

“TASDIQLAYMAN”  
**Kafedra mudiri, t.f.n., dots. I.I.Ismailov**  
 «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 yil

**FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI**  
 (ma’ruza, seminar, laboratoriya, amaliy mashg’ulotlar, kurs ishlari)

<b>Fakultet: «Neft va gaz»</b>	5311900-Neft va gaz ishi <b>bakalavr ta’lim yo‘nalishi uchun</b>	Akadem guruh <b>NGI-125-22</b>		
Fanning nomi: «Mexanika»				
Ma’ruzachi:	Sh.B.Qurbanov, QMII «U.T.F.» kafedrasi dotsenti	Ma’ruza	30 soat	
Maslahat va amaliy mashg’ulotni olib boruvchi:	Sh.B.Qurbanov, QMII «U.T.F.» kafedrasi dotsenti	Amaliy mash.	30 soat	
		Mustaqil ish	60 soat	
		<b>Jami</b>	120 soat	

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi xaqida ma’lumot		O’qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>Ma’ruza</b>					
1	Nazariy mexanika fanining asosiy tushunchalari.	2			
2	Dinamika.	2			
3	Konsturuksiya elementlari va ularni tuzilishi.	2			
4	Kuchlanishlar.	2			
5	Siljish.	2			
6	Buralish.	2			
7	Egilish.	2			

8	Mashina va mexanizmlar nazariyasi. Asosiy tushunchalar.	2			
9	Mashina detallarini ishlash layoqatini taminlash.	2			
10	Uzatmalar. Tasmali uzatmalar.	2			
11	Tishli uzatmalar va tasir qiluvchi kuchlar. Konusimon tishli uzatmalar.	2			
12	Chervakli uzatmalar va ularda hosil boladigan kuchlar. Planetar va to'lqinsimon uzatmalar.	2			
13	Vallar va o'qlar.	2			
14	Podshibniklar.	2			
15	Birikmalar va muftalar.	2			
	<b>Jami:</b>	<b>30</b>			

#### **Amaliy mashg'ulotlar mavzusi**

1	Nuqta kinematikasi.Qattiq jism harakatinig berilish usullari.Tezlik va tezlanishni aniqlash.	2			
2	Dinamikaning asosiy masalalari. Moddiy nuqta dinamik harakat qonunlarini aniqlash.	2			
3	Kuchlanishlar. Cho`zilish va siqilish deformatsiyasi. Guk qonuni.	2			
4	Cho`zilish va siqilish deformatsiyasi statik aniqmas masalalar.	2			
5	Buralish. Burovchi moment. Valning buralishda mustahkamlik sharti.	2			
6	Egilish. Eguvchi moment kesuvchi kuch va bo'ylama kuch.	2			
7	Yuritmaning kinematik hisobi va elektiro dvigatel tanlash.	2			
8	Uzatmalar. Friksion uzatmalarni hisoblash va loyhalash asoslari.	2			

9	Tasmali uzatmalarni kinematikasi va shikivdagi sirpalanish.	2			
10	Zanjirli uzatmalarni kinematikasi va loyhalsh asoslari.	2			
11	Tishli uzatmalr geometriyasi va kinematikasini hisoblash.	2			
12	Konusimon tishli g'ildirak uzatmasining kinematikasi. Ilashmadagi kuch va kuchlanish.	2			
13	Chervakli uzatmalar. Uzatmaning kunematikasi va geometriyasi. Chervakli uzatmada hosil bo'ladigan kuch va kuchanishlar.	2			
14	Vallar va o'qlarni hisoblash.	2			
15	Ajraladigan va ajralmaydigan birikmalarni hisoblash.	2			
	<b>Jami:</b>	<b>30</b>			
	<b>Mustaqil ish mavzulari</b>				
1	Fanning O'zbekiston mashinasozlik tarixida tutgan o'rni	2			
2	Tekislikda joylashgan kuchlar sistemasi	4			
3	Qattiq jismning reaksiya kuchlarina aniqlash	4			
4	Nuqta kinematikasi.	2			
5	Fazoda joylashgan kuchlar sistemasi muvozanati.	2			
6	Nuqtaning murakkab harakati.	2			
7	Qattiq jismning murakkab harakati.	2			
8	Moddiy nuqta dinamikasi.	4			
9	Qattiq jism dinamikasi.	4			
10	Mexanik tizm harakati.	2			
11	Cho'zilish va siqilishni hisoblash.	2			
12	Statik aniq balkani egilishga hisoblash.	2			
13	Ustivorlikka hisoblash.	2			
14	Mexanizmlarni strukturaviy taxlil qilishda ortiqcha bog'lanishlarni hisoblash.	4			
15	Kulitsali mexanizmlarni kinematik tahlili qilish.	2			

16	Ikki pog'anali Asur guruxidagi kineostatik taxlil qilish.	4			
17	Mashina detallarini moylash materiallari.	2			
18	Shevron tishli slindrik tishli uzatmalar.	2			
19	Qiya va aylana tishli, konussimon tishli uzatmalar.	2			
20	Ko'p bosqichli tishli uzatmalar.	4			
21	Ko'p qatorli zanjirli uzatmalar.	4			
22	Muftalarni hisoblash.	2			
	<b>Jami</b>	<b>60</b>			

**Tuzuvchi:**

**dots. Sh.B.Qurbanov**

“TASDIQLAYMAN”  
**Kafedra mudiri, t.f.n., dots. I.I.Ismailov**  
 «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 yil

**FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI**  
 (ma’ruza, seminar, laboratoriya, amaliy mashg’ulotlar, kurs ishlari)

<b>Fakultet: «Neft va gaz»</b>	5311900-Neft va gaz ishi <b>bakalavr ta’lim yo‘nalishi uchun</b>	Akadem guruh <b>NGI-126-22</b>		
Fanning nomi: «Mexanika»				
Ma’ruzachi:	Sh.B.Qurbanov, QMII «U.T.F.» kafedrasi dotsenti	Ma’ruza	30 soat	
Maslahat va amaliy mashg’ulotni olib boruvchi:	Sh.B.Qurbanov, QMII «U.T.F.» kafedrasi dotsenti	Amaliy mash.	30 soat	
		Mustaqil ish	60 soat	
		<b>Jami</b>	120 soat	

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi xaqida ma’lumot		O’qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>Ma’ruza</b>					
1	Nazariy mexanika fanining asosiy tushunchalari.	2			
2	Dinamika.	2			
3	Konsturuksiya elementlari va ularni tuzilishi.	2			
4	Kuchlanishlar.	2			
5	Siljish.	2			
6	Buralish.	2			
7	Egilish.	2			

8	Mashina va mexanizmlar nazariyasi. Asosiy tushunchalar.	2			
9	Mashina detallarini ishlash layoqatini taminlash.	2			
10	Uzatmalar. Tasmali uzatmalar.	2			
11	Tishli uzatmalar va tasir qiluvchi kuchlar. Konusimon tishli uzatmalar.	2			
12	Chervakli uzatmalar va ularda hosil boladigan kuchlar. Planetar va to'lqinsimon uzatmalar.	2			
13	Vallar va o'qlar.	2			
14	Podshibniklar.	2			
15	Birikmalar va muftalar.	2			
	<b>Jami:</b>	<b>30</b>			

#### **Amaliy mashg'ulotlar mavzusi**

1	Nuqta kinematikasi.Qattiq jism harakatinig berilish usullari.Tezlik va tezlanishni aniqlash.	2			
2	Dinamikaning asosiy masalalari. Moddiy nuqta dinamik harakat qonunlarini aniqlash.	2			
3	Kuchlanishlar. Cho`zilish va siqilish deformatsiyasi. Guk qonuni.	2			
4	Cho`zilish va siqilish deformatsiyasi statik aniqmas masalalar.	2			
5	Buralish. Burovchi moment. Valning buralishda mustahkamlik sharti.	2			
6	Egilish. Eguvchi moment kesuvchi kuch va bo'ylama kuch.	2			
7	Yuritmaning kinematik hisobi va elektiro dvigatel tanlash.	2			
8	Uzatmalar. Friksion uzatmalarni hisoblash va loyhalash asoslari.	2			

9	Tasmali uzatmalarni kinematikasi va shikivdagi sirpalanish.	2			
10	Zanjirli uzatmalarni kinematikasi va loyhalsh asoslari.	2			
11	Tishli uzatmalr geometriyasi va kinematikasini hisoblash.	2			
12	Konusimon tishli g'ildirak uzatmasining kinematikasi. Ilashmadagi kuch va kuchlanish.	2			
13	Chervakli uzatmalar. Uzatmaning kunematikasi va geometriyasi. Chervakli uzatmada hosil bo'ladigan kuch va kuchanishlar.	2			
14	Vallar va o'qlarni hisoblash.	2			
15	Ajraladigan va ajralmaydigan birikmalarni hisoblash.	2			
	<b>Jami:</b>	<b>30</b>			
	<b>Mustaqil ish mavzulari</b>				
1	Fanning O'zbekiston mashinasozlik tarixida tutgan o'rni	2			
2	Tekislikda joylashgan kuchlar sistemasi	4			
3	Qattiq jismning reaksiya kuchlarina aniqlash	4			
4	Nuqta kinematikasi.	2			
5	Fazoda joylashgan kuchlar sistemasi muvozanati.	2			
6	Nuqtaning murakkab harakati.	2			
7	Qattiq jismning murakkab harakati.	2			
8	Moddiy nuqta dinamikasi.	4			
9	Qattiq jism dinamikasi.	4			
10	Mexanik tizm harakati.	2			
11	Cho'zilish va siqilishni hisoblash.	2			
12	Statik aniq balkani egilishga hisoblash.	2			
13	Ustivorlikka hisoblash.	2			
14	Mexanizmlarni strukturaviy taxlil qilishda ortiqcha bog'lanishlarni hisoblash.	4			
15	Kulitsali mexanizmlarni kinematik tahlili qilish.	2			

16	Ikki pog'anali Asur guruxidagi kineostatik taxlil qilish.	4			
17	Mashina detallarini moylash materiallari.	2			
18	Shevron tishli slindrik tishli uzatmalar.	2			
19	Qiya va aylana tishli, konussimon tishli uzatmalar.	2			
20	Ko'p bosqichli tishli uzatmalar.	4			
21	Ko'p qatorli zanjirli uzatmalar.	4			
22	Muftalarni hisoblash.	2			
	<b>Jami</b>	<b>60</b>			

**Tuzuvchi:**

**dots. Sh.B.Qurbanov**