

«TASDIQLAYMAN»

«Axborot texnologiyalari» kafedrasи

mudiri _____.dots. _____

«_____» 2022 yil

FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI

(ma'ruza, amaliy mashg'ulot)

III semestr, 2022-2023 o'quv yili

Fakultet: Sanoat texnologiya	Yo'naliш 60710100 - Kimyoviy texnologiya (yuqori molekulali birikmalar)	Guruh-KT-171-172-21	Ma'ruza	30
Fanning nomi: Kompyuter grafikasi			Amaliy mashg'ulot.	30
Ma'ruzachi:	J.Rajabov			
Maslahat va Amaliy mashg'ulotni olib boruvchi:	S.N.Siradjev		Mustaqil ish	60
Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi:	S.N.Siradjev			
			Jami	120

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3	4	5	6
Ma'ruza mashg'ulot (KT-171-172-21)					
1.	"Kompyuter grafikasi" fanining predmeti va vazifalari.	2			
2.	Sapr tizimlari	2			
3.	Kompyuter yordamida loyihalash tizimlarining tasnifi.	2			
4.	SolidWorks tizimi	2			
5.	Sapr tizimlari	2			
6.	AutoCAD da 3D modellar	2			

7.	NX Unigrafik tizim	2			
8.	SolidWorks tizimi	2			
9.	SolidWorks tizimi	2			
10.	SolidWorks tizimi	2			
11.	SolidWorks tizimi	2			
12.	SolidWorks tizimi	2			
13.	SolidWorks tizimi	2			
14.	SolidWorks tizimi	2			
15.	SolidWorks tizimi	2			
	JAMI	30			

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3	4	5	6
Amaliy mashg'ulot (KT-171-172-22)					
1.	Kirish. Umumiy ma'lumotlar. CAD/CAE/CAM tizimlari.	2	09.09.2022		06.09.2022
2.	Eskizlarni yaratish.	2	16.09.2022		13.09.2022
3.	Chiziqlar ketma-ketligidan foydalanib eskiz yaratish	2	23.09.2022		20.09.2022
4.	O'lchamlarni aniqlash. Parametrik o'lchovlar	2	30.09.2022		27.09.2022
5.	Eskizlarning to'liq ta'rifi uch o'lchamli modellar uchun eskizlarni yaratish	2	7.10.2022		4.10.2022
6.	Nosimmetrik eskizlarni qurishda ob'ektlarni ko'zguda aks ettirish	2	14.10.2022		11.10.2022
7.	Massivlarni chizish	2	21.10.2022		18.10.2022
8.	Volumetrik qismlarni qurishning assosiy usullari	2	28.10.2022		25.10.2022
9.	"Tortish" usuli yordamida 3D qismlarni yaratish	2	04.11.2022		01.11.2022
10.	"Aylantirish" usuli yordamida 3D qismlarni yaratish	2	11.11.2022		08.11.2022
11.	"Supurish" usuli yordamida 3D qismlarni yaratish	2	18.11.2022		15.11.2022

12.	"Loft extrude" usuli yordamida 3D qismlarni yaratish	2	25.11.2022		22.11.2022
13.	“Aylanish” elementlarga asoslangan modellar qurish	2	02.12.2022		29.11.2022
14.	“Traektoriya” elementlarga asoslangan modellar qurish	2	09.12.2022		06.12.2022
15.	Uch o'lchamli eskizlar asosidagi modellar qurish	2	16.12.2022		13.12.2022
	JAMI	30			

Tuzuvchilar:

J.Rajabov

S.N.Siradjev