uchun Viyew - Display menyusida uning nomini tanlang yoki Viyew panelidagi tegishli tugmani bosing.



2-rasm. Modellarni namoyish qilish tugmalari: Simli ramka; Koʻrinmas chiziqlar yoʻq; Koʻrinmas chiziqlar ingichka; Kulrang rangli displey; Simli kvadrat

bilan kulrang displey; Yuzaki silliqlikni tekshirish.

Displey turi qanday boʻlishidan qat'i nazar, u model xususiyatlariga ta'sir qilmaydi. Masalan, simli ramkani tanlaganingizda, model qattiq va mustahkam boʻlib qoladi ("sim" qirralarning toʻplamiga aylanish oʻrniga), lekin uning yuzasi va materiali yekranda koʻrsatilmaydi.

Compass-3D -da operatsiyalarni bajarish uchun asos Eskiz.

Eskiz - bu chizma va grafik muharriri yordamida yaratilgan uch oʻlchovli modellashtirish obyekti. Eskiz koordinata yoki qurilish tekisligida yoki tekis yuzda joylashgan boʻlishi mumkin.

Eskizlar turli maqsadlarda qoʻllaniladi, masalan:

- korpus yoki sirt kesimining shaklini belgilash,

- boʻlim harakatining trayektoriyasini belgilash,

- massiv misollarining oʻrnini belgilash.

Xuddi shu eskiz bir necha xil operatsiyalarda ishlatilishi mumkin.

Eskiz bilan ishlash model bilan ishlashning maxsus rejimida - eskiz rejimida amalga oshiriladi.

Eskiz rejimi - bu uch oʻlchovli Compass-3D modeli bilan ishlash uchun maxsus rejim. Ushbu rejimga oʻtish yangi eskizni yaratishda yoki mavjud eskizni tahrirlashda amalga oshiriladi. Yangi eskizni yaratishda siz hozirgi holat panelidagi tugmani bosish orqali eskiz rejimiga oʻtishingiz mumkin.

Eskiz rejimida ishlash deyarli Kompas Fragmentida ishlash bilan bir xil. Farqi shundaki, bunday obyektlarni texnologik belgilar va jadvallar, lyuklar, plomba, kesish chiziqlari va boshqalarni yaratish mumkin yemas.

Odatiy boʻlib, parametrik rejim yangi eskizda yoqilgan. 3D modellashtirish buyruqlari eskiz rejimida mavjud yemas. Model obyektlar proyeksiyalash va suratga olish uchun eskizda ishlatilishi mumkin.

Eskizni tugatgandan soʻng, modelni yaratishda davom yetish uchun eskiz rejimidan chiqish kerak.

Shunday qilib, agar rasmni eskizda (ayniqsa, parametrli) qurish uchun operatsiyani bajarishda hisobga olinmasligi kerak boʻlgan yordamchi obyektlar kerak boʻlsa, ular uchun Main va Axisdan tashqari chiziq uslubidan foydalaning. Amaliyotlarda eskizdan foydalanish.

Muayyan operatsiyada foydalanish uchun koʻrsatilgan eskiz tizim tomonidan eskiz chiziqlaridan tashkil topgan bir yoki bir nechta kontur sifatida talqin yetiladi. Eskiz chiziqlari har doim butun yoʻlga kiritilgan.

Modelni yaratish.

Qurilishni boshlash uchun siz kamida kelajakdagi qismning dizaynini namoyish qilishingiz kerak.

Kichik konstruktiv elementlarni aqliy ravishda chiqarib tashlash, qismni uning tarkibiy elementlariga (parallelepipedlar, prizmalar, silindrlar, konuslar, tori, kinematik elementlar va boshqalar) ajratish kerak.

Koʻpincha, ushbu elementlarning yeng kattasi birinchi boʻlib quriladi. Agar qismda taqqoslanadigan oʻlchamdagi bir nechta elementlar mavjud boʻlsa, siz ularning har qandayidan qurilishni boshlashingiz mumkin.

Ba'zan qurilish oddiy elementdan (masalan, parallelepiped, silindr) boshlanishi kerak, prognoz qilingan qism (yoki uning qismi) atrofida tasvirlangan.

Uni ishlab chiqarishning texnologik jarayoni asosida birinchi elementni tanlash (shuningdek, qismni loyihalashtirishning keyingi tartibini belgilash) qulay.

3D modellarni yaratish boʻyicha universal koʻrsatmalar mavjud yemas. Har bir inson uchun qulay qurilish tartibi bir nechta modellarni mustaqil qurishdan soʻng tajriba orttirish bilan shakllanadi.

Dastlab, qism qanday operatsiyalar bilan yaratilishini hal qilishingiz kerak. Ovozni yaratish va olib tashlash operatsiyalari mavjud. Modeldagi yangi tanani quyidagi operatsiyalardan biri yordamida yaratish mumkin:

- yekstruziY. Belgilangan masofani toʻgʻri yoʻl boʻylab harakatlantirish orqali tanani hosil qiladi.

- aylanish. Belgilangan burchak bilan yeksa atrofida qismni aylantirish orqali qattiq jismni hosil qiladi.

- boʻlimlar. Bir nechta boʻlimlarga qoʻshilish orqali tanani hosil qiladi.

- kinematik. Ixtiyoriy yoʻl boʻylab qismni harakatga keltirib, qattiq jismni hosil qiladi. Modelga boshqa modelda mavjud boʻlgan tanani kiritadi.

- qalinligi berish. Belgilangan yuzaga material qatlamini qoʻshib, qattiq hosil qiladi.

- varaq tanasi. Tananing maxsus turi - varaq tanasini hosil qiladi.

- Yuzaki tikish. Belgilangan yuzalar bilan chegaralangan qattiq jismni hosil qiladi.

Amaliyot menyusidagi tovushni oʻchirish "Cut" umumiy buyrugʻi bilan birlashtiriladi. Biroq, siz Yextrude, Rotate, Lofted va Kinematic yordamida kesishingiz mumkin. Jildni (tanani) yaratish va yoʻq qilishning bir xil nomlangan operatsiyalarini bajarish tartibi va talablari bir xil, faqat Kesish operatsiyalari uchun tanani allaqachon yaratish kerak.

- qalinligi berish. Belgilangan ishlov materiallarini qoʻshib, qattiq hosil qiladi.

- varaq tanasi. Tananing maxsus turi - varaq tanasini hosil qiladi.

- Yuzaki tikish. Belgilangan yuzalar bilan chegaralangan qattiq jismni hosil qiladi.

Amaliyot menyusidagi tovushlarni oʻzgartirish "Cut" umumiy buyrugʻi bilan birlashtiriladi. Ishlash, siz Yextrude, Rotate, Lofted va Kinematic foydalanish kesilishi mumkin. Jildni (tanani) ishlab chiqarish va yoʻq qilishning bir xil nomlangan operatsiyalarini amalga oshirish tartibi va talablari bir xil, faqat Kesish operatsiyalari uchun tanani amalga oshirish kerak.

Biroq, birinchi qattiq yoki sirtni chizish uchun tekislikni tanlaganingizda, ushbu tanlov obyektning standart yoʻnalishdagi holatiga ta'sir qilishini unutmang. Masalan, XY tekislikda yekstrudirovka qilingan jismning tasavvurlar eskizi chizilgan boʻlsa, u holda tananing old koʻrinishda proyeksiyasi eskiz shakliga mos keladi (3-rasm).



3-rasm. Koordinata tekisliklariga nisbatan qismning joylashishi

61

Uning tekisligi yekran tekisligiga toʻgʻri kelganda, eskizni qurish qulay. Agar eskiz tekisligi yekran tekisligiga perpendikulyar boʻlsa, eskiz chizish mumkin yemas.

Odatiy boʻlib, tizim shunday tuzilganki, eskiz rejimiga oʻtishda model avtomatik ravishda chizma tekisligiga nisbatan normal yoʻnalishga ... yoʻnalishga aylantiriladi va eskiz rejimidan chiqqanda u avvalgi holatiga qaytadi.

Eskizning yekran miqyosi quyidagicha aniqlanadi:

- yangi eskizni yaratishda u 1 ga teng deb qabul qilinadi (agar eskiz koordinatali tekislikda qurilgan boʻlsa) yoki obyekt oʻlchamlariga mos keladigan boʻlsa (agar eskiz qurilish tekisligida yoki tekis yuzda qurilgan boʻlsa),

- mavjud eskizni tahrirlashda u eskizdagi rasm oʻlchamlariga mos keladi, ya'ni. toʻliq sketchni koʻrsatish buyrugʻi avtomatik ravishda bajariladi.

Agar modelning avtomatik aylanishi oʻchirilgan boʻlsa, sketch tekisligini qoʻl bilan yekranga parallel ravishda joylashtirish mumkin.

Buning uchun Oddiydan ...gacha buyrugʻidan foydalaning.

Qanday qilib eskizni yaratish kerak.

Eskiz koordinata yoki qurilish tekligligi yoki teng yuzga bir tekisda narsaga joylashtirilgan. Asosiy obyekt eskiz rejimiga oʻtishdan oldin ham, keyin ham koʻrsatilishi mumkin.

1. Amallar - Sketch buyrugʻiga qoʻngʻiroq qiling yoki joriy holat asboblar panelidagi Sketch tugmachasini bosing.

Sketch tugmasi bosilgan boʻlib qoladi, bu tizim eskiz holatida yekanligini bildiradi.

Agar buyruqni chaqirishdan oldin tekislik obyekti tanlangan boʻlsa, unda eskiz shu tekislikda yaratiladi; eskiz koordinatalari tizimi standart holatga yega.

Agar tekislik tanlanmagan boʻlsa, eskizni joylashtirish jarayoni avtomatik ravishda boshlanadi. Kerakli tekis buyumni tanlang.

Model daraxtida eskiz belgisi paydo boʻladi. U blokirovka belgisi bilan belgilanadi - eskiz hozirda tahrir qilinayotganidan dalolat beradi.

Ixcham panel va asosiy menyu tarkibi oʻzgarib bormoqda - grafik moslamalarni qurish va tahrirlash, tanlash, oʻlchovlar, oʻlchovlar, parametrli havolalar va cheklovlar qoʻyish buyruqlari mavjud.

Eskiz koordinatalari tizimi yekranda aks yetadi.

2. Eskizda kerakli rasmni yarating.

Yuqorida ta'kidlab o'tilganidek, qurilish parametrli rejimda Compassfragmentidagi ishdan farq qilmaydi.

Oldindan yaratilgan rasm yoki fragmentdan rasmni bufet orqali eskizga oʻtkazishingiz mumkin. Bu 3D chizilgan modelni mavjud rasm va loyihalash hujjatlariga tayanishga imkon beradi.

3. 3D qurilish rejimiga qaytish uchun Amallar - Sketch buyrugʻini qayta qoʻngʻiroq qiling yoki Amaldagi holat panelidagi Sketch tugmachasini qoʻyib yuboring.

Eskiz rejimidan chiqishingiz bilanoq, yangi eskiz grafik maydonda ta'kidlanadi.

Sketch buyrugʻini chaqirishdan oldin eskizni joylashtirish uchun tekislik yoki tekislik yuzi ham koʻrsatilishi mumkin.

Yaratilgan eskiz asosida bajarilishi mumkin boʻlgan operatsiyalarni boshlash buyruqlari toʻgʻridan-toʻgʻri eskiz rejimidan chaqirilishi mumkin. Masalan, yekstrudirovka qilingan korpusning qismini eskizda qurgandan soʻng, darhol Yextrude buyrugʻini chaqirishingiz mumkin. Sketchni tahrirlash rejimi avtomatik ravishda tugaydi va yekstrudirovka qilingan buyruq ishlaydi.

Sketch obyektning koordinatalar tizimidan foydalanadigan obyektlarni anglatadi.

Amaliyotlarni bajarish.

Har bir operatsiyani bajarish tartibi har xil.

Yekstruzion operatsiY.

Yekstruziya xususiyati toʻgʻri chiziqli qoʻllanma boʻylab kesimni belgilangan masofaga bir yoki ikkala tomonga siljitish orqali hosil boʻladi. Koʻpincha eskizni uning tekisligiga perpendikulyar yoʻnalishda yekstruziya qilish yoʻli bilan olinadi.

Yekstruziya xususiyati mustaqil qattiq boʻlishi mumkin yoki tanaga yopishtirilishi yoki kesilishi mumkin (4-rasm). yekstruziya elementini tanadan kesib olish (ya'ni materialni olib tashlash uchun) - yekstruziya bilan kesish.

Yekstruziya boʻlimi yuz, eskiz, chekka yoki fazoviy egri boʻlishi mumkin (shu jumladan, eskiz chiziqlari, yuz qirralari yoki qoʻl bilan chizilgan yoʻl).



4-rasm. Eskiz va yekstruziya operatsiyasining natijasi

Yuzni, yopiq eskizni, yopiq yoʻlni yoki konturni eskizni yekstruziya qilishda siz qattiq va ingichka devorlardan birini tanlashingiz mumkin. Ochiq qism bilan faqat ingichka devorli elementni qurish mumkin.

Agar kesma tekis yuz, eskiz, eskiz chiziqlari boʻylab qurilgan kontur yoki tekis yuz boʻlsa va oʻziga perpendikulyar yoʻnalishda siqib chiqarilsa, u holda elementning yon yuzlari qiyshiq boʻlishi mumkin.

Chegarani yoki 3D egrini (shu jumladan, Freyehand yoʻlini) yekstruziya qilishda faqat ingichka devorli xususiyatni chizish mumkin. Yon tomonlarning qiyaligi mumkin yemas.

Operatsiyani bajarish:

1. Amalni boshlang. Buning uchun:

- qismni tahrirlash yoki Modelni tahrirlash panelidagi kerakli tugmani bosing,

- yoki Operatsiyalar menyusidan kerakli buyruqni chaqiring.

Extrude buyrug'ining sharti mavjud:

Tana modelida mavjudligi.

Amaliyot boshlangandan soʻng, Xususiyat satrida operatsiya parametrlarini boshqarish elementlari boʻlgan yorliqlar paydo boʻladi (5-rasm).

+ 🐵 🖽 🏏	🧑 (-) Эскиз:1	🦯 (-) Эскиз:1	A • 9	Расстояние 1 10.0	≑ 🙀 🔌 Угол 1	0.0
	🗊 Параметры 🕂 Тон	кая стенка 🗗 Результ	ат операции 🏫 Се	зойства		

5-rasm. Extrude operatsiyasi uchun xususiyatlar panelining koʻrinishi. 2. Amaliyot parametrlarini oʻrnating:

2. Amaliyot parametriarini C

- Boʻlim;

- yekstruziya yoʻnalishi;

- yekstruziya chuqurligi;

- qiyalik burchagi;

- yupqa devor parametrlari;

- natija.

Parametrlarning barcha qiymatlari kiritilganda va tahrirlanganda darhol arvoh elementi sifatida yekranda aks yetadi. Fantom sizga parametrlarning toʻgʻriligini vizual ravishda tekshirishga imkon beradi.

3. Amalni bajarish uchun Obyekt yaratish tugmachasini bosing. 4. Agar operatsiya natijasida bir nechta qismlar tanasi paydo boʻlsa, unda operatsiya tugagandan soʻng, qismlar toʻplamini oʻzgartirish jarayoni boshlanadi. Saqlash uchun qismlarni tanlang.

4. Amaliyot natijasi - yangi maydon, yopishtirilgan yoki kesilgan element - grafik maydonda paydo boʻladi.

Amaliyot belgisi "Daraxt namunasi" da paydo boʻladi. Bu operatsiyani boshlaydigan buyruq tugmachasidagi belgi bilan bir xil.

Agar kesmani berilgan yoʻnalishda harakatlantirganda, kesmaning ikki yoki undan ortiq nuqtalari bir-biriga toʻgʻri keladigan trayektoriyalarga yega boʻlsa, unda operatsiya qilish mumkin yemas. Boʻlimni yoki yoʻnalishni oʻzgartirish kerak.

Modelda allaqachon mavjud boʻlgan obyektni (chekka, egri chiziq, eskiz yoki yuz) yekstruziya elementining boʻlimi sifatida ishlatishingiz mumkin yoki operatsiyani toʻxtatmasdan yangi obyekt - kontur yaratishingiz mumkin.

Mavjud obyektni boʻlim sifatida tanlash uchun uni Model Treye yoki grafik maydonida tanlang.

Yoʻlni chizish uchun Maxsus boshqaruv panelidagi Yoʻl tugmachasini bosing. Kontur yaratish operatsiyasi boshlanadi. Konturga kiritilgan obyektlarni koʻrsating va Create Object tugmasini bosing. Tizim yekstruziya jarayoniga qaytadi, yaratilgan kontur Model daraxtida paydo boʻladi va avtomatik ravishda yekstruziya elementining boʻlimi sifatida tanlanadi.

Boʻlim obyektining nomi On boʻlimida koʻrsatiladi Mulk barlari.

Yekstruziya eskiziga talablar:

- Sketch subyektlari bir yoki bir nechta yoʻlni tashkil qilishi mumkin.

- Agar bir nechta konturlar boʻlsa, ular yopiq yoki barchasi ochiq boʻlishi kerak.

- Agar konturlar yopiq boʻlsa, ular bir-biriga joylashishi mumkin. Yoʻnaltiruvchi obyekt.

Agar xususiyatning boʻlimi eskiz yoki tekis yuz boʻlsa, unda ushbu obyekt avtomatik ravishda qoʻllanma sifatida tanlanadi. Agar boʻlim chizilgan yoki tekis yuzning chekkalari boʻylab qurilgan kontur boʻlsa, u holda yoʻnaltiruvchi obyekt avtomatik ravishda tanlanadi

mos keladigan eskiz yoki yuz. Agar kerak boʻlsa, siz yoʻnaltiruvchi obyektni oʻzgartirishingiz mumkin.

Yekstruziya boʻyicha koʻrsatmalar quyidagilar boʻlishi mumkin:

- mavjud boʻlgan tekis yoki toʻgʻri chiziqli obyekt;

- toʻgʻri chiziqli obyekt oʻziga parallel ravishda yoʻnalishni oʻrnatadi;

yassi narsa uning tekisligiga perpendikulyar yoʻnalishni belgilaydi.

Vektor.

Mavjud obyektni yoʻriqnoma sifatida tanlash uchun Xususiyat satrida Guide obyekti tugmachasini faollashtiring, soʻngra Model Treye yoki grafik maydonida kerakli obyektni tanlang.

Vektorni chizish uchun Maxsus boshqaruv panelidagi Draw vektor tugmachasini bosing. Yoʻnaltiruvchi obyekt nomi koʻrsatma obyekti maydonida koʻrsatiladi.

Yekstruziya yoʻnalishini tanlash uchun Xususiyatlar panelidagi Yoʻnalish roʻyxatidan foydalaning.

Yoʻnalishlarni (oldinga va orqaga) ajratish uchun qism oynasidagi xayol oldinga yoʻnalishga mos keladigan oʻqni koʻrsatadi. Agar "Oldinga" opsiyasi tanlangan boʻlsa, yekstruziya oʻq yoʻnalishi boʻyicha amalga oshiriladi, agar "Teskari yoʻnalish" opsiyasi oʻqga qarama-qarshi yoʻnalishda boʻlsa.

ekstruziya chuqurligi.

Yoʻnalishni tanlagandan soʻng, siz yekstrudirovka qilinadigan masofani belgilashingiz kerak. Ekstruziya chuqurligini oʻrnatish usullarining roʻyxati quyidagi variantlarni oʻz ichiga oladi (ular quyida tavsiflangan):

Masofada, hamma narsa orqali Tepaga, yuzaga Eng yaqin yuzaga. Yupqa devor.

1
6
镧

Ekstruziya, burilish, tepalik, kinematik va boshqa narsalarni yaratishda siz ingichka devorli qobiq hosil qilishingiz mumkin.

Qobiq hosil boʻlganda, element yuzasiga material qatlami qoʻshiladi (uning "uchlari" boʻlmasdan).

Agar murakkab korpus yuzasi (yakkama-yakka emas) asosida yupqa devorli qobiq yaratish zarur boʻlsa, yupqa qobiq buyrugʻidan foydalaning.

Element parametrlarini aniqlashda yupqa devorli elementlarni yaratishni boshqarish imkoniyatlari mavjud. Ular ingichka devorga xos xususiyatlar satrida joylashgan (6-rasm).



6-rasm. Yupqa devor qurish turlari

Moddiy qatlamni yuzaga nisbatan qoʻshilish yoʻnalishini koʻrsating. Buning uchun yupqa devorni qurish turlari roʻyxatida kerakli variantni tanlang.

Aylantirish jarayoni.

Aylanish elementi yeksa atrofidagi kesimni ma'lum bir burchak ostida bir yoki ikkala yo'nalishda aylantirish orqali hosil bo'ladi (7-rasm). Aylanish elementi mustaqil korpus bo'lishi mumkin yoki tanaga yopishtirilishi yoki undan kesilishi mumkin.

Yangi yekstrudirovka qilingan korpus yaratish uchun aylanma operatsiyadan foydalaning yoki aylanani mavjud boʻlgan qattiq jismga yopishtiring (ya'ni material qoʻshish uchun) va aylantirilgan xususiyatni qattiq qismdan kesib olish uchun (ya'ni materialni olib tashlash uchun) aylantirishni ishlating.

Yuz, eskiz, chekka yoki fazoviy egri chiziq (eskiz chiziqlari, yuz qirralari yoki qoʻl bilan chizilgan konturni oʻz ichiga olgan holda) burilgan xususiyatning qismi sifatida ishlatilishi mumkin.

Yuzni, yopiq eskizni, yopiq yoʻlni yoki eskiz yoʻlini aylantirganda siz qattiq va ingichka devorlardan birini tanlashingiz mumkin. Ochiq qism bilan faqat ingichka devorli elementni qurish mumkin.







7-rasm. Yeksa va qurilish natijalari bilan eskiz - qattiq va ingichka devorli elementlarga yega sferoid.

Agar boʻlim ochiq eskiz yoki chizilgan chiziqlardan yoki tekis yuzaning qirralaridan chizilgan ochiq kontur boʻlsa va kesma tekisligida yotgan oʻq atrofida aylansa, siz qurilish turini tanlashingiz mumkin - toroid yoki sferoid. Sferoid qurishda, shuningdek, qattiq va ingichka element oʻrtasida tanlov qilish mumkin. Toroid faqat ingichka devorli boʻlishi mumkin.

Chegarani yoki fazoviy egri chiziqni aylantirganda, faqat ingichka devorli xususiyatni chizish mumkin.

Operatsiyani bajarish.

1. Amalni boshlang. Buning uchun:

qismni tahrirlash yoki Modelni tahrirlash panelidagi kerakli tugmani bosing,
yoki Operatsiyalar menyusidan kerakli buyrugni chaqiring.

Rotation Cut buyrugʻining sharti mavjud: tanasi modelda mavjud.

Amaliyotni boshlagandan soʻng, Xususiyat satrida ish parametrlarini boshqarish elementlari boʻlgan yorliqlar paydo boʻladi (8-rasm).



8-rasm. Rotation operatsiyasi uchun xususiyatlar panelining koʻrinishi

2. Amaliyot parametrlarini o'rnating:

- Boʻlim,
- aylanish oʻqi;
- qurilish turi,
- aylanish yoʻnalishi,
- burilish burchagi,
- yupqa devor parametrlari,
- natija.

Parametrlarning barcha qiymatlari kiritilganda va tahrirlanganda darhol arvoh elementi sifatida yekranda aks yetadi. Fantom sizga parametrlarning toʻgʻriligini vizual ravishda tekshirishga imkon beradi.

3. Amalni bajarish uchun Obyekt yaratish tugmachasini bosing.

4. Agar operatsiya natijasida bir nechta qismlar tanasi paydo boʻlsa, unda operatsiya tugagandan soʻng, qismlar toʻplamini oʻzgartirish jarayoni boshlanadi. Saqlash uchun qismlarni tanlang.

Amaliyot natijasi - yangi maydon, yopishtirilgan yoki kesilgan element - grafik maydonda paydo boʻladi.

Amaliyot belgisi "Daraxt namunasi" da paydo boʻladi. Aylanish oʻqini aniqlash uchun siz quyidagilarni qilishingiz mumkin:

mavjud obyektni koʻrsating:

- toʻgʻri chiziqli obyekt (chekka yoki oʻq) - bu obyekt oʻzi oʻq, aylanma sirt boʻladi, shardan tashqari - sirtning aylanish oʻqi oʻq boʻladi;

yordamchi oʻqni qurish.

Agar yeksa element boʻlimi bilan bir xil eskizda chizilgan boʻlsa, u holda u avtomatik ravishda aniqlanadi. Agar kerak boʻlsa, oʻqni oʻzgartirishingiz mumkin.

Toʻgʻridan-toʻgʻri chiziqli obyektni yoki aylanish yuzasini tanlash uchun Xususiyat satridagi Axis tugmachasini faollashtiring, soʻngra Model Treye-da yoki grafik maydonida kerakli obyektni tanlang.

Amaliyot kinematikdir.



9-rasm. Amaliyot natijasida kesimni trayektoriya boʻylab harakatlantirish orqali kinematik element hosil boʻladi

9-rasm. Boʻlim, qoʻllanma va kinematik element. U mustaqil tan boʻlishi mumkin yoki tanaga yopishtirilishi yoki undan chiqib ketishi mumkin.

Amaliyot boshqaruvi kesimni trayektoriyasida harakatlanish yoʻli bilan kinematik element hosil boʻladi (9 rasm).

1. Amalni boshlang. Buning uchun:

- qismni tahrirlash panelidagi kerakli tugmani bosing,

- yoki Operatsiyalar menyusidan kerakli buyruqni chaqiring.

Kinematik operatsiya va Kinematik tarzda kesish buyruqlari mavjud boʻlgan shart: model kamida bitta eskizni oʻz ichiga oladi. Cut kinematik buyrugʻi mavjud boʻlishining qoʻshimcha sharti: modelda tananing mavjudligi Amaliyotni boshlagandan soʻng Xususiyat satrida ish parametrlarini boshqaruvchi yorliqlar paydo boʻladi (10-rasm).

* * ?	Сечение	(-) Эскиз:1		Ребра не определ Движение сечения 🖅 🖅
	🖉 Параметры	🗗 Тонкая стенка	Результат	операции 🎦 Свойства

10-rasm. Kinematik operatsiya uchun xususiyatlar panelining koʻrinishi

2. Amaliyot parametrlarini o'rnating:

- kesma; trayektoriya; kesmaning harakatlanish turi; yupqa devor parametrlari;

- natija.

- Barcha parametr qiymatlari, kiritilganda va tahrirlanganda, darhol yekranda arvoh elementi sifatida koʻrsatiladi. Fantom sizga parametrlarning toʻgʻriligini vizual ravishda tekshirishga imkon beradi.

3. Amalni bajarish uchun Obyekt yaratish tugmachasini bosing.

4. Agar operatsiya natijasida bir nechta qismlar tanasi paydo boʻlsa, unda operatsiya tugagandan soʻng, qismlar toʻplamini oʻzgartirish jarayoni boshlanadi. Saqlash uchun qismlarni tanlang.

Amaliyot natijasi - yangi maydon, yopishtirilgan yoki kesilgan element - grafik maydonda paydo boʻladi.

Model daraxtida operatsiya belgisi, operatsiyani boshlaydigan buyruq tugmachasi - yangi kinematik korpusning piktogrammasiga toʻgʻri keladi.

Sketch-boʻlimga qoʻyiladigan talablar:

- eskiz obyektlari bitta konturni yaratishi kerak,

- kontur ochiq yoki yopiq boʻlishi mumkin.

Kinematik elementning yoʻli quyidagicha boʻlishi mumkin: fazoviy egri chiziq (yoki koʻp segmentli egri chiziqning alohida segmenti), eskiz chizigʻi, chekka, yuqoridagi narsalarning zanjiri har qanday kombinatsiyada.

Boʻlim harakatining trayektoriyasini aniqlash uchun "Trayektoriya" tugmachasini yoqing. Soʻngra, Model Treye-da yoki grafik sohada kerakli moslamalarni ulanish tartibida tanlang. Tanlangan obyekt nomi yoki tanlangan obyektlar soni Xususiyat satridagi Trayektoriya maydonida koʻrsatiladi.

Trayektoriyaga qoʻyiladigan talablar: trayektoriya ochiq yoki yopiq boʻlishi mumkin; agar yoʻl ochiq boʻlsa, uning boshlanish yoki tugash nuqtasi kesma eskiz tekisligida yotishi kerak; agar yoʻl yopiq boʻlsa, u kesma eskiz tekisligini kesib oʻtishi kerak; eskiz tekisligi bilan umumiy boʻlgan oʻz nuqtasidagi yoʻlning teginkasi bu tekislikda yotmasligi kerak.

Boʻlim harakati turi.

Sketchni yoʻl boʻylab harakatlantirganda uning yoʻnalishi oʻzgarishi yoki doimiy boʻlib qolishi mumkin. Boʻlim harakatining kerakli turini oʻrnatish uchun Section Motion guruhidagi tegishli kalitni faollashtiring:

- moyillik burchagini saqlang;
- oʻzingizga parallel;
- 任

Ŧ

- trayektoriyaga ortogonal.

Agar yoʻlda unga teginish kesim eskiz tekisligiga parallel boʻlgan nuqtalar boʻlsa, siz kesmani oʻziga parallel ravishda siljita olmaysiz.

Yuqori operatsiY.

Shift balandligi oʻzboshimchalik shakli va joylashuvining bir nechta qismini bogʻlash orqali hosil boʻladi. Yekstremal qism nuqta boʻlishi mumkin (11-rasm).



11-rasm. Boʻlimlar va ulardan tuzilgan element

Agar kerak boʻlsa, baland elementni chizish paytida siz markaziy chiziqdan foydalanishingiz mumkin.

Loft yakka oʻzi boʻlishi mumkin, yoki yopishtirilishi yoki qattiq qismdan kesilishi mumkin. Yangi loft yaratish yoki mavjud boʻlgan tanaga (masalan, material qoʻshish) yopishtirish uchun Lofted-dan foydalaning va kesib oling. tanadan

yuqoriga koʻtarilgan element (ya'ni materialni olib tashlash uchun) - Lofted kesish operatsiyasi.

Operatsiyani bajarish.

1. Amalni boshlang. Buning uchun:

- qismni tahrirlash yoki Modelni tahrirlash panelidagi kerakli tugmani bosing,

- yoki Operatsiyalar menyusidan kerakli buyruqni chaqiring.

Lofted va Lofted buyruqlari mavjud boʻlishi sharti shundaki, model kamida ikkita eskizni oʻz ichiga oladi. Lofted Cut buyrugʻi faqat modelda qattiq narsa mavjud boʻlganda bajarilishi mumkin (yigʻish, qattiq yoki komponent uchun).

Amaliyotni boshlagandan soʻng, Xususiyat satrida ish parametrlarini boshqarish elementlari boʻlgan yorliqlar paydo boʻladi (12-rasm).

+ 👳 ?	тр Сечени <u>я</u>	Список сечений << 🛛 🔊 Объе	кт не опреде	По умолчані 🔻 🖏	Caco
	🎍 Параметры 🛛	👎 Тонкая стенка 🛑 Результат	операции 🎦 Свойства		

12-rasm. Lofted operatsiyasi uchun xususiyatlar panelining koʻrinishi

2. Amaliyot parametrlarini o'rnating:

- boʻlimlar;
- markaziy chiziq;
- o'ta kesimlarda elementni qurish usuli;
- uchastkalarni ulash trayektoriyasi;
- yupqa devor parametrlari;

- natija.

Parametrlarning barcha qiymatlari kiritilganda va tahrirlanganda darhol arvoh elementi sifatida yekranda aks yetadi. Fantom sizga parametrlarning toʻgʻriligini vizual ravishda tekshirishga imkon beradi.

Agar siz faqat ingichka devorli tepalik xususiyatini chizishingiz mumkin, agar barcha qismlar eskizlarida konturlar mavjud boʻlsa. Bunday xususiyatni yaratish uchun siz nuqtalarni oʻz ichiga olgan eskizlardan foydalana olmaysiz.

3. Amalni bajarish uchun Obyektni yaratish tugmachasini bosing Agar operatsiya natijasida bir necha qismdan iborat tanasi boʻlsa, u holda operatsiya tugagandan soʻng qismlar toʻplamini oʻzgartirish jarayoni boshlanadi. Saqlash uchun qismlarni tanlang.

Amaliyot natijasi - yangi maydon, yopishtirilgan yoki kesilgan element - grafik maydonda paydo boʻladi.

Amaliyot belgisi "Daraxt namunasi" da paydo boʻladi.

Yuqori qism boʻlimlari.

Loft yaratishda eskizlar tasavvurlar sifatida ishlatiladi.

Elementning boʻlimlarini aniqlash uchun Boʻlimlar tugmachasini faollashtiring va Model daraxtida yoki grafik maydonda kerakli eskizlarni tanlang.

Boʻlimlar roʻyxati oynasida eskizlar roʻyxati koʻrsatilish tartibida paydo boʻladi. Xuddi shu tartibda, elementni qurishda boʻlimlar ulanadi. Boʻlimlarning tartibini oʻzgartirish yoki ulardan birini oʻchirish uchun roʻyxat ustidagi tugmalardan foydalaning. Tafsilotlar oynasida boʻlimlarni tanlashda ularni ketmaket ulanishi kerak boʻlgan nuqtalarda (tepalarda) koʻrsating. Bunday holda,

avtomatik yoʻl yaratish jarayonida kerakli shakldagi tanasi quriladi. Amaliyotni boshlashdan oldin boʻlimlarni koʻrsatish mumkin (13-rasm).



13-rasm. Boʻlimlar roʻyxati, eskizlar-boʻlimlar tartibi va ishlash natijalari

Boʻlim eskizlari oʻzboshimchalik bilan yoʻnaltirilgan tekisliklarda joylashtirilishi mumkin. Bunday holda, har bir eskizning obyektlari bitta konturni tashkil qilishi kerak. Yekstremal (birinchi va oxirgi) eskizlarda bir vaqtning oʻzida bitta nuqta boʻlishi mumkin (yoʻl oʻrniga). Konturlar hammasi yopiq yoki hammasi ochiq boʻlishi kerak.

Yigʻilishda loft yoki loft operatsiyasini bajarganingizda, ushbu operatsiyani eskizlari uning biron bir qismiga yemas, balki yigʻilishning oʻzida chizilgan boʻlishi kerak.

Agar kerak boʻlsa, loft elementini yaratishda siz markaziy chiziqni belgilashingiz mumkin.

Markaziy chiziq xususiyat egri, eskiz yoki chekka boʻlishi mumkin.

Elementning markaziy chizigʻini aniqlash uchun Centerline tugmachasini faollashtiring va Model Treye-da yoki grafik maydonda kerakli obyektni tanlang.

Markaziy chiziq ochiq yoki yopiq boʻlishi mumkin. Agar markaz chizigʻi ochiq boʻlsa, uning soʻnggi nuqtalari birinchi va oxirgi qism eskizlari tekisligida yotishi kerak. Agar kesmalarning konturlari ochiq boʻlsa, unda markaziy chiziq bu konturlarga tegishli nuqtalarda kesimlarning eskizlari tekisliklarini kesib oʻtishi kerak. Agar boʻlimlarning konturlari yopiq boʻlsa, konturlar ichidagi kesishishga yoʻl qoʻyiladi. Uning chizilgan tekisligi bilan umumiy nuqtasida markaz chizigʻiga tekstansiya bu tekislikda yotmasligi kerak.

Trayektoriyani yaratish usuli, ya'ni element yaratishda bogʻlangan boʻlimlarning nuqtalarini belgilash qoʻlda yoki avtomatik boʻlishi mumkin. Kerakli variantni tanlash uchun "Trajectory" guruhidagi tegishli kalitni faollashtiring: Shakl: 13. Boʻlimlar roʻyxati, eskizlar-boʻlimlar tartibi va ishlash natijalari

Boʻlim eskizlari oʻzboshimchalik bilan yoʻnaltirilgan tekisliklarda joylashtirilishi mumkin. Bunday holda, har bir eskizning obyektlari bitta konturni tashkil qilishi kerak. Yekstremal (birinchi va oxirgi) eskizlarda bir vaqtning oʻzida

bitta nuqta boʻlishi mumkin (yoʻl oʻrniga). Konturlar hammasi yopiq yoki hammasi ochiq boʻlishi kerak.

Yigʻilishda loft yoki loft operatsiyasini bajarganingizda, ushbu operatsiyani eskizlari uning biron bir qismiga yemas, balki yigʻilishning oʻzida chizilgan boʻlishi kerak.

Agar kerak boʻlsa, loft elementini yaratishda siz markaziy chiziqni belgilashingiz mumkin.

Markaziy chiziq xususiyat egri, eskiz yoki chekka boʻlishi mumkin.

Elementning markaziy chizigʻini aniqlash uchun Centerline tugmachasini faollashtiring va Model Treye-da yoki grafik maydonda kerakli obyektni tanlang.

Markaziy chiziq ochiq yoki yopiq boʻlishi mumkin. Agar markaz chizigʻi ochiq boʻlsa, uning soʻnggi nuqtalari birinchi va oxirgi qism eskizlari tekisligida yotishi kerak. Agar kesmalarning konturlari ochiq boʻlsa, unda markaziy chiziq bu konturlarga tegishli nuqtalarda kesimlarning eskizlari tekisliklarini kesib oʻtishi kerak. Agar boʻlimlarning konturlari yopiq boʻlsa, konturlar ichidagi kesishishga yoʻl qoʻyiladi. Uning chizilgan tekisligi bilan umumiy nuqtasida markaz chizigʻiga tekstansiya bu tekislikda yotmasligi kerak.

Trayektoriyani yaratish usuli, ya'ni element yaratishda bogʻlangan boʻlimlarning nuqtalarini belgilash qoʻlda yoki avtomatik boʻlishi mumkin. Kerakli variantni tanlash uchun "Trajectory" guruhidagi tegishli kalitni faollashtiring:

- avtomatik trayektoriyani yaratish;

- belgilangan nuqtalarda trayektoriyani yaratish.

6

(4)

Agar "Model Treye" da eskizlar koʻrsatilgan boʻlsa, avtomatik yoʻllarni yaratish algoritmi ishga tushiriladi. Agar boʻlimlar konveks boʻlmasa, siz yoʻlni qoʻlda belgilashingiz kerak.

1. Yangi hujjat dialog oynasida fayl turini tanlang

Batafsil va OK tugmasini bosing.

2. Qismning asl qiyofasi asosida qismning tanasini yaratish qaysi operatsiya yordamida yanada oqilona yekanligini va keyinchalik qism asosiy koʻrinishda qanday koʻrsatilishi kerakligini aniqlang.

3. Model Treye-dan tegishli tekislikni tanlang va birinchi hajm qoʻshish uchun oʻsha yerda eskiz yarating. Uning parametrlarini oʻrnatish orqali operatsiyani bajaring.

4. Qismning konstruksiyasiga asoslanib, eskiz chizgandan soʻng, qismning barcha xususiyatlarini (shu jumladan teshiklar, oluklar, boʻshliqlar va boshqalarni) yaratish uchun tegishli qoʻshish va olib tashlash operatsiyalarini bajaring.

5. Operatsiyalar menyusidan Qoʻshimcha elementlarni tanlash, chamferlar, filetkalar, qirralar va boshqalarni bajarish.

6. Ilovadan montaj chizmasining barcha asl qismlari uchun modellar yarating, bu sizning variantingiz soniga qarab, sinflar kitobining oxirgi ikki raqamlari yigʻindisi bilan belgilanadi.
7. Yaratilgan hujjatlarni kompyuteringizning qattiq diskida maxsus papkada saqlang.

Nazorat savollari:

1. Compass-3D-da qanday hajmlarni yaratish operatsiyalari berilgan?

2. 3D qismini chizishda eskizni qanday faollashtirish mumkin?

3. Qaysi operatsiyani bajarishda oʻqni kiritish kerak va qaysi birini bajarishda yoʻlni koʻrsatish kerak?

4. Qanday operatsiyalar yordamida teshik ochish mumkin?

5. Namunaviy daraxt nima va u nimani aks ettiradi?

3-AMALIY MASHGʻULOT. UZATMALARNI AVTOMATIK LOYIHALASH TIZIMLARIDA LOYIHALASH.

Ishning maqsadi: ALT tizimida tishli uzatmalarni hisoblash va qurish koʻnikmalariga ega boʻlish.

Ishning bayoni

Barcha texnologik mashinalarda mexanik uzatmalardan foydalanadi, chunki bu barcha mashina uzatmalarining asosidir. Koʻpincha, uzatishni hisoblash uchun koʻp vaqt talab etiladi va konstruktor muhandis shaxsiy tajribaga asoslanib, loyihalash paytida ularning parametrlarini hisob kitoblarni amalga oshirmay yozadi, ammo bu toʻgʻri emas. Mexanik uzatmalarni hisoblash va loyihalashni osonlashtirish uchun konstruktorlarning ishini osonlashtiradigan maxsus dasturlardan foydalanish mumkin. Ushbu dasturlardan biri KOMPAS-3D dasturidagi KOMPAS-SHAFT 2D kutubxonasi boʻlib, mexanik uzatmalarni loyihalash va hisoblashda ushbu dasturdan qanday foydalanishni koʻrib chiqamiz.

1. Ishni boshlash uchun KOMPAS- *SHAFT 2D* tizimini (fayl Shaft.rtw) KOMPAS-3D (yoki KOMPAS-Grafika) ga Kutubxona menejeri orqali ulashingiz kerak.

3. KOMPAS-3D-da (yoki KOMPAS-Grafikda) chizma yoki chizmaning bir qismini ochish yoki yaratish kerak.

3. Kutubxona menejerida KOMPAS-SHAFT 2D (KOMPAS kutubxonalari - KOMPAS-SHAFT 2D - Hisoblash va yasash) ishga tushiriladi va tizim bilan ishlash tartibi tanlanadi - Oʻrnatish, Model qurish yoki Mexanik uzatishni hisoblash. Buning uchun kerakli rejim nomiga mos keladigan menyu satriga ikki marta bosing.

KOMPAS-SHAFT 2D - bu Windows uchun standart dastur. Shuning uchun tizimning asosiy ishchi oynasi (KOMPAS-SHAFT 2D modulga asoslangan qurilish oynasi) standart atributlarni oʻz ichiga oladi - oyna nomi, panelni boshqarish, minimallashtirish, kattalashtirish va yopish piktogrammasi, oynaning oʻlchamini oʻzgartirish uchun ramka (1-rasmga qarang).

Modulni yaratish oynasi ikkita ishchi maydoniga boʻlingan. Yuqori maydon bosqichlar daraxtini va tashqi kontur elementlarini, pastki qismini - ishlab chiqilgan modelning ichki konturining elementlarini namoyish qilish uchun ishlatiladi.

Qurilish boshlanganidan keyin (yoki mavjud modelni tahrirlashda) tashqi va ichki konturlarning instrumentlar paneli, shuningdek kuchlar va momentlar menyusi oynaning chap qismida paydo boʻladi (2-rasmga qarang). Ularda aylanuvchi jismning parametrik modelini loyihalash va yuklash uchun zarur boʻlgan buyruqlarni chaqirish tugmalari mavjud.

Instrumentlar panelining KOMPAS-SHAFT 2D asosiy oynasida, shuningdek undan tashqarida koʻchirish mumkin.

Modelning tashqi va ichki konturlari sohasida, qurilgan elementlarning piktogrammalari koʻrsatiladi. Ular qadamlar va elementlar daraxtini hosil qiladi.



1 -rasm. KOMPAS-SHAFT 2D modelida qurish moduli oynasi

2 -rasm. KOMPAS-SHAFT 2D da instrumental panel

Boshqarish paneli KOMPAS-SHAFT 2D asosiy ishchi oynasining yuqori qismida joylashgan. Unda model, chizma, hisoblash va tizim parametrlarini boshqarish buyruqlarini chaqirish tugmachalari mavjud (3-rasm). Tugmalarning maqsadi 1-jadvalda keltirilgan.



3 -rasm. Boshqaruv panelidagi buyruqlarni chaqirish uchun asosiy tugmalar

1-jadval

Boshqaruv paneli tugmalarining maqsadi			
Buyruq	Tugmalar vazifasi		
yangi model 🗅	KOMPAS- SHAFT 2D yangi modelini yaratishga oʻtish		
Boshqa modelni tanlash 🖻	Faol KOMPAS chizmasida joylashgan boshqa KOMPAS- SHAFT 2D modelini tahrirlashga oʻting. Buyruqni chaqirganingizdan soʻng, kursor bilan tahrir qilmoqchi boʻlgan modelingizni koʻrsatishingiz kerak. KOMPAS- SHAFT 2D tizimining asosiy oynasida qadamlar daraxti va koʻrsatilgan model elementlari ochiladi.		
Modelni saqlash va chiqish 🖼	Model parametrlarini saqlash va tizimni oʻchirish		
Yangilash, koʻrsatish, qayta qurish 🗹	KOMPAS chizmasidagi rasmni boshqarish uchun ishlatiladigan buyruqlar roʻyxatini chaqirish		

Qoʻshimcha	Vizov spiska komand, primenyayemix dlya postroyeniya				
aurish 🧼	dopolnitelnix izobrajeniy na cherteje KOMPAS				
	KOMPAS chizmasida qoʻshimcha chizmalarni yaratish				
	uchun ishlatiladigan buyruqlar roʻyxatini chaqirish				
Xusussiyatlar va	Model materialining mexanik xususiyatlarini aniqlash va val				
hisoblar 🛍	va podshipniklarni hisoblash uchun moʻljallangan maxsus				
	dasturiy mahsulotlarni ishga tushirish uchun ishlatiladigan				
	buyruqlar roʻyxatini chaqirish				
Sozlamalar	KOMPAS-SHAFT 2D rejimlarini tanlash va ishlash				
	parametrlarini aniqlash				
Programma	KOMPAS-SHAFT 2D tizimi haqida qisqacha ma'lumot				
haqida 🔟	olish.				

KOMPAS hujjatidagi KOMPAS-SHAFT 2D modelidagi chizmalarni boshqarish buyruqlarini boshqarish paneli yordamida yangilash, koʻrsatish, qayta yasash guruhini ochish orqali chaqirish mumkin (3.4-rasmga qarang). Ushbu buyruqlarning qisqacha tavsifi jadvalda keltirilgan.



4-rasm. - Guruhni yangilash, koʻrsatish, qayta yasash

2-jadval

Guruh buyruqlari yangilash, koʻrsatish, qayta yasash

Buyruq	Tugmalar vazifasi			
Kursorni	KOMPAS tizimining KOMPAS-hujjat ichida KOMPAS-			
faollashtirish 🔛	SHAFT 2D modelini aks ettirish uchun eng qulay oʻlchamni			
	tanlash uchun standart buyruqlaridan foydalanish uchun			
	boshqaruvni KOMPAS tizimiga oʻtkazish			
Qayta qoʻrish Ď	KOMPAS-SHAFT 2D modeliga kiritilgan oʻzgartirishlarni			
	faol KOMPAS hujjatida tizim bilan joriy ish rejimidan			
	chiqmasdan aks ettirish			
Chizmani yangilash	Tasvirni avtomatik ravishda kattalashtirishmasdan			
26	avtomatik ravishda faol KOMPAS hujjatida tiklang. Tizim			
	bilan ishlash paytida paydo boʻlgan yordamchi chiziqlarni			
	ekrandan olib tashlash uchun foydalanish tavsiya etiladi			
Masshtab ramkasi	Tanlangan model maydonini toʻliq ekranga chiqarish			
bilan kattalashtirish				
0				
Tanlangan elentni	Bosqichlar va elementlar daraxtida tanlangan elementning			
yaqinlashtirish 風	toʻliq ekrani			
Modelni koʻrsatish	KOMPAS-SHAFT 2D modelini to'liq namoyish etish			
B	uchun faol KOMPAS hujjatining kattalashtirilishi			

Barchasini	Hujjatni toʻliq namoyish qilish uchun faol KOMPAS hujjati
koʻrsatish 🗖	hajmini oʻzgartirish

Modelning qoʻshimcha rasmlarini yaratish uchun buyruqlarni boshqarish paneli yordamida Qoʻshimcha konstruksiyalar guruhini ochish orqali chaqirish mumkin (5rasmga qarang).

-	
-	Генерация 3D-модели
٢	Генерация сечений
\xrightarrow{A}	Генерация вида слева
$\stackrel{A}{\to}$	Генерация вида справа

5 -rasm. Qoʻshimcha rasmlarni yasash uchun buyruqlar

Ushbu buyruqlarning qisqacha tavsifi jadvalda keltirilgan. 3.

3-jadval

Commone derver one webrieden.			
Buyruq	Tugmalar vazifasi		
Generatsiya	KOMPAS-SHAFT 2D yassi modeli (uchlari, vallari, silindrsimon		
3D modeli 🚇	konusli uzatmalar, shkiv va yulduzcha uchun) uch oʻlchamli		
	qattiq holati modelini shakllantirish jarayonini boshlash.		
	Buyruqni faollashtirgandan soʻng, ekranda avlodning		
	rivojlanishini aks ettiradigan panel koʻrsatiladi.		
	Tayyor uch o'lchovli model yangi KOMPAS hujjatiga		
	joylashtirilgan. Unga oʻtish uchun siz KOMPAS-SHAFT 2D		
	oynasini yopishingiz va KOMPAS asosiy menyusining Oyna		
	sahifasida namunani ochib hujjatni ochishingiz kerak. Jamoa		
	faqat uch oʻlchovli KOMPAS-3D loyihalash moduli mavjud		
	boʻlganda ishlaydi		
Generatsiya	Oldingi faol KOMPAS hujjatida koʻrsatilgan joyda aylanuvchi		
secheniy 💮	jismning qismlarini chiziq bilan chizish. Chizilgan qismlarni		
	joylashtirish va joylashish uchun parametrlar "Model		
	seksiyalarini yaratish" yorligʻidagi Sozlamalar oynasida		
	aniqlangan.		
Generatsiya	KOMPAS chizmasida chap tomonda aylanish korpusining		
vida sleva 🏝	koʻrinishini avtomatik ravishda koʻrsatish		
Generatsiya	KOMPAS chizmasida oʻng tomonda aylanadigan korpus		
vida sprava	koʻrinishini avtomatik ravishda koʻrsatish		
<u>A</u>			
D 1			

Pri pomoshi paneli upravleniya *KOMPAS-SHAFT 2D*, raskriv gruppu *Svoystva i rascheti*, mojno vizvat spetsprogrammi dlya vibora materiala modeli i rascheta valov i podshipnikov.

Oo'shimcha qurish Guruh buyruqlari

KOMPAS-SHAFT 2D boshqaruv panelidan foydalanib, Xususiyatlar va hisoblashlar guruhini ochib (6-rasmga qarang) modelning materialini tanlash, vallar va podshipniklarni hisoblash uchun maxsus dasturlarni chaqirishingiz mumkin.

1	
H	Механические свойства модели
1	Расчет вала и подшипников

6 -rasm. Qoʻshimcha tizim modullarini chaqirish uchun buyruq satri

Ushbu buyruqlarning qisqacha tavsifi jadvalda keltirilgan. 4.

4-jadval

Gurun buyruqlari Aususiyatlar va hisoblar		
Buyruq	Buyruqlar vazifasi	
Mexanicheskiye svoystva	KOMPAS-SHAFT 2D modeli materialini tanlashga	
materiala modeli 📴	moʻljallangan modulni ishga tushirish	
Raschet vala i	KOMPAS-SHAFT 2D-da ishlab chiqarilgan vallar	
podshipnikov 🖆	va podshipniklarni hisoblash uchun moʻljallangan	
	modulni ishga tushirish	

Guruh buyruqlari Xususiyatlar va hisoblar

Tashqi konturning instrumentlar panelida (7-rasmga qarang) qadamlar va model elementlarini yasash uchun buyruqlarni chaqiradigan tugmalar mavjud:

- oddiy qadamlar;
- mexanik uzatmalar elementlari;
- Bosqichlarning qoʻshimcha elementlari.

Oddiy qadamlar tugmachasini bosganingizda, pastki menyu ochiladi (8-rasmga qarang). U loyhalash paytida yaratilishi mumkin boʻlgan tashqi kontur bosqichlarining roʻyxatini oʻz ichiga oladi.



7-rasm. Modeldagi tashqi kontur elementlari va elementlarini yasash uchun buyruqlarni chaqirish tugmalari



8-rasm. Modelning tashqi konturining oddiy bosqichlari vkladka menyusi.

Mexanik uzatmalar elementlarini bosganingizda pastki menyu ochiladi (9rasm). Unda loyihalash paytida yaratilishi mumkin boʻlgan tishli, vintli, zanjirli va tasmali tishli elementlarning roʻyxati mavjud.



9-rasm. Modelning tashqi konturining mexanik uzatmalar elementlari vkladka menyusi.

Qoʻshimcha qadam elementlari 🖾 tugmachasini bosganingizda pastki menyu ochiladi (10-rasm). Unda bosqichlar daraxtida va tashqi kontur elementlarida koʻrsatilgan model qadami uchun yaratilishi mumkin boʻlgan qoʻshimcha elementlarning roʻyxati mavjud.



10-rasm. Modelning tashqi konturlari qadamlarining qoʻshimcha elementlari vkladkalar menyusi

Menyudagi koʻplab buyruqlar qora uchburchak bilan belgilanadi. Bu shuni anglatadiki, buyruqlar ustiga bosilganda ochiladigan pastki menyular mavjud.

U yerda modelning turli bosqichlari va elementlari uchun turli xil qoʻshimcha elementlar toʻplami mavjud.

Model bosqichi, mexanik uzatish elementi yoki qoʻshimcha element parametrlarini kiritishni davom ettirish uchun menyu satrini bosish yoki *<Enter>* tugmachasini bosib kerakli buyruqni tanlash kerak.

Instrumentlar paneli ichki kontur

Ichki konturning instrumental panelida (3.11-rasm) qadamlar va model elementlarini yasash uchun chaqiruvchi buyruqlar mavjud:

- oddiy qadamlar;
- silindrik shesternya;
- bosqichlarning qoʻshimcha elementlari.



11-rasm. Modeldagi ichki kontur elementlari va elementlarini yasash uchun buyruqlarni chaqirish tugmalari

Oddiy qadamlar tugmachasini 🖾 bosganingizda, pastki menyu ochiladi (12-rasmga qarang). Unda loyihalash paytida yaratishingiz mumkin boʻlgan ichki kontur bosqichlari roʻyxati mavjud.

Qoʻshimcha qadam elementlari 📾 tugmachasini bosganingizda, pastki menyu ochiladi. Unda qadamlar daraxtida va ichki kontur elementlarida koʻrsatilgan model bosqichi uchun yaratilishi mumkin boʻlgan qoʻshimcha elementlarning roʻyxati mavjud.



12-rasm. Modelning ichki konturining oddiy bosqichlari vkladka menyusi

🚯 Канавки	٠
Резьба	٠
на прицы	•
🚟 Шпоночные пазы	•
🔀 Подшипники	•

13-rasm. Modelning ichki konturidagi qadamlarning qoʻshimcha elementlari vkladka menyusi

Kuchlar va momentlar menyusini kengaytirish uchun qadamlar va elementlar daraxtida modelning asosiy bosqichini tanlash va "Ilovani yuklash" 🔝 tugmasini bosish kerak.

Ichki menyu ochiladi (14-rasmga qarang), modelning faol bosqichiga yuklashingiz mumkin boʻlgan buyruqlar roʻyxati mavjud.

10	Радиальные силы
	Распределенная нагрузка
3	Изгибающий момент
1	Крутящий момент

14-rasm. Kuchlar va momentlar menyusi

Yuklash vazifasiga oʻtish uchun sichqonchani bosish yoki *<Enter>* tugmachasini bosib, roʻyxatda yuklash turi tanlanadi.

KOMPAS-SHAFT 2D modellarini yaratish va tahrirlash Model qurilish rejimida amalga oshiriladi.

KOMPAS- SHAFT 2D yangi modelini yaratish uchun tizim model qurilish rejimida ishga tushirildi. Keyin quyidagilarni qilishingiz kerak:

a) boshqaruv panelidagi Yangi Model tugmachasini bosing;

b) ochilgan oynada modelni koʻrsatish turini tanlang (15-rasm), kerakli variantni tanlang va OK ni bosing;

c) KOMPAS hujjati sohasida sichqonchaning chap tugmasi bilan yaratilgan lokal koordinatalar tizimining yoʻnalishini koʻrsatish kerak (odatda kelib chiqishini tanlang);

d) qurilishni davom ettiring.

Mahalliy koordinatalar tizimi (LSC) - foydalanuvchi tomonidan chizma varaqasining hozirgi shaklida tayinlanadigan ixtiyoriy boshlangʻich nuqtasi boʻlgan koordinatalar tizimi. Har qanday lokal koordinata tizimini oʻrnatishda koordinatalar va burchaklarning joriy qiymati ushbu LSC ga nisbatan oʻlchanadi.



15-rasm. Modelni koʻrsatish usulini tanlash oynasi

Asosiy bosqichni yasash bir necha bosqichda amalga oshiriladi.

1. Birinchidan, zinapoyalar va tashqi kontur elementlari daraxtida qadamni va undan keyin yaratilgan qadamni koʻrsatishingiz kerak.

2. Instrumentlar panelidagi "Oddiy qadamlar" yoki "Elektr uzatish elementlari" tugmachasini bosing.

3. Kerakli elementni tanlang.

4. Kerakli parametrlarni oʻrnating va OK ni bosing.

Qurilish quyidagi tartibda amalga oshiriladi.

1. Daraxtda qoʻshimcha element qurmoqchi boʻlgan qadamni koʻrsatish kerak.

3. Instrumentlar panelidagi Qoʻshimcha qadam elementlari tugmasini bosing.

3. Qo'shimcha elementni tanlang.

4. Kerakli parametrlarni oʻrnating va OK ni bosing.

Bosqichlarning nisbiy pozitsiyasini oʻzgartirish

Qurish jarayonida siz yaratilgan qadamlarning oʻzaro tartibini oʻzgartirishingiz mumkin. Buning uchun quyidagi amallar bajariladi.

1. Avvalo siz koʻchirmoqchi boʻlgan daraxtning qadamini belgilab, sichqonchaning chap tugmachasini bosishingiz kerak.

3. Kalitni boʻshatmasdan kursorni shunday harakatlantirish kerakki, oldinga siljiydigan qadam qoʻyishni xohlasangiz, ta'kidlab oʻtilgan qadam bosiladi.

3. Sichqoncha tugmachasini boʻshatish kerak. Shu bilan birga, ushbu bosqichga tegishli boʻlgan barcha qoʻshimcha elementlar ham harakatlanadi.

Chizishdagi harakat natijalarini koʻrish uchun qayta yasash buyruqlar guruhidagi instrumentlar panelida joylashgan Qayta tiklash buyrugʻi chaqiriladi.

Modelning dizayni qadamlar va tarkibiy elementlarning parametrlari uchun kirish oynalari yordamida amalga oshiriladi. Koʻpgina oynalarda tasvirni boshqarish elementlari bir xil. Qoydaga koʻra, bu oynalarning yuqori qismidagi instrumentlar panelida joylashgan buyruq tugmachalari (16-rasmga qarang).



16-rasm. Bosqichlar va tarkibiy elementlarning parametrlari uchun kirish oynalariga misol

Tashqi konturning instrumentlar panelida KOMPAS-SHAFT 2D modelining asosiy bosqichlari va qoʻshimcha elementlarini yaratish uchun buyruqlarni chaqirish tugmalari mavjud.

Tashqi konturning asosiy bosqichlari quyidagilarni oʻz ichiga oladi: silindrsimon qadam; - konusning pogʻonasi; olti burchakli; kvadrat; hajm; mexanik uzatma elementlari.

Qoʻshimcha elementlar har bir bosqich uchun farq qilishi mumkin. Masalan: silindrsimon qadam uchun: ariqchalar, shlitslar; shponka ariqchalari.

Uzatmalar uchun: parametrlar jadvali - profil tishlari; halqali oluklar.

Qoʻshimcha qadam elementlari oʻz navlariga ega boʻlishi mumkin. 17-rasmda halqasimon ariqchalarining qoʻshimcha elementi ikki xil boʻlishi mumkinligi koʻrsatilgan - 1 yoki 3 toifa.



17-rasm. Qo'shimcha elementlarning turlari

Bundan tashqari, qoʻshimcha sahna elementlarida qoʻshimcha elementlar boʻlishi mumkin. Masalan, shlitslar uchun qoʻshimcha tashqi elementni yaratish mumkin.

Bosqichning har bir turi uchun faqat ushbu turdagi qadam bilan bogʻliq boʻlgan qoʻshimcha elementlarning roʻyxati keltirilgan.

Tashqi konturni qurish tartibi valning misolida koʻrib chiqilishi mumkin (18rasm).



18-rasm. Valning misolidagi tashqi tutashuv

18-rasmdan koʻrinadiki, valning oʻzi turli oʻlchamdagi 11 silindrsimon zinapoyadan iborat. 1-bosqichda faska va shponka uchun asosiy ariqcha ochiladi. 2qadam - rezbali qism, uning ikkala tomonida ham faskalar qilingan. 3 bosqich - silindr. 4-bosqich - podshipnik joylashgan silindr. 5,6,7-qadamlar - silindrsimon. 8bosqich - podshipnikli silindr. 9-qadam silindrsimon. Silindrsimon 10-qadamda metrik rezba oʻyilgan va ikkala tomondan ham faskalar qilingan. 11-qadam silindrsimon boʻlib, u prizmatik shponka uchun ariqcha ochilgan, oʻng tomonida esa faska mavjud.

Qurish chapdan oʻngga, ya'ni. birinchi bosqich 1 qurilgan.

Buning uchun tashqi konturning instrumentlar panelidagi Oddiy qadamlar menyusida joylashgan Silindrsimon qadam tugmachasini bosing. Ekranda silindrsimon qadam oynasi paydo boʻladi. Bu erda zinapoyaning asosiy oʻlchamlari (uzunligi, diametri) va chapda - faskaning kengligi va burchagi koʻrsatilgan.

KOMIAC-SHAFT 2D V6
🖸 😅 🛱 🎸 🚸 🍓 👅 🐧
Внешний контур
В В надель
Цилиндрическая ступе
Длина 🔟 🖉
Диаметр 60 🛷
Слева Фаска Галтель
Ширина 3 📀
Угол 45 📀
Справа Фаска Галтель
Ширина 0.00 📀
Угол 0.00 📀

19-rasm. 1-silindrsimon qadam qurishi

Instrumentlar panelida qadamning asosiy parametrlarini kiritgandan soʻng, OK Ini bosing. Yaratilgan silindrsimon qadam chizilgan varaqda koʻrinadi va uning belgisi () model daraxtida paydo boʻladi.

Ushbu bosqichda shponka ariqchasi chizish uchun tashqi kontur modeli daraxtida shponka ariqchasi joylashadigan sahnning belgisini ustiga bosib, uni ajratib koʻrsatish kerak. Shu bilan birga, qoʻshimcha qadam elementlari tugmachasi instrumentlar panelida faol boʻladi. Uni bosish orqali shponka ariqchasi-prizmatik shponka ostidagi vkladka - Tugma yoʻli ostida tanlanadi, shundan soʻng tugmachani kiritish va tahrirlash oynasi paydo boʻladi. Bu erda ariqchaning kengligi va chuqurligi avtomatik ravishda silindrsimon qadamning diametriga qarab belgilanadi, siz faqat qadamning chap/oʻng tomoniga nisbatan uning uzunligi va joylashishini belgilashingiz kerak. Siz shuningdek, shponkali ariqchaning burilish burchagini oʻrnatishingiz mumkin.

Qolgan silindrsimon zinapoyalarning qurish 1-bosqichning qurishdan farq qilmaydi, faqat 2 va 10-qadamlarda rezbaning parametrlarini, 4 va 8-qadamlarda esa podshipniklarni tanlash kerak.

Podshipnik parametrlarini oʻrnatish uchun tashqi kontur modeli daraxtida truba joylashgan qadam belgisini belgilash kerak. Shu bilan birga, qoʻshimcha qadam elementlari tugmachasi instrumentlar panelida faol boʻladi. Uni bosish bilan Metrik - rezba vkladkasi tanlanadi, shundan soʻng podshipnikni kiritish va tahrirlash oynasi paydo boʻladi (20-rasmga qarang).

Под призматическу	ю шпонку ГОСТ 23360-78			
Fron necopore Broon necopore 220.00 [5]	Шпонка <u>18к11к80 </u> Длина паза <u>80</u> Базирование Базоевай торец: © Слева С Слева Расстоянае от <u>5</u> Вариант отрисовки — Вариант отрисовки — Сленае растоянае от <u>5</u>	части Шаг резьбы Б Крупный Э Мелкий Выход резьбы Слева Справа	30	Простановка размера Поле допуска резьбы Левая резьба
ок П;	Симметричная шпонка Параллельно образующей именить Отмена	ОК	Прим	енить Отмена >

kiritish oynasi

Ushbu oynada rezbali qismning uzunligini, rezba qadami, rezbaning chiqish tomonini va kerak boʻlganda uning hajmini belgilash talab qilinadi.

Ishni olib borish tartibii:

- 1. Mexanik uzatish elementini loyihalash vazifasini oling.
- 2. SHAFT-2D kutubxonasidan foydalanib, mexanik uzatishni hisoblang.
- 3. GOST boʻyicha mexanik uzatishni chizish.
- 4. Hisobot yozing.

kiritish oynasi

4-AMALIY MASHG'ULOT

Avtomatik loyihalash tizimlarida tayanchlarni tanlash va hisoblash.

Ishning maqsadi: Avtomatik loyihalash tizimlarida tayanchlarni tanlash va hisoblash va qurish koʻnikmalariga ega boʻlish.

Ishning bayoni

Podshipniklarni tanlash uchun podshipnik joylashgan belgisini belgilab, uni bosish orqali qoʻshimcha bosqich elementlarini qoʻshish kerak boʻladi. Uni bosish bilan podshipniklar vkladkasi tanlanadi, shundan soʻng podshipniklarni tanlash oynasi paydo boʻladi (1-rasm).

Podshipnik turini tanlang vkladkaning chap tomonida tizim ma'lumotlar bazasida mavjud bo'lgan podshipniklar ro'yxati keltirilgan. Tasniflagich sifatida yaratilgan.

Tasniflagichda podshipnikni tanlash uchun uning GOST va turini koʻrsating. Rasm sohasida tegishli podshipnikli rasm paydo boʻladi. Quyida uning nomi beriladi.

Подшипники					
Выбор типа подшипника Выбор подшип	Выбор типа подшипника Выбор подшипника				
- Подшипники роликовые - ГОСТ 27365-87	Изображение	Вариант привязки			
	Подшипники шариковь углом контакта 26 град Тип 046000.	е радиально-упорные аусов.	однорядные с		
Подбор подшилников по диаметру	Расстояние от базового торца 0.00 Вариант отрисовки © Разрез @ Упрощенная [] Зеркальная		грисовки :з ценная альная		
ОК Применить Отмена					

1-rasm. Podshipniklarni tanlash oynasi

Variant privyazki boʻlimida, podshipnikni valga ulash usulini tanlang. Buning uchun sichqonchaning oʻng (yoki ikki chapli) tugmasi bilan slaydni bosing. Ekranda ulanish imkoniyatlarining batafsil menyusi paydo boʻladi (2-rasm). Kursorni bir variantdan ikkinchisiga oʻtkazish uchun kerakli koʻrinishni tanlash va sichqoncha bilan uni bosish kerak.



2-rasm. Podshipniklarni bogʻlash variantlari

Keyin sahnaning tayanch uchidan podshipnik bogʻlash nuqtasiga qadar masofani belgilashingiz va uni chizishda qanday usulda chizishni aniqlashingiz kerak. Buning uchun chizish variantlar guruhidagi variantlardan birini tanlang.

Podshipnikning aks tasvirini olish uchun siz "Koʻzgu" opsiyasini yoqishingiz kerak. Ushbu parametr yoqilganda yoki oʻchirilganda, chizma maydonidagi illyustratsiya oʻzgaradi.

Belgilangan turdagi podshipnikni tanlash uchun podshipnikni tanlash vkladkasiga oʻting (3-rasm) va modelning faol bosqichiga oʻrnatilishi kerak boʻlgan podshipnikni belgilang.

Выбор типа подшипника	Выбор подши	пника				
Подшипники шариковые Диаметр ступени : 70	• FOCT 831-75	Тип 046000				
Обозначение	d, mm	D, MM	Ширина, мм	C, ĸH	Co, ĸH	^
46114	70	110	20	46.1	31.7	
46314	70	150	35	127	85.3	
Масса, кл		Чпред (пласт.), с	хб/тинч	Nipea (>	кидак.), об/мин	

3-rasm. Podshipniklarni tanlash vkladkasi

Vkladkaning yuqori qismida podshipnik tanlanadigan standartning nomi va modelning faol bosqichining diametri koʻrsatilgan.

Har bir podshipnik uchun quyidagilar berilgan: belgi; ichki diametri d; tashqi diametri D; kengligi; dinamik yuklash hajmi C; statik sigʻimi Co.

Koʻrsatilgan podshipnik uchun vkladkaning pastki qismida uning ogʻirligi, plastik yogʻini ishlatishda maksimal tezlik va Nred suyuq moylash vositasidan foydalanganda maksimal tezlik koʻrsatiladi.

Kerakli podshipnikni tanlash OK tugmachasini bosib tugaydi.

Agar siz KOMPAS-SHAFT 2D-da ishlab chiqarilgan valning kuchini hisoblashni istasangiz, mavjud tashqi yuklarni modelga qoʻllashingiz kerak. Hisobiy

sxemasiga qarab, bunday yuklarning turlari radial va oʻq boʻylab; vektor kuch; taqsimlangan; burovchi momenti; eguvchi moment boʻlishi mumkin.

Faol val bosqichiga radial va (yoki) oʻq boʻylab yuklarni qoʻllash uchun kuchlar va momentlar enyusini chaqirish uchun tugmani bosishingiz kerak. Kengaytirilgan menyuda Radial va oʻq boʻylab yoʻnalgan kuchlar buyrugʻini tanlang. Ekranda beriladigan kuchlar oynasi paydo boʻladi.

Oynaning yuqori chap qismida kuchlarni qoʻllash diagrammasi koʻrsatilgan.

Quyida kuchni qoʻllash nuqtasini belgilaydigan parametrlar guruhi keltirilgan.

Oynaning oʻng qismida siz kuchlarni oʻrnatish usulini tanlashingiz va ularning qiymatini kiritishingiz kerak.

Kuchlarni oʻrnatishning ikki yoʻli mavjud:

- proeksiyalar orqali – oʻq boʻylab va radial kuchlarning qiymatlarini kiriting;

- kuchlar vektori orqali.

Yukni proeksiyalar orqali belgilash uchun siz qoʻllaniladigan kuchlar oynasining yuqori oʻng qismida joylashgan qora uchburchak bilan tugmani bosishingiz kerak. Ochiladigan roʻyxatdagi "Proeksiyalar orqali oʻrnatish" qatorini tanlang.

Keyin esa qadamning oxirgi bosqichni aniqlash kerak, unga nisbatan kuchlarni qoʻllash nuqtasi aniqlanadi - tayanch tugatish guruhidagi variantlardan birini tanlang.

Soʻngra L ning tayanch chetidan kuchlarni qoʻllash nuqtasigacha boʻlgan masofasi oʻrnatiladi, oʻq boʻydab va radial yuklarning P1, P2, PZ qiymatlari, P2 va P3 radial kuchlarining fazodagi holati oʻrnatiladi, shuningdek, α va β burchaklari kiritiladi.

Parametrlarni kiritish oynasini berkitmasdan, moʻljallangan modelda qoʻllaniladigan yukning belgisini koʻring, "Ilova" tugmasini bosishingiz kerak.

Kuchlar vektori orqali yukni oʻrnatish uchun siz beriladigan kuchlar oynasining yuqori oʻng qismida joylashgan qora uchburchakli tugmachani bosishingiz kerak (4-rasm) va ochilgan roʻyxatdan tanlang vektor orqali oʻrnatiladi. Beriladigan kuchlar oynasi tashqi koʻrinishini oʻzgartiradi va shaklda koʻrsatilganidek koʻrinadi 5-rasm.

Keyin siz qadamning oxirini belgilashingiz kerak, unga nisbatan murojaat nuqtasi aniqlanadi.

Keyinchalik, bazaning chetidan L kuchlarni qoʻllash nuqtasiga qadar masofa, kuch vektorining kattaligi, shuningdek, kuch vektorining fazodagi oʻrnini aniqlaydigan burchaklari oʻrnatiladi.



4-rasm. Beriladigan kuch oynasi

Taqsimlangan yuklanishni valning faol bosqichiga qoʻllash uchun kuchlar va momentlar menyusini chaqirish uchun tugmani bosishingiz kerak. Qalqib chiqadigan menyuda taqsimlangan yuklanish buyrugʻi tanlangan. Ekranda yuk parametrlarini kiritish uchun oyna paydo boʻladi (5-rasmga qarang).

Прикладываемые силы	Распределенная нагрузка
Заать через вектор • Величина Вектора силы Р, Н 0.00	Базовый торец. © Справа © Слева Слева Расстояние от базового торца L. мм 0.00 Удельная сила на левой границе q1, H/м 0.00 Удельная сила на певой границе q2, H/м 0.00
Осправа Справа Спева Расстояние от базового торца L, мм 0.00 ОК Применить Отмена	Длина линии действия распределенной нагрузки Lo, мм 10 ОК Применить Отмена

5-rasm. Vektor orqali kuch berish oynasi 6-rasm. Yuklanishni taqsimlash buyrugʻi oynasi

Oynada taqsimlangan yuklarni qoʻllash diagrammasi va yuklarni qoʻllash joyi, uning kattaligi va yoʻnalishini aniqlaydigan qiymatlarni kiritish uchun maydonlar koʻrsatilgan.

Keyin kuchning harakat chizigʻining joylashuvi aniqlanadigan qadamning oxirini koʻrsatish kerak. Keyinchalik, L tayanch chetidan kuch kuchlanish chizigʻiga qadar masofa belgilanadi va taqsimlangan yukning harakat chizigʻi uzunligi (Lo) koʻrsatiladi.

L va Lo kattaliklarini bir vaqtning oʻzida oʻrnatishingiz mumkin. Buni amalga oshirish uchun sichqonchaning oʻng tugmachasini bosib, tayanch chetidagi masofani yoki taqsimlangan kuch harakat chizigʻi uzunligini tanlang. Ochilgan menyuda "Chiqarishni oʻchirish" buyrugʻi chaqiriladi. Keyin taqsimlangan yuk harakati chizigʻining boshlanish va tugash chiziqlari ketma-ket chiziladi.

Shundan soʻng, ma'lum kuchning qiymatlari yukning harakat chizigʻining chap (q1) va oʻng (q2) chegaralarida kiritiladi.

Keyin gorizontal tekislikka nisbatan taqsimlangan yukning harakat yoʻnalishini aniqlaydigan α burchak belgilanadi.

Parametrlarni kiritish oynasini berkitmasdan, moʻljallangan modelda qoʻllaniladigan yukning belgisini koʻring, "Ilova" tugmasini bosishingiz kerak.

Burovchi momentini valning faol bosqichiga qoʻllash uchun kuchlar va momentlar menyusini chaqirish uchun tugmachani tanlash kerak. Kengaytirilgan menyuda burovchi momenti buyrugʻi tanlanadi. Ekranda moment parametrlarini kiritish uchun oyna paydo boʻladi (7-rasm).

Oynada burovchi momentini qoʻllash diagrammasi koʻrsatilgan va maydonlar dasturning joylashishini, momentning kattaligini va yoʻnalishini aniqlaydigan qiymatlarni kiritish uchun joylashgan.

Bu erda eguvchi moment Mem ning o'lchovini berishingiz lozim.

Keyinchalik, qadamning oxiri koʻrsatiladi, unga nisbatan harakatlar tekisligida masofa aniqlanadi va moment α gorizontal tekislikka nisbatan harakat qiladigan tekislikning egilish burchagi belgilanadi.

Oxirida, L poydevor chetidan shartli ravishda burovchi momenti qoʻllaniladigan qismgacha boʻlgan masofa oʻrnatiladi.





oynasi

7-rasm. Eguvchi moment buyruqlari 8-rasm. Burovchi moment buyruqlar ovnasi

Valni burovchi momentini faol bosqichini qo'llash uchun kuchlar va momentlar menyusini chaqirish tugmasi tanlanadi. Kengaytirilgan menyuda burovchi moment buyrug'i tanlanadi. Ekranda moment parametrlarini kiritish uchun oyna paydo boʻladi.

Oynada dasturning joylashuvi, momentning yoʻnalishi va yoʻnalishini aniqlaydigan qiymatlarni kiritish uchun moment va maydonlarning diagrammasi mavjud.

Bu erda Mkr burovchi momentini oʻlchash, momentni qoʻllash joyi aniqlanadigan zinapoyaning oxirgi yuzini koʻrsatish va L masofani tayanch chetidan tortib, moment shartli ravishda qoʻllaniladigan qismga oʻrnatish kerak.

Ishni olib borish tartibii:

- 1. Mexanik uzatish elementini loyihalash vazifasini oling.
- 2. SHAFT-2D kutubxonasidan foydalanib, mexanik uzatishni hisoblang.
- 3. GOST boʻyicha mexanik uzatishni chizish.
- 4. Hisobot yozing.

5-AMALIY MASHGʻULOT. MEXANIZMLARNI ISHGA LAYOQATLIGINI TEKSHIRISH UCHUN QISTIRMALARNI ALTDA ANIMATSIYALASH.

Ishning maqsadi: Mexanizmlarni ishga layoqatligini tekshirish uchun qistirmalarni avtomatik loyihalash tizimlarida animatsiya qilishni amaliy oʻrnatishdan iborat.

Ishning bayoni

Hech kimga sir emaski, bugungi virtual dunyoni animatsiyasiz tasavvur qilib boʻlmaydi. Animatsiya - bu harakat illuziyasini yaratishda jonsiz harakatsiz obyektlardan foydalanishga imkon beradigan texnologiY. Avtomatlashtirilgan loyihalash tizimlari (ALT) mexanizmlar, instrumentlar, qurilmalar va mashina birliklarining harakatini vizual ravishda aks ettirish vositalariga ega.

Animatsiya loyihasi bu "qadamma qadam strategiya", qadamlarning ketmaket kombinatsiyasi boʻlib, ularning har biri harakat qonuniga muvofiq, mexanizmning fazodagi bir yoki bir nechta tarkibiy qismlarini aks ettiradi.

Montaj rejimida komponentlar uchun animatsiyalar yaratishda quyidagi amallarni qoʻllashingiz mumkin:

• elementlarni yoki montaj elementlarini 3D splaynlar va 3D polylines yordamida oʻrnatilishi mumkin boʻlgan yoʻl boʻylab harakatlantirish;

- komponentni oʻq atrofida aylantirish;
- shaffoflikni boshqarish elementi;
- oʻzgaruvchilardan foydalanish;
- har qanday nuqtaning traektoriyasini yaratish.

Alohida muloqot oynasida harakat va aylanish holati uchun yoʻnalish, tezlik, vaqt kabi parametrlar oʻrnatilishi mumkin.

Harakat va aylanishning animatsion rejimlari detallarga va yigʻish jarayonida qoʻllanilishi mumkin. Agar yigʻishda podsborka boʻlsa, unda uning tarkibiy qismlariga biron bir harakatni amalga oshirish mumkin emas, faqat podsborkaning oʻzida, chunki ushbu podsborkaning barcha detallari qotirilgan deb hisoblanadi.

"Prochiye" boʻlimida joylashgan "Kutubxona menejeri" tugmachasini bosish orqali animatsion kutubxona chaqiriladi. Agar foydalanuvchi kutubxonadan tez-tez foydalansa, u holda instrumentlar panelida alohida belgi sifatida koʻrsatilishi mumkin. Buning uchun quyidagilar talab qilinadi: 1 - uni Kutubxona menejerida oching; 2 - *Servis -> Nastroyka interfeysa* sozlamalari menyusiga kiring; 3 - "Kategoriyalar" oynasida "Animatsiya" kutubxonasi maydonini toping (bu roʻyxatdagi eng asosiysi boʻladi); 4 - Buyruqlarning oʻng qismidagi belgini ushlating va kerakli instrumentlar paneliga torting (1-rasm). Bunday oddiy manipulyatsiyalardan soʻng animatsion kutubxonani tegishli belgini bir marta bosish orqali chaqirish mumkin.



1-rasm. Animatsiya kutubxonasini chaqirish usullari

Animatsiya ssenariysini yaratishni boshlashdan oldin, kutubxona sozlamalarida tushunib olamiz va loyihani saqlaymiz. Animatsiya ssenariysi kengaytmasi bilan fayl sifatida saqlanadi. *Animatsiya -> Soxranit* standart menyusi orqali buni qilmasak ham, tizim loyihani saqlash taklifi haqidagi xabar bilan kutubxonani yopadi.

Sozlamalar punkiti animatsiya menyusida joylashgan (2-rasm). Ushbu punktda elementlarning harakati va animatsiyani ijro etish funksiyalari bilan bogʻliq boʻlgan juda koʻp sozlamalarni oʻz ichiga oladi: kadrlar tezligi, qayta qurish, ijro etish davomiyligi va boshqalar.



2-rasm. Animatsiya kutubxonasining menyusi

Animatsiya menyusining muhim vazifasi – dastlabki holatga qaytishdir. Yigʻishni yaratishda elementlarga bogʻlanishlar va cheklovlar qoʻyiladi. Bu mos keladigan qismlarni fazoda harakat qilish qobiliyatidan mahrum qilish uchun amalga

oshiriladi. Aslida, yigʻishga kiritilgan bosh element boʻsh joyga nisbatan oʻrnatiladi, qolgan elementlar bir-biri bilan birlashadi. Agar ulanishlar superpozitsiyasidan keyin qurish daraxtidagi element "+" belgisiga ega boʻlsa, u ushbu yigʻish maydonidagi barcha darajadagi erkinlikdan xoli boʻladi va asosiy elementga nisbatan oʻrnatiladi. Agar u hech boʻlmaganda bitta erkinlikdan mahrum boʻlsa, unda yonidagi qurish daraxtida "-" belgisi joylashgan boʻladi (3-rasm).



3-rasm. Qurish daraxtini erkin komponentlar va barcha tarkibiy erkinliklardan mahrum boʻlgan komponentlar

Biroq, bu umuman yigʻishni yaratishda foydalanuvchi barcha elementlarni tuzatishga intilishi kerak degani emas. Oltin oraliqni tanlash kerak va yigʻishni keraksiz ulanishlar bilan toʻldirmaslik juda muhimdir (masalan, agar parallel va masofaviy juftliklar ikkita tarkibiy qismga oʻrnatilgan boʻlsa, kelajakda bu montajni qayta ulashda xatoga olib kelishi mumkin). Detallarni bir biriga kirgazish (ulanish) animatsiya yaratishda katta rol oʻynaydi. Komponentlar orasidagi ulanishlar toʻgʻri sozlangan boʻlsa, animatsiya jarayoni xatosiz davom etadi.

Vozvrat v isxodnoye sostoyaniye punkti keyingi vizualizatsiyadan keyin modelni dastlabki holatga qaytaradi, ya'ni barcha chiqarib tashlangan ulanishlar hisobkitobga kiritilgan va shu bilan tarkibiy qismlarni ular orasidagi bogʻlanishlar bilan boshlangʻich nuqtalarga qaytaradi. Bunday manevr samarali, chunki biz istalgan vaqtda animatsiyani toʻxtata olamiz, agar toʻsatdan biron bir narsa sodir boʻlsa. Qoʻlda detallarni bir biriga ulash ancha koʻp vaqt talab etadi, shuning uchun ssenariyning boshlanishi qaytadi, balki yigʻish (sborka) oʻzi barcha ulanishlarni tiklaydi va dastlabki holatiga qaytaradi.

Animatsiya misolini statik shaklda koʻrsatish juda qiyin, ammo biz uni qanday sozlash kerakligini va ssenariyni yozish tartibini qanday izohlashni koʻrib chiqamiz. Ushbu mashgʻulotda koʻrib chiqilgan barcha animatsiyalar maxsus Internet-resursda taqdim etilgan.

Animatsiyaning eng oddiy misolini koʻrib chiqamiz - shaybani bolt oʻqi boʻylab harakatlantirish. Animatsiya ssenariysini yaratishni boshlashdan oldin, siz ushbu elementlarning juftligini yaratishingiz, shuningdek shaybaning traektoriyasini yaratishingiz kerak.

Birinchidan, «Bolt M8x16gx35 GOST 779870» elementini montajga joylashtiramiz, shunda u qayd etiladi. Keyin esa, «Shayba C.8.37 GOST 1137178» elementini yigʻishga joylashtiramiz va ulanishni sozlaymiz. Ikki element bitta oʻqda boʻlishi kerak. Bundan tashqari, boltning oʻqi atrofida shaybani aylanmasligi uchun tegishli tekisliklarni moslashtirish orqali ushbu detallarni ulashingiz mumkin. Bolt boshidan 40 mm masofada birlashtirib, shaybaga barcha harakat erkinliklarini cheklimiz. Yigʻish konteksida *Na rasstoyanii ulanmasidan uzoqroq shaybaning bir chiti proyeksiyasidan boshlangan* kesik eskiz quramiz (4-rasm). Bu komponentning toʻqnashuv funksiyasi qanday ishlashini namoyish qilish uchun amalga oshiriladi.

Ushbu ssenariy uchun biz faqat bitta qadamni bajaramiz - 1-qadam. Uni Shagi menyusidan yaratishga hojat yoʻq, chunki animatsiya kutubxonasining dialog oynasida 1-qadam ssenariy kontekstida mavjud (2-rasm).



4-rasm. Yigʻish va ulanishlarni sozlash kontekstida trayektoriya boʻlakchasining eskizini yaratish

Keyingi qadam, koʻchiriladigan tarkibiy qismni qoʻshishdir. *Komponenti i peremenniye* menyusida, *Dobavit komponenti -> V dereve sborki* punkti tanlanadi. Biz shaybani qurish daraxti ostidagi sichqonchani tanlaymiz (yigʻish oynasidagi element qizil rang bilan belgilangan) va paydo boʻlgan oynada Ok ni bosamiz (5-rasm). Model oynasida elementni tanlashingiz mumkin, masalan, uning biron bir yuzasini bosish bilan. Shayba animatsiya daraxtida mos keladigan bosqichda paydo boʻladi (6-rasm).



5-rasm. Animatsiya ssenariysiga komponent qoʻshish



6-rasm. Animatsiya daraxtida belgilangan komponentlar

Trayektoriyani qurish uchun animatsiya daraxti ichidagi shaybani tanlash kerak (6-rasmga qarang) (montaj oynasida u sariq rang bilan ajratib koʻrsatiladi) va *Parametri* menyusiga kiring. *Dobavit trayektoriyu -> V dereve sborki* tanlang va sichqonchaning chap tugmasi bilan montaj oynasida otrezkani belgilang. Paydo boʻlgan dialog oynasida yoʻnalishni (oldinga yoki orqaga), harakatlanish tezligini yoki shaybani bu yoʻl bilan oʻtish uchun vaqtni belgilang (7-rasm).



7-rasm. Komponentlar harakati parametrlarining dialog oynasi

Animatsiya daraxti ichidagi ochiladigan roʻyxatda 1-bosqich -> *Shayba C.8.37 GOST 1137178*, trayektoriya piktogrammasi paydo boʻladi, bir vaqtning oʻzida qurish daraxtida 3D-splayn paydo boʻladi. Animatsiya ssenariysini yaratishda, vizualizatsiya va fazodagi harakatga jalb qilingan elementlarning qurish daraxtidan chiqarib tashlanishi kerak. Buni animatsiya ssenariysi dialogidan chiqmasdan amalga oshirish mumkin (8-rasm).



8-rasm. Animatsiyaning ssenariy daraxti va qurilgan daraxtda ulanishlarini o'chirib qo'yish

Yuqorida aytib oʻtilganidek, ushbu misolda biz harakat paytida tarkibiy qismlarning toʻqnashuvi funksiyasini tasvirlashimiz mumkin. Buning uchun Ta'sir

95

menyusidagi komponentlarni tanlang va qurish daraxti yoki montaj oynasida shayba va boltni belgilang (9-rasm). *Animatsiya -> Nastroyki* menyusida siz toʻqnashuvni toʻxtatish opsiyasini yoqishingiz kerak. Animatsiya boshlanganidan soʻng, shayba boltning boshiga tegishi bilanoq, yigʻish qizil rangda ta'kidlanadi va animatsiya toʻxtaydi, bu esa qismlarning toʻqnashuvini koʻrsatadi (10-rasm). Bu alohida holat boʻlib, ataylab siljishni oshirib yuborish uchun qilingan. Aslida, bunday funksiya amaliyotda yanada muhimroq - bu mashina mexanizmlarida tugunlar va qismlarning oʻzaro harakati paytida toʻqnashuvlarni aniqlashga xizmat qiladi.

поролетры соудорення	расктория точки состроизведстие		
Смещение Переменны Параметры перемещени	не Прозрачность		
Параметр	Значение		
Траектория	Line8		
Контекст	Сборка		
Prove Con	с Ш +		
Параметры вращения:			
Параметр	Значение		
Комментарий к шагу:			
	Смещение Переменне Параметры перемещени Параметр Траектория Контекст Россия Сон Контекст Параметры вращения: Параметр		

9-rasm. Komponentlarning oʻzaro urilishi funksiyasi qoʻshilgan animatsiya daraxti

Animatsiyani harakatga keltirish uchun *Vosproizvedeniye* menyusidan foydalaning. Ushbu menyuda faqat ikkita element mavjud: 1 - toʻliq; 2 - joriy bosqichda. Birinchi marta animatsiya ssenariyi yaratilganda, siz har bir qadamni harakatlantirishingiz kerak. Barcha qadamlar yaratilgandan soʻng, siz "toʻliq" oʻynashni boshlashingiz va nima boʻlganini koʻrishingiz mumkin. Agar animatsiya daraxtida faqat bitta qadam boʻlsa, unda tanlangan element muhim emas. Animatsiyani harakatlantirish panelida faqat toʻrtta tugma mavjud. KOMPAS-3D-da AVI formatida video yaratish imkoniyati mavjud. Videoni yozish uchun kerakli sozlamalarni *Animatsiya -> Nastroyki* menyusida qilishingiz kerak. "Toʻliq" yoki "joriy bosqichda" oʻqishni tanlaganingizdan soʻng, Yozish tugmachasini va darhol "Boshlash" tugmasini bosing. Animatsiya jarayoni tugashi bilan avtomatik ravishda dialog oynasi paydo boʻladi, unda animatsiyani saqlash soʻraladi (10-rasm).



10-rasm. Animatsiya rejimida komponentlarning toʻqnashuvi va videofaylni saqlash bilan animatsiyani harakatlantirish uchun boshqaruv paneli

Aylanish effekti

Dvigatelning tirsakli vali misolidan foydalanib, aylanish samarasini koʻrib chiqaylik. Aslida porshenlar vallarni harakatga keltiradi, ammo bu misol uchun dvigatel mexanizmining prinsipini qayta koʻrib chiqish yaxshiroqdir. Bu yerda valning aylanma harakati silindrning gilzalarida oʻq boʻylab shatunni porshen bilan paralel harakatlanishiga olib keladi. Qayta qurish vaqtida barcha detallarni va podsborkalarni toʻgʻri ulash uchun xatoliklar ehtimolini yoʻq qiladi. Aniqlik uchun biz asosiy detal - silindr blokini yashiramiz. Agar element yashirilgan boʻlsa, uning hisob-kitobdan chiqarilishidan farqli oʻlaroq, barcha havolalar faol boʻlib qoladi. Porshenlarni koʻrinadigan qilish va jarayonning koʻrinishini yaxshilash uchun biz silindrning gilzalarini ikki qismga boʻlib, detalirovka rejimida kesuvchi tekislik bilan kesib tashladik.

Animatsiya faqat bitta bosqichni talab qiladi, shuning uchun oldingi misolda boʻlgani kabi, animatsiya kutubxonasi dialogini ochganingizda, 1-qadam animatsiya daraxtida allaqachon mavjud. Barcha harakatlarni batafsil tavsiflash mantiqiy emas, shuning uchun biz faqat ba'zi yangi sozlashlarga e'tibor qaratamiz. Ushbu misolda siz Tirsakli val animatsiya daraxtiga qoʻshishingiz va aylanish oʻqini tanlashingiz kerak. Buni amalga oshirish uchun Parametrlar menyusiga oʻting va yigʻish daraxtidagi *Vrasheniye -> Os vrasheniya -> V dereve sborki* punktini tanlang. Burilish oʻqi yigʻish kontekstida qurish mumkin emas, agar uning qismi bu oʻqga nisbatan qurilgan boʻlsa, "Tirsakli val" qismida X oʻqini tanlash kifoY. Oʻqni tanlagandan soʻng, aylanish parametrlarini tanlash uchun dialog oynasi paydo boʻladi: aylanish yoʻnalishi (soat yoʻnalishi boʻyicha yoki soat yoʻnalishiga teskari), tezligi yoki aylanish vaqti, shuningdek oʻq atrofida aylanish burchagi. Parametrlarda biz 10 soniya davomida soat yoʻnalishi boʻyicha aylanishni ikki marta (720 °) oʻrnatdik (11-rasm).



11rasm. Aylanish parametrlari va animatsiya daraxti

Poshenlar gilza bilan oʻq boʻylab bogʻlanganligi sababli, porshenlar porshenli barmoqlardan foydalangan holda birlashtiruvchi simlar bilan bir xil tarzda ulanadi va gilzalar silindr blokiga nisbatan oʻrnatiladi, val aylanganda, har bir bogʻlovchi novda mos burchak ostida aylanadi va porshen silindrli oʻq boʻylab aylanadi. Animatsiya paytida, elementlar joylashuvlarini dastlabki holatga nisbatan oʻzgartirganda, yigʻish daraxtida tegishli qismlar va podsborkalarning piktogrammalari qizil belgi shaklida belgi oladi (12-rasm).



12rasm. Tirsakli valning aylanish animatsiyasi

KOMPAS3D ning funksionalligi ulanish (birlashish) larga qoʻshimcha ravishda mexanik birlashtiruvchi ham oʻz ichiga oladi: aylantirish - aylantirish, aylantirish - siljitish, kulachok-itargich. Komponentlarning oʻzaro siljishi birlashtiruvchi tomonidan qoʻyiladigan cheklovlarni hisobga boʻladi. Birlashish ma'lumotlari sizga animatsiya yaratishda aylanish va harakat berish imkoniyatlarini biroz oshirishga imkon beradi. Mexanik bogʻlanishlar birlashishining mohiyatini tushunish uchun bir nechta aniq misollarni koʻrib chiqamiz.

Konusli reduktorda mexanik uzatish, yetaklovchi tishli gʻildirak burovchi momentni yetaklanuvchi valga uzatganda, aylanish-aylanish interfeysini yaratish

uchun mos misol. Gʻildirak rasmini ideal tarzda namoyish qilish uchun gʻildiraklarni fazoda tartibga solish kerak, shunda bittasining tishi boshqa gʻildirakning oʻrtasiga tushadi. Gʻildirak oʻqlari perpendikulyar boʻlishi kerak. Oʻzaroaloqa oʻrnatilishi qurish daraxti yoki montaj oynasida aylanadigan elementlarni, ularning aylanish oʻqlarini yoki alternativ aylanish elementlarini (milning yuzasi, teshik va boshqalar) va nisbati - vites nisbati (13-rasm) bilan belgilanadi.







14-rasm. Tishli konusli uzatmaning animatsiyasi

Animatsiya yaratish avvalgi misolga mos keladi. Yetaklovchi valga aylanishini koʻrsatishingiz kerak. Agar barcha juftliklar toʻgʻri oʻrnatilgan boʻlsa va gʻildiraklarning tishli nisbati toʻgʻri oʻrnatilgan boʻlsa, unda zanjir "yetaklovchi val – yetaklovchi shesternya – yetaklanuvchi gʻildirak – yetaklanuvchi val – silindrik shesternya" xatosiz aylanadi (14-rasm).

«Aylanish-siljish» birikmasi uchun «shesternya - reyka» mexanik uzatmasi, agar shesternyaning aylanishi tufayli tishli reyka harakatga keltirilsa misol boʻladi. Yoki, aksincha, reyka harakatga keltirganda, tishli gʻildirak aylanadi. Birlashish parametrlari oldingi misolga oʻxshaydi, bundan tashqari, ikkinchi elementning aylanish oʻqi oʻrniga siz harakat yoʻnalishini koʻrsatishingiz kerak (15-rasm).



15-rasm. Aylanish-siljish birikmasining svoystva paneli

16-rasmda tishli reykani ilgarilanma qaytma harakatlanishida aylanadigan birikmaning aylanishi qanday sodir boʻlishi koʻrsatilgan.



16-rasm. Shesternya-reyka tishli uzatmasining birlashish animatsiyasi



17-rasm. Montaj kontekstida komponentlarning siljish traektoriyasini chizish

Harakat traektoriyasini tuzish uchun animatsiya daraxti tarkibidan reykani tanlab, *Parametri* menyusidan *Peremesheniye -> Postroit trayektoriyu* buyrugʻidan foydalanish kerak. Keyin paydo boʻlgan "*Postroyeniye*" oynasida siz " *Schitat*" tugmasini bosishingiz kerak (shu tarzda reykaning dastlabki holatini eslab qoladi) va keyin montaj kontekstida qoʻlda harakatlanuvchi elementni oxirigacha joylashtiring va "*Schitat polojeniye*" tugmasini yana bir marta bosing. Keyin Finish tugmachasini bosib, 3D singan chiziq shaklida traektoriya avtomatik ravishda animatsiya daraxti va qurish daraxtida paydo boʻladi (17-rasm).

Kulachok-itargich birikmasi kulachokli mexanizmlarda komponentlarning oʻzaro ta'sirini oʻrnatadi. Kulachok aylanganda, uning ishchi yuzasi itargichning ishchi yuzasi bilan aloqa qiladi va bu oʻz navbatida oʻzaro harakatni keltiradi (18rasm).



18-rasm. Kulachokli mexanizmlarini turli xil profillar bilan toʻldirish

Oʻzaro ta'sir parametrlari ishchi yuzlarni tanlash va kulachokning aylanish oʻqiga qarab kamayadi. Shuningdek, montaj oynasida yoki qurish daraxtida siz itaruvchini koʻrsatishingiz va u harakatlanadigan yoʻnalishni yoki vektorni koʻrsatishingiz kerak (19-rasm).

	🔊 Грани: 8	🔀 Ось Z.(т)Начало к 🕑 По касательной	📕 Грань.Скругление: 💫 Ось Ү.(т)Начало к
E Ø.	^{ф‡}Параметры		
здайте соп	ряжение или измени	те его параметры	

19-rasm. Kulachok-itargich birikmasi svoystva paneli

Kulachok profiliga va itargichning shakliga qarab, kulachokli mexanizmining animatsiyasi mexanizmning siqilishiga imkon beradi.

Ushbu turdagi birikmalar haqida qisqacha ma'lumot berib, shuni qoʻshimcha qilish mumkinki, barcha montaj komponentlari joylashtirgandan va pozitsiyalovchi birikmalar qoʻyilgandan soʻng, barcha mexanik birikmalar qoʻllanilishi kerak.

Har bir qadamda siz harakat tamoyillarini birlashtira olasiz, masalan, siljitish - siljitish, siljitish - aylantirish, siz tasvirlamoqchi boʻlgan obyektga qarab. Komponent harakatlarining oʻzaro ta'sirining ba'zi aniq misollarini koʻrib chiqaylik.

Bir komponentning ikkinchisiga nisbatan birgalikdagi harakatini ikkita plitaning boltli ulanishini yigʻish-ajratish misolida koʻrib chiqish mumkin.

Animatsiyada bolt, ikkita mahkamlash plitasi, oddiy shayba, stoporli shayba va gayka mavjud. Yigʻish jarayonida biz boltni oʻrnatamiz va qolgan elementlar unga tegishli birikmalar bilan bogʻlangan. Biz quyidagi ketma-ketlikni bajaramiz: gaykani hosil qilish va uni olib tashlash, stoporli shayba moslamasini olib tashlash, oddiy shaybani olib tashlash, bitta plastinkani olib tashlash, keyin ikkinchisini. Barcha komponentlar yoʻqoladi, chunki ular komponentning shaffofligi funksiyasidan foydalangan holda olib tashlanadi. Shundan soʻng, biz butun yigʻishni teskari tartibda bajaramiz. Ajratish ssenariysi uchun kamida oltita qadam kerak.

Odatiy boʻlib, 1-qadam ssenariy daraxti allaqachon mavjud, shuning uchun siz qadamlar menyusidagi "*Dobavit shag*" elementi orqali yana besh qadam qoʻshishingiz kerak (20-rasm). Siz qadamlar bilan turli xil operatsiyalarni bajarishingiz mumkin - ularni bir-biriga nisbatan daraxtda yuqoriga va pastga siljitish, qayta nomlash, nusxalash, oʻchirish va hk.



20-rasm. Animatsiya ssenariysiga qadam qoʻshish

Birinchi bosqichda siz sichqonchaning chap tugmasi bilan tanlaganingizdan soʻng, siz gaykani aylantirishgiz kerak, buning uchun uni 1-bosqichga qoʻshishingiz kerak. Bundan tashqari, har bir keyingi bosqichda bitta elementni oʻrnatamiz, ular mahkamlangan boltdan chiqarilishi kerak. Boltda rezba borligi sababli (egrilik boʻylab eskizning kinematik kesimi - spiraldir), aylanishdan tashqari, siljitish ham kerak. Qolgan elementlar faqat siljiydi.

Komponenti i peremenniye menyusida, dereve sborki da Dobavit komponent -> ni tanlang va har bir qadam uchun mos elementlarni tanlang. «Gayka M8x16H.04 GOST 592770» komponenti uchun biz harakatning ikkita rejimini qoʻshamiz: aylanish va harakatlanish. Rezba qadamiga qarab, animatsiyada toʻgʻri koʻrsatish uchun gaykaning aylanish soni ham oʻzgaradi. Bunday holda, rezbaning qadami 1 mm; aylanish va harakat qilish vaqti bir xil boʻlishi kerak, aks holda gayka tez aylanadi yoki tez harakatlanadi. Aytaylik, gaykani 1 sekundda bir marta aylanadi, shuning uchun tezligi 1 mm / s ga teng boʻladi. Odatiy boʻlib, gaykaning burilish yoʻli 19 mm ni tashkil qiladi, shuning uchun bu gaykaning oʻtish vaqti 19 s boʻladi. Gaykaning toʻliq aylanishi 360° ekanligini hisobga olsak, 19 ta burilish kerak, ya'ni 6840 ° (20-rasmga qarang).

Agar komponentlarning yoʻq boʻlib ketishi samarasi *Polutonovoye izobrajeniye s karkasom* montajda oʻchirilgan boʻlsa yaxshi boʻladi, aks holda element «rastvoritsya» va rebro ekranda koʻrinadi (21-rasmga qarang).



21-rasm. Yoʻqolgan komponentlarning notoʻgʻri koʻrsatilishi

Komponentlarning harakat paytida yoʻq boʻlib ketmasligi uchun, lekin boltni olib tashlaganidan soʻng, komponentning shaffofligi har bir element uchun alohida qadamda, keyingi qadamdan keyin olinishi kerak.

Ushbu misolda bitta komponentni bir bosqichda birgalikda harakatlanishi holati koʻrib chiqildi. Boshqa variant - maqsadlari har xil boʻlgan komponentlar bir bosqichda harakat qilganda boʻladi. Buning yaqqol misoli shundaki, har qanday avtoulovning harakati ba'zi bir traektoriya boʻylab chiziqli ravishda amalga oshiriladi va shu bilan birga avtomobil gʻildiraklari aylanishi kerak.

Ishni bajarish tartibi:

- 1. Montaj elementini va animatsiyani loyihalash uchun topshiriq oling.
- 2. Vazifaga muvofiq chizish.
- 3. Animatsiya holatiga keltiring.
- 4. Hisobot yozing.

O 'zbek	Jngliz	Rus	Oʻzbekcha izohi
A3d	A3d	A3d	(uch o'lchamli
			modellarning"Yigʻish" fayl
			kengaytmasi),
ADEM	ADEM	ADEM	Rus CAD / CAM / CAPP tizimli –
			bu tizim paydo boʻldi
ADM	ADM	ADM	ADEM ALT formatidagi fayllar.
BMF	BMF	BMF	T-FLEX meta fayle (ichki T-FLEX
			SAPR formati)
BRD	BRD	BRD	EAGLE Layout muxarriri fayllari
			plata geometriyasining matnli
			tavsifini (kontur koordinatalari,
			platadagi elementlarning
			koordinatalari va yonalishi, teshik
			koordinatalari va diametrlari) oʻz
			ichiga oladi.
CAD	CAD	CAD	(loyihalashning avtomatlashtirish
			tizimi), yaratish uchun
			moʻljallangan zxsoslashtirilgan
			kompyuter dasturlari
CATDATA	CATDATA	CATDATA	CATIA arxiv faylida bir nechta
			model bolishi mumkin.
CLS	CLS	CLS	ArcView vaVisual Basic, C ++ va
			Java dasturlash tillaridagi
	DADI	DADI	kutubxonalar uchun kengaytirma.
D3Plot	D3Plot	D3Plot	LS-DYNA tomonidan yaratilgan,
			chop etish uchun binar malumotlar
DIIA	DIIA	DIIA	lexnik ma'lumotlarini ishlab chikish
			va yetkazib berishni qo hab-
			quvattasliga qaratilgan AlviL
DVE	DVE	DVE	AutoCAD ve Autodock boohas
DAT	DAF	DAF	AutoCAD va Autodesk bosnqa
			almoshtirish formati
E3D	E3D	E3D	E2 Sorios de objerne ve freementler
LJI	LJI	LJI	fauli (elektrotexnika uchun ALT)
			Tayli (Cickuolexinka uchun ALT)

GLOSSARIY

ADABIYOTLAR RO'YXATI

I. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining asarlari

1. Мирзиёев Ш.М. Буюк келажагимизни мард ва олижаноб халқимиз билан бирга қурамиз. – Т.: "Ўзбекистон", 2017. – 488 б.

2. Мирзиёев Ш.М. Миллий тараққиёт йў лимизни қат'ият билан давом эттириб, янги босқичга кў тарамиз. 1-жилд. – Т.: "Ўзбекистон", 2017. – 592 б.

3. Мирзиёев Ш.М. Халқимизнинг розилиги бизнинг фаолиятимизга берилган энг олий баҳодир. 2-жилд. Т.: "Ўзбекистон", 2018. – 507 б.

4. Мирзиёев Ш.М. Нияти улуғ халқнинг иши ҳам улуғ, ҳаёти ёруғ ва келажаги фаровон бў лади. 3-жилд.– Т.: "Ўзбекистон", 2019. – 400 б.

5. Мирзиёев Ш.М. Миллий тикланишдан – миллий юксалиш сари. 4жилд.– Т.: "Ўзбекистон", 2020. – 400 б.

II. Normativ-huquqiy hujjatlar

6. Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 28 noyabr "Paxtachilik tarmogʻini boshqarish tizimini tubdan takomillashtirish chora-tadbirlari toʻgʻrisida"gi PQ-3408-sonli Qarori.

7. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2020 yil 22 iyun "Paxtatoʻqimachilik ishlab chiqarishini yanada rivojlantirish chora-tadbirlari toʻgʻrisida" 397-sonli Qarori.

8. Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 28-yanvardagi "2022-2026 yillarga moʻljallangan Yangi Oʻzbekistonning taraqqiyot strategiyasi toʻgʻrisida"gi PF-60-son Farmoni.

9. Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining 2023-yil 25-yanvardagi "Respublika ijro etuvchi hokimiyat organlari faoliyatini samarali yoʻlga qoʻyishga doir birinchi navbatdagi tashkiliy chora-tadbirlar toʻgʻrisida"gi PF-14-sonli Farmoni.

III. Maxsus adabiyotlar

7. Xiaoming Tao. Handbook of Smart Textiles. Springer. Germany. 2015.

8. William D. Callister, Jr., David G. Rethwisch. Materials science and engineering /Wiley and Sons. UK, 2014. – 896 b.

9. Hwanki LEE. Yigirish jarayonida siafat nazorati va to`qimadagi nuqsonlarning oldini olish. O`quv qo'llanma. – Seoul, Korea.: Thinkbook Company, 2015. - 288 b.

10. Abdugaffarov X.J., Safoyev A.A. va boshq. «Konstruksion materiallar texnologiyasi». Darslik. T.: Adabiyot uchqunlari, 2018. - 172 b.

11. Rechard M. «Handbook of natural fibers" Volume 2: Processing and applications. Woodhead Publishing Limited, 2012. - 465 r.

12. Salimov A., Wang Hua, Tuychiev T., Madjidov Sh. Technology and equipment for primary cotton processing. / O'quv qo'llanma. Dongxua, Xitoy – 2019. 189-b.

IV. Elektron ta'lim resurslari

- 12.www.edu.uz.
- 13.www.aci.uz.
- 14.www.ictcouncil.gov.uz.
- 15.www.lib.bimm.uz
- 16.www. Ziyonet. Uz
- 17.www.sciencedirect.com
- 18.www.acs.org
- 19.www.nature.com
- 20.www.kornienko-ev.ru/BCYD/index.html.
- 21.www.cotlook.com.
- 22. www.isicad.ru/ru "Ledas" kompaniyalari guruhi.