УТВЕРЖДАЮ	
Первый проректор БГТУ	
	Сакович А.А

РАСПИСАНИЕ

ЗАНЯТИЙ СТУДЕНТОВ факультета заочного образования З КУРСА СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ХТОМС, ХТНМС

НА ЗИМНИЙ СЕМЕСТР 2024-2025 УЧЕБНОГО ГОДА

No. 1.55 1.70	ДЕНЬ	ВРЕМЯ	3XTOMc	3XT01	OMc	3X1	THMc	ДЕНІ	время	XTOMc	XTOMc	XTHMc		ДЕНЬ	ВРЕМЯ	XTOMc	XTOMc	XTHMc	
No. 1.05 1	\vdash		тпэ	THC	THC	TMY	TMY	H		ent	THC THC	TMY	TMY			EUL	THC THC	TMY TMY	
The content of the	08.01 СРЕДА			СОБРАНИЕ 100	0-3a			_				основы ТНВ (Мохорт)		I _→ ⊦		1			
1.00 1.15 1.00 1.15 1.00 1.15 1.00 1.15								01 CPEД/		лк Теоретические основы переработки	отки лк Хим. Технология ИВ (Крутько) 311-2 од фу (Болявую) 572. др Теоретические			PELL					
The bill Continue of the c										5 пз ПиАХТ (Сергиевич) 210-3а 3а 116-3				01 C		c 9.00 ЭКЗАМЕН	н "Физическая химия" (Богдан) 210-3а	с 9.00 ЭКЗАМЕН "Теоретические основы ТНВ (Ещенко) 201-	
March 1985			50 лк Теплотехника (Володин) 100-3а			лк Теоретические осн	лк Теоритические основы ТНВ (бщенко) 309-3			ns (ceprueaus) 210-3a 309-3				22.				3	
1,55,5,1,10 1,55,5,10 1						лк ФХ (Болвако) 440-4		1					, '						
1.05 - 1.16 1.05													3a						
1.25 1.26			, , ,							лк ПиАХТ (Саев	ич) 100-3а	лр ПЯ (Богдан) 501-							
1.1.5 - 1.1.5		9.35 - 11.00	лк Технология апастомеров (Шашок) 404-2 ЛК ХИМ Технгия ООИНХС (Кузёмнин) 4		ХС (Кузёмкин) 408-2	лк ПиАХТ (Калишук) 405-2		1	9.35 - 11.00	лк ПиАХТ (Саев	ич) 100-3а	лр Поверхностные		BEPL	9.35 - 11.00				
1.00	EPT	11.25 - 12.50	лк Технология эластомеров (Шашок) 404-2					EPT	11.25 - 12.50			За Л			11.25 - 12.50	c 9.00 34/34MEH "DisAYT" (Cannus) 210-2a		с 9.00 ЭКЗАМЕН "Физическая химмия" (Болвако) 406э-3	
14.49-16.05 14.49-16.05	ETB	13.00 - 14.25	лк ПиАХТ (Сзевич					- ET3											
The content of the	7	14.40- 16.05				лк ФХ (Болвако) 406-3		=	14.40- 16.05		лр АХ (Шевченкі		юты (Габалов)	7	14.40- 16.05	COLO STANIET TRIVIT (CERRY) 22058		C 5.00 SKSAMEN WISHVECKER XMMMX (BUIRERU) 4002/5	
19.55 1.00 1.15 1.25	09.(16.25 - 17.50				лк ОХ (Ка	ток) 200-3а	16.0	16.25 - 17.50	455-4		лк Технология серной кисло	юты (Габалов)	18.00- 19.	16.25 - 17.50				
No. 9.25 An in the control (Column) Column										лр ПиАХТ (Сергиевич) 307-3а		414-3							
No. 9.25		19.35-21.00							19.35-21.00						19.35-21.00				
11.25 1.25		8.00 - 9.25	лк Физ.химия (Богд	цан) 100-3а					8.00 - 9.25		па Хим тех-пи ООиНКС (Осилёнок) 405-2				8.00 - 9.25			пз Технология серной кислоты (Мохорт) 212-2	
13.00 - 14.25 3	Ϋ́	9.35 - 11.00	л	к Энергосбережение(Дү	(ударев) 514-1		•	¥	9.35 - 11.00	ли Материаловедение (Свидунович) 8-5	па Хим тех-гин ООиНКС (Осипенок) 405-2			Ĭ	9.35 - 11.00		лк Химия и технология переработки нефти и газа (Шрубок) 408-2	лк ФХ методы исследования НВиМ (Кравчук) 212-2	
13.00 - 14.25	- 1 € 1		лр ФХ (Богдан) 502-3a	лр ФХ (Богдан) 502-	лр ФХ (Чижова) 503-	лк ФХ (Бол	вако) 210-3а	Ě		пз Материаловедение (Свидунович) 8-5		· ·		E			ли Химия и технология переработки нефти и газа (Шрубок) 408-2	лк ФХ методы исследования НВиМ (Кравчук) 212-2	
	≅		38	3a	3a		лк Теоретические основы ТНВ (Ещенко) 406-3			па Материаловедение (Свидунович) 8-5									
18.00 19.25	10		пз ПиАХТ (Сергиез					- 1			(Осипёнок) 208-2			10					
19.35-31.00 19.35-31.00	9							12						2.					
Strict S								1 L				(Сергиенко) 307-3а		1 1					
Part	-						+	1											
1.25 - 12.50 3a						as Tonaca in annuaca	- a THE (Deserv) 200 2	1 200 2						I ⊢		4		1	
\$\frac{1}{14.40 16.05} \$\frac{1}{14.40 16.	T.					лк Типовые процессы в ТНВ (Попова) 309-3 лк ОХ (Катож) 100-3а		YEBOTA						/BBOT.			1		
14.40-16.05	99																		
Execution Compensation (Continuous) Compensation (Continuous) Compensation (Continuous) Continuous) Continuous (Continuous) Continuous) Continuous (Continuous) Continuous) Continuous (Continuous) Continuous) Continuous) Continuous (Continuous) Continuous) Continuous (Continuous) Continuous)	8		2							nn AV (Illeminusco) 455-4	лр АХ (Шевченко) 455- пр Химическая	лр ПиАХТ					с 8.00 ЭКЗАМЕН "органическая химия" (Каток) 406-3		
18,00-19,25 18,00-19,25	ĕ							ĕ		AP AN (MEDICINO) 435-4				5			1,1,1		
16,000-19,25 16,000-19,25	1 2					-4		- ∞			(Осипёнох) 208-					4	1		
Substitution Subs			l				1	-1	1 '				()	,				ĺ.	[
9.35 - 11.00 A (((((((((((((((((((((((((((((((((3																I.		
11.25 - 12.50	3			JIK XVIII TEX-FIRE CONHIX	ли Хим тех-гин ООиНХС (Кузёмкин) 408-2		аления (Богдан) 100-3а	<u>. 3</u>		АХ (Шевчени	0) 304-4			Ĕ			1		
13.00 - 14.25 nx Xuman naturangen pi (portina) 46+2 nx Yuman naturangen pi (portina) 46+2 nx Yuman naturangen pi (portina) 46+3 nx Yuman naturangen pi (port	E.					лк ПиАХТ (К	алишүк) 213-2	1 🖺		12.50 лк Моделирование (Кротова) 408-2	др Химичегиза			5					
14.40-16.05 Accompany (approximal 40-2) Accompany (approxima	Ð	13.00 - 14.25	лк Химия полимеров (Кротова) 404-2			лк Теоретические осно	лк Теоретические основы ТНВ (Ещенко) 40ба-3			лк Моделирование (Кротова) 408-2	технология ИВ	- 0 00 3K3VWEN "UPVAA.	naueunos) 21.4-2-	E					
18.00-19.25 18.00-19.25 18.00-19.25 18.00-19.25 18.00-19.25 19.35-21.00			лк Химия полимеров (Кротова) 404-2	отова) 404-2		па Теорепяческие основы ТНВ (Мохоря) 40ба-3		1 =			(Осипёнок) 208-	2 COUDNOMINE THAKE (KAN							
13.00 - 14.25 14.40 - 16.05 13.00 - 14.2	13.0		лк Современная политэкономия (Синельников) 40		я (Синельников) 401-4	1-4		20.0											
13.00 - 14.25 14.40 - 16.05 13.00 - 14.2								-				_		27.0					
9.35 - 11.00	\vdash							1				17.55-21.00							
955 - 11.00 (Expression) 307- 38 (Corporation) 307- 307- 38 (Corporation) 307- 38 (Corporation) 307- 38 (Corporati	1 1			ло. ямеров (Кротова) 214-2 ло. ямеров (Кротова) 213-2 л		лк Теорепяческие основы ТНВ (Ещинко) 305a-3 пз ОХ (Каток) 406-3a пз ОХ (Каток) 406-3a		11 ВТОРНИК				an 00	R (Sornau) 501-						
11.25 - 12.50	14.11 BTOPHIIK		лр Химия полимеров (Кротова) 214-2								технология ИВ (Сергиелия) 207-	3a	3a	Ĕ					
14.40-16.05 No Физика полимерою (Кротова) 213-2 по ФИ (Богдан) 502-5 пр. ФИ (Богдан) 502											па Энергосбережение и ЭМ (Дударев) 408-2		ударев) 408-2	H					
14.40-10.05 // montane continue production (1.52 - 17.50) // montane production (1.52										ЛК охт (Зильберглейт) 408-2			3.10						
			лк чизика полимеров (кротова) 213-2										110		Ħ				
1 ~ 18.00-19.25 53 Community Mark 18.00-19.25 18.00-19.25		18.00- 19.25	лр ФХ (Богдан) 502-3а		(Осипёнок) 208-2			21.	18.00- 19.25	па этргосокрежение и за				28	18.00- 19.25	1		, I	
10.00 1 19.35-21.00 1 19.35-21.00 1 19.35-21.00								1											