

**Energetika fakulteti 2-kurs talabalarining 2024-2025 o'quv yili qishgi
DARS JADVALI**

Kun	Jufli	Soat	ТЛСНАВ		ЕЕ				
			201	202rus	203	204	205rus		
I	13:30-14:50	Amaliy mexanika (ma'ruza) V-502 Rasulov A	Прикладная механика (лекция) Иргашев О. В-411	Qayta tiklanuvchi energiya manbalari (ma'ruza) Mirzabayev A V-602			Возобновляемые источники энергии (практика) Худойбердиев У В-612		
				Amaliy mexanika (amaliyot) V-502 Rasulov A	Введение в цифровые технологии и основы автоматизации (лекция) Ядгарова Д 11-708	Nazariy mexanika (ma'ruza) Xudaynazarov SH. V-404		Возобновляемые источники энергии (лекция) Мирзабаев А. В-612	
						Nazariy mexanika (amaliyot) Xamidov V-401			Qayta tiklanuvchi energiya manbalari (amaliyot) Qobilov R V-610
III	16:30-17:50	Axborot texnologiyalari (amaliyot) V-502 Jumayev B	Прикладная механика (практика) Иргашев О. В-411	Qayta tiklanuvchi energiya manbalari (ma'ruza) Mirzabayev A V-602			Возобновляемые источники энергии (практика) Худойбердиев У. В-612		
				Qayta tiklanuvchi energiya manbalari (amaliyot) Qobilov R V-602	Nazariy mexanika (amaliyot) Xamidov V-401			Возобновляемые источники энергии (лекция) Мирзабаев А. В-612	
Seshanba	0	4+2 AMALIYOT							
	I			13:30-14:50	Nazariy mexanika (ma'ruza) Xudaynazarov SH V-602			Прикладная механика (лекция) Иргашев О. В-611	
	II			15:00-16:20	Elektrotexnikaning nazariy asoslari (ma'ruza) V-404 Djalilov A			Прикладная механика (лекция) Иргашев О. В-611 Прикладная механика (практика) Иргашев О. В-611	
	III			16:30-17:50	Amaliy mexanika (amaliyot) Rasulov A V-610	Elektrotexnikaning nazariy asoslari (amaliyot) M. Begmatov V-402		Прикладная механика (практика) Иргашев О. В-611	
CHORSHANBA	0	4+2 AMALIYOT		Elektrotexnikaning nazariy asoslari (amaliyot) V-401 M. Begmatov		Nazariy mexanika (amaliyot) Raimov A V-612			
	I			13:30-14:50	Qayta tiklanuvchi energiya manbalari (amaliyot) Qobilov R V-605	Amaliy mexanika (amaliyot) Rasulov A V-610	Теоретическая механика (лекция) Худайназаров Ш. В-411		
	II			15:00-16:20	Nazariy mexanika (amaliyot) Xamidov V-401	Qayta tiklanuvchi energiya manbalari (amaliyot) Qobilov R V-605	Теоретическая механика (лекция) Худайназаров Ш. В-411 Теоретическая механика (практика) Худайназаров Ш. В-411		
	III			16:30-17:50	Amaliy mexanika (amaliyot) Rasulov A V-401	Elektrotexnikaning nazariy asoslari (lab-ya) YE-06 M. Begmatov	Теоретическая механика (практика) Худайназаров Ш. В-411		
PAYSHANBA	I	13:30-14:50	Axborot texnologiyalari (ma'ruza) V-402 Raxmankulova B	Прикладная механика (практика) Иргашев О. В-411	4+2 AMALIYOT				
	II	15:00-16:20	Axborot texnologiyalari (ma'ruza) V-402 Raxmankulova B Axborot texnologiyalari (lab-ya) Дк-02 Jumayev B	Введение в цифровые технологии и основы автоматизации (лаб-я) Ядгарова Д 11-708					
	III	16:30-17:50	Raqamli texnikaga kirish va avtomatika asoslari (ma'ruza) Bozorov E V-504	Информационные технологии (лекция) Сулайманов А В-411 Информационные технологии (лаб-я) Сулайманов А В-411					
JUMA		11:30-12:50		Информационные технологии (лекция) Сулайманов А В-511	4+2 AMALIYOT				
	I	13:30-14:50	Elektronika va mikroprotessor texnikasi (ma'ruza) Alimova N V-512	Введение в цифровые технологии и основы автоматизации (лаб-я) Ядгарова Д 11-708					
	II	15:00-16:20	Amaliy mexanika (amaliyot) V-401 Rasulov Azamat	Электроника и микропроцессорная техника (лекция) Алимова Н В-502					
	III	16:30-17:50	Elektronika va mikroprotessor texnikasi (lab-ya) Abdug'aniyev A 11-702	Информационные технологии (практика) В-511 Сулайманов А					
	0	11:30-12:50	MA'RIFA1						
Shanba	I	13:30-14:50	Elektronika va mikroprotessor texnikasi (ma'ruza) Alimova N V-502	Электроника и микропроцессорная техника (лаб-я) Нигматов А 11-701	Amaliy mexanika (ma'ruza) Rasulov A V-612		Теоретические основы электротехники (лекция) А.Плахтиев В-401		
					Amaliy mexanika (amaliyot) Rasulov A V-612				
	II	15:00-16:20	Raqamli texnikaga kirish va avtomatika asoslari (lab-ya) Bozorov E V-504	Электроника и микропроцессорная техника (лекция) Алимова Н В-502	Amaliy mexanika (ma'ruza) Rasulov A V-612			Теоретические основы электротехники (практика) А. Плахтиев В-401	
	III	16:30-17:50	Raqamli texnikaga kirish va avtomatika asoslari (lab-ya) Bozorov E V-504		Elektrotexnikaning nazariy asoslari (lab-ya) YE-06 M. Begmatov	Теоретические основы электротехники (лаб-я) Е-11 Собиров Э			

MEM		TTTEM		MR	
206	207	208	209	210	211
Gidravlika (ma'ruza) Ataqulov D V-404		Termodinamika (ma'ruza) V-304 Usmonov K		Materiallar qarshiligi (ma'ruza) O'rinov B V-402	
				Materiallar qarshiligi (amaliyot/lab-ya) O'rinov B V-402	
Gidravlika (amaliyot) Ataqulov D V-410	Elektrxavfsizlik (amaliyot) Qilichov O V-613	Termodinamika (amaliyot) V-304 Umirov N	Termodinamika (amaliyot) V-311 Abduraxmonov Sh	Materiallar qarshiligi (ma'ruza) O'rinov B V-402	
		Elektrotexnikaning nazariy asoslari (lab-ya) YE- 06 F.Kucharov	Termodinamika (lab-ya) V-311 Abduraxmonov Sh	Termodinamika (lab-ya) V-304 Nuritov I	Materiallar qarshiligi (amaliyot) O'rinov B V-402
				Zanjirlar nazariyasi asoslari (amaliyot) V-401 M.Begmatov	
Elektrotexnikaning nazariy asoslari (ma'ruza) V-404 Djalilov A		Elektrotexnik materiallar va texnologiyalar (ma'ruza) Turdibayev A V-612		Suyuqliklar energiyasi (ma'ruza) Zal-6 Qo'ziyev U	
Falsafa (ma'ruza) Nazarov Q V-602		Elektrotexnik materiallar va texnologiyalar (amaliyot) Turdibayev A V-613	Elektrotexnikaning nazariy asoslari (amaliyot) F.Kucharov V-401	Suyuqliklar energiyasi (amaliyot) V-312. Qo'ziyev U	Termodinamika (amaliyot) V-304 Abduraxmonov Sh
Elektrotexnikaning nazariy asoslari (amaliyot) B-408 Ya.Cho'lliyev	Elektrotexnikaning nazariy asoslari (lab-ya) YE- 06 F.Kucharov		Elektrotexnik materiallar va texnologiyalar (amaliyot) Turdibayev A V-613		Termodinamika (lab-ya) V-304 Abduraxmonov Sh
Elektrotexnikaning nazariy asoslari (lab-ya) YE-09 Ya. Cho'lliyev	Gidravlika (amaliyot) Ataqulov D V-402	4+2 AMALIYOT		4+2 AMALIYOT	
Falsafa (ma'ruza) Nazarov Q V-404					
Elektrxavfsizlik (amaliyot) Qilichov O V-612	Gidravlika (amaliyot) Ataqulov D V-402				
Falsafa (seminar) Muqimov B V-612	Falsafa (seminar) Niyatova G V-402				
4+2 AMALIYOT		4+2 AMALIYOT		4+2 AMALIYOT	
4+2 AMALIYOT		Elektromagnit maydon va to'lqinlar (amaliyot) Ya. Adilov V-401	Elektrotexnikaning nazariy asoslari (lab-ya) YE- 06 F.Kucharov	Zanjirlar nazariyasi asoslari (ma'ruza) V-404 A.Djalilov	
		Elektrotexnikaning nazariy asoslari (ma'ruza) V-404 R.Baratov		Termodinamika (ma'ruza) V-304 Nuritov I	
		Elektrotexnik materiallar va texnologiyalar (amaliyot) Turdibayev A V-613	Elektrotexnikaning nazariy asoslari (amaliyot) F.Kucharov V-402	Termodinamika (amaliyot) V-304 Abduraxmonov Sh	Suyuqliklar energiyasi (amaliyot) V-312. Ganiboyeva E
		Termodinamika (lab-ya) V-304 Umirov N	Elektrotexnik materiallar va texnologiyalar (amaliyot) Turdibayev A V-613	Suyuqliklar energiyasi (amaliyot) V-311. Qo'ziyev U	Suyuqliklar energiyasi (lab-ya) V-312 Ganiboyeva E
				Suyuqliklar energiyasi (lab-ya) V-311. Qo'ziyev U	Suyuqliklar energiyasi (amaliyot) V-312 Ganiboyeva E
DARSI					
Elektrxavfsizlik (ma'ruza) Toshev Sh V-602		Elektrotexnikaning nazariy asoslari (amaliyot) F.Kucharov V-402	Elektromagnit maydon va to'lqinlar (amaliyot) Ya. Adilov V-408	Zanjirlar nazariyasi asoslari (lab-ya) YE-06 M.Begmatov	Materiallar qarshiligi (amaliyot/lab-ya) O'rinov B V-410
Gidravlika (amaliyot) Ataqulov D V-602	Elektrotexnikaning nazariy asoslari (amaliyot) F.Kucharov V-402	Elektromagnit maydon va to'lqinlar (ma'ruza) V-408 Ya. Adilov		Materiallar qarshiligi (amaliyot) O'rinov B V-410	Zanjirlar nazariyasi asoslari (lab-ya) YE-06 A.Pardayev
Elektrxavfsizlik (ma'ruza) Toshev Sh V-602		Elektrotexnikaning nazariy asoslari (amaliyot) F.Kucharov V-402			Zanjirlar nazariyasi asoslari (amaliyot) YE-09 A.Pardayev