

«TASDIQLAYMAN»
Kafedra mudiri: _____ **Z.Batirov**
 «_____» _____ 2022 yil

FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI
(ma'ruza, amaliy, laboratoriya mashg'ulotlari)

Fakultet: "Muhandislik texnikasi"	Yo'naliш: Xizmat ko'rsatish texnikasi va texnologiyasi	Akadem guruh*	XK-158-19	Ma'ruza	30
Fanning nomi: "MASHINALARDAN FOYDALANISH ASOSLARI"			XK-159-19	Amaliy mash.	26
Ma'ruzachi:	R.X.Chorshanbiyev			Laboratoriya	-
Maslahat va amaliy mashg'ulotni olib boruvchi:	R.X.Chorshanbiyev			Mustaqil ish	60
Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi:	R.X.Chorshanbiyev			Kurs loyihasi	-
				Jami	116

№	Mavzuning nomi	Ajratil-gan soat	Bajarilganligi haqida ma'lumot		O'qituv-chi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	3	4	5	6	7
Ma`ruza mashg`ulotlari					
1.	Kirish. Qishloq xo'jaligida texnikalardan foydalanishning ahamiyati. Qishloq xo'jalik ishlab chiqarish jarayonlari	2			
2.	Qishloq xo'jaligida foydalaniladigan mashinalar kompleksi. Mashina-traktor agregatlaridan foydalanish ko'rsatkichlari	2			
3.	Mashina-traktor agregatlarini komplektlash	2			
4.	Agregatlarning harakatlanish usullari.	2			
5.	Mashina-agregatlarining ish ko'rsatkichlari	2			
6.	Yerga asosiy va ekishdan oldingi ishlov berishda texnikadan foydalanish	2			
7.	O'g'itlashda texnikadan foydalanish	2			
8.	Don ekinlarini yetishtirish va hosilni yig'ishda texnikadan foydalanish	2			
9.	Don ekinlarini yetishtirish va hosilni yig'ishda texnikadan foydalanish (davomi)	2			
10.	Paxta yetishtirish va hosilni yig'ishda texnikadan foydalanish	2			

11.	Makkajo‘xori yetishtirish va o‘rib-yig‘ib olishda texnikadan foydalanish	2			
12.	Kartoshka va qand lavlagi yetishtirish, yig‘ib olishda texnikadan foydalanish	2			
13.	Oziqabop o‘tlarni yetishtirish va yig‘ib olishda texnikadan foydalanish.	2			
14.	Ekinlarni zararkunandalardan himoya qilishni mexanizatsiyalash	2			
15.	Qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarish jarayonida bajariladigan transport ishlari	2			
JAMI:		30			

Amaliy mashg`ulotlar

1.	Qishloq xo‘jalik texnikasidan foydalanish ko‘rsatkichlarini baholash	2			
2.	Quvvat olish valining ko‘rsatkichlaridan foydalanib agregat tuzish	2			
3.	Traktor aggregatning harakatlanish elementlarini va kinematikasini aniqlash	2			
4.	Traktor aggregatning harakatlanish elementlarini va kinematikasini aniqlash (davomi)	2			
5.	Bajariladigan texnologik jarayon bo‘yicha traktor dvigateli quvvatini hisoblash	2			
6.	Yerni shudgorlashda traktor aggregatlarining unumдорligini aniqlash	2			
7.	Transport ishlarini bajarishda bosib o‘tilgan yo‘lning samaradorligini aniqlash	2			
8.	Transport ishini bajarish uchun sarflangan yonilg‘i miqdorini hisoblash	2			
9.	Traktor gidrosistemasi texnik holatini dala sharoitida aniqlash	2			
10.	Traktorlarning uzatmalar qutisining texnik holatini aniqlash	2			
11.	Texnik xizmat ko‘rsatish vositalarining tuzilishi va ulardan foydalanishni o’rganish	2			
12.	Mashinalarga yoqilg‘i moylash materiallari qo‘yish jihozlarini o’rganish	2			
13.	Mashinalarini uzoq muddatli saqlashga qo‘yish texnologiyasini o’rganish	2			
JAMI:		26			

Mustaqil ish mavzulari

1.	Ishlab chiqarish jarayonida aggregatlarning ekspluatatsion xususiyatlari	2			
2.	Ishchi mashinaning energetik xususiyatlari	2			
3.	MTA larini tuzish: Aggregatning ish rejalarini tanlash, uning tarkibidagi qishloq xo‘jaligi mashinalari sonini aniqlash va optimal variantini tanlash.	2			
4.	Agregatning maneverchanligi va uning harakat turlari	2			
5.	Agregatning ish unumдорligi va ish unumдорligiga ta’sir qiluvchi faktorlar	2			
6.	Mehnat sarfini kamaytirish yo’llari	2			

7.	Ekspluatatsion harajatlar	2			
8.	Qishloq xo'jaligi ekinlarini yetishtirishda kompleks mexanizasiyalash	2			
9.	Mashinalar sistemasi va uning ahamiyati	2			
10.	Traktor va qishloq xo'jalik mashinalariga texnik xizmat ko'rsatishni rejalashtirish	2			
11.	Xorijda qishloq xo'jalik texnikasidan foydalanish	2			
12.	Xorijda ishlab chiqarilgan g'alla o'rish kombaynlaridan foydalanish	2			
13.	Xorij paxta terish mashinalaridan foydalanish	2			
14.	Xorij traktorlaridan foydalanish	2			
15.	Xorij ekish mashinalaridan foydalanish	2			
16.	Xorij kultivatorlardan foydalanish	2			
17.	Mexanizasiyalashgan qishloq xo'jalik ishlarini loyihalash	2			
18.	Mexanizasiyalashgan ishlar texnologiyasi va qoidalari	2			
19.	Yerga o'g'it berish texnologiyasi	2			
20.	Yerga asosiy va ekish oldidan ishlov berish texnologiyasi	2			
21.	Ekinlarini ekish va qator oralariga ishlov berish texnologiyasi	2			
22.	Donli ekinlarni o'rib-yig'ib olish texnologiyasi	4			
23.	Paxtani terib-yig'ib olishning intensiv texnologiyalari	2			
24.	Sug'oriladigan yerlarda melioratsiya ishlari	2			
25.	Qishloq xo'jaligida transport	2			
26.	Mashinalarning texnik ekspluatatsiyasi	2			
27.	Traktor va qishloq xo'jalik mashinalariga texnik diagnoz qo'yish	2			
28.	Neft xo'jaligidan foydalanish	2			
29.	Mashinalarni saqlashni tashkil etish texnologiyasi	2			
Jami:		60			

Yetakchi o'qituvchi: _____ R.X.Chorshanbiyev