

FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI

Yo'nalish: "Transport vositalari muhandisligi"
 Fakultet: Muhandis texnika
 Ma'ruzachi:
 Ma'slahat va amaliy mashg'ulotni olib boruvchi:
 Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi:

Fakultet: Muhandis texnika

Ma'ruza

14

"Ishonchilik nazariyasi va diagnostika asoslari"

katta o'qituvchi A.A. Karimov

katta o'qituvchi A.A. Karimov,

katta o'qituvchi A.A. Karimov,

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

Akademguruh* T-145-146-147-148-149-

20

Ma'ruza

14

Amaliy mash.
 Laboratoriya 16
 Mustaqil ish 30
 kurs ishi -
 Jami 60

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat		Bajarilganligi xaqida ma'lumot Oy va kun	Soatlar soni	O'qituvchi imzosi
		4	5			
1	Ishonchilik nazariyasi va diagnostika asoslari fanning maqsadi, vazifasi		2			
2	Transport vositalarining texnik holati va ishlash qobiliyati		2			
3	Transport vositalari detaillari va uzellarinining ekspluatatsiyasi jarayonida o'zgarishi		2			
4	Ishonchilikka ta'sir etuvchi omillar		2			
5	Diagnostikasing vazifalarini va rivojlanish yo'nalishlari		2			
6	Diagnostikaning umumiy jarayoni va texnik diagnostikalash vositalariga qo'yildigian talablar		2			
7	Transport vositalari xarakat xavfsizligini ta'minlovchi tutashma va tizimlarni diagnostika qilish texnik vositalari		2			
JAMI:		14				

Laboratoriya mashg'ulot						
1	Transport vositalari xizmat muddatlarini muqobillashtirish		2			
2	Transport vositalari xizmat muddatlarini muqobillashtirish(davomi)		2			
3	Transport vositalari detaillarini resursini kompyuterda hisoblash		2			
4	Transport vositalari detaillarini resursini kompyuterda hisoblash(davomi)		2			
5	Transport vositalari texnik ekspluatatsiyasi samaradorligini baholash kopleks ko'rsatkichlari		2			
6	Transport vositalari texnik ekspluatatsiyasi samaradorligini baholash kopleks ko'rsatkichlari(davomi)		2			
7	Transport vositalari tormozlash xususiyatlарini diagnostikalash		2			
8	Transport vositalari tormozlash xususiyatlарini diagnostikalash(davomi)		2			
JAMI:		16				
Mustaqil ish						
1	Transport vositalari tizimlari vujudga keladagan buzulish va nosozliklarning tasniflanishi					

2	Agregat va mexanizm birligmalarining yeyilish va eskirish jarayonlarini pasaytirish bo'yicha ekspluatatsiya jarayonida choralar ishlab chiqish		
3	Transport vositalari tizim va detallari bo'yicha ishonchlik ko'rsatkichlarini aniqlash, sinash va axborotlarga ishlov berish tadbirlarini ishlab chiqish		
4	Diagnostik ob'yektlar bo'yicha qoldiq resursini va diagnostik parametrlar xarakteristikalarini aniqlash.		
5	Transport vositalariga o'matilgan diagnostik nazorat vositalari tahlili.		
6	Transport vositalarini diagnostikalashda qo'llaniladigan avtoskaynerlar		
7	Diagnostikalashta zamonaliv texnik moslamalar va jihozlar		
8	Diagnostikalash tizimi bo'yicha chet el tajribasi		
	JAMI:	30	

Tuzuvchi:  katta o'qituvchi Karimov A.A.