

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI
QARSHI MUHANDISLIK - IQTISODIYOT INSTITUTI



FANINING O'QUV DASTURI

- Bilim sohalari:** 700000 – Muhandislik, ishlov berish va qurilish sohalari
- Ta'lim sohalari:** 720000 – Ishlab chiqarish va ishlov berish sohalari
- Ta'lim yo'nalishi:** 60710100 – Kimyoviy texnologiya (ishlab chiqarish turlari bo'yicha)

Qarshi - 2022 yil.

Fan/modul kodi B36COMG	O'quv yili 2022-2023	Semestr 3	ECTS - Kreditlar 4	
Fan/modul turi Majburiy	Ta'lim tili O'zbek/rus		Haftadagi dars soatlari 4	
1.	Fanning nomi	Auditoriya mashg'ulotlari (soat)	Mustaqil ta'lim (soat)	Jami yuklama (soat)
	Mashina detallari	60	60	120
2	<p>I.Fanning mazmuni</p> <p>Fanni o'qitishdan maqsad – talabalarda zamonaviy Kompyuter yordamida loyihalash tizimi har qanday murakkablikdagi g'oyalami muvaffaqiyatlari amalga oshirishga mo'ljallangan, muhandislik tafakkurini rivojlantirish bo'yicha ta'lim yo'naliishlari profillariga mos, davlat ta'lim standartlarida talab qilingan bilimlar, ko'nikmalar va malakalarni mamlakatimiz va chet el fan va texnika yutuqlari asosida o'zlashtirishga qaratilgan.</p> <p>Fanning vazifasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompyuter dasturlari yordamida texnik xujjatlarni rasmiylashtirish, chizish va tahrirlashni bilish; – Uch o'lchovli ob'ektlarni yaratish uchun modular to'plamiga ega dasturlarni qo'llash bo'yicha ko'nikma hosil qilish; – ob'ektning modelini maksimal aniqlikda yaratishga va ishlab chiqaruvchiga xalqaro standartlarga muvofiq dizayn hujjatlarining to'liq to'plamini taqdim etishga imkon beradigan dasturiy ta'minotni (zamonaviy axborot texnologiyalari asosida) bilan tanishish. <p>II. Asosiy nazarliy qism (ma'ruza mashg'ulotlari)</p> <p>II.I. Fanning tarkibiga quyidagi mavzular kiradi:</p> <p>1-mavzu. "Kompyuter grafikasi" fanning predmeti va vazifalari. Kirish. Fan haqida umumiylar ma'lumotlar. Fanning bakalavrlar tayyorlashdagi o'mi va ahamiyati. Fan maqsadi va dasturi. Fanning qisqacha tarixi.</p> <p>2-mavzu. Sapr tizimlari SAPRning rivojlanish tarixi.</p> <p>3-mavzu. Kompyuter yordamida loyihalash tizimlarining tasnifi. Dizayn tushunchasi va turlari.</p> <p>4-mavzu. SolidWorks tizimi. SolidWorks tizimi.Dastur haqida umumiylar ma'lumot.Asosiy modulning asboblari va xususiyatlari. Assambleyanı yaratish..</p> <p>5-mavzu. Sapr tizimlari. Auto CAD tizimi. Izometrik chizmalarni qurish.</p> <p>6-mavzu. AutoCAD da 3D modellar.</p>			

- AutoCAD da 3D modellarni yaratish .
- 7-mavzu.** NX Unigrafik tizimi.
- NX modullari. NXda parametrik loyihalash qoidalari.
- 8-mavzu.** SolidWorks tizimi.
- CAD-CAM-CAE loyihalash tizimlari . Mashinasozlikda ALT .
- 9-mavzu.** SolidWorks tizimi.
- ALT SolidWorks grafik muharriri . SolidWorks dasturi ish oynasi.
- 10-mavzu.** SolidWorks tizimi.
- Obyekt va obyektlarni tanlash. Ob'ektlarni siljitim, nusxalash, aylantirish, mashtablash, cho'zish buyruqlari.
- 11-mavzu.** SolidWorks tizimi.
- 3D modellashtirish .3D modellarni qurish vositalari.
- 12-mavzu.** SolidWorks tizimi.
- "Aylantirilgan blok" vositasi.
- 13-mavzu.** SolidWorks tizimi.
- "Traktoriya bo'yicha" vositasi yordamida 3D modelni yaratish.
- 14-mavzu.** SolidWorks tizimi.
- "Kesimlar bo'yicha" vositasi yordamida 3D modelni yaratish.
- 15-mavzu.** SolidWorks tizimi.
- "Kesimlar bo'yicha" vositasi yordamida 3D modelni yaratish.

III. Amaliy mashg'ulotlar bo'yicha ko'rsatma va tavsiyalar.

Amaliy mashg'ulotlar uchun quyidagi mavzular tavsiya etiladi:

1. Kirish. Umumiy ma'lumotlar. CAD/CAE/CAM tizimlari.
2. Eskizlarni yaratish.
3. Chiziqlar ketma-ketligidan foydalanib eskiz yaratish.
4. O'lchamlarni aniqlash. Parametrik o'lchovlar
5. Eskizlarning to'liq ta'rifi uch o'lchamli modellar uchun eskizlarni yaratish.
6. Nosimetrik eskizlarni qurishda ob'ektlarni ko'zguda aks ettirish
7. Massivlarni chizish.
8. Volumetrik qismlarni qurishning asosiy usullari.
9. "Tortish" usuli yordamida 3D qismlarni yaratish
10. "Aylantirish" usuli yordamida 3D qismlarni yaratish
11. "Supurish" usuli yordamida 3D qismlarni yaratish.
12. "Loft extrude" usuli yordamida 3D qismlarni yaratish
13. "Aylanish" elementlarga asoslangan modellar qurish.
14. "Traktoriya" elementlarga asoslangan modellar qurish.
15. Uch o'lchamli eskizlar asosidagi modellar qurish.

Amaliy mashg'ulot multimedia qurulmalari bilan jihozlangan auditoriyada bir akademik guruhsiga bir professor-o'qituvchi tomonidan o'tkazilishi zarur. Mashg'ulotlar faol va interaktiv usullar yordamida o'tilishi, mos ravishda munisib pedagogik va axborot texnologiyalar qo'llanishi maqsadga muvofiq.

IV. Fan boyicha kurs ishi.

Muhandislik, ishlov berish va qurilish sohalariga oid hisob grafik ishlarini bajarish.

Texnologik mashinalar va jixozlar (tarmoqlar boyicha) loyiha hujjalari (eskizlar, qismlarning chizmalari, yig'ma birliklarning chizmalari, spesifikasiyalari) standartlar talablariga muvofiq qo'lda va dastur yordamida tuzishda grafik ishlarini bajarish.

V. Mustaqil ta'limga mustaqil ishlar:

Talabalar mustaqil ta'limgiga tavsiya etilgan mavzular:

- 1.Kirish. Umumiy ma'lumotlar. CAD/CAE/CAM tizimlari.
- 2.Eskizlarni yaratish.
- 3.Chiziqlar ketma-ketligidan foydalanib eskiz yaratish
- 4.O'lchamlarni aniqlash
- 5.Parametrik o'lchovlar
- 6.Eskizlarning to'liq ta'rifi
- 7.Uch o'lchamli modellar uchun eskizlarni yaratish
- 8.Nosimmetrik eskizlarni qurishda ob'ektlarni ko'zguda aks ettirish
- 9.Massivlarni chizish
- 10.Qattiq qismlarni qurishning asosiy usullari. "Ekstrude" usuli yordamida 3D qismlarni yaratish
- 11."Aylantirish" usuli yordamida 3D qismlarni yaratish. "Supurish" usuli yordamida qismlarni yaratish.
- 12.Usul bo'yicha uch olamli modellar yaratishda Loft ekstruziyasi. Solidworks parametrik dizayn tizimindan foydalanishda virtual valni o'matish.
13. Chiziqlar ketma-ketligidan foydalanib eskiz yaratish.
14. O'lchamlarni aniqlash. Parametrik o'lchovlar
15. Eskizlarning to'liq ta'rifi uch o'lchamli modellar uchun eskizlarni yaratish.
16. Nosimmetrik eskizlarni qurishda ob'ektlarni ko'zguda aks ettirish
17. Massivlarni chizish.
18. Volumetrik qismlarni qurishning asosiy usullari.
19. "Tortish" usuli yordamida 3D qismlarni yaratish
20. "Aylantirish" usuli yordamida 3D qismlarni yaratish.
11. "Supurish" usuli yordamida 3D qismlarni yaratish.
12. "Loft extrude" usuli yordamida 3D qismlarni yaratish
13. "Aylanish" elementlarga asoslangan modellar qurish.
14. "Traektoriya" elementlarga asoslangan modellar qurish.
15. loft ekstruziyasi usuli bo'yicha uch o'lchamli modellar yaratish.
17. Solidworks 3d parametrik dizayn tizimindan foydalanishda virtual valni o'matish.
19. Uch o'lchamli eskizlar asosidagi modellar qurish.
21. Solidworksda animatsiya yaratish (rulmanlardagi milya yig'ilishi misoldida).
23. Yaratish uchun kompyuter grafikasini amalga olish v-kamerlarni uzatish virtual ob'yekti.
24. Volumetrik qismlarni qurishning asosiy usullari

- 25.Elementlarga asoslangan modellar qurish "aylanish" va "traektoriya"
 26.Uch olamli usul bo'yicha modellar yaratish loft ekstruziyasi
 27.Uch olamli eskizlar asosidagi modellar qurish
 28.Yig'ish uchun qismilarni yaratish
 29.Assambleyani yaratish
 30.Solidworksda animatsiya yaratish (rulmanlardagi milya yig'ilishi misolida)
 31.Kompyuter grafikasini v-kamer virtual uchun 3d ob'yek yaratish
 32.Listli materialdan virtual detal yaratish
 33.Yopiq burchak yaratish.
 34.SAPRning rivojlanish tarixi.
 35.SAPR tizimlari.
 36.SolidWorks tizimi.
 37.NX Unigrafik tizim.
 38.Auto CAD tizimi.

Mustaqil o'zlashtiriladigan mavzular bo'yicha talabalar tomonidan referatlar tayyorlash va uni taqdimot qilish tavsiya etiladi.

3.	<p>VI.Fan o'qitilishining natijalari (shakllanadigan kompetenstiyalar)</p> <p>Fanni o'zlashtirish natijasida talaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fan dasturi bo'yicha chuqr amaliy va nazariy bilimlarga ega bo'lishni; - kompyuter grafikasining kategoriylari, grafik axborotning o'ziga xos xususiyatlarini bilishi; - geometrik modellashtirishning matematik, algoritmik, texnik asoslarini farqlay olishni bilishi; - zamonaviy komp'yuter grafikasi paketlari bilan ishlash ko'nigmalariga ega bo'lish; - fan rivojining tarixi va istiqboli haqida tasavvurga ega bo'lishi; - chizmalarda element, qism va yig'malarmi mustaqil bajara olishi; - tekislikda fazoviy figuralarning tasvirlarini (chizmalarini) qurish usullaridan foydalana olashi; - fazoviy va mantiqiy fikrlash darajasi rivojlanishi; - o'z fikr-mulohaza va xulosalarini asosli tarzda aniq bayon eta olish malakalariga ega bo'lishi kerak.
4.	<p>VII. Ta'llim texnologiyalari va metodlari:</p> <ul style="list-style-type: none"> • talabalmi mustaqil fikrlashga va o'z fikrini erkin bayon etishga o'rgatish; • o'qitishning noan'anaviy modellarini qullash; • interfaol keys-stadilar; • "Aqliy hujum" metodidan foydalanish; Zamonaviy interfaol metodlardan foydalanish (ikkalasini urniga) • "Klaster" metodidan foydalanish; • taqdimotlarni qilish.

	<ul style="list-style-type: none"> • guruhlarda ishlash;
5.	<p style="text-align: center;">VIII. Kreditlarni olish uchun talablar:</p> <p>Fanga oid nazariy va uslubiy tushunchalarni to‘la o‘zlashtirish, tahlil natijalarini to‘g’ri aks ettira olish, o‘ganilayotgan jarayonlar haqida mustaqil mushohada yuritish va joriy, oraliq nazorat shakllarida berilgan vazifa va topshiriqlarni bajarish, yakuniy nazorat bo‘yicha yozma ishni topshirish.</p>
6.	<p style="text-align: center;">Asosiy adabiyotlar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rossiya ta'lif va fan vazirligi federal davlat byudjeti ta'lif oliv kasbiy ta'lif muassasasi "Janubiy-g'arbiy davlat universiteti" Kotelnikov A.A. Sapr/cam/cae tizimlari-2014 2. Министерство образования и науки российской федерации южноуральский государственный университет я.в. высокорец cad, cam, cae, plm, pdm учебное пособие челябинск-2018 3. Министерство образования и науки Российской Федерации Филиал ФГОУ ВПО Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) Я.В. Высокорец САПР ТП «Вертикаль» Учебное пособие для самостоятельной работы Челябинск Издательский центр юруга 4. А.А.Дьяконов, А.Х.Нуркенов cad/cam/cae/capp-системы в машиностроении челябинск 2017 5. O‘zbekiston respublikasi oliv va o‘rta maxsus ta'lif vazirligi toshkent kimyo-tehnologiya instituti B.Sh. Usmonov, D.I.Dadaboyeva cad unigraphics NX dasturida rasm bilan ishlash bosqichlari -2021y 6. Toshkent irrigatsiya va qishloq xo‘jaligini mexanizatsiyalash muhandislari institute. B.Mirzayev, I.Avazov - CAD/CAM/CAE loyihalash asoslar i O‘quv qo‘llanma Toshkent-2020y. 7. Учебный центр на базе ГК «АРТЕЛ» Методические указания к изучению дисциплины «Компьютерная графика» для слушателей технических специальностей Составители к.т.н., доцент Н.В. Иванова, д.т.н., профессор А.В. Иванов - Ташкент 2020 8. Introduction to solidworks: a comprehensive guide with applications in 3D printing / Godfrey C. Onwubolu 9. Методические указания разработаны на основе раздела Help SW2020 (Russian) программного продукта SolidWorks. 10. Основы моделирования в solidworks: учебное пособие/ Н.Н. Сотников, Д.М. Козарь. Томск: томпу, 2013. 129 с. 11. Т.Рихсибаев ва б. Компьютер графикаси. – Т.: Тафаккур каноти, 2012й 12. Основы моделирования в Solid Works: методические указания/ С.А. Сухов. Ульяновск: улгту, 2007. 48 с. 13. Основы трехмерного моделирования в solidworks: практическое пособие / В.И. Волкоморов [и др.]; Балт. Гос. Техн. Ун-т. – спб., 2017. – 75 с.

Qo'shimcha adabiyotlar

14. Ли, К. Основы САПР (CAD/CAM/CAE) / К. Ли. – Спб.: Питер, 2004. – 560 с.
15. Чиненов, С.Г. Основы САПР. Часть 2. Трехмерное моделирование: учебное пособие к практическим занятиям / С.Г. Чиненов, Я.В. Высогорец. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2009. – 68 с.
16. Чиненов, С.Г. Основы САПР: учебное пособие к практическим занятиям / С.Г. Чиненов, Я.В. Высогорец, Е.С. Шапранова. – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2007. – 61 с.

Axborot manbaalari

12. www.lex.uz – O'zbekiston Respublikasi Qonun hujjatlari ma'lumotlari milliy bazasi.
13. www.ziyonet.uz – O'zbekiston Respublikasi ta'lim portali.
14. www.gov.uz – O'zbekiston Respublikasi xukumat portalı.
15. www.ziyo.net
16. www.books.google.ru
17. <https://www.youtube.com/c/CADCAMTUTORIAL>
18. <https://www.youtube.com/c/AlekseyZenko>

	7. Fan dasturini Qarshi muhandislik – iqtisodiyot instituti Kengashida ko'rib chiqilgan va kengashning 202 ___ yil “___” _____ dagi “___”-sonli majlis bayonnomasi bilan tasdiqlandi.
8.	Fan/modul uchun mas'ular: J. Rajabov - Qarshi muhandislik – iqtisodiyot instituti “Axborot texnologiyalari” kafedra katta o'qituvchisi. X.Q.Qahramanova - Qarshi muhandislik – iqtisodiyot instituti “Axborot texnologiyalari” kafedra katta o'qituvchisi. H.Xoliyorova - Qarshi muhandislik – iqtisodiyot instituti “Axborot texnologiyalari” kafedra assistenti.
9.	Taqrizchilar: S.A.Panjiev – QarMII, “RTT” markazi rahbari, dotsent. Z.U.Uzogov - Muhammad Al-Xorazmiy nomidagi TATU Qarshi filiali dotsenti.

