

FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI

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

Fakultet: Muhandislik texnikasi Yo'nalish: QXM Ma'ruza 54
 Fanning nomi: "Qishloq xo'jalik texnikalaridan foydalanish va texnik servis" Akadem guruh* QXM-195-196-19 Amaliy mash. 36
 Ma'ruzachi: dots. E.U.Eshdavlratov Laboratoriya 36
 Laboratoriya va amaliy mashg'ulotni olib dots. E.U.Eshdavlratov, ass.G'.Shodmonov Mustaqil ish 116
 boruvchi:

Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi: dots. E.U.Eshdavlratov
 Kurs loyihasi +
 Jami 242

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soat	
1	3	4	5	6	7
Ma'ruza					
1	Kinsh. Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini yetishtirishda texnikalardan foydalanishning ahamiyati	2			
2	Ishlab chiqarish jarayonlari va mashina-traktor agregatlarini umumiy tafsifi	2			
3	Agregatning harakatlanish tenglamasi.	2			
4	Ish mashinalarini foydalanish-texnologik xossalari	2			
5	Harakatlanuvchi (mobil) energiya vositalarini foydalanish xossalari	2			
6	Agregatlarni tuzish (komplektlash)	2			
7	Agregatlarni kinematikasi	2			
8	Agregatning burilish texnologiyasi va harakatlanish usullari	2			
9	Agregatlar ish unumini ishlab chiqarishdagi ahamiyati.	2			
10	Agregat ish unumining turlari	2			
11	Agregatning ish unumini oshirish zaxiralari	2			
12	Texnologik jarayonlarni bajarishda agregatlardan foydalanish sarf – xarajatlari.	2			
13	Agregatlar texnik samaradorligini asoslari	2			
14	Agregatning ish jarayonidagi texnologik teziklarini texnik samaradorligiga ta'siri	2			
15	Ishlov beriladigan maydon shakli va o'lchamlarini mashinani texnik samaradorligiga ta'siri	2			
16	Mashinaning konstruktiv parametrlarini texnik samaradorligiga ta'siri	2			
17	Traktor va mashinaning ergonomic korsatgichlari	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 qoidalarini	2	
21	Mashinalardan texnik foydalanishning nazariy asoslari	2	
22	Mashinalarga texnik servis xizmati ko'rsatish tizimi	2	
23	Mashinalarni texnik tashxislash	2	
24	Respublikamiz qishloq xo'jaligida texnik servis tizimi, ularni loyihalashtirish asoslari	2	
25	Xorijiy davlatlar qishloq xo'jaligida FTS tizimi	2	
26	Fermaviy texnik servis xizmatini tashkillashtirish asoslari	2	
27	Mashina-traktor agregatlaridan foydalanish samaradorligini oshirish istiqbollari	2	
	JAMI:	54	
Amaliy mashg'ulot			
1	Qishloq xo'jaligidagi ishlab chiqarish jarayonlarining amalga oshirish xaritasini maqsadi va uni tuzish tartibini o'rganish	2	
2	Ishlab chiqarish jarayonlarining sharoitlari va agregatlarini tanlash va ularning texnik ko'rsatkichlarini o'rganish	2	
3	Jarayonning agrotexnik me'yorlari va sifat ko'rsatkichlarini tanlash	2	
4	Agregat tarkibini aniqlash va uni ishga tayyorlash	2	
5	Agregatning foydalanish ko'rsatkichlarini aniqlash	2	
6	Agregatning daladagi harakatlanish ko'rsatkichlarini aniqlash	2	
7	Dalani ishga tayyorlash	2	
8	Ishlarni tashkil etish qoidalarini o'rganish	2	
9	Jarayon sifatini nazorat qilish, texnika xavfsizligi, mehnat va tabiat muhofazasi tadbirlarini o'rganish	2	
10	Xo'jalikning mashina-traktor agregatlari va yoqilg'i sarfiga bo'lgan talablarni aniqlash	2	
11	Traktorlar va qishloq xo'jaligi mashinalaridan samarali foydalanishni 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 mahsulotlarini saqlash shahobchasini loyihalash	4	
14	Xo'jalikdagi texnikalardan foydalanishning texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarini aniqlash	4	
	JAMI	36	
Laboratoriya mashg'uloti			
1	Traktor g'ildiraklari oralig'ini ekinlar qator orasi ga moslash	2	
2	Dizel dvigatellarining quvvati dala sharoitida SMD-SM pribori yordamida aniqlash.	2	
3	Pnevmatik shinalar holatini tuproqilgichning yeyilish darajasini aniqlash	2	
4	Agregatlarining kinematik xarakteristikasi va burilish jarayonidagi ko'rsatkichlarini aniqlash.	2	
5	Mineral o'g'it sochgich miqdorlagichini o'g'it sochish me'yoriga rostlash	2	

6	Chigit ekish seyakasi miqdorlagichini ekish me'yori va uyalar soniga rostdash	2		
7	Don seyakasi miqdorlagichini don ekish me'yoriga rostdash	2		
8	Dvigatelida shatun-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 harakatlantiruvchi qismini diagnostika qilish.	2		
13	Traktorlarning gidrosistemasini diagnostika qilish.	2		
14	Traktor old chiroqlarining yorug'lik yo'nalishini to'g'ri o'rnatish	2		
15	Traktor va avtomobillarning kuzatuv-o'lehov priborlarini diagnostika qilish	2		
16	Traktor zanjirlarining tarangligini tekshirish va rostdash	2		
17	Purkagich miqdorlagichini don eritmasi me'yoriga rostdash	2		
18	Kultivator ishchi qismlarini ekinlar qator orasiga moslash	2		
	JAMI	36		

Yetakchi o'qituvchi:



dots. E.U. Eshdaviatov