

FANDASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI  
(ta'ruza, seminar, laboratoriya, amaliy mashg'ulotlar, kurs ishlari)

Fakultet. Muhandislik tehnologiyasi	Yo'nalish: 60712500 – Transport vositalari muhandisligi (avtomobil transport) bakalavr yariyt ta lim yo'naliishi uchun	Akadem guruh* T-144-145-146-147-148-21	
Fanning nomi: Metrologiya va standartlashish			
Ma'ruzachi:	A.R.Sadikov	Ma'ruba	30 soat
Amaliy va laboratoriya mashg'ulotlarini olib boruvchi:	A.R.Sadikov	Amaliy mash.	30 soat
Mustaqil ta'lim mashg'ulotlarini olib boruvchi:		Mustaqil ish	60 soat
		Jami	120 soat
№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi xaqida ma'lumot
		Oy va kun	Soatlar soni
Ma'ruba			
1	Metrologiya assoslari va fizik biriklar	2	14.02.2023
2	O'Ichash vositalari	2	14.02.2023
3	Standartlashish. Standart. Standartlarning turlari va kategoriyalari.	2	21.02.2023
4	Mahsulot sifati. Uning taminoti va boshqarish usulublari. Mahsulotni serifikasiashitirish.	2	21.02.2023
5	O'zaroalmashuvchanlikning mohiyati va uning turlari.	2	28.02.2023
6	O'Ichamlar, og'ishlar va joizlik. Joizlik maydoni	2	07.03.2023
7	Birikmalar. O'tqazish va o'tqazish turlari. O'tqazishlarni tasnifi	2	14.03.2023
8	Joizlik va o'tqazishlar tizimi va ularning tuzilish prinsiplari. O'Icham intyervallari.	2	28.03.2023
9	Sirlarni shakl va joyolanish og'ishlarini mezonlash	2	04.04.2023
10	Detal sirlarining gadir-budurliklari	2	08.04.2023
11	Chayqalish podshipliklarining joizlik va o'tqazishlari.	2	11.04.2023
12	Shponkal va shisi sali birikmalarda joizlik va o'tqazishlar.	2	12.04.2023
13	O'Icham zanjirlari. O'Icham zanjirlarini xisobi, mohiyati va ulami xisoblash usulublari.	2	
14	Rezbali birikmalar. Turlari. Geometrik ko'satikchilar. Rezbali birikmalarining o'zaroalmashuvchanligi va ularniig joizlik va o'tqazishlar tizimi.	2	
15	Tishli uzatmalar. Tishli uzatmalarining uzaroalmashuvchanligi va ularning joizlik va o'tqazishlar tizimi.	2	
	Jami	30	

**Analitik masligh'ulotlar**

1.	Chygaraviy o'ichamlar, joizliklar xisobi va ularni grafik tasvirlarini qurish.	2	17. 02. 2023г	2	<i>Chaykov</i>
2.	Chygaraviy o'ichamlar, joizliklar xisobi va ularni grafik tasvirlarini qurish.	2	24. 02. 2023г	2	<i>Chaykov</i>
3.	Sirlarning belgilangan shakldan cheqga chiqishi va joylashishini aniqlash.	2	03. 03. 2023г	2	<i>Chaykov</i>
4.	Sirlarning belgilangan shakldan cheqga chiqishi va joylashishini aniqlash.	2	10. 03. 2023г	2	<i>Chaykov</i>
5.	Sirlarning g'adir-budurligini aniqlash.	2	17. 03. 2023г	2	<i>Chaykov</i>
6.	Sirlarning g'adir-budurligini aniqlash.	2	17. 03. 2023г	2	<i>Chaykov</i>
7.	Silliq silindrik detallarning joizlik va o'kazishlarini aniqlash.	2	14. 03. 2023г	2	<i>Chaykov</i>
8.	Silliq silindrik detallarning joizlik va o'kazishlarini aniqlash.	2	31. 03. 2023г	2	<i>Chaykov</i>
9.	Dumalash podshipniklaridagi o'qazishlarni xisoblash.	2	07. 04. 2023г	2	<i>Chaykov</i>
10.	Dumalash podshipniklaridagi o'qazishlarni xisoblash.	2	07. 04. 2023г	2	<i>Chaykov</i>
11.	Rezbali birikmalarning joizliklarini aniqlash.	2			<i>Chaykov</i>
12.	Rezbali birikmalarning joizliklarini aniqlash.	2			<i>Chaykov</i>
13.	O'ichamlar zanjirini xisoblash.	2			<i>Chaykov</i>
14.	O'ichamlar zanjirini xisoblash.	2			<i>Chaykov</i>
15.	O'ichamlar zanjirini xisoblash.	2			<i>Chaykov</i>
	Jami:	30			

Tuzuvchi:

A.R.Sadikov