

«TASDIQLAYMAN»

Kafedra mudiri:  dots. O. N. Abduraxmonov
 «2022» 2022 yil

FAN DASTURI BAJARILISHNING KALENDAR REJASI

(ma'ruza, seminar, laboratoriya, amaliy mashg'ulotlar, kurs ishlari)

Fakultet: Muhandislik texnikasi Yo'naliish: QXM Akadem guruh* QXM-195-196-19
 Fanning nomi: "Qishloq xo'jalik texnikalaridan foydalanish va texnik servis"
 Ma'ruzachi:
 Laboratoriya va amaliy mashg'ulotni olib
 boruvchi:
 Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi:

dots. E.U.Eshdavlatov dots. E.U.Eshdavlatov, ass.G. Shodmonov
 Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi:

dots. E.U.Eshdavlatov

№	Mavzuning nomi	Ma'ruba			Bajarilgan soat	O'qituvchi imzosi
		1	3	4	Oy va kun	Soyat
1	Kirish. Qishloq xo'jaligi mahsulotlarni yetishtirishda texnikalardan foydalananish ahamiyati			2		
2	Ishlab chiqarish jarayonlari va mashina-traktor agregatlarini umumiy tafsifi			2		
3	Agregatning harakatlanish tenglamasi.			2		
4	Ish mashinalarini foydalananish-tehnologik xossalari			2		
5	Harakatlanuvchi (mobil) energiya vositalarini foydalananish xossalari			2		
6	Agregatlarni tuzish (komplektlash)			2		
7	Agregatlarni kinematikasi			2		
8	Agregatning burilish texnologiyasi va harakatlanish usullari			2		
9	Agregatlar ish unummini ishlab chiqarishdagi ahamiyati.			2		
10	Agregat ish unumining turli			2		
11	Agregatning ish unumini oshirish zaxiralari			2		
12	Texnologik jarayonlarni bajarishda aggregatlardan foydalananish surf - xarajatlar.			2		
13	Agregatlar texnik samaradorligini asoslari			2		
14	Agregatning ish jarayoniidagi texnologik tezlik larini texnik samaradorligiga ta'siri			2		
15	Ishlov beriladigan maydon shakli va o'chamlarini mashinani texnik samaradorligiga ta'siri			2		
16	Mashinaning konstruktiv parametrlarini texnik samaradorligiga ta'siri			2		
17	Traktor va mashinaning ergonomic korstatgichlari			2		
18	Mashinalarni masofadan turib boshqarish tizimi va vositalari			2		

19	Qishloq xo'jaligi ishlab chiqarishidagi texnologik jarayonlarni loyihalash	2
20	Mexanizatsiyalashgan ishlar texnologiyasi va ishlab chiqarish qoidaları	2
21	Mashinalardan texnik foydalanishning nazariy asosları	2
22	Mashinalarga texnik servis xizmati ko'rsatish tizimi	2
23	Mashinalarni texnik tashxislash	2
24	Respublikamiz qishloq xo'jaligidagi texnik servis tizimi, ularni loyihalashtirish asosları	2
25	Xorijiy davlatlar qishloq xo'jaligida FTS tizimi	2
26	Fermaviy texnik servis xizmatini tashkillashtirish asosları	2
27	Mashina-traktor agregatlariidan foydalananish samaradorligini oshirish istiqbolları	2
JAMI:		54
Amaliy mashg'ulot		
1	Qishloq xo'jaligidagi ishlab chiqarish jarayonlarining amalga oshinish xartiasini maqsadi va uni tuzish tartibini o'rganish	2
2	Ishlab chiqarish jarayonlarining sharoitlari va agregatlarini tanlash va ularning texnik ko'rsatgichlarini o'rganish	2
3	Jarayonning agroteknik me'yortlari va sıfat ko'rsatgichlarini tanlash	2
4	Agregat tarkibini aniqlash va uni ishga tayyorlash	2
5	Agregatning foydalanish ko'rsatgichlarini aniqlash	2
6	Agregatning da'dadagi harakatlanish ko'rsatgichlarini aniqlash	2
7	Dalani ishga tayyorlash	2
8	Ishlarini tashkil etish qoidalarini o'rganish	2
9	Jarayon sıfatini nazorat qilish, texnika xavfsizligi, mehnat va tabiat muhofazası tadbirlarini o'rganish	2
10	Xo'jalikning mashina-traktor agregatlarini va yoqilgi'si surfiga bo'lgan talablarni aniqlash	2
11	Traktorlar va qishloq xo'jaligi mashinalaridan samarali foydalananishni tashkil etish	4
12	Traktorlar va qishloq xo'jaligi mashinalariga texnik xizmat ko'rsatish ishlarini tashkil etish	4
13	Xo'jalikning mashina saroyi va neft mahsulotlarni saqlash shahobchasi loyihalash	4
14	Xo'jalikdagi texnikalardan foydalananishning texnik-iqtisodiy ko'rsakichlarini aniqlash	4
JAMI		36
Laboratoriya mashg'uloti		
1	Traktor g'ildiraklari oraliq'ini ekinlar qator orasiga moslash	2
2	Dizel dvigatellarining qurvati dala sharoitida SMD-SM pribori yordamida aniqlash.	2
3	Pnevmatik shinalar holatini tupoqilgichning yeyilish darajasini aniqlash	2
4	Agregatning kinematik xarakteristikasi va burnilish jarayonidagi ko'rsatgichlarini aniqlash.	2
5	Mineral o'g'it sochgich miqdörlagichini o'g'it sochish meyoriga rostlash	2

6	Chigit ekish seyalkasi miqdorlagichini ekish me'yori va uyalar soniga rostlash	2
7	Don seyalkasi miqdorlagichini don ekish me'yoriga rostlash	2
8	Dvigatelda shaturn-porshen guruhining texnik holatini aniqlash	2
9	Dizel dvigatelining gaz taqsimlash mexanizmini diagnostika qilish.	2
10	Dizel dvigatelining moylash sistemasini diagnostika qilish.	2
11	Yonilg'i nasosini stendda diagnostika qilish.	2
12	Traktor uzatmalar qutisi va harakatlanti ruvchi qismimini diagnostika qilish.	2
13	Traktorlarning gidrosistemasini diagnostika qilish.	2
14	Traktor old chiroqlarining yorug'lik yo'naliishini to'g'ri o'matish	2
15	Traktor va avtomobilarning kuzatuv-o'lchov priborlarini diagnostika qilish	2
16	Traktor zanjirlarining tarangligini tekshirish va rostlash	2
17	Purkagich miqdorlagichini don eintmasi me'yoriga rostlash	2
18	Kultivator ishchi qismlarini ekinlar qator orasiga moslash	2
	JAMI	36

Yetakechi o'qituvchi:

dots. E.U.Eshdavlatov