## Сумський державний університет

## РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

з 30.01.2024 по 29.03.2024

Група: **К.м-31** 30.01.2024 22:04:49

1 пара	2 пара	3 пара	4 пара	5 пара	6 пара	7 пара	8 пара
	•	-	СЕРЕДА	31.01.2024			•
	10:05-11:25	11:40-13:00					
	Технологія виробництва турбокомпресо рів	Турбокомпресо рні установки з газотурбінним приводом лекція					
	Бага Вадим Миколайович К.м-31	Шарапов Сергій Олегович К.м-31					
			ЧЕТВЕР	01.02.2024			
08:30-09:50							
Розширювальн і турбомашини радіального типу лекція							
Ванєєв Сергій Михайлович К.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  К.м-31, ГМ.м-31,  ЕМ.м-31,  ЕМ.м-32,  КМ.м-31,  МТ.м-31,  МТ.м-31/1,  МТ.м-31/2,  ПХ.м-31,  ТМ.м-31 (+6)	Лекція  К.м-31, ГМ.м-31, ЕМ.м-31, ЕМ.м-32, КМ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31/1, МТ.м-31/2, ПХ.м-31, ТМ.м-31 (+6)	Лекція  К.м-31, ГМ.м-31,  ЕМ.м-31,  ЕМ.м-32,  КМ.м-31,  МТ.м-31,  МТ.м-31/1,  МТ.м-31/2,  ПХ.м-31,  ТМ.м-31,  ТМ.м-31 (+6)	Лекція  К.м-31, ГМ.м-31, ЕМ.м-31, ЕМ.м-32, КМ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31/1, МТ.м-31/2, ПХ.м-31, ТМ.м-31 (+6)	Лекція  К.м-31, ГМ.м-31, ЕМ.м-31, ЕМ.м-32, КМ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31/, МТ.м-31/2, ПХ.м-31, ТМ.м-31, (+6)			
			понеділо	Ж 05.02.2024			
		11:40-13:00  Методи термодинамічн ого аналізу установок та систем лекція Арсеньєв Вячеслав Михайлович К.м-31	14:00-15:20  Методи термодинамічн ого аналізу установок та систем практичне заняття Арсеньєв Вячеслав Михайлович К.м-31				
	ı	!	BIBTOPOL	ι 06.02.2024		ı	1

		11:40-13:00	14:00-15:20			
		Спеціальні типи компресорів лекція	Спеціальні типи компресорів лекція			
		Вансев Сергій Михайлович К.м-31	Вансев Сергій Михайлович К.м-31			
ļ.			СЕРЕДА	07.02.2024		
	10:05-11:25	11:40-13:00				
	Технологія виробництва турбокомпресо рів лекція	Турбокомпресо рні установки з газотурбінним приводом лекція				
	Бага Вадим Миколайович К.м-31	Шарапов Сергій Олегович К.м-31				
			ЧЕТВЕР	08.02.2024		
08:30-09:50						
Розширювальн і турбомашини радіального типу лекція						
Ванєєв Сергій Михайлович К.м-31						
<u> </u>			п'ятниц	H 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		
K.m-31, ГМ.м-31, EM.m-31, EM.m-32, KM.m-31, MT.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, IIX.m-31, TM.m-31 (+6)	K.m-31, ГМ.м-31, EM.m-31, EM.m-32, KM.m-31, MT.m-31, MT.m-31/2, ITX.m-31, TM.m-31 (+6)	K.m-31, ГМ.м-31, EM.м-31, EM.м-32, KM.м-31, MT.м-31, MT.м-31/2, IIX.м-31, TM.м-31 (+6)	K.m-31, ГМ.м-31, EM.м-31, EM.м-32, KM.м-31, MT.м-31, MT.м-31/2, IIX.м-31, TM.м-31 (+6)	K.m-31, ГМ.м-31, EM.m-31, EM.m-32, KM.m-31, MT.m-31, MT.m-31/2, ITX.m-31, TM.m-31 (+6)		
			понеділо	К 12.02.2024		-
		11:40-13:00  Методи термодинамічн ого аналізу установок та систем лекція Арсеньєв Вячеслав Михайлович К.м-31	14:00-15:20  Методи термодинамічн ого аналізу установок та систем практичне заняття Арсеньєв Вячеслав Михайлович К.м-31			
			ВІВТОРОЬ	C 13.02.2024	 	

		11:40-13:00	14:00-15:20			
		Спеціальні типи компресорів лекція	Спеціальні типи компресорів лекція			
		Ванєєв Сергій Михайлович К.м-31	Ванєєв Сергій Михайлович К.м-31			
	-		СЕРЕДА	14.02.2024	ļ.	
	10:05-11:25	11:40-13:00				
1	Технологія виробництва турбокомпресо рів лекція	Турбокомпресо рні установки з газотурбінним приводом лекція				
	Бага Вадим Миколайович К.м-31	Шарапов Сергій Олегович К.м-31				
			ЧЕТВЕР	15.02.2024		
08:30-09:50						
Розширювальн і турбомашини радіального типу лекція						
Ванєєв Сергій Михайлович К.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		
K.m-31, ΓΜ.m-31, EM.m-31, EM.m-32, KM.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, IIX.m-31, TM.m-31 (+6)	K.m-31, ГМ.м-31, EM.м-31, EM.м-32, KM.м-31, MT.м-31, MT.м-31/1, MT.м-31/2, IIX.м-31, TM.м-31 (+6)	K.m-31, ГМ.м-31, EM.m-31, EM.m-32, KM.m-31, MT.m-31, MT.m-31/2, ITX.m-31, TM.m-31 (+6)	K.m-31, ГМ.м-31, EM.m-31, EM.m-32, KM.m-31, MT.m-31, MT.m-31/2, IIX.m-31, TM.m-31 (+6)	K.m-31, ГМ.м-31, EM.m-31, EM.m-32, KM.m-31, MT.m-31, MT.m-31/2, ITX.m-31, TM.m-31 (+6)		
			понеділо	К 19.02.2024	 <del>,</del>	
		11:40-13:00  Методи термодинамічн ого аналізу установок та систем лекція Арсеньєв Вячеслав Михайлович К.м-31	14:00-15:20  Методи термодинамічн ого аналізу установок та систем практичне заняття Арсеньєв Вячеслав Михайлович К.м-31			
			ВІВТОРОЬ	3 20.02.2024		

		İ	İ			İ
		11:40-13:00	14:00-15:20			
		Спеціальні	Спеціальні			
		типи компресорів	типи компресорів			
		лекція	лекція			
		Ванєєв Сергій	Ванєєв Сергій			
		Михайлович К.м-31	Михайлович К.м-31			
		K.M-31	K.M-31			
			СЕРЕДА	21.02.2024		
	10:05-11:25	11:40-13:00				
	Технологія	Турбокомпресо				
	виробництва турбокомпресо рів лекція	рні установки з газотурбінним приводом лекція				
	Бага Вадим Миколайович К.м-31	Шарапов Сергій Олегович К.м-31				
			ЧЕТВЕР	22.02.2024	 	
08:30-09:50						
<b>Р</b> озширювальн						
і турбомашини						
радіального типу						
лекція						
Ванєєв Сергій Михайлович К.м-31						
IX.W-51						
	1	1	П'ЯТНИЦ	Я 23.02.2024		1
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		
К.м-31, ГМ.м-31,	К.м-31, ГМ.м-31,	К.м-31, ГМ.м-31,	К.м-31, ГМ.м-31,	К.м-31, ГМ.м-31,		
EM. <sub>M</sub> -31,	EM.m-31,	EM.m-31,	EM.m-31,	EM.m-31,		
EМ.м-32, КМ.м-31,	EМ.м-32, КМ.м-31,	EМ.м-32, КМ.м-31,	EМ.м-32, КМ.м-31,	EМ.м-32, КМ.м-31,		
МТ.м-31,	МТ.м-31,	МТ.м-31,	МТ.м-31,	МТ.м-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)		
			понеділо	)К 26.02.2024	1	
		11:40-13:00	14:00-15:20			
		Методи	Методи			
		термодинамічн	термодинамічн			
		ого аналізу	ого аналізу			
		установок та систем	установок та систем			
		лекція	практичне заняття			
		Арсеньєв Вячеслав				
		Михайлович (1914)	Арсеньєв Вячеслав			
		К.м-31	Михайлович У м 21			
			К.м-31			
	<u>l</u>	l	DIDTADAI	£ 27 02 2024	ı	l
			DIBTOPOL	£ 27.02.2024	 	

		11:40-13:00	14:00-15:20			
		Спеціальні типи компресорів лекція	Спеціальні типи компресорів лекція			
		Ванєєв Сергій Михайлович К.м-31	Вансев Сергій Михайлович К.м-31			
			СЕРЕДА	28.02.2024		
	10:05-11:25	11:40-13:00				
	Технологія виробництва турбокомпресо рів лекція	Турбокомпресо рні установки з газотурбінним приводом лекція				
	Бага Вадим Миколайович К.м-31	Шарапов Сергій Олегович К.м-31				
			ЧЕТВЕР :	29.02.2024		
08:30-09:50						
Розширювальн і турбомашини радіального типу лекція						
Ванєєв Сергій Михайлович К.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		
K.m-31, ΓM.m-31, EM.m-31, EM.m-32, KM.m-31, MT.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, ΠX.m-31, TM.m-31 (+6)	K.m-31, ГМ.m-31, EM.m-31, EM.m-32, KM.m-31, MT.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, IIX.m-31, TM.m-31 (+6)	K.m-31, ГМ.м-31, EM.m-31, EM.m-32, KM.m-31, MT.m-31, MT.m-31/2, ITX.m-31, TM.m-31 (+6)	K.m-31, ГМ.м-31, EM.m-31, EM.m-32, KM.m-31, MT.m-31, MT.m-31/2, IIX.m-31, TM.m-31 (+6)	K.m-31, ГМ.m-31, EM.m-31, EM.m-32, KM.m-31, MT.m-31, MT.m-31/2, ITX.m-31, TM.m-31 (+6)		
			понеділо	К 04.03.2024		
		11:40-13:00  Методи термодинамічн ого аналізу установок та систем лекція Арсеньєв Вячеслав Михайлович К.м-31	14:00-15:20  Методи термодинамічн ого аналізу установок та систем практичне заняття Арсеньєв Вячеслав Михайлович К.м-31			
<u>.</u>			ВІВТОРОЬ	C 05.03.2024		

		11:40-13:00	14:00-15:20			
		Спеціальні типи компресорів лекція	Спеціальні типи компресорів лекція			
		Вансев Сергій Михайлович К.м-31	Вансев Сергій Михайлович К.м-31			
			СЕРЕДА	06.03.2024	!	
	10:05-11:25	11:40-13:00				
	Технологія виробництва турбокомпресо рів лекція	Турбокомпресо рні установки з газотурбінним приводом лекція				
	Бага Вадим Миколайович К.м-31	Шарапов Сергій Олегович К.м-31				
			ЧЕТВЕР	07.03.2024		
08:30-09:50						
Розширювальн і турбомашини радіального типу лекція						
Ванєєв Сергій Михайлович К.м-31						
			п'ятниц	Я 08.03.2024		
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		
K.m-31, ГМ.m-31, EM.m-31, EM.m-32, KM.m-31, MT.m-31, MT.m-31/2, ITX.m-31, TM.m-31 (+6)	K.m-31, ГМ.м-31, EM.m-31, EM.m-32, KM.m-31, MT.m-31, MT.m-31/2, ITX.m-31, TM.m-31 (+6)	K.m-31, ГМ.м-31, EM.м-31, EM.м-32, KM.м-31, MT.м-31, MT.м-31/2, IIX.м-31, TM.м-31 (+6)	K.m-31, ГМ.м-31, EM.м-31, EM.м-32, KM.м-31, MT.м-31, MT.м-31/2, IX.м-31, TM.м-31 (+6)	K.m-31, ГМ.м-31, EM.м-31, EM.м-32, KM.м-31, MT.м-31, MT.м-31/2, IIX.м-31, TM.м-31 (+6)		
			понеділо	К 11.03.2024		
		11:40-13:00  Методи термодинамічн ого аналізу установок та систем лекція Арсеньєв Вячеслав Михайлович К.м-31	14:00-15:20  Методи термодинамічн ого аналізу установок та систем практичне заняття Арсеньєв Вячеслав Михайлович К.м-31			
			ВІВТОРОЬ	K 12.03.2024		

	Спеціальні типи компресорів	Спеціальні			
i l	лекція	типи компресорів лекція			
	Ванссв Сергій Михайлович К.м-31				
	I	СЕРЕДА	13.03.2024		
10:05-	11:25 11:40-13:00				
Техно виробн турбоко рі лек	ицтва рні установки мпресо газотурбінним приводом	3			
Бага Е Микола К.м	айович Олегович	й			
		ЧЕТВЕР	14.03.2024		
08:30-09:50					
Розширювальн і турбомашини радіального типу лекція					
Ванєєв Сергій Михайлович К.м-31					
1	1	П'ЯТНИЦ	Я 15.03.2024		
08:30-09:50 10:05-	11:25 11:40-13:00	14:00-15:20	15:35-16:55		
Лекція Лек	ція Лекція	Лекція	Лекція		
K.m-31, ΓΜ.m-31, EM.m-31, EM.m-32, KM.m-31, MT.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, ΠX.m-31, TM.m-31 (+6)	1-31, EM.m-31, EM.m-32, KM.m-31, 1-31, MT.m-31, MT.m-31/1, 31/2, I-31, IX.m-31, IX.m	EM.m-31, EM.m-32, KM.m-31, MT.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, IIX.m-31,	K.m-31, ГМ.м-31, EM.м-31, EM.м-32, KM.м-31, MT.м-31, MT.м-31/1, MT.м-31/2, IIX.м-31, TM.м-31 (+6)		
		понеділо	Ж 18.03.2024		
	11:40-13:00  Методи термодинаміч ого аналізу установок та систем лекція Арсеньєв Вячеслав Михайлович К.м-31	ого аналізу			
,	<u> </u>	BIBTOPOI	К 19.03.2024		

11:40-13:  Спеціаль типи компресо лекція Ванєєв Сер Михайлов К.м-31  11:25 Пурбокомп рицтва рипресо ів приводо лекція Вадим айович -31  Пидрапов Се Олегови К.м-31	Спеціальні типи компресорів лекція  Ванєєв Сергій Михайлович К.м-31  СЕРЕДА  ОО пресо вки з ним мм	20.03.2024			
типи компресо лекція Ванєєв Сер Михайлов К.м-31  11:25 плогія пицтва рипресо ів приводо лекція Вадим айович Пипа компресо Олегови	типи компресорів лекція  Ванєєв Сергій Михайлович К.м-31  СЕРЕДА  ОО пресо вки з ним ергій	20.03.2024			
Михайлов К.м-31  11:25  логія ництва риі установ газотурбін приводо лекція  Вадим айович Шарапов Со	Михайлович К.м-31  СЕРЕДА  00 пресо зки з ним ом	20.03.2024			
ологія пицтва рні установ газотурбін приводо дія приводо декція Шарапов Се олегови	00 пресо вки з ним юм	20.03.2024			
ологія пицтва рні установ газотурбін приводо дія приводо декція Шарапов Се олегови	пресо вки з ним м ергій				
ицтва рні установ газотурбін приводо дія лекція  Задим Шарапов Се облагович	вки з ним м ергій <sup>1</sup> 4				
айович Олегови	Ч				
	ЧЕТВЕР	21.03.2024			
I	 ДИНТК'П	Я 22.03.2024			,
-11:25 11:40-13:	00 14:00-15:20	15:35-16:55			
гція Лекція	Лекція	Лекція			
A-31, EM.m-31 A-32, EM.m-32 A-31, KM.m-31 A-31, MT.m-31 MT.m-31/	EM.m-31, EM.m-32, 1, KM.m-31, 1, MT.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, 1, IX.m-31,	K.m-31, ГМ.м-31, EM.м-31, EM.м-32, KM.м-31, MT.м-31, MT.м-31/1, MT.м-31/2, IIX.м-31, TM.м-31 (+6)			
N N	M.M-31, K.M-31, ГМ. 1-31, EM.M-3 1-32, EM.M-3 1-31, KM.M-3 1-31, MT.M-3 131/1, MT.M-31, MT.M-31, 131/2, ITX.M-31, ITX.M-3	11:25         11:40-13:00         14:00-15:20           ція         Лекція         Лекція           М.м-31,         К.м-31, ГМ.м-31,         К.м-31, ГМ.м-31,           1-31,         ЕМ.м-32,         ЕМ.м-32,           1-31,         КМ.м-31,         КМ.м-31,           1-31,         МТ.м-31,         МТ.м-31,           31/1,         МТ.м-31/1,         МТ.м-31/1,           31/2,         МТ.м-31/2,         МТ.м-31/2,	M.м-31,   K.м-31, ГМ.м-31,   EM.м-31,   EM.м-31,   EM.м-31,   EM.м-31,   EM.м-31,   EM.м-31,   EM.м-31,   EM.м-32,   EM.м-32,   EM.м-32,   EM.м-32,   EM.м-32,   EM.м-31,   KM.м-31,   KM.м-31,   KM.м-31,   MT.м-31,   MT.м-31,   MT.м-31,   MT.м-31,   MT.м-31/1,   MT.м-31/2,   MT.м-31/2,   MT.м-31/2,   MT.м-31/2,   IIX.м-31,   I	11:25	11:25         П:40-13:00         14:00-15:20         Лекція           М.м-31, К.м-31, ГМ.м-31, г-31, г-