Сумський державний університет

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

з 01.02.2024 по 31.03.2024

Група: **ГМ.м-31/2** 01.02.2024 23:15:33

1 пара	2 пара	3 пара	4 пара	5 пара	6 пара	7 пара	8 пара
			ЧЕТВЕР	01.02.2024			•
	10:05-11:25						
	Розрахункові та експериментал ьні дослідження гідропневмомашин і систем лабораторне заняття						
	Куліков Олександр Андрійович ГМ.м-31						
			п'ятниц	Я 02.02.2024			
08:30-09:50	10:05-11:25	11:40-13:00	14:00-15:20	15:35-16:55			
Лекція	Лекція	Лекція	Лекція	Лекція			
FM.m-31, EM.m-31, EM.m-32, K.m-31, KM.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, IIX.m-31, TM.m-31 (+6)	FM.m-31, EM.m-31, EM.m-32, K.m-31, KM.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, IIX.m-31, TM.m-31 (+6)	ГМ.м-31, EM.м-31, EM.м-32, К.м-31, KM.м-31, MT.м-31/1, MT.м-31/2, ПХ.м-31, ТМ.м-31 (+6)	ГМ.м-31, EM.м-31, EM.м-32, К.м-31, KM.м-31, MT.м-31, MT.м-31/2, ПХ.м-31, ТМ.м-31 (+6)	ГМ.м-31, EM.м-31, EM.м-32, К.м-31, KM.м-31, MT.м-31/, MT.м-31/2, ПХ.м-31, ТМ.м-31 (+6)			
			ВІВТОРОН	κ 06.02.2024			
08:30-09:50	10:05-11:25						
Мехатроніка лекція Кулініч Сергій Павлович ГМ.м-31	Вібраційна надійність динамічних машин практичне заняття Хацко Костянтин Олександрович ГМ.м-31						
			СЕРЕЛА	07.02.2024			

	<u> </u>		<u> </u>			Γ	Γ		
	10:05-11:25	11:40-13:00			17:10-18:30				
	Спецрозділи механіки рідини і газу практичне	Мехатроніка практичне заняття			Розрахункові та експериментал ьні				
	заняття Куліков Олександр Андрійович ГМ.м-31	Кулініч Сергій Павлович ГМ.м-31			дослідження гідро- пневмомашин і систем лекція				
					Лугова Світлана Олегівна ГМ.м-31				
			ЧЕТВЕР	08.02.2024					
08:30-09:50	10:05-11:25								
Спеціальні гідромашини практичне заняття Куліков Олександр Андрійович ГМ.м-31	Розрахункові та експериментал ьні дослідження гідропневмомашин і систем лабораторне заняття								
	Куліков Олександр Андрійович ГМ.м-31								
			п'ятниця	Я 09.02.2024					
08:30-09:50	10:05-11:25	11:40-13:00	14:00-15:20	15:35-16:55					
Лекція	Лекція	Лекція	Лекція	Лекція					
ГМ.м-31, EM.м-31, EM.м-32, К.м-31, КМ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31/2, ПХ.м-31, ТМ.м-31,	ГМ.м-31, EМ.м-31, EМ.м-32, К.м-31, КМ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31/2, ПХ.м-31, ТМ.м-31, ТМ.м-31,	ГМ.м-31, EM.м-31, EM.м-32, К.м-31, КМ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31/1, МТ.м-31/2, ПХ.м-31, ТМ.м-31 (+6)	ГМ.м-31, EМ.м-31, EМ.м-32, К.м-31, КМ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31/2, ПХ.м-31, ТМ.м-31, ТМ.м-31,	ГМ.м-31, EМ.м-31, EМ.м-32, К.м-31, КМ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31/1, МТ.м-31/2, ПХ.м-31, ТМ.м-31 (+6)					
	ВІВТОРОК 13.02.2024								
08:30-09:50	10:05-11:25	11:40-13:00							
Мехатроніка лекція Кулініч Сергій Павлович ГМ.м-31	Спеціальні гідромашини лекція Панченко Віталій Олександрович ГМ.м-31	Вібраційна надійність динамічних машин лекція Хацко Костянтин Олександрович ГМ.м-31							
			СЕРЕДА	14.02.2024			1		

	10:05-11:25	11:40-13:00			17:10-18:30			
	Спецрозділи механіки	Мехатроніка практичне			Розрахункові та			
	рідини і газу лекція	заняття			експериментал ьні			
	Куліков	Кулініч Сергій Павлович			дослідження			
	Олександр	ГМ.м-31			гідро- пневмомашин і			
	Андрійович				систем			
	ГМ.м-31				лекція			
					Лугова Світлана Олегівна			
					ГМ.м-31			
			ЧЕТВЕР	15.02.2024				
	10:05-11:25							
	Розрахункові							
	та експериментал							
	ьні							
	дослідження гідро-							
	пневмомашин і							
	систем лабораторне							
	заняття							
	Куліков							
	Олександр Андрійович							
	ГМ.м-31							
			П'ЯТНИЦ	H 16.02.2024				
08:30-09:50	10:05-11:25	11:40-13:00	14:00-15:20	15:35-16:55				
Лекція	Лекція	Лекція	Лекція	Лекція				
ГМ.м-31,	ГМ.м-31,	ГМ.м-31,	ГМ.м-31,	ГМ.м-31,				
EM.m-31, EM.m-32, K.m-31,	EM.м-31, EM.м-32, К.м-31,	EM.m-31, EM.m-32, K.m-31,	EM.m-31, EM.m-32, K.m-31,	EM.m-31, EM.m-32, K.m-31,				
КМ.м-31,	КМ.м-31,	KM.m-31,	KM.m-31,	KM.m-31,				
МТ.м-31, МТ.м-31/1,	МТ.м-31, МТ.м-31/1,	МТ.м-31, МТ.м-31/1,	МТ.м-31, МТ.м-31/1,	МТ.м-31, МТ.м-31/1,				
МТ.м-31/1, МТ.м-31/2,	МТ.м-31/1, МТ.м-31/2,	MT.M-31/1, MT.M-31/2,	MT.m-31/1,	MT.m-31/1,				
ПХ.м-31,	ПХ.м-31,	ПХ.м-31,	ПХ.м-31,	ПХ.м-31,				
ТМ.м-31 (+6)								
ВІВТОРОК 20.02.2024								
08:30-09:50	10:05-11:25							
Мехатроніка	Вібраційна							
лекція	надійність							
Кулініч Сергій	динамічних машин							
Павлович ГМ.м-31	практичне							
2	заняття							
	Хацко Костянтин							
	Олександрович							
	ГМ.м-31							
			СЕВЕНА	21.02.2024		l		
			СЕРЕДА	21.02.2024				

	T			T	<u> </u>		T		
	10:05-11:25	11:40-13:00			17:10-18:30				
	Спецрозділи механіки рідини і газу практичне	Мехатроніка практичне заняття			Розрахункові та експериментал ьні				
	заняття Куліков Олександр	Кулініч Сергій Павлович ГМ.м-31			дослідження гідро- пневмомашин і систем				
	Андрійович ГМ.м-31				лекція Лугова Світлана				
					Олегівна ГМ.м-31				
			ЧЕТВЕР :	22.02.2024					
08:30-09:50	10:05-11:25								
Спеціальні гідромашини практичне заняття Куліков Олександр Андрійович ГМ.м-31	Розрахункові та експериментал ьні дослідження гідропневмомашин і систем лабораторне заняття								
	Куліков Олександр Андрійович ГМ.м-31								
			п'ятниця	Я 23.02.2024					
08:30-09:50	10:05-11:25	11:40-13:00	14:00-15:20	15:35-16:55					
Лекція	Лекція	Лекція	Лекція	Лекція					
ГМ.м-31, EМ.м-31, EM.м-32, К.м-31, KM.м-31, MT.м-31, MT.м-31/1, MT.м-31/2, ПХ.м-31, TМ.м-31 (+6)	FM.m-31, EM.m-32, K.m-31, KM.m-31, MT.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, IX.m-31, TM.m-31 (+6)	ГМ.м-31, EМ.м-31, EМ.м-32, К.м-31, КМ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31/2, ПХ.м-31, ТМ.м-31 (+6)	ГМ.м-31, EМ.м-31, EМ.м-32, К.м-31, КМ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31/2, ПХ.м-31, ТМ.м-31 (+6)	ГМ.м-31, EМ.м-31, EМ.м-32, К.м-31, КМ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31/2, ПХ.м-31, ТМ.м-31 (+6)					
	ВІВТОРОК 27.02.2024								
08:30-09:50	10:05-11:25	11:40-13:00							
Мехатроніка лекція Кулініч Сергій Павлович ГМ.м-31	Спеціальні гідромашини лекція Панченко Віталій Олександрович ГМ.м-31	Вібраційна надійність динамічних машин лекція Хацко Костянтин Олександрович ГМ.м-31							
	'		СЕРЕДА	28.02.2024					

	10:05-11:25	11:40-13:00			17:10-18:30			
		Мехатроніка						
	Спецрозділи механіки	мехатроніка практичне			Розрахункові та			
	рідини і газу	заняття			експериментал			
	лекція	Кулініч Сергій			ьні дослідження			
	Куліков Олександр	Павлович ГМ.м-31			гідро-			
	Андрійович	1 141.141 31			пневмомашин і систем			
	ГМ.м-31				лекція			
					Лугова Світлана			
					Олегівна			
					ГМ.м-31			
			ЧЕТВЕР :	29.02.2024				
	10:05-11:25							
	Розрахункові							
	та							
	експериментал							
	ьні дослідження							
	гідро-							
	пневмомашин і систем							
	лабораторне							
	заняття							
	Куліков Олександр							
	Андрійович							
	ГМ.м-31							
			п'ятниц	H 01.03.2024				
08:30-09:50	10:05-11:25	11:40-13:00	14:00-15:20	15:35-16:55				
Лекція	Лекція	Лекція	Лекція	Лекція				
ГМ.м-31,	ГМ.м-31,	ГМ.м-31,	ГМ.м-31,	ГМ.м-31,				
EM.м-31, EM.м-32, К.м-31,	EM.m-31, EM.m-32, K.m-31,	EM.m-31, EM.m-32, K.m-31,	EM.m-31, EM.m-32, K.m-31,	EM.m-31, EM.m-32, K.m-31,				
КМ.м-31,	KM.m-31,	KM.m-31,	KM.m-31,	КМ.м-31,				
MT.M-31,	MT.m-31,	MT.M-31,	MT.M-31,	MT.M-31,				
MТ.м-31/1, MТ.м-31/2,	МТ.м-31/1, МТ.м-31/2,	МТ.м-31/1, МТ.м-31/2,	МТ.м-31/1, МТ.м-31/2,	MТ.м-31/1, MТ.м-31/2,				
ПХ.м-31,	ПХ.м-31,	ПХ.м-31,	ПХ.м-31,	ПХ.м-31,				
ТМ.м-31 (+6)	ТМ.м-31 (+6)	ТМ.м-31 (+6)	ТМ.м-31 (+6)	ТМ.м-31 (+6)				
ВІВТОРОК 05.03.2024								
08:30-09:50	10:05-11:25							
Мехатроніка	Вібраційна							
м ехатроніка лекція	надійність							
Кулініч Сергій	динамічних							
Павлович	машин практичне							
ГМ.м-31	заняття							
	Хацко							
	Костянтин Олександрович							
	ГМ.м-31							
	<u> </u>	<u></u>	СЕВЕПА	06.02.2024			<u></u>	
			СЕРЕДА	06.03.2024				

Cneupoxidam Mexamponika papatriute patient i ray papatriute		T		Γ	T			T		
Necanics Populari газу		10:05-11:25	11:40-13:00			17:10-18:30				
National		механіки рідини і газу практичне	практичне заняття			та експериментал ьні				
West		Куліков Олександр Андрійович				гідро- пневмомашин і систем лекція				
10.05-11:25 Порадунков П						Олегівна				
Poppaxymkosi та кеперментальні практиче заняти куліков одъеканар Андрійович Гим31 Poppaxymkosi та кеперментальні дослідження гідро-шекмоманни і систем дабораторне заняти куліков Одъеканар Андрійович Гим31 Fil. 40-13:00 H.400-15:20 I5.35-16:55 Jecuis Jecu				ЧЕТВЕР	07.03.2024					
1	08:30-09:50	10:05-11:25								
Onekcanap Anapiñobus TM.м-31 Onekcanap Anapiñobus TM.м-31 Onekcanap Anapiñobus TM.м-31 Onekcanapobus TM.м-31	гідромашини практичне заняття Куліков Олександр Андрійович	та експериментал ьні дослідження гідро- пневмомашин і систем лабораторне								
08:30-09:50 Лекція 10:05-11:25 11:40-13:00 Лекція 15:35-16:55 Лекція Лекція Лекція Лекція Лекція ГМ.м-31, ЕМ.м-31, ЕМ.м-31, ЕМ.м-31, ЕМ.м-31, КМ.м-31, КМ.м-31, КМ.м-31, КМ.м-31, КМ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31/2, МТ.м-31/2, МТ.м-31/2, МТ.м-31/2, МТ.м-31/2, МТ.м-31, ПХ.м-31, ПХ.м-31, ПХ.м-31, ПХ.м-31, ТМ.м-31 (+6) МТ.м-31 (+6) <td></td> <td>Олександр Андрійович</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		Олександр Андрійович								
Лекція Лекція Лекція Лекція Лекція ГМ.м-31, ЕМ.м-31, ЕМ.м-31, ЕМ.м-31, ЕМ.м-31, ЕМ.м-31, ЕМ.м-31, КМ.м-31, КМ.м-31, КМ.м-31, КМ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31/2, ПХ.м-31,				п'ятниц	Я 08.03.2024					
ГМ.м-31, ЕМ.м-31, ЕМ.м-32, К.м-31, КМ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31/, МТ.м-31/, МТ.м-31/, МТ.м-31/, МТ.м-31, ПХ.м-31, ТМ.м-31 (+6) ГМ.м-31, КМ.м-31, МТ.м-31/, МТ.м-31/2, ПХ.м-31, ТМ.м-31 (+6) ГМ.м-31, КМ.м-31, МТ.м-31/2, МТ.м-31/2, ПХ.м-31, ТМ.м-31 (+6) КМ.м-31, МТ.м-31/2, МТ.м-31/2, ПХ.м-31, ТМ.м-31 (+6) МТ.м-31/2, МТ.м-31/2, ПХ.м-31, ТМ.м-31 (+6) МТ.м-31/2, МТ.м-31/2, ПХ.м-31, ТМ.м-31 (+6) ПХ.м-31, ТМ.м-31 (+6) ПХ.м-31, ТМ	08:30-09:50	10:05-11:25	11:40-13:00	14:00-15:20	15:35-16:55					
EM.м-31, 3M.м-32, K.м-31, KM.м-31, MT.м-31, MT.м-31, MT.м-31/, MT.м-31/, MT.м-31/2, ITX.м-31, ITX.м-31, ITX.м-31, MT.м-31 (+6) EM.м-31, KM.м-31, MT.м-31/1, MT.м-31/1, MT.м-31/2, ITX.м-31, ITX.м-31, ITX.м-31, TM.м-31 (+6) EM.м-31, EM.м-32, K.м-31, KM.м-31, MT.м-31, MT.м-31/1, MT.м-31/2, ITX.м-31, ITX.м-31, TM.м-31 (+6) EM.м-31, EM.м-32, K.м-31, KM.м-31, MT.м-31/1, MT.м-31/2, ITX.м-31, ITX.м-31, TM.м-31 (+6) MT.м-31/2, MT.м-31/2, ITX.м-31, ITX.м-31, TM.м-31 (+6) MT.м-31/2, ITX.м-31, TM.м-31 (+6) MT.м-31/2, ITX.м-31, TM.м-31, TM.м-31, MT.м-31/2, ITX.м-31, TM.м-31, MT.м-31/2, ITX.м-31, TM.м-31, MT.м-31/2, ITX.м-31, TM.м-31, MT.м-31/2, ITX.м-31, TM.м-31, MT.м-31/2, ITX.м-31, TM.м-31, MT.м-31/2, ITX.м-31, TM.м-31/2, ITX.м-31, TM.м-31/2, ITX.м-31, TM.м-31/2, ITX.м-31, TM.м-31/2, ITX.м-31, TM.м-31/2, ITX.м-31, TM.м-31/2, ITX.м-31, TM.м-31/2, ITX.м-31, TM.м-31/2, TM.м-31/2, TM.м-31/2, TM.м-31/2, TM.м-31/2, TM.м-31/2, TM.м-31/2, TM.м-31/2, TM.м-31/2, TM.м-31/2, TM.м-31/2, TM.м-31/2, TM.м-31/2, TM.м-31/2, TM.м-31/2, TM.м-31/2, TM.м-31/2, TM.м-31/2, TM.м-31/2, TM.м-3	Лекція	Лекція	Лекція	Лекція	Лекція					
Мехатроніка лекція Спеціальні гідромашини лекція Вібраційна надійність динамічних машин лекція Кулініч Сергій Павлович ГМ.м-31 Панченко Віталій Олександрович ГМ.м-31 Хацко Костянтин Олександрович ГМ.м-31	EM.m-31, EM.m-32, K.m-31, KM.m-31, MT.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2,	EM.m-31, EM.m-32, K.m-31, KM.m-31, MT.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, IIX.m-31,	EM.m-31, EM.m-32, K.m-31, KM.m-31, MT.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, IIX.m-31,	EM.m-31, EM.m-32, K.m-31, KM.m-31, MT.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, IX.m-31,	EM.m-31, EM.m-32, K.m-31, KM.m-31, MT.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, IX.m-31,					
Мехатроніка лекція Кулініч Сергій Павлович ГМ.м-31 Панченко Віталій Олександрович ГМ.м-31 Пам.м-31 Вібраційна надійність динамічних машин лекція Хацко Костянтин Олександрович ГМ.м-31		ВІВТОРОК 12.03.2024								
лекція Кулініч Сергій Павлович ГМ.м-31 Панченко Віталій Олександрович ГМ.м-31 ТМ.м-31 Панченко Віталій Олександрович ГМ.м-31 Панченко Віталій Олександрович ГМ.м-31	08:30-09:50	10:05-11:25	11:40-13:00							
СЕРЕДА 13.03.2024	лекція Кулініч Сергій Павлович	гідромашини лекція Панченко Віталій Олександрович	надійність динамічних машин лекція Хацко Костянтин Олександрович							
				СЕРЕДА	13.03.2024					

	10:05-11:25	11:40-13:00			17:10-18:30			
		Мехатроніка						
	Спецрозділи механіки	мехатроніка практичне			Розрахункові та			
	рідини і газу	заняття			експериментал			
	лекція	Кулініч Сергій			ьні дослідження			
	Куліков Олександр	Павлович ГМ.м-31			гідро-			
	Андрійович	1 141.141 31			пневмомашин і систем			
	ГМ.м-31				лекція			
					Лугова Світлана			
					Олегівна			
					ГМ.м-31			
			ЧЕТВЕР	14.03.2024				
	10:05-11:25							
	Розрахункові							
	та							
	експериментал							
	ьні дослідження							
	гідро-							
	пневмомашин і систем							
	лабораторне							
	заняття							
	Куліков Олександр							
	Андрійович							
	ГМ.м-31							
			п'ятниц	FI 15.03.2024				
08:30-09:50	10:05-11:25	11:40-13:00	14:00-15:20	15:35-16:55				
Лекція	Лекція	Лекція	Лекція	Лекція				
ГМ.м-31,	ГМ.м-31,	ГМ.м-31,	ГМ.м-31,	ГМ.м-31,				
EM.m-31, EM.m-32, K.m-31,	EM.m-31, EM.m-32, K.m-31,	EM.m-31, EM.m-32, K.m-31,	EM.m-31, EM.m-32, K.m-31,	EM.м-31, EM.м-32, К.м-31,				
КМ.м-31,	KM.m-31,	KM.m-31,	KM.m-31,	КМ.м-31,				
MT.M-31,	MT.m-31,	MT.M-31,	MT.M-31,	MT.M-31,				
MТ.м-31/1, MТ.м-31/2,	МТ.м-31/1, МТ.м-31/2,	МТ.м-31/1, МТ.м-31/2,	МТ.м-31/1, МТ.м-31/2,	МТ.м-31/1, МТ.м-31/2,				
ПХ.м-31,	ПХ.м-31,	ПХ.м-31,	ПХ.м-31,	ПХ.м-31,				
ТМ.м-31 (+6)	ТМ.м-31 (+6)	ТМ.м-31 (+6)	ТМ.м-31 (+6)	ТМ.м-31 (+6)				
ВІВТОРОК 19.03.2024								
08:30-09:50	10:05-11:25							
Мехатроніка	Вібраційна							
лекція	надійність							
Кулініч Сергій	динамічних							
Павлович	машин практичне							
ГМ.м-31	заняття							
	Хацко							
	Костянтин Олександрович							
	ГМ.м-31							
						·	·	
			СЕРЕДА	20.03.2024				

	1			r		
	10:05-11:25	11:40-13:00			17:10-18:30	
	Спецрозділи механіки рідини і газу практичне заняття Куліков Олександр Андрійович ГМ.м-31	Мехатроніка практичне заняття Кулініч Сергій Павлович ГМ.м-31			Розрахункові та експериментал ьні дослідження гідропневмомашин і систем лекція Лугова Світлана Олегівна ГМ.м-31	
			ЧЕТВЕР	21.03.2024		
08:30-09:50	10:05-11:25					
Спеціальні гідромашини практичне заняття Куліков Олександр Андрійович ГМ.м-31	Розрахункові та експериментал ьні дослідження гідропневмомашин і систем лабораторне заняття Куліков Олександр Андрійович ГМ.м-31					
			п'ятниц	FI 22.03.2024		
08:30-09:50	10:05-11:25	11:40-13:00	14:00-15:20	15:35-16:55		
Лекція	Лекція	Лекція	Лекція	Лекція		
ГМ.м-31, EМ.м-32, К.м-31, КМ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31/1, МТ.м-31/2, ПХ.м-31, ТМ.м-31 (+6)	ГМ.м-31, EМ.м-32, К.м-31, КМ.м-32, К.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31/1, МТ.м-31/2, ПХ.м-31, ТМ.м-31 (+6)	FM.m-31, EM.m-31, EM.m-32, K.m-31, KM.m-31, MT.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, IX.m-31, TM.m-31 (+6)	FM.m-31, EM.m-32, K.m-31, KM.m-32, K.m-31, MT.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, IIX.m-31, TM.m-31 (+6)	FM.m-31, EM.m-31, EM.m-32, K.m-31, KM.m-31, MT.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, IX.m-31, TM.m-31 (+6)		