

«TASDIQLAYMAN»

Kafedra mudiri _____

dots.Z.Batirov

«___» 2023 yil

FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI
(ma’ruza, seminar, laboratoriya, amaliy mashg‘ulotlar, kurs ishlari)

Fakultet Magistratura Yo‘nalish QXM Akademguruh QXM- 530 – 22A

Fanning nomi: __“G‘alla va ozuqa yig‘ishtirish mashinalari nazariyasi va hisobi”

Ma’ruzachi: prof. Temirov I.

Mashhat va amaliy mashg‘ulotlarni olib boruvchi prof. Temirov I

Mustaqil mashg‘ulotlarni olib boruvchi prof. I.Temirov

(I - semestr)

Ma’ruza	60
Amaliy mash.	30
Laboratoriya	-
Mustaqil ish	90
Jami:	180

№	Mavzularning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma'lumot		O‘qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3		5	6
Ma’ruza – 60 soat					
1	Kirish. Fanning maqsadi va vazifasi, rivojlanish tarixi. Respublikamiz dehqonchiliginin mexanizatsiyalashni rivojlantirish yo‘nalishlari.	4			
2	Bo‘lgichlar, poya va poya-barg ko‘targichlarning nazariyasi va hisobi	6			
3	Kesish apparatlari nazariyasi va hisobi	6			

4	Xaskashlar ba yig‘gichlarning nazariyasi va hisobi	6			
5	Presslash (zichlash) mashinalari nazariyasi va hisobi	4			
6	G‘alla yig‘ish kombaynlarining motovilosи nazariyasi va hisobi	6			
7	Kombayn o‘rgichlari nazariyasi va hisobi	4			
8	G‘alla yig‘ish kombaynlari yanchish apparatining nazariyasi va hisobi	4			
9	G‘alla yig‘ish kombaynlari somonelagichning nazariyasi va hisobi	4			
10	Don aralashmalarining texnologik xossalari va ajratilayotgan aralashmalar komponentlarining aerodinamik xossalari	6			
11	G‘alvirning ish jarayoni nazariyasi va hisobi	6			
12	Triyerning nazariyasi va hisobi	4			
	Jami :	60 s			
	Amaliy mashg‘ulotlar – 30 soat				
1	Segment harakat trayektoriyasini qurish.	6			

2	Maydalash apparati parametrlarini hisoblash	6			
3	Motovilo harakat trayektoriyasini qurish	6			
4	Yanchish apparati parametrlarini aniqlash	6			
5	Kombayn ventilyatori havo oqimi hisobi	6			
	Jami :	30 s			

Yetakchi o‘qituvchi: _____ prof. I.Temirov